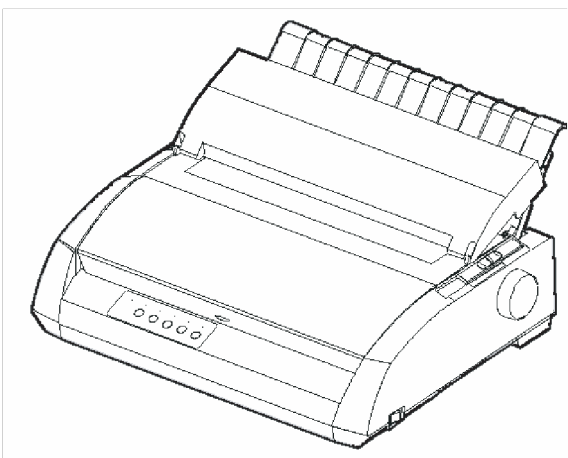
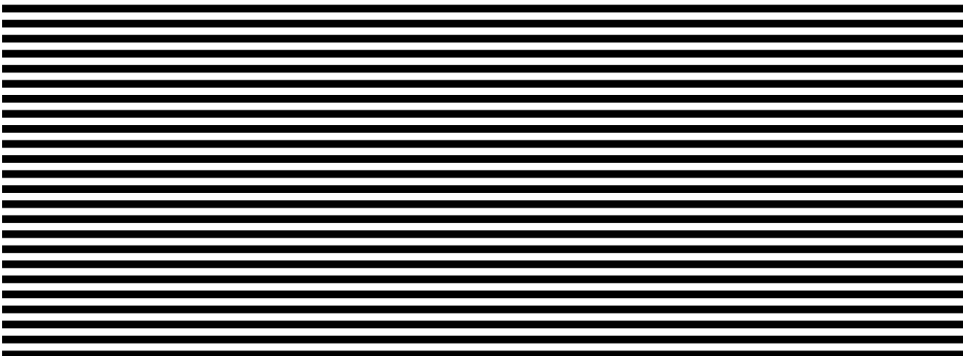


FUJITSU

DY50+/  
Z850+  
D  
Y  
5  
0  
+  
/  
Z  
8  
5  
0  
+

طابعات مصنوفة النقاط 24 سلك

دليل المستخدم



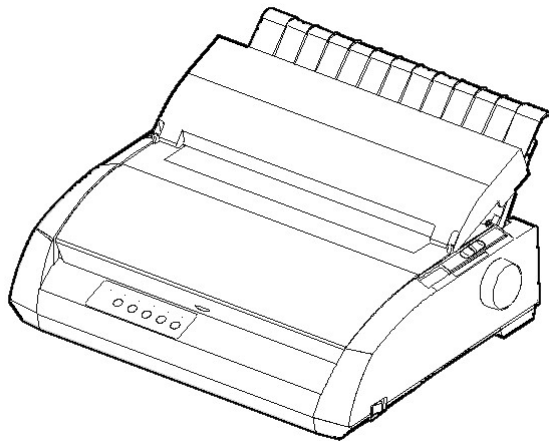


FUJITSU

Fujitsu DL3750+/3850+

طابعة مصغوفة النقاط

دليل المستخدم



## ملحوظة مهمة للمستخدمين

أقرأ الدليل بكماله قراءةً متأنيّةً قبل استخدام هذا المنتج. قد تنتج عن استخدام هذا المنتج بشكل غير صحيح إصابات أو أضرار للمستخدمين أو الواقفين بالقرب منه أو تلف في الممتلكات.

على الرغم من سعي Fujitsu Isotec إلى ضمان دقة كافة المعلومات الواردة في هذا الدليل، فلا تتحمل الشركة أي مسؤولية تجاه أي طرف عن أي ضرر ناتج عن أي خطأ أو سهو في هذا الدليل أو تحيثاته أو ملحقاته، سواء كان هذا الخطأ أو السهو ناتجين عن إهمال أو حادث أو أي سبب آخر. بالإضافة إلى ذلك، لا تتحمل Fujitsu Isotec أي مسؤولية فيما يتعلق بتطبيق أو استخدام أي منتج أو نظام وفقاً للأوصاف أو التعليمات الواردة هنا، بما في ذلك أي مسؤولية عن الأضرار العرضية أو التبعية الناتجة عن ذلك. وتخلّي Fujitsu Isotec مسؤوليتها عن كافة الضمانات المتعلقة بالمعلومات الواردة هنا، سواء كانت صريحة أم ضمنية أم قانونية. وتحفظ Fujitsu Isotec بحقها في إجراء تغييرات على أي منتجات موضحة هنا دون إشعار آخر ودون التزام.

## استخدام هذا المنتج في المواقف عالية المخاطر

تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه للاستخدام في التطبيقات القياسية كالعمل المكتبي والأجهزة الشخصية والأجهزة المنزلية والاستخدام الصناعي العام. هذا المنتج غير مخصص للاستخدامات الخاصة (التحكم في المفاعلات النووية في منشآت الطاقة الذرية، أو أنظمة الطيران والفضاء، أو مراقبة الحركة الجوية، أو التحكم في التشغيل في شبكات النقل الجماعي، أو أنظمة حفظ الحياة الطبيعية، أو التحكم في اطلاق الصواريخ في منظومات الأسلحة) التي تتطلب اعتمادية عالية، أو في الأحوال التي لا تكون مستويات الأمان ذات الصلة مضمونة، أو في الأحوال التي يمكن للفشل أو الخطأ التشغيلي فيها أن تهدّد الأرواح أو التسبب في إصابة جسدية (ويشار إلى ذلك فيما بعد باسم الاستخدام "عالي المخاطر"). والعلماء الذين يفكرون في استخدام هذا المنتج للتطبيقات عالية المخاطر يجب أن تكون لديهم تدابير مطبقة مسبقاً لضمان السلامة. علاوة على ذلك، يلزمهم استشارة مندوب مبيعاتنا قبل الشروع في مثل هذا الاستخدام المتخصص.

## **الملاحظات التالية للولايات المتحدة تسري على الطراز 120-100 فولط فقط.**

### **بيان تداخل الترددات اللاسلكية لجنة الاتصالات الفيدرالية للمستخدمين في الولايات المتحدة**

ملاحظة: تم اختبار هذا الجهاز وثبت أنه يتوافق مع الحدود المقررة للأجهزة الرقمية من الفئة (ب)، وذلك بموجب الباب 15(b) من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. وهذه الحدود مصممة لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في المنشآت السكنية. يولد هذا الجهاز طاقة تردد لاسلكي ويستخدمها ويمكنه أن يشعّها، وما لم يتم تركيبه واستخدامه وفقاً للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخلات ضارة مع الاتصالات اللاسلكية. لكن ليس هناك ما يضمن عدم حدوث تداخل في أي تركيب معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار مع استقبال أجهزة الراديو أو التلفزيون، والذي يمكن تحديده باتفاق تشغيل الجهاز ثم تشغيله مجدداً، فإننا نهيب بالمستخدم لمحاولة تصحيح هذا التداخل باتباع واحد أو أكثر من التدابير التالية:

- إعادة توجيه هوائي الاستقبال أو تغيير مكانه.
- زيادة المسافة الفاصلة بين الجهاز وجهاز الاستقبال.
- توصيل الجهاز بمقياس موجود على دائرة مختلفة عن الدائرة المتصل بها جهاز الاستقبال.
- استشارة الموزع أو فني متخصص في الراديو/التلفزيون للحصول على المساعدة.

**تحذير لجنة الاتصالات الفيدرالية: التغييرات أو التعديلات التي تتم دون موافقة صريحة من الطرف المسؤول عن الامتثال يمكنها أن تؤدي إلى إلغاء صلاحية المستخدم لتشغيل الجهاز.**

### **ملاحظات**

1. تم إجراء عملية اختبار هذا الجهاز على الطراز رقم M33331A أو M33333A.
2. يُنظر استخدام كابل واجهة مكشوف مع الجهاز المشار إليه. ينبغي أن يكون طول كابل الواجهة المتوازية 3 أمتار (10 أقدام) أو أقل. ينبغي أن يكون طول كابل الواجهة التسلسلية الاختيارية 15 متراً (50 قدمًا) أو أقل. ينبغي أن يكون طول كابل LAN يساوي 100 متر (330 أقدام) أو أقل.
3. ينبغي أن يكون طول سلك الطاقة مترين (6.6 قدم) أو أقل.

---

## إشعار للمستخدمين الأوروبيين

هذا منتج من الفئة (أ). في البيئة المنزلية، قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تداخل لاسلكي، وفي هذه الحالة قد يتتعين على المستخدم اتخاذ التدابير المناسبة.



يجوز تنقية محتويات هذا الدليل دون إشعار مسبق ودون التزام بتضمين التغييرات والتحسينات في الوحدات التي تم شحنها بالفعل.

تم بذل كل جهد لضمان أن تكون المعلومات الواردة هنا كاملة ودقيقة وقت النشر، لكن لا يجوز تحميل شركة Fujitsu Isotec Limited المسؤولية عن الخطأ والسيء.

تختلف مواصفات طراز الطابعة باختلاف عمود الطباعة (80 أو 136) وفولطية مدخلات التيار الكهربائي (100-120 أو 220-240 فولط).

يمكن 2023 C147-E048-03AR

© 2004-2023 FUJITSU ISOTEC LIMITED.

طبع في اليابان. جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا الدليل أو ترجمته أو تخزينه في قاعدة بيانات أو نظام استرجاع أو به أي شكل من الأشكال أو بأي وسيلة إلكترونية كانت أم ميكانيكية أو بالنسخ أو التسجيل أو غير ذلك، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Fujitsu Isotec Limited.

## إقرار العلامات التجارية

IBM Proprinter XL24E و IBM PC .Centronics Data Computer Corporation علامتان تجارية مسجلة لشركة ESC/P2 .International Business Machines Corporation علامة تجارية لشركة Microsoft .Seiko Epson Corporation علامة تجارية مسجلة، و Windows و MS-DOS علامة تجارية لشركة Microsoft Corporation .Nimbus Sans علامة تجارية مسجلة لشركة URW Unternehmensberatung Karow Rubow Weber GmbH هامبورغ.

أسماء المنتجات الأخرى المذكورة في هذا الدليل قد تكون أيضًا علامات تجارية لشركاتها المعنية.

## نبذة عن هذا الدليل

نشكرك على شرائك طابعة مصغوفة النقاط Fujitsu DL3750+/3850+. يمكنك أن تتوقع سنوات من الخدمة الاعتمادية مع القليل جدًا من الصيانة. ويوضح هذا الدليل كيفية استخدام طابعتك لتحقيق أقصى استفادة منها. وهو موضوع لمستخدمي الطابعة المستجدين وذوي الخبرة على حد سواء.

ويصف هذا الدليل كيفية تثبيت طابعتك وإعدادها واستخدامها، وخيارات هذه الطابعة. كما يوضح أيضًا كيفية المحافظة على الطابعة في حالة عمل جيدة، وما ينبغي فعله في حالة حدوث أي خلل. ويورد إجراءات مفصلة للمستخدمين المستجدين. ويستطيع المستخدمون ذنو الخبرة تخطي بعض التفاصيل، وذلك باستخدام جدول المحتويات ومقدمات الفصول لتحديد موضع المعلومات.

يحتوي هذا الدليل على عدة ملحق ومسرد مصطلحات وفهرس أبيجي. الملحق (أ) يسرد المستلزمات والوثائق الإضافية والمعلومات المتاحة من الموزع أو ممثل Fujitsu المعتمد. وتوجد قائمة بمكاتب Fujitsu في نهاية الدليل.

يغطي هذا الدليل الطراز DL3750+ من الطابعة 80 عمود والطراز DL3850+ من الطابعة 136 عمود. يشتمل كل طراز على وحدة إمداد طاقة 100-120 فولط أو 220-240 فولط. الواجهة التسلسلية خيار يتم تثبيته في المصنع، لا يمكن تثبيت بطاقة LAN ( الخيار مكون بضاف بمعرفة المستخدم ) إلا في طرازات الطابعة المزودة بواجهة متوازية + واجهة USB. ويجب عليك تحديد هذه الأمور عند شراء الطابعة. تشمل الخيارات الأخرى وحدة تغذية ورق مقصوص يمكّنك إضافتها بنفسك بعد شراء الطابعة. انظر الملحق (أ) للتحقق مما إذا كانت طابعتك تدعم خيار وحدة تغذية الورق المقصوص.

## طرازات الطابعة وخياراتها

DL3750+/3850+	
المواصفات الأساسية	ـ سطر الطابعة عند
ـ 10 حرف في البوصلة:	ـ 80 عمود (DL3750+) ـ 136 عمود (DL3850+)
ـ الواجهة:	ـ Centronics ـ واجهة متوازية RS-232C + واجهة LAN ـ واجهة متوازية Centronics + واجهة USB + واجهة LAN ( خيار مستخدم )
ـ المواصفات البديلة	ـ وحدة الإمداد بالطاقة: 100-120 فولط أو 220-240 فولط ـ خيار يتم تثبيته في المصنع
ـ الواجهة التسلسلية RS-232C (للطراز ذي الواجهة المتوازية Centronics فقط).	ـ يجب أن يتم تثبيتها بمعونة مهندس ميداني ().
ـ خيار مكون بضاف بمعرفة المستخدم LAN	ـ وحدة تغذية الورق المقصوص (توفر وحدة تغذية الورق المقصوص للطابعة DL3850+ فقط).
ـ حرفي البوصلة: opi	

تم تنظيم هذا الدليل على النحو التالي:

**المراجع السريع** يلخص عمليات الطابعة اليومية. بعد أن تتعرف على الطابعة، استخدم هذا القسم كوسيلة مساعدة للذاكرة.

**الفصل 1: المقدمة**، يشرح الطابعة ويحدد الميزات والخيارات الرئيسية التي تعزز قدرات الطابعة.

**الفصل 2: الإعداد**، ويقدم إجراءات مفصلة خطوة بخطوة لإعداد الطابعة للاستخدام الفوري، ويبين أجزاء الطابعة الرئيسية. فإذا كانت هذه هي طابعتك الأولى، فعليك قراءة هذا الفصل بأكمله قبل محاولة استخدام الطابعة.

**الفصل 3: مناولة الورق**، ويوضح كيفية تحويل الورق واستخدامه مع طابعتك.

**الفصل 4: الطباعة**، يتناول عمليات الطباعة الأساسية. ويصف هذا الفصل العمليات اليومية من لوحة تحكم الطابعة، كتحميل الورق وتحديد ميزات الطباعة، بالتفصيل. بعد أن تتعرف أكثر على الطابعة، استخدم **المراجع السريع** الموجود في بداية الدليل لتنشيط ذاكرتك حسب الحاجة.

**الفصل 5: استخدام وضع الإعداد**، ويوضح كيفية تغيير إعدادات الطابعة الاختبارية، كميزات الطباعة وخيارات الأجهزة وأعلى التموج. ومعظم الإعدادات لا يؤثر إلا على ميزات الطباعة كشكل الحرف الطبيعي وتنسيق الصفحة. ولاحظ أن بعض الإعدادات تؤثر بشكل مباشر على توازن الأجهزة والبرمجيات. ارجع إلى هذا الفصل كما هو موضح في الفصل 2 أو حسب الاقتضاء.

**الفصل 6: الصيانة**، ويشرح إجراءات الصيانة الأساسية لهذه الطابعة.

**الفصل 7: استكشاف الأخطاء وإصلاحها**، ويبين أساليب حل المشكلات. قبل اتصالك بالموزع طلباً للمساعدة، راجع قائمة المشكلات وحلولها الواردة في هذا الفصل.

**الفصل 8: تثبيت الخيارات**، يوضح الخيارات المتاحة للطابعة ويشرح كيفية تثبيتها.

في نهاية هذا الدليل، ستجد عدة ملحق ومسرد مصطلحات وفهرسًا أبجديًّا. يوفر الملحق (أ) أرقام أوامر الشراء لمستلزمات الطابعة والخيارات والمنشورات. وتورد الملحق الأخرى معلومات فنية إضافية حول الطابعة.

## الاصطلاحات

يشار إلى المعلومات الخاصة (التحذيرات والتبيهات والملاحظات) على النحو التالي:

### تحذير

التحذير يشير إلى احتمال حدوث إصابة شخصية ما لم تتبّع الإجراء بشكل صحيح.

### تبيه

التبيه يشير إلى احتمال حدوث أضرار للطابعة ما لم تتبّع الإجراء بشكل صحيح.

### ملاحظة

الملاحظة توفر تلميحات "إرشادية" أو اقتراحات لمساعدتك على تنفيذ الإجراء بشكل صحيح. الملاحظات مفيدة بشكل خاص للمستخدمين المستجدين.

### المستخدمين ذوي الخبرة:

إذا كنت معتمدًا على هذه الطابعة أو طابعات مصغوفة النقاط بشكل عام، فسوف تساعدك هذه المعلومات على استخدام الدليل بشكل فعال.

## جدول المحتويات

.....م.س-1	المرجع السريع
1-1.....	<b>الفصل 1 مقدمة</b>
1-1.....	الميزات
2-1.....	الخيارات
1-2.....	<b>الفصل 2 الإعداد</b>
1-2.....	اختيار مكان جيد
3-2.....	تغريب الطابعة من عبوتها
5-2.....	التحقق من الخيارات والمستلزمات
6-2.....	تجميع الطابعة
6-2.....	ثبت حامل الورق المقصوص
7-2.....	ثبت خرطوشة الشريط
10-2.....	التعرف على طابعتك
11-2.....	توصيل سلك الطاقة
13-2.....	اختبار الطابعة (عدم الاتصال بالشبكة)
13-2.....	تحميل الورق من أجل الاختبار الذاتي
14-2.....	طباعة الاختبار الذاتي
19-2.....	توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر
19-2.....	تحديد كابل للواجهة المتوازية
19-2.....	تحديد كابل للواجهة التسلسلية
20-2.....	تحديد كابل USB
20-2.....	تحديد كابل LAN
20-2.....	توصيل كابل الواجهة
23-2.....	تحديد مصاهاة
26-2.....	طباعة صفحة عينة (الاتصال بالشبكة)
29-2.....	ثبتت برنامج تشغيل الطابعة
1-3.....	<b>الفصل 3 مناولة الورق</b>
1-3.....	تحديد الورق
2-3.....	نظرة عامة على عمليات الورق
4-3.....	ضبط لملاءمة سمكية الورق
5-3.....	استخدام الأوراق المفردة
5-3.....	تحميل ورقة مفردة
6-3.....	ضبط الهامش الأيسر
8-3.....	إخراج الأوراق المفردة
8-3.....	تحميل الورق في وحدة تغذية الورق المقصوص (خيار DL3850+)
10-3.....	ضبط الهامش الأيسر

12-3 .....	استخدام النماذج المتواصلة
12-3 .....	موضع رزمة الورق
13-3 .....	تحميل النماذج المتواصلة
14-3 .....	ضبط الهامش الأيسر
16-3 .....	ضبط موضع القطع
17-3 .....	إلغاء تحميل النماذج المتواصلة
17-3 .....	ثبيت وحدة الجرار
18-3 .....	قطع النماذج المتواصلة
19-3 .....	تعذية وموضعة الورق
19-3 .....	تغيـيـة سطـر / تغيـيـة نـمـوذـج
19-3 .....	التغيـيـة الدـقـيقـة
19-3 .....	ضبط موضع التـحـمـيل
20-3 .....	تبديل أنواع الورق
20-3 .....	التبديل إلى الأوراق المفردة
21-3 .....	التبديل إلى النماذج المتواصلة
21-3 .....	تلـيمـيـات بشـأن مـناـولـة الـورـق
21-3 .....	تلـيمـيـات عـامـة
21-3 .....	النـمـاذـج متـعدـدة الأـجزـاء
22-3 .....	الأـظـرف
22-3 .....	المـلـصـقات

#### الفصل 4 الطباعة

1-4 .....	تحديد ميزات الطباعة
1-4 .....	استخدام البرمجيات التجارية
2-4 .....	استخدام لوحة التحكم
2-4 .....	تحـدـيد MENU1 أو MENU2
3-4 .....	بدء أو إيقاف الطباعة
5-4 .....	بدء الطباعة
5-4 .....	إيقاف الطباعة
5-4 .....	الاستئناف بعد نفاد الورق
6-4 .....	طباعة الأسطر المتبقية في صفحة
6-4 .....	استمرار الطباعة بعد تزويد الورق
7-4 .....	الاستئناف بعد تحذير تجاوز المنطقة
8-4 .....	إزالة الصفحات المطبوعة
8-4 .....	إزالة الأوراق المفردة
8-4 .....	إزالة النماذج المتواصلة
8-4 .....	مسح المخزن المؤقت للطباعة

<b>الفصل 5 استخدام وضع الإعداد</b>	
1-5.....	كيفية استخدام هذا الفصل .....
1-5.....	الدخول إلى وضع الإعداد .....
2-5.....	نظرة عامة على وضع الإعداد .....
4-5.....	مثال على وضع الإعداد .....
6-5.....	نقط تذكرها .....
9-5.....	طباعة قائمة بالخيارات المحددة .....
10-5.....	تقرير أي الخيارات يتم تغييرها .....
12-5.....	تغيير خيارات MENU1 و MENU2 .....
14-5.....	الإجراء .....
28-5.....	إعادة تعيين MENU1 و MENU2 .....
29-5.....	تغيير خيارات الأجهزة .....
30-5.....	الإجراء .....
35-5.....	تغيير خيارات التكوين .....
36-5.....	الإجراء .....
36-5.....	تغيير خيارات ضبط موضع الطباعة .....
40-5.....	الإجراء .....
41-5.....	الإجراء .....
48-5.....	الخروج والحفظ .....
49-5.....	الإجراء .....
49-5.....	إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية .....
50-5.....	إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة .....
50-5.....	إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية .....
50-5.....	إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية في MENU1 و MENU2 .....
51-5.....	استخدام الوظائف التشخيصية .....
52-5.....	طباعة الاختبار الذاتي .....
52-5.....	الإجراء .....
53-5.....	طباعة عمليات التفريغ السادسية عشرية .....
54-5.....	الإجراء .....
56-5.....	التحقق من معاذة الطباعة العمودية (V-ALMNT) .....
56-5.....	الإجراء .....
58-5.....	مرجع وضع الإعداد .....
59-5.....	تنظيم DPL24C PLUS .....
61-5.....	الاختلافات في المضاهاة IBM Proprinter XL24E .....
62-5.....	الاختلافات في المضاهاة Epson ESC/P2 .....
63-5.....	وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة .....
<b>الفصل 6 الطباعة</b>	
1-6.....	التنظيف .....
1-6.....	تنظيف الطابعة وشطف الملوثات منها بالمكنسة الكهربائية .....
1-6.....	تنظيف أسطوانة الطباعة اللوح وبكرات الخروج .....
3-6.....	...

3-6.....	استبدال الشريط.....
7-6.....	استبدال رأس الطباعة.....
<b>الفصل 7 استكشاف الأخطاء وإصلاحها</b>	
1-7.....	حل المشكلات.....
1-7.....	مشكلات جودة الطباعة.....
4-7.....	مشكلات مناولة الورق.....
7-7.....	تليميقات حول إزالة الورق المحشور من الطبعة.....
8-7.....	مشكلات التشغيل.....
11-7.....	حالات فشل الطباعة.....
12-7.....	الوظائف التشخيصية.....
12-7.....	الحصول على المساعدة.....
<b>الفصل 8 تثبيت الخيارات</b>	
1-8.....	تثبيت وحدة تخذية الورق المقصوص.....
<b>الملحق (أ) المستلزمات والخيارات</b>	
1-أ.....	المستلزمات.....
1-أ.....	الخارات.....
1-أ.....	الخارات.....
<b>الملحق (ب) مواصفات الطابعة والورق</b>	
1-ب.....	المواصفات المادية.....
1-ب.....	المواصفات الوظيفية.....
2-ب.....	مواصفات الأداء.....
4-ب.....	مواصفات الورق.....
6-ب.....	منطقة الطباعة.....
6-ب.....	سمكية الورق.....
8-ب.....	
<b>الملحق (ج) مجموعات الأوامر</b>	
1-ج.....	FUJITSU DPL24C PLUS
2-ج.....	إعدادات المصنع الافتراضية.....
15-ج.....	المضاهاة IBM PROPRINTER XL24E
18-ج.....	المضاهاة EPSON ESC/P2 EMULATION
23-ج.....	
<b>الملحق (د) معلومات الواجهة</b>	
1-د.....	الواجهة المتوازية.....
1-د.....	الوضع المتفافق.....
2-د.....	الوضع Nibble.....
4-د.....	توقيت نقل البيانات.....
6-د.....	

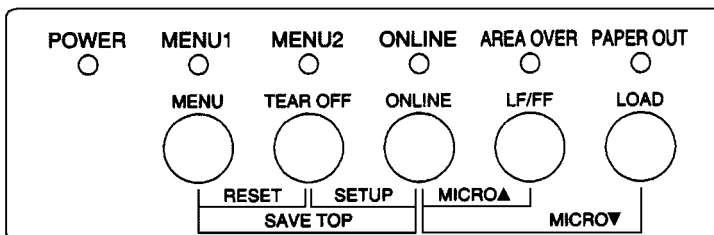
7-د	واجهة التسلسلية.....
8-د	الخيارات التسلسلية.....
8-د	توصيل أسلاك الكابلات.....
10-د	بروتوكولات التسلسلية.....
11-د	واجهة USB.....
11-د	المواصفات.....
12-د	واجهة LAN.....
1-ه	<b>الملحق (ه) مجموعات الأحرف .....</b>
	<b>مجموعات الأحرف 1 و 2</b>
1-ه	(المضاهاة DPL24C PLUS و IBM XL24E EMULATION)
2-ه	مجموعات الأحرف المائلة والرسومات (المضاهاة ESC/P2 EMULATION)
4-ه	مجموعات الأحرف الوطنية (جميع عمليات المضاهاة)
15-ه	(DPL24C PLUS AND IBM XL24E المضاهاة)
16-ه	مجموعات الأحرف الوطنية (المضاهاة ESC/P2)
20-ه	مجموعات الأحرف الوطنية والخطوط المقيمة المدعومة (جميع عمليات المضاهاة)
1-و	<b>الملحق (و) الخطوط المقيمة .....</b>
1-م	<b>مسرد المصطلحات .....</b>
ف.أ-	<b>الفهرس الأبجدي .....</b>

م

## المراجع السريع

تم إعداد المراجع السريع للمستخدمين ذوي الخبرة، بمعنى: المستخدمون الذين هم على دراية بكيفية عمل الطابعة، لكن قد يحتاجون إلى تنشيط لذكراهم من حين لآخر. يتم الاقتصار على تناول الوضع العادي (غير الإعداد) للطابعة. للتعرف على تفاصيل حول وضع الإعداد، انظر الفصل 5.

يشمل التشغيل في الوضع العادي العمليات اليومية، كمناولة الورق وتحديد الخط. تعمل الطابعة في الوضع العادي عند تشغيلها. للدخول إلى وضع الإعداد، اضغط على الزرين ONLINE و TEAR OFF في الوقت نفسه أثناء إيقاف تشغيل لمبة البيان (غير مضيئة).



### لوحة التحكم

يسرد الجدول الموجود في الصفحة التالية عمليات الوضع العادي مع حالتي الاتصال بالشبكة وعدم الاتصال بالشبكة ويعطي الاستجابة المطلوبة للمستخدم. ويتم سرد العمليات أبجدياً.

## عمليات الطابعة (الوضع العادي)

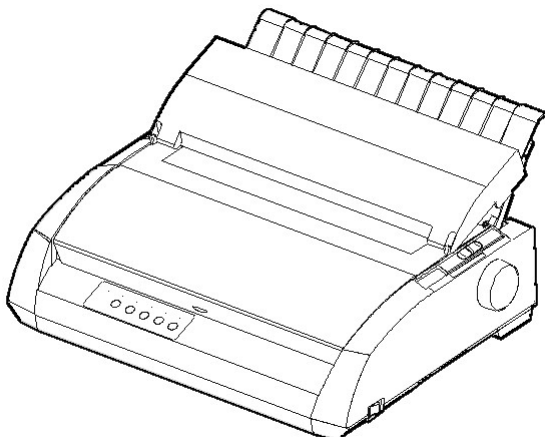
- ✓ : يمكن أداء العملية عندما تكون الطابعة في هذه الحالة.  
— : لا يمكن أداء العملية عندما تكون الطابعة في هذه الحالة. لا ينطبق:

الاستجابة المطلوبة	عدم الاتصال بالشبكة	الاتصال بالشبكة	العملية
اضغط على MENU و TEAR OFF.	✓	—	مسح المخزن المؤقت للطابعة
اضغط على LF/FF.	✓	✓	إخراج الأوراق المفردة
قم بتشغيل الطابعة. (اضغط على   بمفتاح الطاقة).	لا ينطبق	لا ينطبق	الدخول إلى الوضع العادي
اضغط على ONLINE و TEAR OFF.	✓	—	الدخول إلى وضع الإعداد
اضغط على ONLINE، ثم اضغط على MENU أو TEAR OFF.	✓	—	اخراج إلى الوضع العادي
اضغط مع الاستمرار على LF/FF حتى تبدأ العملية.	✓	✓	تغذية النموذج (الأمامية)
اضغط على LF/FF في غضون ثلث ثوان.	✓	✓	تغذية السطر (الأمامية)
اضغط على LOAD.	✓	✓	تحميل الورق
اضغط على ONLINE و LOAD.	✓	—	التغذية الدقيقة (الخلفية)
اضغط على LF/FF و ONLINE.	✓	—	التغذية الدقيقة (الأمامية)
اضغط على ONLINE.	—	✓	ضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة
اضغط على ONLINE.	✓	—	ضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة
قم بإيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها.	✓	✓	إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة
اضغط على ONLINE.	✓	—	استئناف الطابعة بعد نهاية الورق
اضغط على MENU و ONLINE.	✓	—	حفظ مواضع التحميل التي تم ضبطها
اضغط على MENU.	✓	—	تحديد MENU1 أو MENU2
البدء: إرسال أمر طباعة. الإيقاف/الاستئناف: اضغط على ONLINE.	✓	✓	بدء/إيقاف/استئناف الطابعة
البدء: قم بإيقاف تشغيل الطابعة. اضغط على LF/FF أثناء تشغيل الطابعة. التوقف مؤقتاً/الاستئناف: اضغط على TEAR OFF. الخروج: اضغط على ONLINE.	✓	✓	طباعة الاختبار الذاتي
اضغط على TEAR OFF. اقطع النماذج، ثم اضغط على أي زر لسحب النماذج.	✓	✓	قطع النماذج (النماذج المتواصلة فقط)
اضغط على LOAD.	✓	✓	قم بالغاء تحميل الورق إلى موضع الإيقاف المؤقت (النماذج المتواصلة فقط)

# 1

## مقدمة

تهانينا على شرائك هذه الطابعة. هذه الطابعة عبارة عن طابعة صغيرة الحجم ومتعددة الاستخدامات توفر أقصى قدر من التوافق مع حزم البرمجيات وأجهزة الكمبيوتر الشخصية في يومنا هذا. يوفر رأس الطابعة 24 سلك طباعة واضحة وصافية لبيانات العمل والمكاتب والمنازل. هذه الطابعة سهلة التركيب والاستخدام أيضًا.



طابعة مصفوفة نقاط

## الميزات

نسرد في القسمين التاليين ميزات الطابعة الرئيسية والخيارات.

- توافق البرمجيات. هذه الطابعة، التي تعمل بشكل أساسي بمجموعة أوامر IBM Proprinter XL24C PLUS، متواقة مع مجموعة أوامر Fujitsu DPL24C PLUS ومجموعة أوامر Epson ESC/P2.
- مجموعات الأحرف المتنوعة. كمجموعات أحرف أساسية، تتتوفر مجموعات الأحرف رقم 1 و 2 لمجموعة أوامر Fujitsu DPL24C PLUS ومضاهاة IBM Proprinter XL24E، كما تتتوفر أيضًا مجموعة الأحرف المائلة ومجموعات أحرف الرسومات 1 و 2 للمضاهاة Fujitsu DPL24C PLUS، كمجموعات أحرف وطنية، يتتوفر ما مجموعه 57 أو 61 مجموعة أحرف وطنية (حسب المضاهاة)، بما في ذلك مجموعات الأحرف IBM PS/2.

**الخطوط المتعددة.** تحتوي الطابعة على تسعه عشر خطًّا مقيماً: عشرة خطوط صورة نقطية، وهي: 10 Boldface و 10 Courier و 12 Prestige Elite و 10 OCR-A و 10 OCR-B و 10 Correspondence و 10 Timeless و Nimbus Sans و 10 High Speed، وتسع خطوط تخطيطية، وهي: 10 Courier و 12 Pica و 10 High Speed و 10 Timeless و 10 Correspondence و 10 OCR-A و 10 OCR-B و 10 Nimbus Sans و 10 Timeless، وكل منها بنط رأسى ومائل وغامق.

**الطباعة عالية السرعة.** عند 10 أحرف في البوصة، تتراوح سرعة الطباعة من 113 حرف في الثانية لجودة الخطابات إلى 400 حرف في الثانية (الطباعة 80 عومد) أو 448 حرف في الثانية (الطباعة 136 عومد) لجودة المسودة عالية السرعة.

**مخزن مؤقت كبير للطباعة.** 128 كيلوبايت متوفرة إجمالاً لتخزين بيانات المدخلات وتنزيل الخطوط. يسمح لك كبر حجم المخزن المؤقت لبيانات المدخلات بارسال الملفات إلى الطابعة والعودة بسرعة إلى العمل في تطبيقك. يسمح لك كبر حجم المخزن المؤقت للتنزيل باستخدام الخطوط المخصصة.

**سطر الطباعة 80 عومد أو 136 عومد.** الطابعات 80 عومد هي الأنسب للطباعة في الوضع الأفقي باستخدام ورق مقاس letter أو A4. الطابعات 136 عومد هي الأنسب للطباعة في الوضع الأفقي باستخدام نماذج الكمبيوتر من المقاييس القانوني أو القياسي.

**التبدل البسيط لأنواع الورق.** بفضل القدرة على "الإيقاف المؤقت" للنماذج المتواصلة، يسهل التبدل بين النماذج المتواصلة والأوراق المفردة.

**القطع التلقائي.** تتم تغذية النماذج المتواصلة تلقائياً حتى موضع القطع في نهاية كل مهمة.

**لا تحتاج إلى صيانة.** لا تتطلب الطابعة سوى التنظيف الدوري وتغيير خرطوشة الشريط.

#### • بطاقة LAN

تتوفر بطاقة LAN خيار مكون إضافي للطابعة. لا يمكن تثبيت بطاقة LAN (وهي وظيفة قابلة للتثبيت بواسطة المستخدم) إلا في طرازات الطابعة المزودة بواجهة متوازية USB + Centronics. للتعرف على التفاصيل، انظر الفصل 8.

#### الخيارات

#### • وحدة تغذية الورق المقصوص

تتوفر وحدة تغذية الورق المقصوص للطابعة DL3850+ فقط. تتوفر وحدة التغذية أحادية الحاوية ASF300 والمهايئ ثنائية الحاوية للطابعة 136 عومد.

تسمح وحدة تغذية الورق المقصوص بتغذية الأوراق المفردة تلقائياً. يمكن استخدام وحدة تغذية الورق المقصوص الاختيارية مع الطابعات ذات أرقام المنتجات التالية:

- KA02010-B111/KA02014-B111 •
- KA02010-B211/KA02014-B211 •
- KA02010-B311/KA02014-B311 •
- KA02010-B115/KA02014-B115 •
- KA02010-B315/KA02014-B315 •

# 2

## الإعداد

طابعتك الجديدة سهلة التثبيت والإعداد. يوضح لك هذا الفصل كيفية إعداد الطابعة والبدء في الطباعة على الفور. فإذا كانت هذه هي طابعتك الأولى، فعليك قراءة هذا الفصل بأكمله قبل محاولة استخدام الطابعة.

في هذا الفصل، ستتعلم كيفية:

- تفريغ الطابعة من عبواتها وتجميعها و اختيار موقع جيد لها
- التعرّف على الأجزاء الرئيسية للطابعة
- توصيل كابل الطاقة وكابل الواجهة
- اختبار الطابعة قبل توصيلها بجهاز الكمبيوتر
- تحديد مضاهاه وطباعة صفحة كمبيوطة باستخدام برمجياتك
- تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

إذا واجهت مشكلة أثناء إعداد الطابعة، فارجع إلى قسم حل المشكلات في الفصل 7.

إذا استمرت المشكلة، فاتصل بالموزع الذي تتعامل معه.

## اختيار مكان جيد

هذه الطابعة مناسبة لمعظم بيئات الأعمال والمكاتب والمنازل. للحصول على قمة الأداء من الطابعة، اختر لها مكاناً يسقّي المبادئ التوجيهية التالية:

- ✓ وضع الطابعة على سطح متين ومستقر.
- ✓ وضع الطابعة بالقرب من مقبس طاقة (تيار متعدد) جيد التأرضي.
- ✓ تأكد من سهولة الوصول إلى الجزء الأمامي والخلفي للطابعة بترك مساحة قدرها عدة بوصات حول الطابعة. لا تسد فتحات التهوية على الجوانب الأمامية واليسرى واليمنى للطابعة.
- ✓ لا تضع الطابعة في ضوء الشمس المباشر أو بالقرب من المدافئ (السخانات).
- ✓ تأكد من أن الغرفة جيدة التهوية وخالية من الغبار الزائد.

✓ لا تعرّض الطابعة لمستويات متطرفة من درجة الحرارة والرطوبة.

✓ لا تستخدم سوى سلك الطاقة المرفق مع الطابعة أو الموصى به من قبل الموزع.  
لا تستخدم وصلة تمديد.

✓ تجنب توصيل الطابعة في مقياس طاقة مشترك مع معدات صناعية ثقيلة،  
كالمحركات أو الأجهزة كآلات النسخ الضوئي أو آلات صنع القهوة. فغالباً  
ما ينبعث من هذه المعدات ضجيج كهربائي أو تتسبب في تدهور التيار  
الكهربائي.

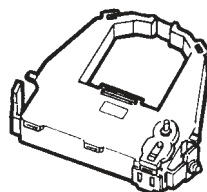
## تفريغ الطابعة من عبوتها

قم بتفريغ الطابعة من عبوتها كما يلي:

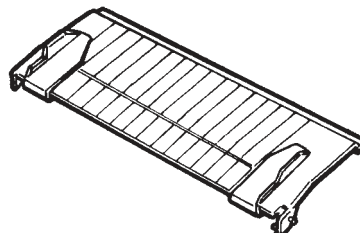
1. افتح العبوة الكرتونية وأخرج الطابعة ومكوناتها. تأكّد من وجود جميع العناصر الموضحة أدناه. لاحظ أن سلك الطاقة المرفق يعتمد على طراز الطابعة (وحدة إمداد طاقة 100-120-220 فولط أو 240 فولط).

حامل الورق المقصوص

خرطوشة الشريط



أسود

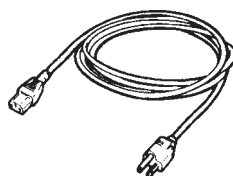
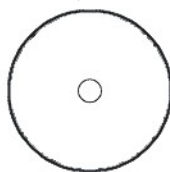


الطاولة



قرص الإعداد

سلك الطاقة

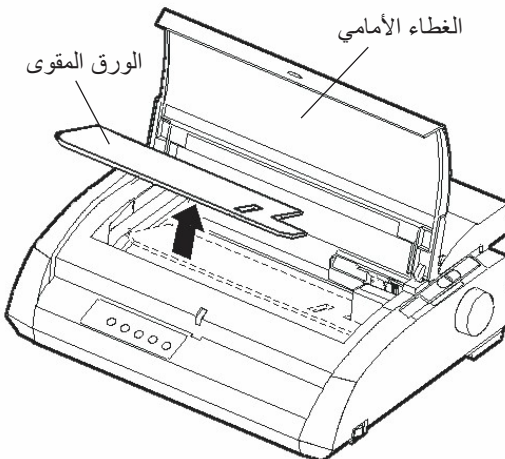


## معاينة العناصر المستلمة

2. افحص كل عنصر بعناية بحثاً عن أي تلفيات. أبلغ الموزع الذي تتعامل معه أو وكيل الشحن بأي مشكلات.

3. ضع الطابعة في المكان الذي تخطط لاستخدامها فيه.

4. قم بازالة الأشرطة التي تثبت الغطاء الأمامي وغطاء الإخراج والغطاء الخلفي. افتح الغطاء الأمامي وقم بازالة ورق الشحن الكرتونى الحاجز الذى يحتجز عربة رأس الطابعة فى موضعها (كما هو موضح أدناه).



#### **إزالة ورق الشحن الكرتونى الحاجز**

5. قم بتخزين كرتونة الشحن الأصلية ومواد التغليف لاستخدامها في المستقبل. على سبيل المثال، العبوة الأصلية مثالية للاستخدام عند نقل الطابعة أو شحنها إلى مكان آخر.

#### **ملاحظة**

كابل الواجهة غير مرافق مع الطابعة. ويجب عليك شراؤه بشكل منفصل. ونشرح توصيل كابل الواجهة في موضع لاحق من هذا الفصل.

## التحقق من الخيارات والمستلزمات

يتم شحن الخيارات والمستلزمات التالية (في حالة طلبها) بشكل منفصل:

- بطاقة LAN (خيار قابل للتثبيت بمعرفة المستخدم)
- وحدة تغذية الورق المقصوص (خيار قابل للتثبيت بمعرفة المستخدم)
- خرطوشة شريط أحادية اللون إضافية

الواجهة التسلسلية RS-232C خيار يتم تثبيته في المصنع. يجب أن يتم تثبيتها بمعرفة مهندس ميداني. إذا طلبت طابعة بهذه الواجهة، فهذا يعني أن اللوحة مثبتة بالفعل في الطابعة.

تأكد من استلامك جميع الخيارات التي طلبتها. ونوضح في الفصل 8 تثبيت الخيارات.

متى تأكيدت من استلامك كل شيء، تكون جاهزاً للتجميع الطابعة.

انظر الملحق (أ) للتحقق مما إذا كانت طابعتك تدعم خيار وحدة تغذية الورق المقصوص.

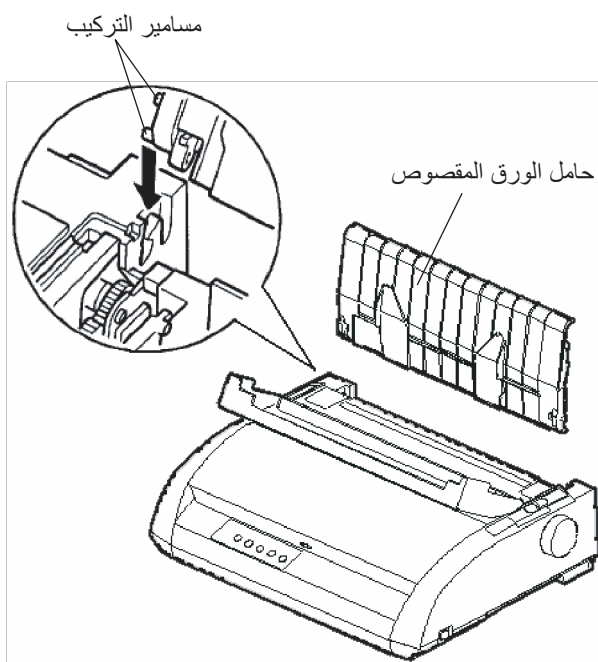
## تجميع الطابعة

يوضح هذا القسم كيفية تثبيت حامل الورق المقصوص وخرطوشة الشريط.

### تثبيت حامل الورق المقصوص

ينتيج حامل الورق المقصوص التغذية السلسلة للأوراق المفردة والنماذج المتواصلة. قم بتثبيت حامل الورق المقصوص كما هو موضح أدناه:

1. بالرجوع إلى الشكل التالي، حدد موضع الفتحتين المجوفتين أعلى الطابعة، خلف الغطاء العلوي. لاحظ أن كل فتحة بها تحويف أمامي وتجويف خلفي.
2. حدد موضع مسامير التركيب على كلا جانبي حامل الورق المقصوص.



تثبيت حامل الورق المقصوص

.3. أمسك حامل الورق المقصوص بزاوية فوق الجزء العلوي من الطابعة. أدخل مسامير التركيب في التجاويف الأمامية الطويلة للفتحات. هذا هو الوضع العلوي لحامل الورق المقصوص، ويستخدم لطباعة الأوراق المفردة.

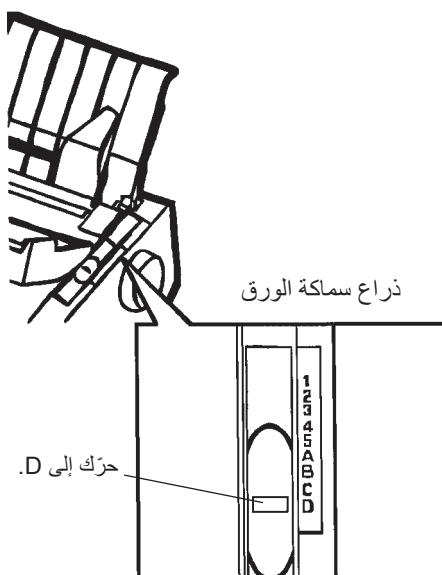
لتدوير حامل الورق المقصوص إلى موضعه السفلي، أمسكه من جانبيه وارفعه لأعلى حتى يتجاوز مسامير التركيب العلويان الفتحات الأمامية. أدر حامل الورق المقصوص للخلف لوضع مسامير التركيب العلوية في الفتحات الخلفية.

### تثبيت خرطوشة الشريط

تستخدم الطابعة خرطوشة شريط أسود. التثبيت خرطوشة الشريط:

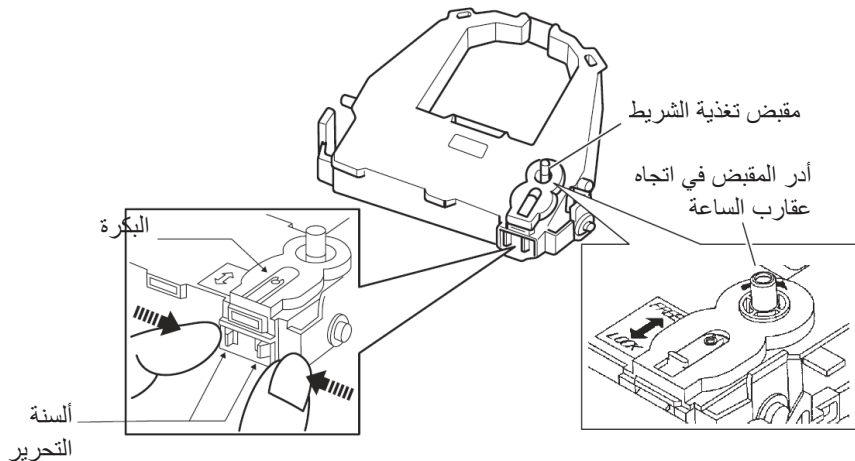
1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة. افتح الغطاء الأمامي للطابعة. لسهولة التثبيت، قم بتحريك عربة رأس الطابعة بحيث لا تكون مواجهة لإحدى بكرات مسیر الورق.

2. يشتمل ذراع سماكة الورق، الموجود على يمين الطابعة، على تسعه مواضع. قبل تثبيت خرطوشة الشريط، حرك هذه الذراع إلى **D**.



التحضير للتثبيت الشرطي

3. باستخدام الإجراء التالي، حرر البكرة من وضع LOCK وأدر مقبض تغذية الشريط في اتجاه عقارب الساعة لشد أي ارتخاء في الشريط. اضغط علىأسنة تحرير الشريط الرمادية الموجودة على جانب خرطوشة الشريط لتحريرها، وحرّك البكرة من الموضع LOCK إلى الموضع FREE.

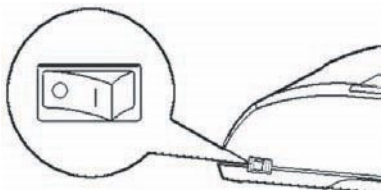


#### تحضير خرطوشة الشريط

##### تنبيه

تجنب تدوير مقبض تغذية الشريط عكس اتجاه عقارب الساعة.

4. تحقق من فصل الطاقة عن الطابعة.  
(تأكد من الضغط على علامة الدائرة الموجودة على مفتاح الطاقة).

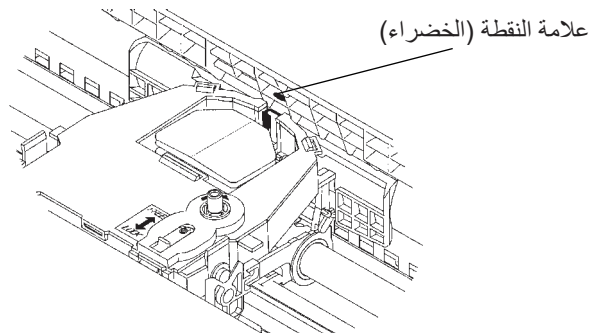


#### ثبيت خرطوشة الشريط

5. حرّك ذراع سماكة الورق إلى الموضع D.

6. افتح الغطاء الأمامي.

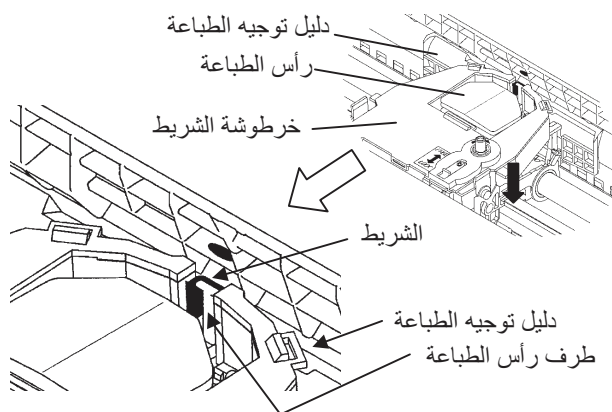
7. قم بمحاذاة موضع رأس الطباعة مع علامة النقطة (الخضراء) الموجودة على غطاء الإخراج بالطابعة.



**تحذير**

تجنب لمس رأس الطباعة أثناء استخدام الطابعة أو بعد استخدامها مباشرةً؛ لأن فعل ذلك قد يؤدي إلى الإصابة بحروق. انتظر حتى يبرد رأس الطباعة قبل لمسه.

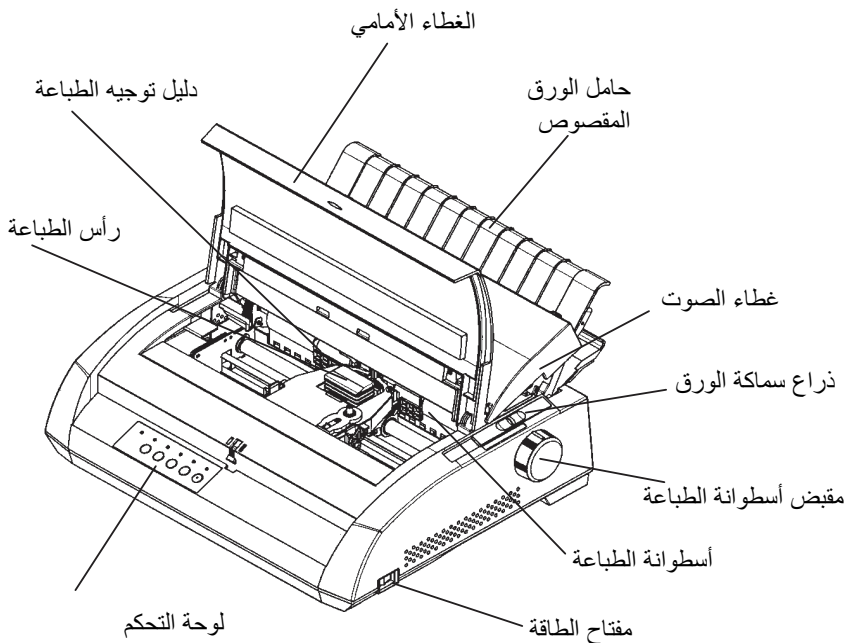
8. أدخل الشريط بين رأس الطباعة ودليل توجيهه الطابعة، ثم اضغط برفق على خرطوشة الشريط لأسفل على الطابعة حتى تستقر في مكانها.  
(تأكد من أن مقبض تغذية الشريط متوجه لأعلى).



9. تقم بتدوير مقبض تغذية الشريط في اتجاه عقارب الساعة لسحب أي ارتخاء في الشريط.
10. بعد تركيب خرطوشة الشريط في الطابعة، اضبط ذراع سماكة الورق ليتناسب مع سماكة الورق وعدد الأوراق المراد استخدامها للحصول على معلومات حول ذراع سماكة الورق، انظر القسم المعنون ضبط سماكة الورق في الفصل 3.

## التعرف على طابعتك

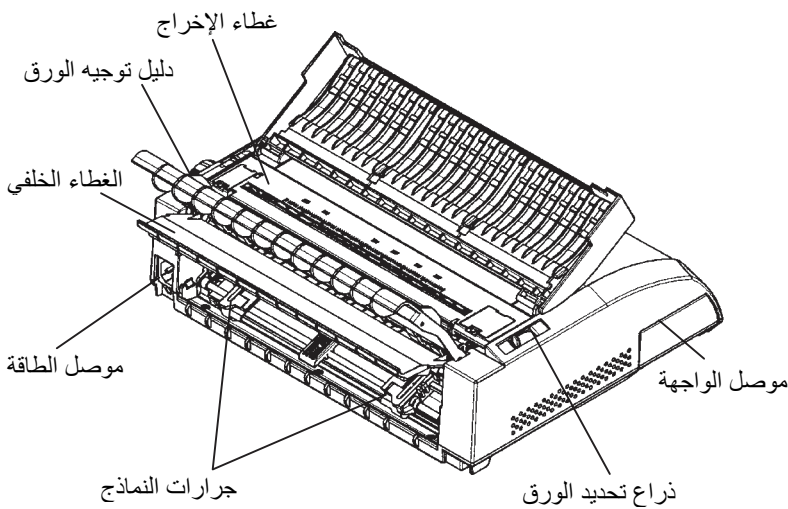
الآن وقد تم تجميع طابعتك، خذ لحظة لتعرف على أجزاءها الرئيسية  
بالنظر إلى الطابعة من الجانب الأمامي الأيمن، يمكنك رؤية أجزاء الطابعة الموضحة في الشكل التالي.



### مكونات الطابعة (أمام ويمين)

تحتوي لوحة تحكم الطابعة على أزرار وميّزات تُستخدم لتحميل الورق وتغييره (انظر الفصل 3) وتحديد ميزات الطابعة (انظر الفصل 4). كما تتيح لك لوحة التحكم أيضًا تغيير الإعدادات الاختيارية للطابعة (انظر الفصل 5).

بالنظر إلى الطابعة من الخلف مع إزالة حامل الورق المقصوص والغطاء الخلفي، يمكنك رؤية الأجزاء التالية من الطابعة:



### مكونات الطابعة (خلف)

#### توصيل سلك الطاقة

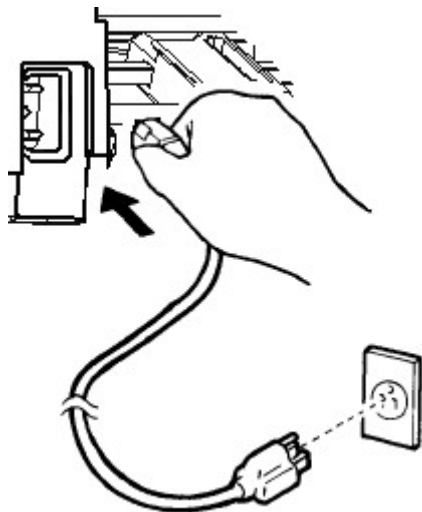
قبل توصيل الطابعة بمقبس الطاقة.

- ✓ تأكّد من إيقاف تشغيل الطابعة. يجب رفع الجانب الذي يحمل العلامة "1" بمفتاح الطاقة.
- ✓ تأكّد من تأريض مقبس الطاقة بشكل سليم.
- ✓ تأكّد من استخدامك سلك الطاقة المرفق مع الطابعة. هذا السلك مصمم لقليل تداخل الترددات اللاسلكية.

## لتوصيل سلك الطاقة بال المقبس:

.1. قم بتوصيل أحد طرفي سلك الطاقة في موصل الطاقة الموجود بمؤخرة الطابعة.

.2. قم بتوصيل الطرف الآخر لسلك الطاقة في مقبس الطاقة.



**توصيل سلك الطاقة**

.3. تأكد من توصيل سلك الطاقة بإحكام.

.4. قم بتشغيل الطاقة بالضغط على الجانب الذي يحمل العلامة "I" بمفتاح الطاقة.

في غضون بضع ثوانٍ، ستضيء لمبة بيان الطاقة على لوحة تحكم الطابعة،

وسينتقل رأس الطابعة إلى موضعه الأصلي وستضيء لمبة البيان

(باللون الأخضر).

#### ملاحظة

إذا لم تكن هناك أي نماذج تم تحميلها، فقد تطلق الطابعة صافرة وقد تضيء لمبة البيان PAPER OUT الحمراء ولن تضيء لمبة البيان ONLINE إذا تم ضبط ذراع تحديد الورق للخلف على موضع النماذج المتواصلة. حرك ذراع تحديد الورق للأمام إلى موضع الأوراق المفردة (كما هو موضح في القسم التالي). ستنطفئ لمبة البيان PAPER OUT. هذه الحالة ناتجة عن إعدادات المصنع الافتراضية ولا تشتمل أي مشكلة.

## اختبار الطابعة (عدم الاتصال بالشبكة)

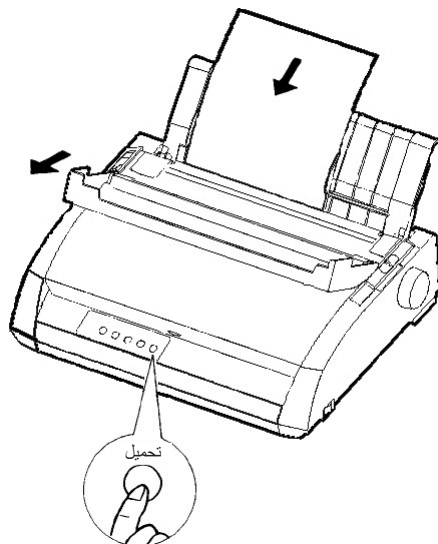
في هذه المرحلة، قم بتحميل الورق وإجراء الاختبار الذاتي للطابعة. يتحقق الاختبار الذاتي من أداء الطابعة وجودة الطباعة قبل توصيل الطابعة بالكمبيوتر. استخدم أوراقًا مفردة أو نماذج متصلة (انظر الفصل 3). يوضح هذا القسم إجراء الاختبار الذاتي باستخدام الأوراق المفردة.

### تحميل الورق من أجل الاختبار الذاتي

لطابعة الاختبار الذاتي، استخدم ورقاً يزيد عرضه عن 215.9 مم (8.5 بوصة) واضبط دليل توجيه الورق الأيسر بالكامل إلى اليمين لتجنب اقصاص نمط الاختبار. يمكن استخدام ورق قياسي مقاس letter أو A4 بالطول (الوضع العمودي).

قبل تحميل الورق، تأكد من تشغيل الطابعة. ثم تابع كما يلي:

1. تأكد من أن ذراع تحديد الورق (الموجود أعلى يمين الطابعة) في الموضع. تأكد من ضبط ذراع تحديد الورق (الموجود أعلى يسار الطابعة) إلى الأمام، كما هو موضح أدناه.



تحميل ورقة

2. ارفع حامل الورق المقصوص. حرك دليل توجيه الورق الأيسر بالكامل إلى اليمين.  
أدخل الورقة في حامل الورق المقصوص. الورق مقاس Letter أو A4، الذي يتم  
إدخاله بالطول (الوضع العمودي) باستخدام هذا الإعداد، لن يؤدي إلى اقتصاص.

اضبط دليل توجيه الورق الأيمن بحيث يسقّر الورق مسطحاً على حامل الورق  
المقصوص.

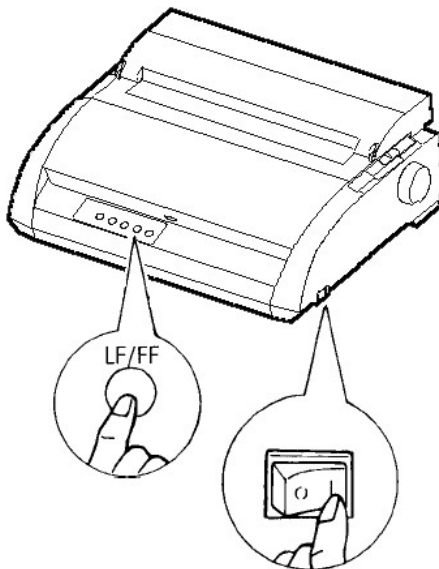
3. حرك الورق بامتداد حامل الورق المقصوص حتى تلامس حافته السفلية أسطوانة  
الطباعة. اضغط على الزر LOAD. ستتقدم الورقة إلى موضع أعلى النموذج.

### طباعة الاختبار الذاتي

تحتوي الطابعة على برنامج اختبار ذاتي مدمج. يطبع الاختبار الذاتي إصدار البرنامج  
الثابت، وأسماء عمليات المضاهاة المقيدة بالطابعة، وجميع الأحرف المتوفرة في عمليات  
المضاهاة. يطبع الاختبار الذاتي 80 حرفاً في كل سطر.

لطباعة صفحة اختبار ذاتي، تأكد من تحميل ورقة، ثم تابع كما يلى:

1. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
2. أثناء الضغط على الزر LF/FF، أعد تشغيل الطابعة. استمر في الضغط على  
الزر LF/FF حتى تطلق الطابعة صافرة. ستبدأ طباعة الاختبار الذاتي.



### بدء الاختبار الذاتي

3. اسمح باستمرار الطباعة لعشرة أسطر أو أكثر من الطباعة المتكررة. لإيقاف الطباعة، اضغط على الزر TEAR OFF. أدر مقبض أسطوانة الطباعة يدوياً في اتجاه عقارب الساعة لإزالة صفحة الاختبار.

#### ملاحظة

لا تحاول استخدام الزر LF/FF (تغذية السطر/تغذية النموذج) لإخراج الورق. في وضع الاختبار الذاتي، لا يمكن استخدام الزر LF/FF لتغذية الورق للأمام.

4. افحص صفحة الاختبار الذاتي. ينبغي أن تبدو مثل العينة التي في الصفحة التالية.

تأكد من انتظام الطباعة وعدم وجود مناطق فاتحة أو قائمة أو ملطخة. إذا كانت جودة الطباعة جيدة، فانتقل إلى الخطوة 5. وإلا حاول تصحيح المشكلة على النحو التالي:

- تأكد من تثبيت الشريط بشكل صحيح.
- تأكد من ضبط ذراع سماكة الورق على الموضع 1.

- أدخل ورقة جديدة في حامل الورق المقصوص. أذر مقبض أسطوانة الطباعة لتقديم الورق ببطءً حتى تتجاوز الحافة العلوية بكرات مسحير الورق.

- اضغط على الزر TEAR OFF لإعادة بدء الطباعة. إذا ظلت جودة الطباعة رديئة، فأوقف تشغيل الطابعة واتصل بالموزع الذي تتعامل معه طلب المساعدة.**

BUTTON	ACTION
<ONLINE>	Exit to normal mode
<LF/FF >	Return to <<FUNCTION>> mode
<TEAROFF>	Pause/resume printing

## 1. Software specification

KA02008-J101 (01A) 024601

## 2. Emulations

DPL24C+ --- FUJITSU DPL24C PLUS Ver. 2.02  
IBMXL24E --- IBM Proprinter XL24E Ver. 1.02  
ESC/P-2 --- EPSON ESC/P-2 Ver. 1.02

### 3. Repeat printing

LOG : 00 00 00 00 00 00 00 00

عينة لصفحة الاختبار الذاتي

5. للخروج من وضع الاختبار الذاتي، اضغط على الزر ONLINE. ستعود الطابعة الى الاتصال بالشبكة.

#### ملاحظة

يمكن للطابعة أيضاً طباعة "نمط إيضاحي" خاص بوضع بعض قدرات الطابعة.

طباعة النمط الإيضاحي:

1. قم بتحميل ورقة مقاس letter أو A4.
2. قم بإيقاف تشغيل الطابعة.
3. أثناء الضغط على الزر TEAR OFF، أ停产 تشغيل الطابعة. ستبدأ الطابعة في طباعة النمط الإيضاحي.
4. يتوقف النمط الإيضاحي عن الطباعة بعد صفحة واحدة. لإيقاف الوضع الإيضاحي مؤقتاً أو إعادة تشغيله أثناء طباعة الصفحة، اضغط على الزر ONLINE.
5. للخروج من الوضع الإيضاحي، أوقف تشغيل الطابعة.

Printing technology: 24 wire dot matrix, Logic seeking  
 Resolution: Letter quality - 360 X 180 dots/inch  
 Draft quality - 120 X 180 dots/inch  
 High speed draft - 90 X 180 dots/inch  
 Standard command set: Fujitsu DPL24C PLUS Version 2.01  
 Resident emulations: Epson ESC/P2, IBM Proprinter XL24E  
 Character sets: IBM PC char.sets 1 and 2  
 IBM PS/2 char.sets (Codepage 437,850,851,  
 852,855,860,863,865,866)  
 ISO8859-1/ECMA 94  
 National character sets (USA,UK,German,  
 French,Italian,Spanish,Swedish,Finnish,  
 Norwegian,Danish 1 and 2,Hungarian 1 and 2,  
 Slovenia 1 and 2,Mazowia 1 and 2,PG-DHN,  
 Polish 1 and 2,Latin2 1 and 2,Latin P,  
 ISO-Latin,Kamenicky 1 and 2,Turkish 1 and 2,  
 ELOT927,ELOT928,Cyrillic,Lithuanian 1 and 2,  
 Mik,Macedonian,PG-MAC,ABG,ABY,DEC GR,Greek11,  
 HBR-DEC,HBR-OLD,ISO-Turkish,Korean and Legal)  
 691 characters per font  
 Print functions: See below.  
 Fonts - <Bitmap> Courier 10, Pica 10, Prestige 12, Boldface PS  
 Compression 17, Correspondence 10, Draft 12, HI-Draft 12  
 OCR-B 10, OCR-A 10  
 <Scalable> Courier scalable Upright/*Italic/Bold*  
 Timeless PS Upright/*Italic/Bold*  
 Nimbus Sans PS Upright/*Italic/Bold*  
  
Bold printing Shadow printing Italic printing Underline  
Condensed superscript subscript  
**Double width Double height Double W & H**  
 (The following functions are for the DPL24C PLUS only)  
Underline TYPE 1 TYPE 2 TYPE 3 TYPE 4 TYPE 5 TYPE 6 Overline  
 Bar code print: Codabar,EAN8,EAN13, EAN example:  
 Code 3 of 9,  
 Industrial 2 of 5,  
 Interleaved 2 of 5,  
 Matrix 2 of 5,  
 UPC type A,Code 128



Scalable font + Screened outline:

SCALABLE

النقط الإيضاخي

## توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر

طابعتك تدعم أحد خيارات الواجهة التالية:

- واجهة متوازية Centronics فقط
- واجهة متوازية Centronics + واجهة تسلسلية RS-232C
- واجهة متوازية Centronics + USB (+ واجهة LAN)

الواجهة التسلسلية RS-232 خيار يتم تثبيته في المصنع للطراز بالواجهة المتوازية Centronics. يوفر تثبيت خيار الواجهة التسلسلية ميزة الواجهة الثانية مما يمكن من توصيل أي من الواجهتين، لكن يمنع تشغيل كلاً الواجهتين في الوقت نفسه.

يحتوي موصل الواجهة المتوازية على مشابك سلكية. يحتوي موصل الواجهة التسلسلية على تقويب ملولبة. الكابلات الخاصة بهذه الواجهات متوفرة لدى الموزعين وصانعي الكابلات والوردين الآخرين.

بطاقة LAN خيار قابل للتنبيت بمعرفة المستخدم. لمعرفة التفاصيل، انظر الفصل 8 أو ارجع إلى الدليل على الإنترن特 المرفق ببطاقة LAN.

للتعرف على مواصفات الواجهة التفصيلية، انظر الملحق (د).

### تحديد كابل للواجهة المتوازية

بالنسبة للواجهة المتوازية، استخدم كابلاً يستوفي المواصفات التالية:

- ✓ عند الطرف الخاص بالطابعة، استخدم موصلًا Centronics ذكرًا مغلقًا، مثل Amphenol DDK 57FE-30360 أو ما يعادله. لمنع تداخل الترددات اللاسلكية (RFI)، يجب توصيل غطاء الموصل في غلاف الكابل.
- ✓ عند الطرف الخاص بالكمبيوتر، تتطلب معظم أجهزة الكمبيوتر ( بما في ذلك أجهزة كمبيوتر IBM) استخدام موصل DB-25P ذكر. لكن بعض أجهزة الكمبيوتر تتطلب استخدام موصل Centronics. لقرير نوع الموصل الذي يستخدمه الكمبيوتر الخاص بك، ارجع إلى دليل مستخدم الكمبيوتر.
- ✓ تأكد من أن طول الكابل لا يتجاوز 3 أمتار (10 أقدام).

### تحديد كابل للواجهة التسلسلية

بالنسبة للواجهة التسلسلية، استخدم كابلاً يستوفي المواصفات التالية:

- ✓ عند الطرف الخاص بالطابعة، استخدم موصلًا ذكرًا 25 سن، مثل Cannon DB25P أو ما يعادله.
- ✓ لقرير نوع الموصل الذي يتطلبه الكمبيوتر الخاص بك، ارجع إلى دليل مستخدم الكمبيوتر أو أسأل الموزع الذي تتعامل معه.
- ✓ يمكن أن يصل طول الكابل إلى 15 متراً (50 قدماً). هذا النوع من الطول مطلوب في الكثير من تكوينات التسبيك والطابعات المشتركة.

**تحديد كابل USB**

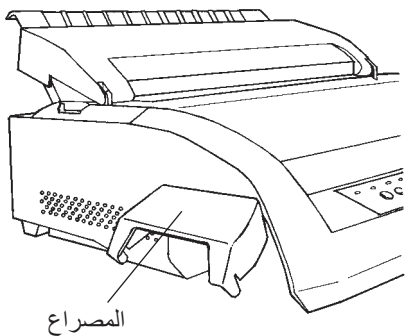
- ✓ عند استخدام واجهة USB للتوصيل بالكمبيوتر المضيف، لا يمكن توصيل الواجهة المتوازية والواجهة التسلسلية (خيار مكون يضاف بمعرفة المصنع) في الوقت نفسه.
- ✓ الواجهة USB لا تضمن جميع توصيلات الأجهزة التي تدعم USB.

**تحديد كابل LAN**

- ✓ عند توصيل الكابل LAN، لا يمكن استخدام الكابلات المتوازية وكابلات USB.
- ✓ عند استخدام الكابل LAN في بيونت 100BASE-TX، يجب أن يكون متوافقاً مع الفئة 5 أو أعلى.

**توصيل كابل الواجهة**  
لتوصيل كابل الواجهة:

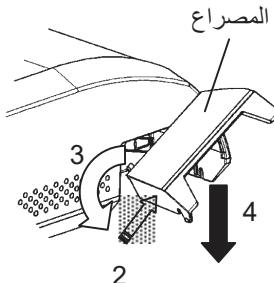
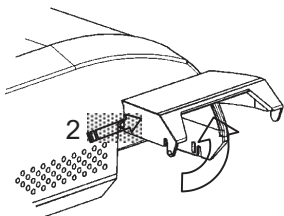
1. أوقف تشغيل كل من الطابعة والكمبيوتر.
2. اسحب المصراع الموجود على الجانب الأيسر للطابعة لأعلى إلى أقصى ما يمكن تحريكه.

**فتح المصراع****ملاحظة****إزالة وتركيب المصراع**

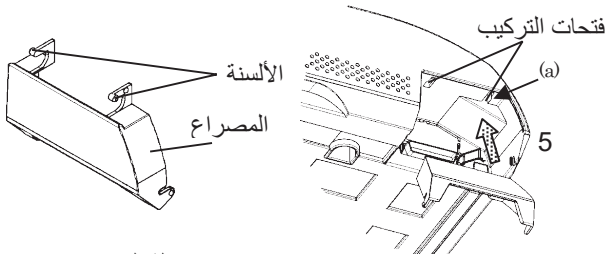
عندما لا تكون هناك حاجة إلى استخدام المصراع، قم بازالته باستخدام الإجراء التالي.

## إزالة المصارع

1. افتح المصارع.
2. ادفع الطرف الخلفي للمصارع برفق في اتجاه مقدمة الطابعة.
3. أثناء الإمساك بالمصارع في الموضع الموضح في الخطوة 2، قم بتدويره على النحو الموضح في الشكل الموجود على اليسار لفصل تعشيقه.
4. قم بازالة المصارع.



## تركيب المصارع



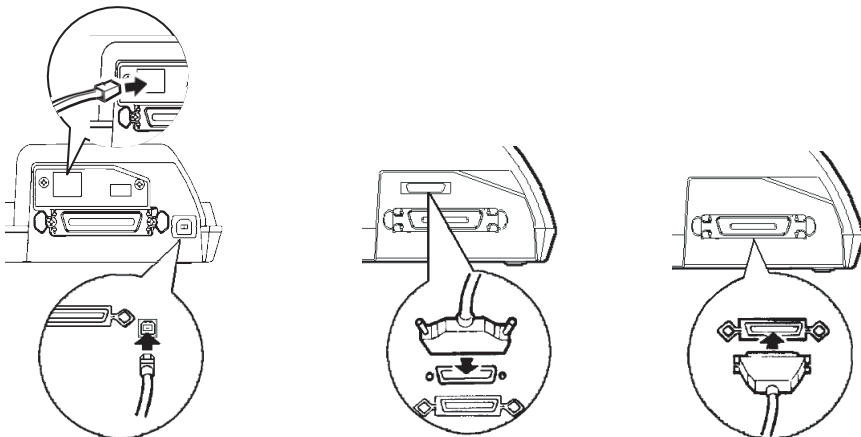
5. قم بـأمامـة المصارع وتمرير ألسنة المصارع عبر فتحات التركيب، بادئاً بالفتحة الموجودة على الجانب (أ) الموضحة في الشكل الذي على اليسار. يتم تمرير ألسنة المصارع عبر الفتحات بترتيب معاكـس لترتيب إزـالـة المصارـع.

### تنبيه

احرص على عدم استخدام القوة المفرطة عند دفع مؤخرة المصارع باتجاه مقدمة الطابعة. وإنـا فقد تـنـافـلـ أـلسـنـةـ المـصـارـعـ.

لإعادة تثبيت المصراع، قم بيمالة المصراع وأدخل أحد أجزائه المحدبة في فتحة التثبيت بالطابعة، ثم أدخل الجزء الآخر في الفتحة الأخرى. بعد إدخال كلا الجزأين المحدبين، أخفض المصراع وادفعه إلى موضعه الأصلي.

3. قم بتوصيل كابل الواجهة في الموصل. لا تقم بتوصيل أكثر من نوع كابل واجهة واحد بالطابعة في الوقت نفسه.



+ Centronics  
واجهة متوازية  
واجهة LAN (+)  
واجهة USB

Centronics + RS-232C

واجهة متوازية  
Centronics

### توصيل كابل الواجهة

#### ملاحظة

واجهة LAN هي خيار مكون يضاف بمعرفة المستخدم.

عند تركيب بطاقة LAN، قم بفك البرغيين المثبتين للغطاء وإزالة الغطاء. ثم أدخل بطاقة LAN وأعد تثبيت الغطاء بالبرغيين اللذين قمت بفكهما سابقاً. لمعرفة التفاصيل، ارجع إلى الدليل على الإنترنét المرفق ببطاقة LAN.

4. لتأمين كابل الواجهة المتوازية، اضغط مشابك التثبيت الموجودة بالطابعة في الفتحات الموجودة بموصل الكابل. لتأمين كابل الواجهة التسلسلي، أحكم ربط البراغي في موصل الكابل.

5. قم بتوصيل الطرف الآخر لکابل الواجهة في جهاز الكمبيوتر الخاص بك.  
اسحب الكابل برفق للتحقق من أنه آمن.

6.أغلق المصراع.

**تحديد المضاهاة**

قبل الطباعة باستخدام برمجياتك، تحقق من تحديد المضاهاة الصحيحة على طابعتك. يصف هذا القسم عمليات المضاهاة المتوفرة واختياراتها.

**للمستخدمين ذوي الخبرة:**

إعداد المصنوع المحدد مسبقاً للطباعة هو المضاهاة Fujitsu DPL24C PLUS. إذا كانت هذه المضاهاة مقبولة، فيمكنك تخطي هذا القسم.

المضاهاة عبارة عن مجموعة من الأوامر تستخدمها برمجياتك للاتصال بالطابعة. وتتوفر عمليات المضاهاة كثيرة مختلفة للطابعات. وكل مضاهاة لها ميزات وفترات فريدة. وتشتمل هذه الطابعة على ثلاثة عمليات مضاهاة مقيدة:

- Fujitsu DPL24C PLUS (الطابعات Fujitsu من السلسلة DL)
- IBM Proprinter XL24E
- Epson ESC/P2

عمليات المضاهاة المقيدة مخزنة في الذاكرة الدائمة للطابعة.

وفيما يلي بعض النقاط لمساعدتك على تقرير أي مضاهاة تختار:

✓ قرر أي عمليات المضاهاة تدعم برمجياتك. (ارجع إلى وثائق برمجياتك). نظراً لأن معظم برامج البرمجيات تدعم هذه الطابعة، جرب تشغيل برنامج باستخدام مضاهاة المصنوع الافتراضية أولاً. (المضاهاة DPL24C PLUS هي إعداد المصنوع الافتراضي). جرب هذه المضاهاة حتى لو لم تكن متأكداً أي مضاهاة تختار. انظر الفصل 5 للحصول على معلومات مفصلة حول كيفية تواصل الطابعة مع برمجياتك.

✓ إذا كنت تستخدم أكثر من حزمة برمجيات واحدة، فعليك أن تقرر أي مضاهاة تدعمها البرمجيات التي تستخدمها بشكل أكثر تكراراً. قم بتحديد تلك المضاهاة.

✓ إذا كانت برمجياتك تدعم أكثر من مضاهاة، فقم بتحديد المضاهاة DPL24C PLUS لو أمكن. هذه المضاهاة تتمتع بأكبر الفترات.

✓ إذا كنت تريدين استخدام مضاهاة لا تدعمها برمجياتك، فاتصل بالشركة الصانعة للبرمجيات أو موزع الطابعة واسأله عما إذا كان الدعم متاحاً أم لا. فقد تتمكن من الحصول على برنامج تشغيل طابعة غير مرفق مع حزمة البرمجيات الأصلية.

لتحديد مضاهاة، تابع كما يلي:

1. قم بتشغيل الطابعة وتحميل ورقة.

لتغيير إعداد وحيد من إعدادات الطابعة، كالمضاهاة، يمكنك استخدام ورقة واحدة.

لتغيير إعدادات متعددة من إعدادات الطابعة كما هو موضح في الفصل 5، يجب عليك تحميل ورق نماذج متصلة. انظر الفصل 3 للتعرف على تعليمات تحميل الورق.

2. ادخل إلى وضع الإعداد.

اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة. ثم اضغط على الزر TEAR OFF والزر ONLINE.

عندما تدخل الطابعة إلى وضع الإعداد مع عدم الاتصال بالشبكة، فإنها تطبع المعلومات التالية:

<b>***** OFFLINE SETUP MODE *****</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Red cursor indicates the option to be selected.</li> <li>- The selected option is underlined.</li> <li>- "SAVE&amp;END" function must be selected to exit setup mode.</li> <li>- Following list shows how buttons function in setup mode:</li> </ul>	
BUTTON	ACTION on <>FUNCTION>> menu   ACTION on <ITEM> menu
ONLINE   Reprint	<>FUNCTION>> menu   Select option & return to <>FUNCTION>> menu
REPRINT   Select function	Select option & print next item
TEAROFF   Select function	Select option & print previous item
LOAD   Move cursor to the right	Move cursor right to the next option
LF/FF   Move cursor to the left	Move cursor left to the previous option

<>FUNCTION>> القائمة  
ITEM الوظيفة  
V-SELECT

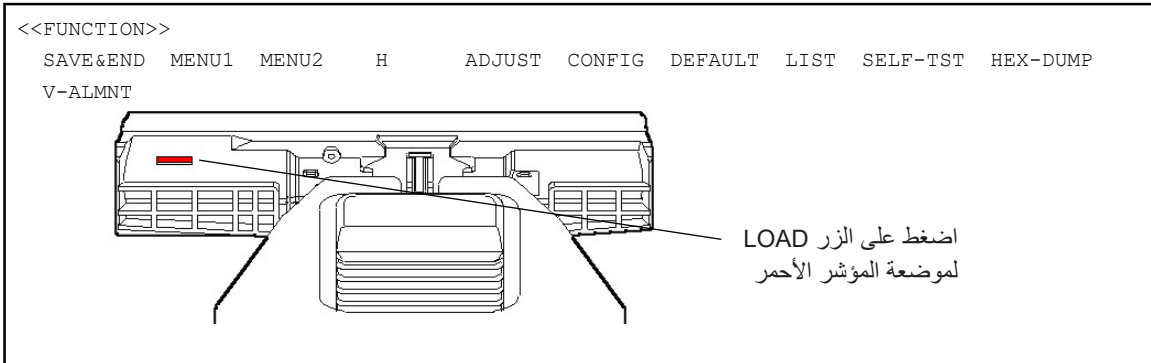
المؤشر الأحمر على دليل توجيه الطابعة

**النسخة المطبوعة الأولية في وضع الإعداد**

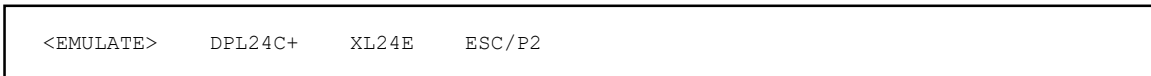
تأكد من طباعة القائمة <>FUNCTION>> أسفل الصفحة.

.3. قم بتحديد الوظيفة MENU1.

حدد مكان المؤشر الأحمر على دليل توجيه الطباعة البلاستيكي. في البداية، ينبغي وضع هذا المؤشر تحت SAVE & END (حفظ وإنها) في بداية القائمة <>. اضغط على الزر LOAD بشكل متكرر لوضع المؤشر الأحمر تحت MENU1، كما هو موضح أدناه:



<EMULATE> اضغط على الزر MENU لتحديد MENU1 وطباعة خيارات  
النالية:



يتم بيان المضاهاة المختارة حالياً بتسطير قصير. في الشكل الموضح أعلاه، تم تحديد المضاهاة .Fujitsu DPL24C PLUS

.4. حدد مضاهاة.

اضغط على الزر LOAD بشكل متكرر لوضع المؤشر الأحمر تحت المضاهاة المطلوبة. اضغط على الزر MENU لتحديد المضاهاة وطباعة عنصر MENU1 التالي.

5. اخرج من MENU1.

اضغط على الزر ONLINE للخروج من الوظيفة MENU1 وأعد طباعة القائمة  
.<<FUNCTION>>

6. اخرج من وضع الإعداد لحفظ المضاهاة.

للخروج من وضع الإعداد وحفظ المضاهاة الجديدة، تأكد من وضع المؤشر الأحمر تحت SAVE & END. اضغط على الزر MENU. تحدد الطابعة ثم تنتقل إلى الاتصال بالشبكة. ثم SAVE & END

لتغيير إعدادات الطابعة الأخرى باستخدام وضع إعداد الطابعة، انظر الفصل 5.

بمجرد أن يتحقق الاختبار الذاتي من عمل الطابعة بشكل صحيح، حاول الطابعة باستخدام إحدى حزم برمجياتك. سيضمن هذا التمرين توصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر بشكل صحيح.

### طباعة صفحة عينة (الاتصال بالشبكة)

إذا كنت تستخدم واجهة متوازية، فعادة ما تطبع الطابعة الأحرف الصحيحة تلقائياً. لكن قد تحتاج إلى ضبط تخطيط الصفحة أو مختلف ميزات الطابعة باستخدام برمجياتك أو وضع إعداد الطابعة. إذا كنت تستخدم واجهة تسلسلية، فقد لا تعمل الطابعة على الإطلاق أو قد تطبع الكثير من الأحرف "?". في هذه الحالة تكون الإعدادات التسلسلية في الطابعة غير متطابقة مع إعدادات جهاز الكمبيوتر الخاصة بك أو برمجياتك. قبل تغيير أي إعدادات، استخدم الإجراء الموضح أدناه لمحاولة الطابعة باستخدام إعدادات المصنع المحددة مسبقاً للطابعة.

اخبر التواصل بين الطابعة والكمبيوتر كما يلي:

1. قم بتحميل ورقة.

2. تحقق من أن الطابعة متصلة بالشبكة. إذا لم تكن لمبة البيانات ONLINE مضيئة باللون الأخضر، فاضغط على الزر ONLINE.

3. حاول الطابعة باستخدام معالج الكلمات الخاص بك أو لغة برمجة أو أي برمجيات أخرى.

4. استخدم قوائم تحديد الطابعة في برمجياتك أو وضع إعداد الطابعة (الموضح في الفصل 5) لإجراء التغييرات المطلوبة في تخطيط الصفحة أو ميزات الطابعة الأخرى.

إذا لم تطبع الطابعة أو إذا طبعت أحرفًا خاطئة، فتابع كما يلي:

- تأكد من توصيل كابل الواجهة بشكل سليم.
- تأكد من أن مسماها الطابعة التي تم تحديدها في البرمجيات مطابقة للتي تم تحديدها في الطابعة.
- إذا كنت تستخدم واجهة تسلسلية، فتأكد من أن إعدادات الواجهة التسلسلية للطابعة مماثلة للإعدادات على الكمبيوتر. إعدادات المصنع المحددة مسبقاً للطابعة هي 8 وحدات بت بيانات، ولا تكافؤ، ويتوقف واحد، و 9600 باود، وبروتوكول XON/XOFF.

يمكنك تغيير الإعدادات التسلسلية على الطابعة أو على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لتغيير إعدادات الطابعة، انظر الفصل 5. لتغيير إعدادات الكمبيوتر، استخدم قوائم التحديد التي توفرها برمجياتك أو أوامر نظام تشغيل الكمبيوتر. يستخدم المثال التالي نظام التشغيل MS-DOS:

**استخدام MS-DOS لتعيين إعدادات الواجهة التسلسلية**  
 بالنسبة للكمبيوتر الشخصي IBM أو جهاز متواافق، استخدم الأوامر التالية لتعيين الإعدادات التسلسلية للكمبيوتر لتتوافق مع إعدادات المصنع للطابعة.

MODE COM1:9600,N,8,1,P  
 MODE LPT1:=COM1

لتنشيط هذه الإعدادات عند تشغيل الكمبيوتر ، اكتب أوامر MODE في ملفك AUTOEXEC.BAT . تأكد من تضمين الملف MODE.COM في الدليل الجذر.

إذا كانت الطابعة ما زالت لا تعمل، فاستشر الموزع الذي تتعامل معه أو أي شخص لديه خبرة في اتصالات الواجهة التسلسلية.

- في حالة حدوث خطأ أثناء الطباعة باستخدام Windows، فان مجرد طباعة الصفحة مرة أخرى سيؤدي إلى تشويه الأحرف المطبوعة. ولتجنب هذه المشكلة، قم بتنفيذ إعادة ضبط من لوحة التحكم أو إيقاف تشغيل الطابعة، ثم اطبع الصفحة مرة أخرى.

لقد انتهيت الآن من إعداد الطابعة وختبارها. للتعرف على عمليات الطابعة اليومية، كتحميل الورق وتحديد ميزات الطابعة والطابعة، انظر الفصلين 3 و 4.

## تثبيت برنامج تشغيل الطابعة

برنامج تشغيل الطابعة مطلوب لاستخدام الطابعة في بيئة Windows. يتم توريد برامج تشغيل طابعة خاصة مع الطابعة DL3750+/3850+.

للحصول على معلومات حول كيفية تثبيت برنامج تشغيل الطابعة، ارجع إلى الملف لبرنامج تشغيل الطابعة المراد تثبيته. Readme.txt

- تعمل برنامج تشغيل الطابعة هذه بمضاهاة DLP24C+. تأكّد من تحديد المضاهاة DLP24C+ لوضع الطابعة.
  - برنامج تشغيل الطابعة DL3750+/3850+ هو برنامج تشغيل طابعة للطابعة الأبيض وأسود.
- قد تختلف نتيجة طباعة البيانات الملونة عن معاييرها الطابعية أو نتيجة طباعة البيانات الأبيض وأسود.



# 3

## مناولة الورق

ويوضح هذا الفصل كيف تستخدم الطابعة الورق. الموضوعات التي يتم تناولها هي:

- تحديد الورق
- نظرة عامة على عمليات الورق
- الضبط لملاعمة سماكة الورق
- استخدام الأوراق المفردة
- استخدام النماذج المتواصلة
- تغذية وموضعية الورق
- تبديل أنواع الورق

نورد تلميحات بشأن مناولة الورق في نهاية هذا الفصل. راجع ذلك القسم إذا كنت تستخدم نماذج متعددة الأجزاء أو أظرف أو ملصقات.

### تحديد الورق

تستطيع الطابعة مناولة الأوراق المفردة أو النماذج المتواصلة. الأوراق المفردة، التي تسمى أيضًا الأوراق المقصوصة، تشمل الأظرف والنماذج متعددة الأجزاء غير المتواصلة. النماذج المتواصلة تشمل الملصقات والنماذج متعددة الأجزاء التي تغذى في الطابعة باستخدام جرارات النماذج.

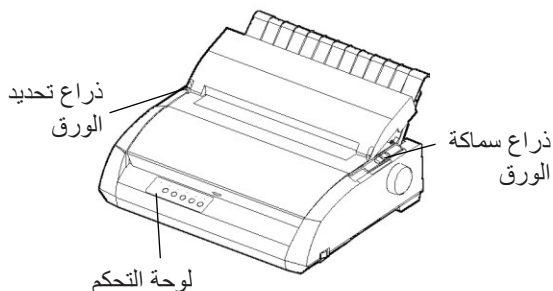
للحصول على أفضل النتائج، استخدم ورقًا يستوفي المواصفات المذكورة أدناه. (انظر الملحق (ب) للتعرف على المواصفات التفصيلية). إذا لم تكن متأكداً من ملائمة ورق معين، فحاول اختبار الورق أو استشر الموزع الذي تتعامل معه.

الطول	عرض	السماكـة	النـسخ
عـمود	عـمود	0.35 مم (0.014 بوصة)	الـحد الأقصـى لـإجمـالي السـماـكـة.
عـمود	عـمود	0.35 مم (0.014 بوصة)	1 إـلـى 5 نـسـخ، بما فـيـهـاـ الأـصـل.
عـمود	عـمود	0.35 مم (0.014 بوصة)	بالـنـسـبةـ لـلـورـقـ الـمـتـاـخـلـ مـعـ وـرـقـ كـرـبـوـنـيـ بيـنـيـ، يـحـسـبـ الـكـرـبـوـنـ كـنـسـخـةـ وـاحـدـةـ.
عـمود	عـمود	0.35 مم (0.014 بوصة)	بالـنـسـبةـ لـلـورـقـ الـمـتـاـخـلـ مـعـ وـرـقـ كـرـبـوـنـيـ بيـنـيـ، يـحـسـبـ الـكـرـبـوـنـ كـنـسـخـةـ وـاحـدـةـ.

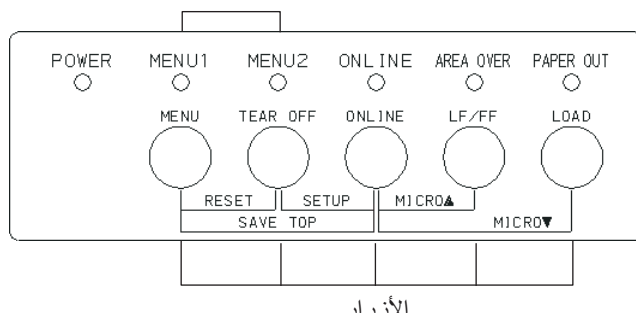
## نظرة عامة على عمليات الورق

تستخدم الأذرع والأزرار التالية في مناولة الورق:

- ذراع تحديد الورق في الزاوية العلوية اليسرى للطابعة
  - ذراع سماكة الورق في الزاوية العلوية اليمنى للطابعة
  - الأزرار TEAR OFF و LF/FF و LOAD و MENU على لوحة التحكم (يتم تمكين وظيفة مختلفة عند الضغط على كل زر بالإضافة إلى زر ONLINE).
- ويوضح الشكل التالي موضع كل ذراع وزر:



لديات بيان القائمة



## أذرع وأزرار الطابعة

الجدول 1.3 يلخص استخدام الأذرع والأزرار في مناولة الورق. ونوفر مزيداً من المعلومات الفصيلية في موضع لاحق في هذا الفصل.

### ملاحظة

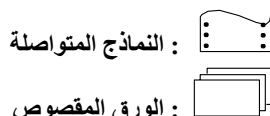
لتحميل الورق أو تغذيته، يجب أن تكون الطابعة:

- متصلة بالشبكة لكن لا تتفق أو تطبع بيانات
- غير متصلة بالشبكة لكن ليست في وضع الإعداد للتجفيف للورق، والتي تتم باستخدام الزر ONLINE، يجب أن تكون الطابعة:
- غير متصلة بالشبكة لكن ليست في وضع الإعداد

**الجدول 1.3 الأنقر والأزرار المستخدمة لمناولة الورق**

الإجراء	الغرض	الدراع/الزر
اضغط مع الاستمرار على الزر LF/FF لتنفيذ تغذية نموذج. يتم تغذية النماذج المتواصلة إلى الأمام بمقدار صفحة واحدة. يتم إخراج الأوراق المفردة.	تغذية النموذج	LF/FF
اضغط على الزر LF/FF في غضون ثلث ثوان للتغذية الورق للأمام بمقدار سطر واحد.	تغذية السطر	
اضغط على الزرين LF/FF و ONLINE لتنمية الورق للأمام بمقدار 1/180 بوصة.	التنمية الدقيقة إلى الأمام	
اضغط على الزر TEAR OFF لتقديم تقطيع النماذج إلى حافة القطع. اقطع النماذج، ثم اضغط على أي زر لسحب النماذج المتبقية.	تقديم النماذج للقطع	القطع
اضغط على الزر LOAD لتحميل الورق أو لسحب النماذج المتواصلة إلى "وضع الإيقاف المؤقت".	تحميل/إلغاء تحميل	LOAD
اضغط على الزرين LOAD و ONLINE لتنمية الورق للخلف بمقدار 1/180 بوصة.	التنمية الدقيقة للخلف	
اضغط على الزرين ONLINE و MEMU للتخزين بشكل دائم لموضع التحميل الذي تم ضبطه بواسطة التغذية الدقيقة	حفظ نقطة التحميل التي تم ضبطها	MENU
حرك ذراع تحديد الورق للأمام فيما يخص الأوراق المفردة (حامل الورق المقصوص). قم بتحريك ذراع تحديد الورق للخلف فيما يخص النماذج المتواصلة.	تحديد مسار الورق	ذراع تحديد الورق *
حدد الرقم المناظر لعدد النسخ (بما في ذلك الأصل). قم بتغيير الإعداد لأعلى أو لأسفل (بما في ذلك A إلى D) لتحسين الطباعة. حدد D عند استبدال الشريط أو إزالة انحسار الورق.	ضبط سمك الورق أو عدد النسخ	ذراع سمك الورق

\* الرسمات التالية منقوشة على الغطاء.

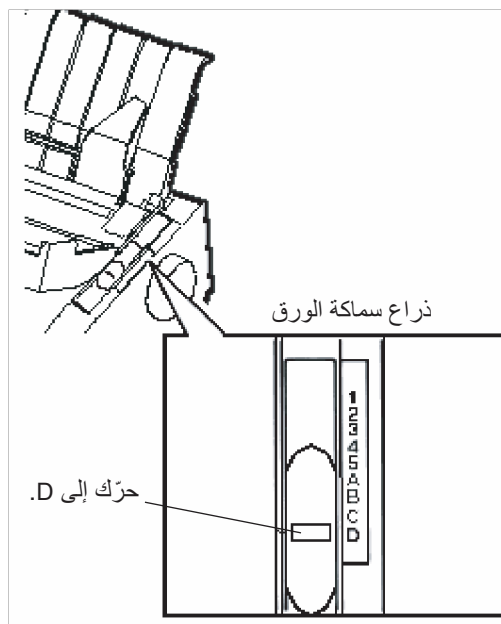


## الضبط لملاءمة سماكية الورق

يمكن للطابعة مناولة ورق بسماكات مختلفة، بما في ذلك النماذج متعددة الأجزاء التي تحتوي على ما يصل إلى خمسة أجزاء (الأصل بالإضافة إلى أربع نسخ). للتعرف على تفاصيل حول مواصفات سماكة الورق، انظر الملحق (ب).

يسمح لك ذراع سماكة الورق، الموجود في الزاوية اليمنى العليا للطابعة، بضبط مختلف سماكات الورق. تأكّد من ضبط ذراع سماكة الورق كلما غيرت عدد النسخ الجاري طباعتها.

يشتمل ذراع سماكة الورق على تسعه إعدادات: من 1 إلى 5 ومن A إلى D. استخدم الجدول 2.3 لتحديد الإعداد الملائم لورقك، ثم حرك ذراع سماكة الورق إلى الموضع الملائم.



**ضبط ذراع سماكة الورق**

**الجدول 2.3 / إعدادات نراع سماكة الورق**

الإعداد 2*	عدد النسخ (بما في ذلك الأصل)*
1	نسخة واحدة
2	نسختان
3	3 نسخ
4	4 نسخ
5	5 نسخ
D	استبدال الشريط

1\* بالنسبة للورق المتناخل مع ورق كربوني بيني، يُحسب الكربون كنسخة واحدة.

2\* قم بتغيير الإعداد لأعلى أو لأسفل (بما في ذلك A إلى D) لتحسين الطباعة. حدد D عند استبدال الشريط أو إزالة انحصار الورق. بالنسبة للملصقات والأظرف، استخدم التجربة والخطأ لتحديد إعداد يرضيك.

**ملاحظة**

إذا كانت الطباعة فوضوية، أو حدث خطأ في تغذية الشريط، أو انحشر الورق، فقم بتحريك الذراع بمقدار واحد لأعلى.

يوضح هذا القسم كيفية تحميل الورق في حامل الورق المقصوص أو وحدة تغذية الورق المقصوص.

يسمح حامل الورق المقصوص بتحميل الورق يدوياً، بواقع ورقة واحدة في كل مرة. تسمح وحدة تغذية الورق المقصوص بتحميل الورق تلقائياً من رزمة.

**استخدام الأوراق المفردة****تحميل ورقة مفردة**

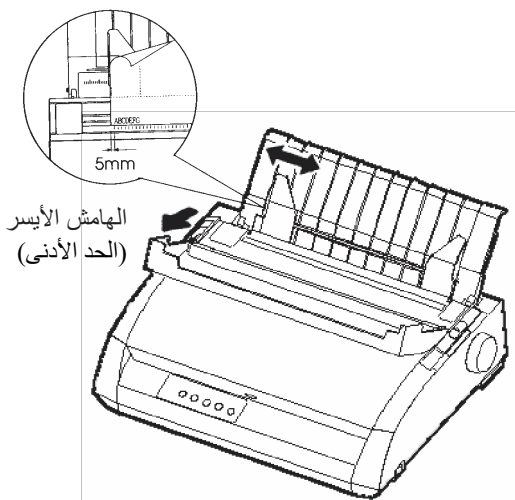
لتحميل ورقة في حامل الورق المقصوص:

1. تأكد من تشغيل الطابعة. تأكد من سحب النماذج المتواصلة الخاصة بالتغذية الخالية إلى موضع الإيقاف المؤقت. (للتعرف على التفاصيل، انظر القسم إلغاء تحويل النماذج المتواصلة في موضع لاحق في هذا الفصل).

2. إذا لزم الأمر، أعد تعين ذراع سماكة الورق. (انظر القسم **ضبط لملاعة سماكة الورق سابقًا في هذا الفصل**).
3. حرك ذراع تحديد الورق للأمام. (توجد هذه الذراع في أعلى يسار الطابعة).
4. ارفع حامل الورق المقصوص. قم بموضعه دليل توجيه الورق الأيسر. لاحظ أن نطاق حركته محدود.

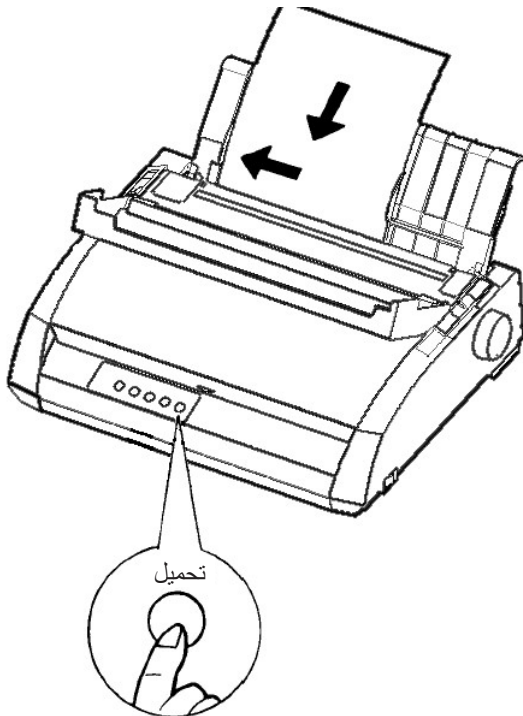
### ضبط الهاشم الأيسر

أسفل دليل توجيه الورق الأيسر، يشتمل حامل الورق المقصوص على مقاييس متدرج بوحدات قدرها 0.1 بوصة. عند موضعه دليل توجيه الورق الأيسر إلى أقصى اليمين، يكون الهاشم الأيسر حوالي 5 مم (0.2 بوصة). للمساعدة على محاذاة الورق، استخدم أيضًا المسطرين المتدرجتين بالبوصة الموجودةن على غطاء الإخراج بالطابعة. التدرجات التي على المسطرة عبارة عن 10 أعمدة في البوصة.



5. أدخل ورقة في حامل الورق المقصوص. تأكّد من تعشيق الحافة السفلية للورقة بإحكام مع أسطوانة الطباعة. اضبط دليل توجيه الورق الأيمن.

6. اضغط على الزر LOAD. ستقدم الورقة إلى موضع أعلى النموذج. موضع أعلى النموذج هو السطر الأول الذي يمكن أن تبدأ الطباعة عليه. لضبط موضع الورق قليلاً، اضغط بشكل متزامن على الزر ONLINE والزر LF/FF أو الزر LOAD. سيتحرك الورق للأمام أو للخلف بزيادات قدرها 1/180 بوصة.



### تحميل ورقة

7. اضبط الطابعة على وضع الاتصال بالشبكة. اطبع عينة صفحة وتحقق من هوامش الصفحة. قم بإجراء عمليات الضبط التالية حسب الاقتضاء:

- المحاذاة الأفقية. أعد ضبط آلة توجيه الورق إذا لزم الأمر.
- إعداد أعلى النموذج (انظر الفصل 5).
- إعدادات الهماش. استخدم برمجيتك أو وضع إعداد الطابعة (انظر الفصل 5).

## إخراج الأوراق المفردة

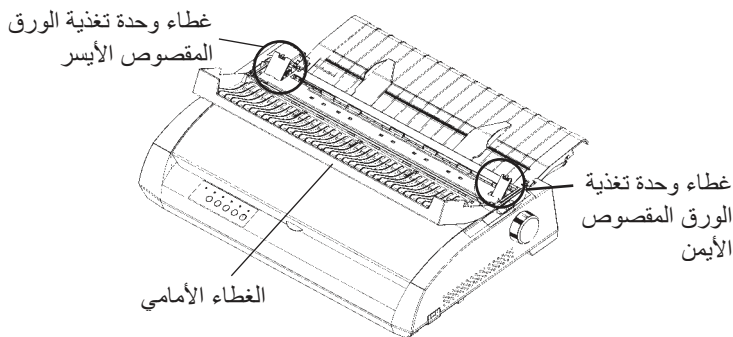
إذا قمت بالطباعة باستخدام البرمجيات، فسيتم إخراج كل ورقة تلقائياً عند الوصول إلى نهاية الصفحة المطبوعة. لإخراج الأوراق يدوياً، استخدم إحدى الطريقتين التاليتين:

- اضغط مع الاستمرار على الزر LF/FF لتنفيذ تغذية نموذج للأمام.
- أدر مقبض أسطوانة الطباعة في اتجاه عقارب الساعة.

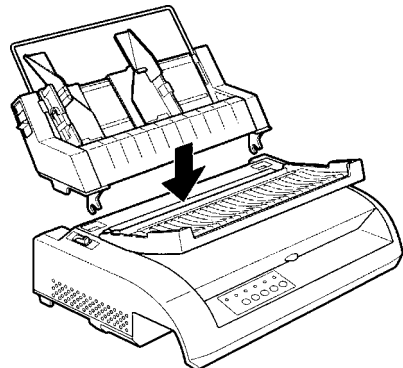
## تحميل الورق في وحدة تغذية الورق المقصوص (خيار DL3850+)

تسمح وحدة تغذية الورق المقصوص بالطباعة التلقائية على ورق مفرد دون الحاجة إلى إدخال الأوراق يدوياً واحدة تلو الأخرى. وهذا يمكنه أن يوفر لك الكثير من الوقت عند طباعة ملفات طويلة باستخدام أوراق مفردة. تستخدم الطابعة DL3850+ وحدة تغذية ورق مقصوص ASF300. انظر الفصل 8 للتعرف على مزيد من المعلومات حول وحدات تغذية الورق المقصوص بما في ذلك المهام ثنائية الحاوية. انظر الملحق (أ) للتحقق مما إذا كانت طابعتك تدعم خيار وحدة تغذية الورق المقصوص. قبل تثبيت وحدة تغذية الورق في طابعتك:

1. قم بإزالة غطاء وحدة تغذية الورق المقصوص الأيسر وغطاء وحدة تغذية الورق المقصوص الأيمن من غطاء الإخراج. (فك الركائز، افتح الغطاء الأمامي، ثم حرر خطافات تأمين القفل من خلف غطاء الإخراج).

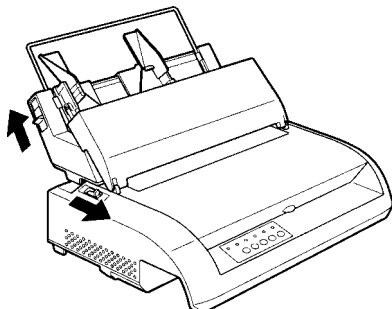


2. أخلع حامل الورق المقصوص من الطابعة. قم بتركيب ركيزي ترتيب وحدة التغذية الورق المقصوص في فتحات غطاء الإخراج، ثم ادفع وحدة التغذية لأسفل حتى تستقر الركيزيتان في مكانهما. عندما تكون هناك وحدة تغذية تم تركيبها، تعرف الطابعة ميكانيكياً نوع وحدة التغذية وتتحكم في وحدة التغذية وفقاً لذلك.



لتحميل الورق في وحدة تغذية الورق المقصوص:

1. تأكّد من تشغيل الطابعة وسحب النماذج المتواصلة إلى موضع الإيقاف المؤقت.  
(للتعرف على التفاصيل، انظر القسم إلغاء تحميل النماذج المتواصلة في موضع لاحق في هذا الفصل).
2. إذا لزم الأمر، أعد تعيين ذراع سماكة الورق. (انظر القسم الضبط لملاعمة سماكة الورق سابقاً في هذا الفصل).
3. حرك ذراع تحديد الورق للأمام. (توجد هذه الذراع في الزاوية العلوية اليسرى للطابعة).
4. قم بتحضير وحدة التغذية على النحو التالي:

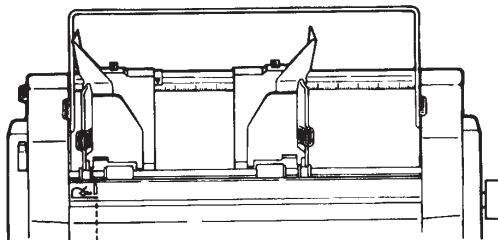


إعداد وحدة تغذية الورق المقصوص

- لفتح حاوية الورق، ادفع ذراع الحاوية لأعلى إلى موضع الفتح "OPEN".
- توجد ذراع الحاوية على الجانب الأيسر أو كلا جانبي ووحدة التغذية.
- ادفع كلتا ذراعي تأمين قفل دليل توجيه الورق في وحدة التغذية.
- قم بوضع دليل توجيه الورق الأيسر. اسحب ذراع تأمين القفل الأيسر للأمام.
- لتؤمن دليل توجيه الورق الأيسر.

## ضبط الهامش الأيسر

للمساعدة على محاذاة دليل توجيه الورق الأيسر، استخدم مسطرة القياس المستندة إلى البوصة الموجودة خلف أدلة توجيه الورق. المسطرة متدرجة بمقادير 10 أعمدة في البوصة. على سبيل المثال، ضبط دليل توجيه الورق الأيسر على مسافة 12.7 مم (0.5 بوصة) من اليسار يؤدي إلى توفير هامش أيسر قدره 6.3 مم (0.25 بوصة) بالإضافة إلى الهامش الأيسر الذي تم تعينه بواسطة برمجياتك أو وضع إعداد الطابعة.

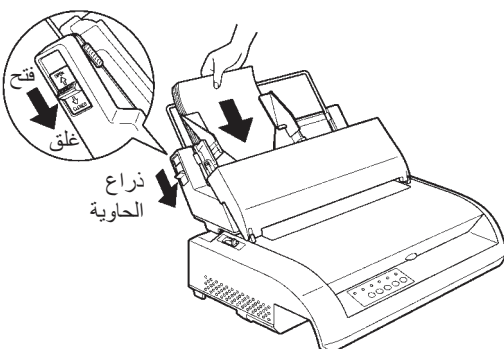


تأكد من أن الحافة اليسرى  
لورق تقع داخل هذه المنطقة.

- قم بتحريك دليل توجيه الورق الأيمن حتى تصبح المسافة بين دليلي التوجيه هي العرض التقريري للورق.
- 5. قم بترويج رزمة الورق يدوياً ثم وضعها في حاوية الورق.

### ملاحظة

تشير العلامة العمودية القصيرة الموجودة داخل كل دليلي توجيه الورق إلى أقصى سعة لحاوية. تأكد من أن رزمة الورق لا تتخطى هذه العلامات العمودية.



تحميل وحدة تغذية الورق المقصوص

6. أعد ضبط دليل توجيه الورق الأيمن، مع ترك فجوة طفيفة بين دليل توجيه الورق والحافظة اليمنى للورق. حوالي 1.5 مم (1/16 بوصة) مقدار كافٍ. اسحب ذراع تأمين القفل الأيمن للأمام.

7. ادفع ذراع الحاوية لأسفل إلى الوضع "CLOSED".

8. قم بتحميل الورق في موضع أعلى النموذج باستخدام أي من الطرق التالية:

- قم بتحميل الورق يدوياً. اضغط على الزر LOAD. ستتقدم الورقة إلى موضع أعلى النموذج. اضبط موضع الورق حسب الحاجة بالضغط بشكل متزامن على الزر ONLINE والزر LF/FF أو الزر LOAD (التغذية الدقيقة). بعد ضبط موضع الورق، يمكن حفظ البيانات بالضغط على الزر ONLINE والزر MENU. لا تكون هذه الوظيفة متحركة إلا بعد ضبط موضع الورق على الفور.
- قم بتحميل الورق باستخدام برمجياتك. اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة. قم بتحميل الورق وفقاً للتوجيهات الواردة في وثائق برمجياتك. معظم حزم البرمجيات تقوم بتحميل الورق تلقائياً.

9. اضبط الطابعة على وضع الاتصال بالشبكة. اطبع صفحة كعينة وتحقق من هامش الصفحة. قم بإجراء عمليات الضبط التالية حسب الاقتضاء:

- المحاذاة الأفقية. أعد ضبط أداة توجيه الورق إذا لزم الأمر.
- إعداد أعلى النموذج (انظر الفصل 5).
- إعدادات الهامش. استخدم برمجياتك أو وضع إعداد الطابعة (انظر الفصل 5).

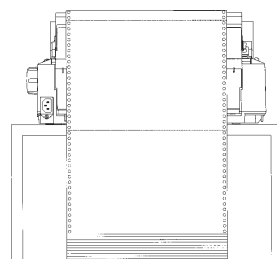
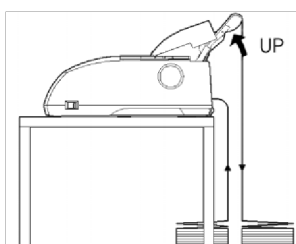
## استخدام النماذج المتواصلة

يعتبر ورق النماذج المتواصلة، المطوي طبة مروحة عند الثقب الأفقي، مثالياً لطباعة المسودات الخام والملفات الطويلة. يتم تغذية الورق في الطابعة باستخدام جرارات النماذج. تدفع وحدة جرارات النماذج الموجودة في الجزء الخلفي من الطابعة الورق من الخلف إلى أسطوانة الطابعة. وهذا يسمى التغذية بجرار الدفع.

### موضع رزمة الورق

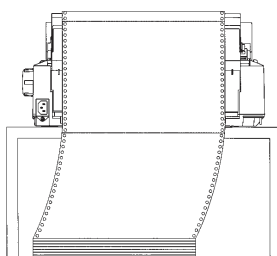
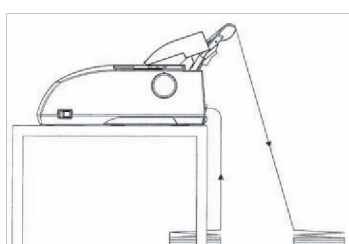
ضع رزمة ورق النماذج المتواصلة مباشرةً أسفل مؤخرة الطابعة. بعد تثبيت الورق في الطابعة، ينبغي أن يبدو مسار الورق كالتالي:

#### التوسيع الجيد



التغذية من الفتحة الخلفية

#### التوسيع السيئ



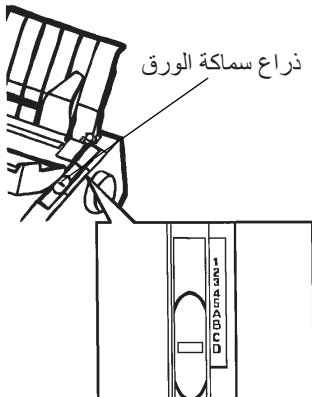
توضيع النماذج المتواصلة

## تحميل النماذج المتواصلة

يشرح هذا القسم كيفية استخدام النماذج المتواصلة. وحدة الجرار تدفع النماذج المتواصلة.

### لتحميل ورق النماذج المتواصلة:

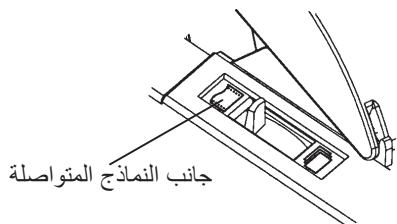
1. تأكد من تشغيل الطابعة. قم بإزالة أي ورق مفرد من الطابعة.
2. إذا لزم الأمر، أعد تعيين ذراع سماكة الورق لملاعمة النماذج المتواصلة.  
(انظر القسم "الضبط لملاعمة سماكة الورق" سابقًا في هذا الفصل).



الإعداد	عدد النسخ
1 إلى 2	1
2 إلى 3	2
3 إلى 4	4
4 إلى 5	5

### إعداد ذراع سماكة الورق

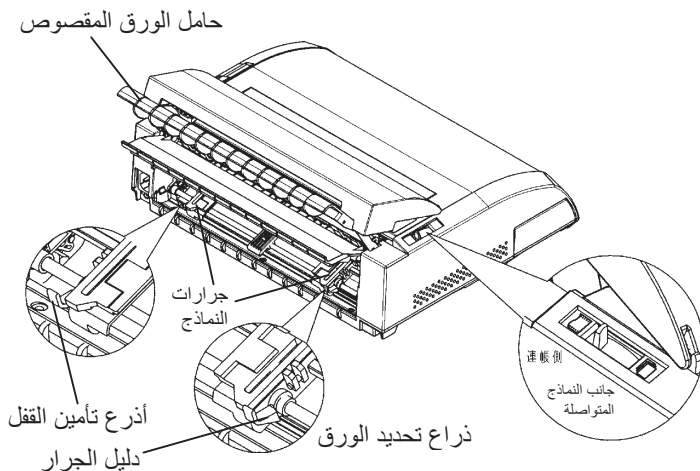
3. حرك ذراع تحديد الورق إلى مؤخرة الطابعة.



### الاستعداد لتحميل ورق النماذج المتواصلة

4. قم بتحرير ذراع قفل الجرار بسحبها لأعلى. افتح حاملات الورق بالجرار.  
انظر الشكل التالي.

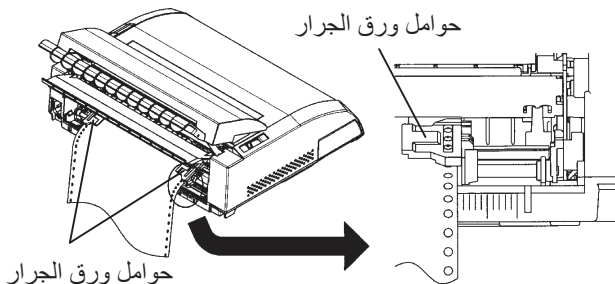
5. قم بموضعية الجرار الأيمن (كما تراه من مؤخرة الطابعة). ادفع ذراع القفل الأيمن  
لأسفل لتأمين الجرار. قم بتوسيط دعامة النماذج الوسطى.



### موضعية الجرارات

#### ضبط الهاشم الأيسر

يوجد أسفل الجرار الأيمن (كما يرى من الخلف) دليل جرار، وهو مسطرة قصيرة مستندة إلى البوصة ومتدرجة بمقدار 10 أعمدة في البوصة. استخدم المسطرة المساعدة على موضعية الجرار. عند موضعية حافة الورق على أقصى سطر يساراً، يكون الهاشم الأيسر حوالي 12 مم (0.5 بوصة) بما في ذلك منطقة التقب.

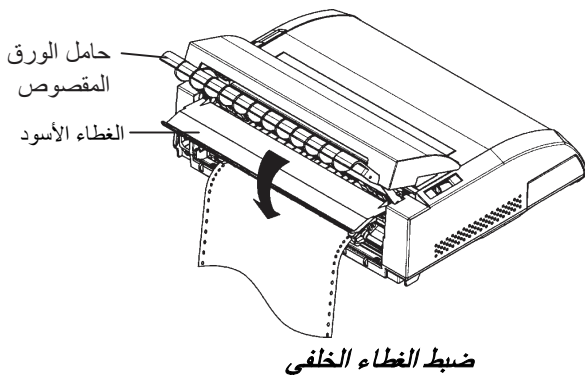


#### ضبط الهاشم الأيسر

6. قم بتركيب فتحات تغذية الورق في مسامير الجرارين الأيمن والأيسر. اضبط الجرار الأيسر (كما تراه من مؤخرة الطابعة) على عرض النموذج. أغلق حامل الورق.

7. اسحب الجرار الأيسر (كما تراه من المؤخرة) لشد الورق. ادفع ذراع تأمين القفل الأيسر لأسفل لتأمين الجرار في مكانه.

8. اسحب الغطاء الخلفي بقوة بعيداً عن حامل الورق المقصوص (في الاتجاه المشار إليه بالسهم) واضبطه لأسفل.



9. ثبيت حامل الورق المقصوص. للثبيت، انظر القسم **ثبيت حامل الورق المقصوص في الفصل 2.**

10. اضغط على الزر LOAD لتقديم الورق إلى موضع أعلى النموذج. أعلى النموذج هو السطر الأول الذي يمكن أن تبدأ الطباعة عليه.

11. اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة. اطبع عينة صفحة وتحقق من هامش الصفحة. قم بإجراء عمليات الضبط التالية حسب الاقتضاء:

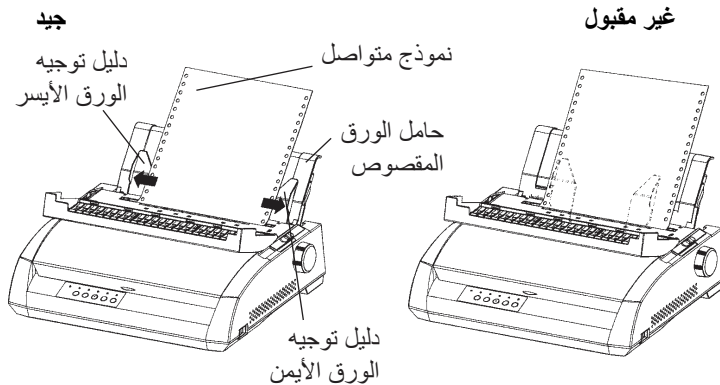
- المحاذة الأفقية. قم بتحريك جرارات النماذج حسب الاقتضاء.
- إعداد أعلى النموذج (انظر الفصل 5).
- إعدادات الهامش. استخدم برمجياتك أو وضع إعداد الطابعة (انظر الفصل 5).

إذا كان موضع قطع الورق وموضع التقسيب غير متواافقين، فاضبطهما باستخدام الإجراء التالي.

**ملاحظة**

عند استخدام النماذج المتواصلة، تأكّد من أن حواف كلا دليلي توجيه الورق الأيمن والأيسر لا تلمس الورق.

قم بتحريك كلا دليلي توجيه الورق بحيث يكونا متساوين على أطراف كلا الجانبيين.

**ضبط موضع القطع**

عند استخدام الزر TEAR OFF لتقديم الورق لقطعه، ربما لا يتتطابق موضع قطع الورق مع موضع التقطيب. وفي مثل هذه الحالات، اضبط موضعيهما باستخدام الإجراء التالي.

**إجراء الصيانت:**

1. استخدم الزر TEAR OFF لتقديم الورق إلى موضع القطع. (استمر في الضغط على الزر TEAR OFF).

2. أثناء الضغط باستمرار على الزر TEAR OFF، اضبط موضع القطع باستخدام الزر LF/FF أو الزر LOAD.

- المفتاح LF/FF: الضغط على هذا الزر مرة واحدة يزيد تغذية الورق بمقدار 1/180 بوصة.

- الزر LOAD: الضغط على هذا الزر مرة واحدة يقلل تغذية الورق بمقدار 1/180 بوصة.

- نطاق الصنبط هو زائد أو ناقص 180/63 بوصة (9 م تقريرياً). عندما يتم تجاوزه، تنطلق صافرة تنبية.

3. عند ضبط موضع القطع، حّرر الزر TEAR OFF. في نهاية الصيانت يتم تخزين مقدار تغذية الورق باعتباره المقدار الذي سيتم تغذية الورق به عند الضغط على الزر TEAR OFF.

## إلغاء تحميل النماذج المتواصلة

لإلغاء تحميل النماذج المتواصلة:

1. تأكد من ضبط ذراع تحديد الورق على الموضع الخلفي.
2. اضغط على الزر LOAD. يتم سحب ورق النماذج المتواصلة إلى موضع الإيقاف المؤقت. إذا تعذر سحب الورق في عملية واحدة، فاستمر في الضغط على الزر LOAD حتى يتوقف الورق مؤقتًا.

### ملاحظة

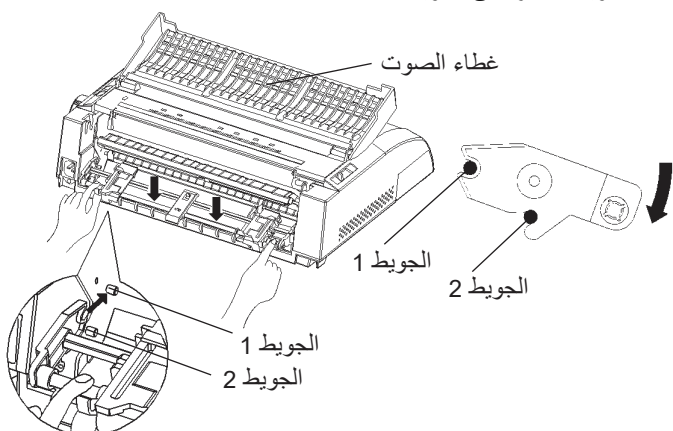
تستطيع الطابعة سحب ورق النماذج المتواصلة بحد أقصى 55.8 سم (22 بوصة) لكل عملية.

3. لإزالة الورق، ارفع حامل الورق بالجرار وارفع الورق للخارج.

## تثبيت وحدة الجرار

قم بتركيب وحدة الجرار باتباع الإجراء الموضح أدناه في حالة انفصالها عن الجوايط.

1. أوقف تشغيل الطابعة.
2. قم بازالة حامل الورق المقصوص وافتتح غطاء الصوت.
3. ضع تجويف وحدة الجرار على الجويط 1، ثم قم بتدوير الوحدة لأسفل حتى تضع التجويف الآخر على الجويط 2.



## قطع النماذج المتواصلة

تحتوي طابعاتك على "حافة قطع" خاصة تسمح لك بقطع الصفحات المطبوعة دون إهارار الورق. حافة القطع موجودة على غطاء الإخراج.

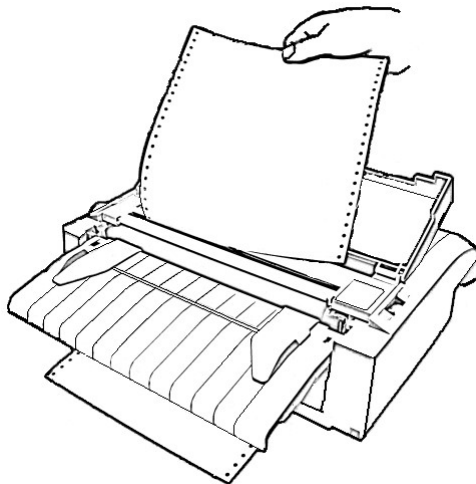
لقطع النماذج المتواصلة باستخدام حافة القطع:

1. اضغط على الزر TEAR OFF. ينقدم التثقب السفلي للصفحة الأخيرة إلى حافة القطع. إذا قمت بتبين AUTO TEAR OFF باستخدام وظيفة CONFIG في وضع الإعداد، يتقدم الورق تلقائياً إلى حافة القطع في نهاية كل مهمة (أو عندما تقوم الطابعة بطباعة جميع البيانات المستلمة).

### ملاحظة

إذا لم تتم موضعية التثقب السفلي للورق على حافة القطع، فربما لم يتم تعين طول الورق بشكل صحيح في برمجياتك أو في وضع إعداد الطابعة. تأكد من تعين طول الورق بشكل صحيح. للحصول على معلومات حول تعين طول الصفحة باستخدام وضع الإعداد، انظر الفصل 5.

2. اقطع الورق عند التثقب.



### قطع النماذج المتواصلة

3. اضغط على أي زر لسحب النماذج إلى موضع أعلى النموذج.

## تغذية ووضعية الورق

### تغذية سطر/تغذية نموذج

استخدم الوظيفة تغذية سطر/تغذية نموذج (LF/FF) لتمرير الورق للأمام. هذه الوظيفة صالحة عندما تكون الطابعة متصلة بالشبكة أو غير متصلة بالشبكة. الضغط مع الاستمرار على الزر FF/LF يؤدي إلى تغذية ورقة واحدة. الضغط على الزر LF/FF مرة واحدة يؤدي إلى دفع الورق بمقدار سطر واحد (لا تضغط على الزر لأكثر من ثلث ثوانٍ).

الطباعة لا تسمح لك بتنفيذ تغذية "عكسية" للنماذج أو السطور من لوحة التحكم. ولتغذية الورق للخلف، قم بتدوير مقبض أسطوانة الطباعة يدوياً. تذكر أن أعلى النموذج سيبعُد عن الإعداد الأصلي.

### التغذية الدقيقة

استخدم وظيفة التغذية الدقيقة لضبط موضع الورق بدقة. هذه الوظيفة صالحة عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة. اضغط على الزرين ONLINE و LF/FF في الوقت نفسه للتغذية الدقيقة للورق للأمام. اضغط على الزرين ONLINE و LOAD في الوقت نفسه للتغذية الدقيقة للورق للخلف.

تذكر أن أعلى النموذج سيبعُد عن الإعداد الأصلي.

### ضبط موضع التحميل

استخدم أيضاً وظيفة التغذية الدقيقة لضبط موضع تحميل الورق. هذه الوظيفة صالحة عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة. عند استخدام هذه الوظيفة على الفور بعد الضغط على الزر LOAD، يتم الاحتفاظ بشكل مؤقت بالموضع الذي تم ضبطه باعتباره موضع التحميل الجديد حتى يتم إيقاف تشغيل الطاقة. بالضغط على ONLINE أو لأن ثم الضغط على الزر MENU أيضاً يتم حفظ موضع التحميل الجديد بشكل دائم. وهذه المرة تضيء لمبة البيان ONLINE مرة واحدة ويمكن سماع صوت صفير قصير. يتم حفظ موضع التحميل بشكل منفصل فيما يخص الأوراق المفردة والنماذج المتواصلة.

## تبديل أنواع الورق

إذا كان لديك أكثر من نوع واحد من الوظائف، فغالباً ما يلزم التبديل بين النماذج المتواصلة والأوراق المفردة. ويشرح هذا القسم كيفية التبديل بين أنواع الورق. لا يلزم إزالة ورق النماذج المتواصلة من الطابعة.

### التبديل إلى الأوراق المفردة

للتبديل من النماذج المتواصلة إلى الأوراق المفردة:

1. اقطع صفحاتك المطبوعة.
2. اسحب ورق النماذج إلى موضع الإيقاف المؤقت بالضغط على الزر LOAD .  
تنصيء لمية البيان PAPER OUT باللون الأحمر.

#### تنبيه

عدم سحب ورق النماذج سيسبب في انحرافات للورق.

3. حرك ذراع تحديد الورق للأمام إلى موضع الأوراق المفردة.
4. قم بتركيب حامل الورق المقصوص. (لتعرف على التفاصيل، انظر القسم "استخدام الأوراق المفردة" في موضع سابق في هذا الفصل). إذا كنت تستخدم حامل الورق المقصوص، فاضغط على الزر LOAD لتقديم الورق إلى موضع أعلى النموذج.

أنت الآن جاهز للطباعة باستخدام أوراق مفردة.

## التبديل إلى النماذج المتواصلة

للتبديل من الأوراق المفردة إلى النماذج المتواصلة:

- إذا كانت هناك ورقة تم تحميلها، فأخرجها بتدوير مقبض أسطوانة الطباعة أو بالضغط مع الاستمرار على الزر LF/FF.

### تنبيه

عدم إزالة الورق قد يتسبب في انحصار الورق.

- حرك ذراع تحديد الورق للخلف إلى موضع النماذج المتواصلة.
- اضغط على الزر LOAD. سيقدم ورق النماذج المتواصلة إلى موضع أعلى النموذج.

أنت الآن جاهز للطباعة باستخدام ورق النماذج المتواصلة.

## تلميحات بشأن مناولة الورق

### تلميحات عامة

- استخدم ورقًا عالي الجودة. لا تستخدم ورقًا مجعدًا أو متضئًا عند الحواف.
- لا تستخدم ورقًا يحتوي على دبابيس أو أجزاء معدنية.
- لا تستخدم ورقًا يشتمل على اختلافات غير متوقعة في السمك، مثل الورق بطبقات جزئية متعددة، والورق بطباعة نافرة، والملصقات بظاهر مكشوف.
- احرص على تخزين الورق في بيئة جافة ونظيفة.

## النماذج متعددة الأجزاء

- تجنب استخدام أوراق مفردة متداخلة مع ورق كربوني يبني لو أمكن. تمثل الطباعة إلى عدم المحاذاة في الورقة السفلية.
- لضمان تغذية أكثر سلاسة للنماذج متعددة الأجزاء ذات الأوراق المدببة، ارفع حامل الورق المقصوص لدعم النماذج.

## الأظرف

عند طباعة الأظرف، استخدم حامل الورق المقصوص أو فتحة التغذية اليدوية.  
لاحظ ما يلي:

- اضبط ذراع سماكة الورق لملاءمة سماكة المغلف بالشكل الأفضل.
- عند تحميل أظرف، تأكد من أن سدائل الأظرف متوجهة للأمام، وإلا فقد تتحشر الأظرف في الطابعة.

## الملصقات

- احرص على التحقق من ظروف التشغيل عند استخدام الملصقات. الملصقات حساسة لدرجة الحرارة والرطوبة.
- لا تستخدم سوى الملصقات المثبتة على خلفية نماذج متواصلة. تجنب طباعة ملصقات مثبتة على خلفية أوراق مفردة. فالملصقات المثبتة على خلفية أوراق مفردة تميل إلى الانزلاق وتصبح الطباعة معوجة.
- اضبط ذراع سماكة الورق لملاءمة سماكة الملصق بالشكل الأفضل.
- تجنب تغذية الملصقات بشكل عكسي باستخدام الزر LOAD من لوحة التحكم. فقد يحدث انحسار.
- لا تستخدم ميزة التقاطيع بالطبع عند طباعة الملصقات. إذا تم سحب الملصقات، فقد ينفصل الظهر وقد تتحشر الملصقات في الطابعة.
- لا تترك ملصقات تم تحميلها في الطابعة. في حالة التقاف الملصقات حول أسطوانة الطباعة، فقد يحدث انحسار عند استئناف الطباعة.
- قم بإجراء اختبار طباعة الملصقات قبل تنفيذ المهمة. في حالة حدوث انحسارات ورق، اضبط ذراع سماكة الورق على موضع أعرض. إذا استمرت مشكلات الانحسار، جرب نوعاً مختلفاً من الملصقات.

# 4

## الطباعة

يوضح هذا الفصل عمليات الطباعة اليومية التالية:

- تحديد ميزات الطباعة
- بدء أو إيقاف أو استئناف الطباعة
- إزالة الصفحات المطبوعة
- مسح المخزن المؤقت للطباعة

تعليمات تحميل الورق مذكورة في الفصل 3.

تحدد ميزات الطباعة التي تحددها كيف ستبدو الصفحات المطبوعة. تشمل ميزات الطباعة ما يلي:

- جودة الطباعة
- أنواع الخطوط
- مقاييس الخطوط (الأحرف في البوصة الأفقي)
- طول الصفحة وعرضها
- تباعد الأسطر (الأسطر في البوصة العمودية)

لتحديد ميزات الطباعة، يمكنك استخدام برمجيات تجارية أو لوحة تحكم الطباعة. تعتمد الطريقة التي تستخدمها على إمكانيات برمجياتك. إذا كانت برمجياتك تشتمل على معظم الميزات التي تحتاج إليها، فقد تضطر نادراً – إنْ حدث – إلى استخدام لوحة التحكم. في الواقع، غالباً ما تتجاوز برمجياتك إعدادات الطباعة.

إذا كانت برمجياتك تشتمل على خيارات محدودة، فيمكنك استخدام لوحة تحكم الطباعة لتحديد ميزات الطباعة. في بعض الأحيان، تتيح لك لوحة التحكم تحديد ميزات غير متوفرة من خلال برمجياتك. على سبيل المثال، يمكنك تحديد الخطوط التي تم تنزيلها ولا تدعها برمجياتك.

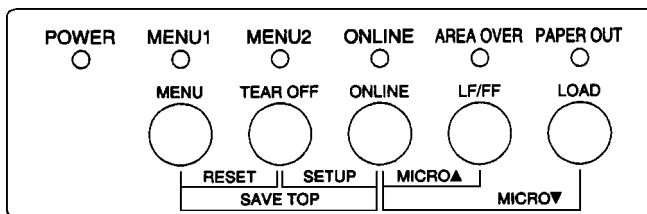
## تحديد ميزات الطباعة

## استخدام البرمجيات التجارية

كثير من حزم البرمجيات التجارية يوفر مجموعة متنوعة من ميزات الطباعة، بما في ذلك بعض الميزات التي لا تدعمها هذه الطابعة. على سبيل المثال، غالباً ما توفر البرمجيات نطاقاً من أحجام الخطوط أوسع مما يمكن للطابعة استيعابه. كما تتيح لك البرمجيات أيضاً تحديد خطوط متعددة في الصفحة. لتمرير أي الميزات تدعم برمجياتك وكيفية تحديدها، ارجع إلى وثائق برمجياتك.

## استخدام لوحة التحكم

استخدم الزر MENU لتحديد إحدى القائمهين مباشرةً.



**لوحة تحكم الطابعة**

يقوم الزر MENU بتعيين MENU1 أو MENU2، وكلاهما يسمح لك بتعيين مجموعات مختلفة من الخيارات مسبقاً. بعض ميزات الطابعة تشمل المضاهاة وجودة الطابعة ومقاييس الأحرف وتبعاد الأسطر.

عند تشغيل الطابعة أول الأمر، تضيء لمبة البيان 1 MENU، أي أن كافة ميزات الطابعة المخصصة إلى MENU1 تكون على وضع التمكين. ومع ذلك يمكنك التبديل بسهولة إلى MENU2 قبل الطابعة. كما يمكنك أيضاً تحديد خط مقسم بخلاف الخطوط المخصصة إلى MENU2 و MENU1.

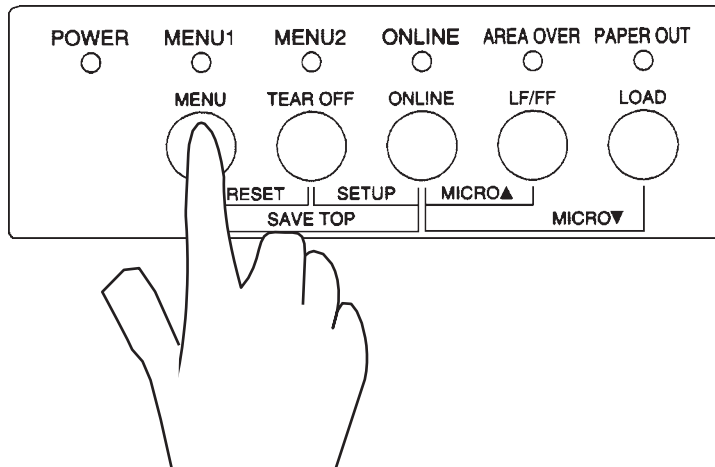
### ملاحظة

لسهولة المرجعية، احتفظ بقائمة بأعدادات MENU 1 و 2 الحالية بالقرب من الطابعة. لطابعة قائمة بالإعدادات الحالية، انظر القسم "طابعة قائمة بالخيارات المحددة" في الفصل 5. ننصح أيضاً باستخدام المساحة المتوفرة في الجدول 1.4 لتسجيل إعداداته.

## تحديد MENU1 أو MENU2

عند تشغيل الطابعة أول الأمر، يتم تحديد MENU1 أو MENU2. للتغيير إلى MENU1 أو العودة إلى MENU2، تابع كما يلي:

1. اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة.
2. اضغط بشكل متكرر على الزر MENU. توضح لمبة البيان المضيئة (1 أو 2) القائمة التي تم تحديدها. عند تغيير تحديد القائمة، يصبح الخط (الخط، ومقاييس الخطوط، والجودة) المخصص في القائمة المحددة صالحًا.



**الجدول 1.4 إعدادات MENU1 و MENU2**

الإعدادات الافتراضية لسهولة المرجعية، ضع علامة (L) أو سجل إعدادات الافتراضية في المساحة أدناه.		الإعداد
<b>MENU2</b>	<b>MENU1</b>	<b>مizza الطباعة</b>
		<b>المصاہاة</b> Fujitsu DPL24C PLUS IBM Proprinter XL24E Epson ESC/P2
		<b>الخط</b> Courier 10 Prestige Elite 12 Compressed 17 Boldface PS Pica 10 Correspondence OCR-B 10 OCR-A 10 Courier Normal 10 (outline) Courier Bold 10 (outline) Courier Italic 10 (outline) Nimbus Sans Normal PS (outline) Nimbus Sans Bold PS (outline) Nimbus Sans Italic PS (outline) Timeless Normal PS (outline) Timeless Bold PS (outline) Timeless Italic PS (outline) خط تم تنزيله 0 خط تم تنزيله 1
		<b>جودة الطباعة</b> خطاب تقرير مسودة مسودة عالية السرعة
		<b>مقاييس الخطوط</b> 12، 10، 8، 6، 5، 3، 2.5 أو 17 أو 18 أو 20 حرف في البوصة التباعد النسبي
		<b>ميزات أخرى:</b>

3. اضغط على الزر ONLINE للعودة إلى الاتصال بالشبكة. أنت جاهز للطباعة  
باستخدام القائمة المحددة.

### بدء الطباعة

### بدء أو إيقاف الطباعة

قبل أن تبدأ الطباعة، تأكّد من تحميل الورق. تحقق أيضًا من ضبط ذراع سماكة الورق على  
الموضع الملائم (من 1 إلى D).

لبدء الطباعة، اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة. ثم ابدأ  
تشغيل برمجياتك.

### إيقاف الطباعة

لإيقاف الطباعة فوراً، اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على عدم الاتصال  
بالشبكة. يمكنك أيضًا استخدام برمجياتك لإيقاف الطابعة، لكن سيحدث تأخير بسيط قبل  
توقف الطابعة. أي بيانات تم إرسالها إلى مخزن الطابعة المؤقت لكن لم يتم طباعتها حتى  
الآن يتم تخزينها حتى تُستأنف الطابعة. يتم فقد البيانات الموجودة في مخزن الطابعة  
المؤقت إذا قمت بإيقاف تشغيل الطابعة.

لاستئناف الطباعة، اضغط على الزر ONLINE مرة أخرى. لإلغاء الطباعة، استخدم أوامر  
الإلغاء التي توفرها برمجياتك أو الكمبيوتر. لمسح المخزن المؤقت للطابعة، اضبط الطابعة  
على عدم الاتصال بالشبكة واضغط على الزرين MENU و TEAR OFF. سيتم فقد أي  
بيانات تم إرسالها إلى مخزن الطابعة المؤقت قبل إلغاء الطباعة.

### الاستئناف بعد نفاد الورق

يمكن للطابعة "استشعار" متى ينفد الورق. اعتماداً على كيفية ضبط PPROUT  
(نفاد الورق) في وضع الإعداد، فإن الطابعة:

- إما توقف الطابعة وتضيء لمبة البيان PAPER OUT الحمراء،
- وإما تواصل الطابعة حتى لا يتبقى المزيد من البيانات في الطابعة.

انظر الفصل 5 للتعرف على تفاصيل حول إعداد PPR-OUT. إعداد المصنع الافتراضي  
هو إيقاف الطابعة في حالة نفاد ورق النماذج المتواصلة ومواصلة الطابعة في حالة نفاد  
الورق المفرد.

لاستئناف الطباعة عند نفاد الورق، استخدم أحدى الطرق الموضحة أدناه:

## طباعة الأسطر المتبقية في صفحة

تعتبر هذه الطريقة ملائمة لمواصلة الطباعة في حالة نفاد الورق، لكنها لا تكون متوفرة عند استخدام وحدة تغذية الورق المقصوص.

1. اضغط على الزر ONLINE. تعود الطابعة إلى وضع الاتصال بالشبكة، وتطبع أو تغذي سطراً واحداً، وتضيء لمبة البيان PAPER OUT مرة أخرى.
2. كرر هذا الإجراء حتى تتم طباعة الصفحة بالكامل. لكن تباعد الأسطر قد يكون غير متساوٍ.

### تنبيه

عند استخدام حامل الورق المقصوص أو عند طباعة الأسطر المتبقية، احرص على عدم طباعة على أسطوانة الطباعة. قد تؤدي الطباعة على أسطوانة الطباعة إلى إتلاف كل من أسطوانة الطباعة ورأس الطباعة.

## استمرار الطباعة بعد تزويد الورق

1. قم بثبيت الورق على جرارات النماذج أو على حامل الورق المقصوص، أو في حاوية وحدة تغذية الورق المقصوص، كما هو موضح في الفصل 3.
2. لتحميل الورقة الأولى، اضغط على الزر LOAD. ستتطفئ لمبة البيان .PAPER OUT
3. اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة تستأنف الطابعة الطباعة.

### ملاحظة

بالنسبة لورق النماذج المتواصلة، قد تتم طباعة الصفحة التي توقفت عندها الطابعة والصفحة التي تستأنف عندها الطابعة بشكل غير صحيح. في هذه الحالة، انتظر حتى تنتهي طباعة المهمة باكمالها. ثم أعد طباعة الصفحات غير الصحيحة.

## الاستئناف بعد تحذير "تجاوز الم منطقة"

تستشعر الطابعة الحافتين اليسرى واليمنى للورق وتقوم بتخزين مواضعهما عند تحميل الورق. إذا كان برمجياتك ستطبع بيانات تتجاوز أيًّا من الحافتين، فإن الطابعة تتجاهل تلك البيانات لكنها لا تتوقف عن الطباعة. بدلاً من ذلك، تضيء لمبة البيان AREA OVER لفت انتباهك إلى فقدان البيانات.

وظائف لمبة البيان AREA OVER (تجاوز الم منطقة) عند ضبط AREACNT (التحكم في الم منطقة) على ENABLE (تمكين) في وضع الإعداد. انظر الفصل 5 للتعرف على معلومات حول إعداد AREACNT. إعداد المصنع الافتراضي هو عدم استشعار الحواف. إذا كان الورق داكن اللون أو مطبوعًا مسبقاً، فقد لا تتمكن الطابعة من استشعار الحواف بشكل صحيح. في هذه الحالة، قم بتعطيل المستشعر.

لاستئناف الطابعة عندما تكون لمبة البيان AREA OVER مضيئة:

1. أوقف برمجياتك واضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة.
2. اضبط الموضع الأفقي للورق أو قم بتغيير إعدادات الهامش في قائمة إعداد الطابعة أو في برمجياتك.
3. اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة. أعد تشغيل البرمجيات من الصفحة التي تشمل البيانات المفقودة.

**إزالة الصفحات المطبوعة**

يوضح هذا القسم أفضل الطرق لإزالة الأوراق المفردة أو ورق النماذج المتواصلة بعد الطباعة.

**إزالة الأوراق المفردة**

عند الطباعة باستخدام البرمجيات، تقوم الطابعة بإخراج كل ورقة تلقائياً عند الوصول إلى نهاية الصفحة المطبوعة. لإخراج الأوراق يدوياً، استخدم إحدى الطرق التالية:

- اضغط مع الاستمرار على الزر LF/FF لتنفيذ تغذية نموذج،  
أو
- أدر مقبض أسطوانة الطابعة في اتجاه عقارب الساعة.

**إزالة النماذج المتواصلة**

لتجنب إهارن الورق، استخدم وظيفة القطع بالطابعة لإزالة ورق النماذج المتواصلة. اضغط على الزر TEAR OFF لتنقيم التقipp إلى حافة القطع. قم بقطع الورق، ثم اضغط على أي زر لسحب الورقة للوراء مرة أخرى إلى موضع أعلى النموذج. انظر الفصل 3 للتعرف على المزيد من التعليمات التفصيلية.

**مسح المخزن المؤقت للطباعة**

اضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة. اضغط على الزرمين MENU و TEAR OFF في الوقت نفسه لمسح جميع البيانات من مخزن الطابعة المؤقت. هذه الطريقة مفيدة عندما تقوم بإلغاء عملية طباعة ولا تزيد مواصلة طباعة البيانات التي تم إرسالها بالفعل إلى الطابعة.

هذه الطريقة لا تغير ولا تنسخ إعدادات MENU1 و MENU2 وإعدادات موضع تحويل الورق والخطوط التي تم تنزيلها.

# 5

## استخدام وضع الإعداد

طابعتك تشمل على وضعين: الوضع العادي ووضع الإعداد.  
يُستخدم الوضع العادي من أجل عمليات الطابعة اليومية، وهو  
مشروع في الفصلين 3 و 4.

يحقق وضع الإعداد غرضين. يمكنك من الآتي:

- تحديد الإعدادات الاختيارية للطابعة
- المساعدة على تشخيص مشكلات الطابعة

يمكن أداء وظائف وضع الإعداد هذه إما مع عدم الاتصال بالشبكة، باستخدام لوحة تحكم الطابعة (الإعداد دون اتصال بالشبكة)، وإما عن بعد، باستخدام برنامج إعداد في نظام الكمبيوتر الخاص بك أو برمجياتك (الإعداد مع الاتصال بالشبكة). في المقام الأول، يشرح هذا الفصل كيفية استخدام وضع الإعداد دون اتصال بالشبكة. وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة، الذي يتم استعراضه بشكل وجيز في نهاية هذا الفصل، صالح في جميع عمليات المعاشرة. للتعرف على التفاصيل، ارجع إلى أدلة المبرمج.

الإعدادات الاختيارية في الطابعة تشمل: المعاشرة، والخطوط، ومقياس الخطوط، وطول الصفحة وعرض الصفحة، وخيارات الواجهة التسلسلية، وإعداد أعلى النموذج. عندما تقوم بحفظ إعداداتك في الذاكرة الدائمة للطابعة، فإنها تصبح الإعدادات الجديدة أو الإعدادات الافتراضية الجديدة. ويتم استدعاء هذه الإعدادات الافتراضية كلما قمت بتشغيل الطابعة. على سبيل المثال، إذا قمت بحفظ DPL24C PLUS كمعاشرة افتراضية، فسيتم استدعاء DPL24C PLUS عندما تقوم بتشغيل الطابعة.

الوظائف التشخيصية للطابعة هي: SELF-TST و HEX-DUMP و V-ALMNT. هذه الوظائف مفيدة لحل مشكلات الطابعة، كما هو موضح في الفصل 7.

الأقسام المتضمنة في هذا الفصل معروضة بتسلسل منطقي. إذا كنت مستخدماً مستجداً، فتأكد من قراءة الأقسام التالية أولاً:

- الدخول إلى وضع الإعداد
- نظرة عامة على وضع الإعداد

## كيفية استخدام هذا الفصل

ستعرفك هذه الأقسام على كيفية عمل وضع الإعداد. بمجرد أن تفهم الأساسيةات، استخدم الأقسام التالية لتحديد خيارات الطابعة المتفقة مع إعداد أجهزة وبرمجيات نظام الكمبيوتر الخاص بك:

- طباعة قائمة بالخيارات المحددة
- تقرير أي الخيارات يتم تغييرها
- تغيير خيارات MENU1 و MENU2
- تغيير خيارات الأجهزة
- تغيير خيارات ضبط موضع الطابعة
- تغيير خيارات التكوين
- الخروج والحفظ

لاستعادة الإعدادات الافتراضية للطابعة (إعدادات المصنع الافتراضية أو الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة)، انظر القسم إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية في موضع لاحق في هذا الفصل.

للحصول على معلومات حول استخدام الوظائف HEX-DUMP و SELF-TST و V-ALMNT، انظر القسم استخدام الوظائف التشخيصية في موضع لاحق في هذا الفصل.

#### للمستخدمين ذوي الخبرة:

بمجرد أن تتعرف على وضع الإعداد، ننصح باستخدام المخطط الانسيابي في نهاية هذا الفصل للمرجعية السريعة. يسرد المخطط الانسيابي جميع وظائف وعناصر وخيارات إعداد الطابعة.

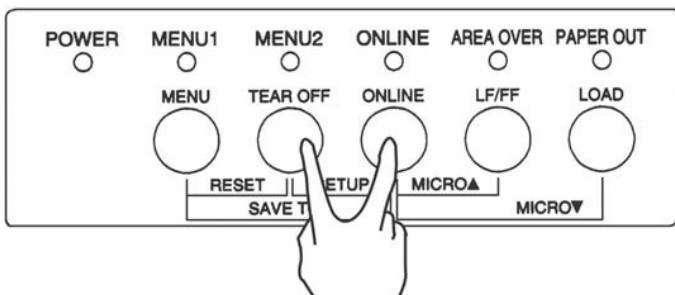
## الدخول إلى وضع الإعداد

قبل الدخول إلى وضع الإعداد، قم بتحميل ورق نماذج متواصلة في الطابعة كما هو موضح في الفصل 3. قد يتطلب الأمر عدة أوراق لإجراء جميع تحديدات وضع الإعداد.

للدخول إلى وضع الإعداد، اتبع الخطوات التالية:

1. تأكد من تحميل ورق النماذج المتواصلة وضبط ذراع تحديد الورق للخلف.
2. اضغط على الزر ONLINE لضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة.

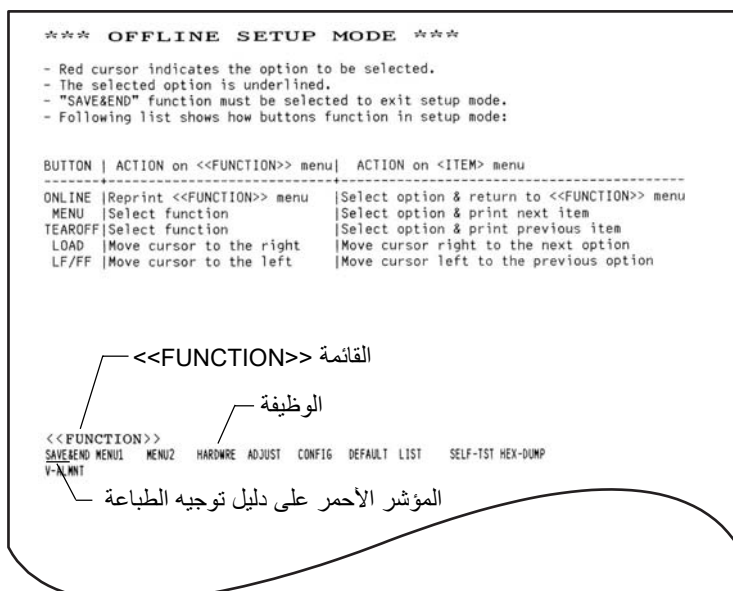
3. اضغط على الزرين TEAR OFF و ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا



الدخول إلى وضع الإعداد

إذا لم تسمع صوت صافرة أو سمعت صافرة إنذار (صافرة أربع مرات)، فأنـت لـست في وضع الإعداد. اضبطـ الطـابـعـةـ عـلـىـ دـمـ الـاتـصـالـ بـالـشـبـكـةـ وـحاـولـ مـرـأـةـ أـخـرـىـ.

4. عندما تدخل الطابعة إلى وضع الإعداد دون اتصال بالشبكة، فإنـهاـ تـطبـعـ المـعـلـومـاتـ التـالـيـةـ



تحتوي النسخة المطبوعة الأولى على ترويسة وقائمة مساعدة والقائمة <>FUNCTION<>. تخبرك الترويسة بأن الطابعة غير متصلة بالشبكة وفي وضع الإعداد. توفر قائمة المساعدة ملخصاً سريعاً لكيفية استخدام وضع الإعداد. تسرد القائمة <>FUNCTION<> جميع الوظائف المتاحة لك في وضع الإعداد. لاحظ أن المؤشر الأحمر الذي على دليل توجيه الطابعة البلاستيكي يتوجه مبدئياً تحت الوظيفة SAVE & END (الحفظ والإنها).

يمكن أيضًا الدخول إلى وضع الإعداد بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم إعادة تشغيل الطابعة أثناء الضغط على الزر TEAR OFF و ONLINE بشكل متزامن حتى تطلق الطابعة صافرة.

## نظرة عامة على وضع الإعداد

عند الدخول إلى وضع الإعداد، تتم طباعة القائمة <>FUNCTION<> التالية:

<>FUNCTION<>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

يلخص الجدول 1.5 الغرض من كل وظيفة.

### الجدول 1.5 وظائف وضع الإعداد

الغرض	الوظيفة	النوع
تخرج من وضع الإعداد وتحفظ أي تغييرات تم إجراؤها أثناء التواجد في وضع الإعداد.	SAVE & END	قم بتحديد وظيفة
تخصيص ميزات الطابعة إلى MENU1 و MENU2 على لوحة تحكم الطابعة.	MENU1 و MENU2	
تغيير خيارات أجهزة الطابعة.	HARDWRE	
تغيير خيارات ضبط موضع الطابعة.	ADJUST	
تغيير خيارات التكوين.	CONFIG	

الغرض	الوظيفة	النوع
تتيح تعين إعدادات المصنع الافتراضية في MENU1 و MENU2.	DEFAULT	قم بتحديد وظيفة فرعية
طبع قائمة بجميع الخيارات المحددة حالياً.	LIST	
تقوم بتشغيل الاختبار الذاتي	SELF-TST	وظيفة التشخيص الذاتي
طبع عمليات التفريغ السادسية العشرية	HEX-DUMP	
تحقق من محاذاة الطباعة العمودية وتصححها.	V-ALMT	

لتحديد وظيفة من القائمة :<<FUNCTION>>

1. اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر على دليل توجيه الطباعة البلاستيكى تحت الوظيفة التي تريدها. يقوم الزر LOAD بتحريك المؤشر إلى الخيار التالي ويقوم الزر LF/FF بتحريك المؤشر إلى الخيار السابق.
2. اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU لتحديد الوظيفة. إذا كانت الوظيفة تحتوي على عناصر وخيارات، فإن الطباعة تطبع العنصر الأول وخياراته. تحتوى الوظائف MENU1 و MENU2 و HARDWRE و CONFIG و ADJUST و MENU1 و MENU2 على عناصر تشمل على خيارات يمكن تحديدها. الوظائف الأخرى لا تشمل على عناصر ولا خيارات.

عناصر MENU1 الثلاثة الأولى وخياراتها موضحة فيما يلى. العناصر محاطة بأقواس مفردة <>.

<EMULATE>	DPI24C+	XI24E	ESC/P2
<FONT>			
COUR_10	PRSTG12	COMPRESSD	BOLDFOCE
COUR-I	N.SAN-N	N.SAN-B	N.SAN-I
<QUALITY>			
LETTER	REPORT	DRAFT	HI-DRAFT

لتحديد خيار من القائمة <item>:

1. اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر على دليل توجيه الطباعة البلاستيكي تحت الخيار الذي تريده.
2. اضغط على الزر MENU لتحديد الخيار. تقوم الطباعة بطباعة العنصر التالي وخياراته، يمكنك الضغط على MENU لتحديد الخيار. عندئذ تقوم الطباعة بطباعة العنصر السابق وخياراته.
3. بعد تحديد الخيارات المطلوبة، اضغط على الزر ONLINE لإعادة طباعة القائمة .<>FUNCTION<>

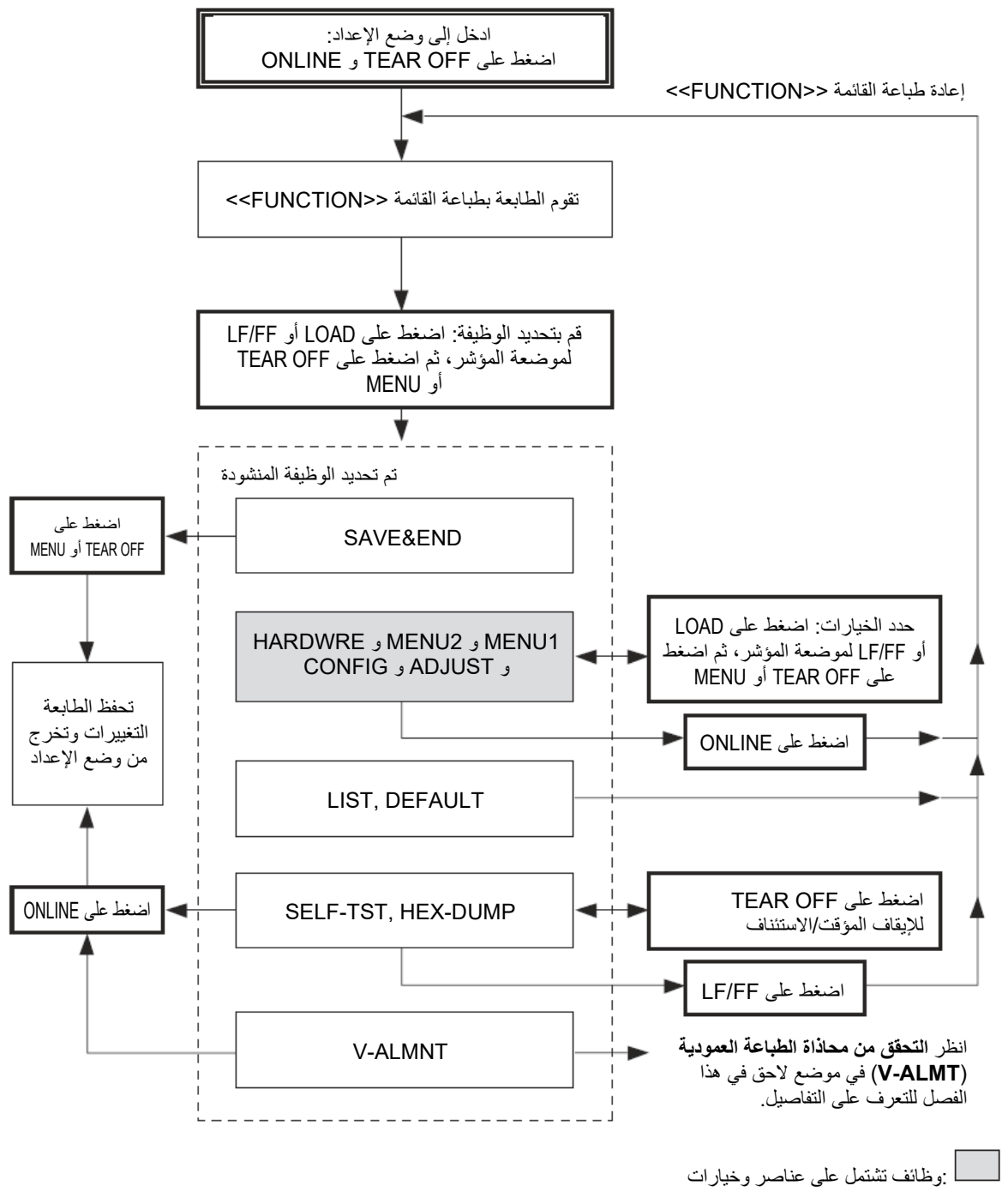
فيما يخص كل عنصر، الخيار المسطّر بسطر قصير هو الخيار الافتراضي الحالي (الخيار المحفوظ حالياً في الذاكرة الدائمة للطباعة). في المثال السابق، الخيارات الافتراضية هي: مضاهاة Fujitsu DPL24C PLUS والخط 10 Courier وجودة طباعة الخطابات.

يلخص المخطط الموجود في الصفحة التالية كيفية تحديد الخيارات من قبل المضاهاة والخط وجودة الطباعة وكيفية استخدام الوظائف التي لا تشتمل على خيارات.

### مثال على وضع الإعداد

للتعرف على وضع الإعداد، جرب المثال التالي. يوضح هذا المثال كيفية تغيير الخط ومقياس الخطوط في MENU2 إلى 12 Prestige Elite و 12 حرف في البوصة.

1. تحميل ورق التمادج المتواصلة.
  2. ادخل إلى وضع الإعداد.
- اضغط على الزرين TEAR OFF و ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا.
3. قم بتحديد الوظيفة MENU2.
- انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة واضغط على الزر LOAD أو الزر LF/FF مرتين لوضع المؤشر الأحمر الذي على دليل توجيه الطباعة تحت MENU2. اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU2 لتحديد الوظيفة MENU2 وطباعة العنصر <EMULATE> وخياراته.



4. تحديد المضاهاة الحالية.

نظرًا لأنك لا تزيد تغيير المضاهاة، اضغط على الزر MENU لتحديد المضاهاة الحالية وطباعة العنصر التالي، <FONT> وخياراته.

5. تغيير الخط إلى Prestige Elite 12

اضغط على الزر LOAD أو الزر LF/FF مرة واحدة لوضع المؤشر تحت PRSTG12. اضغط على الزر MENU لتحديد PRSTG12 وطباعة العنصر التالي، <QUALITY> وخياراته.

6. تحديد جودة الطباعة الحالية.

نظرًا لأنك لا تزيد تغيير جودة الطباعة، اضغط على الزر MENU لتحديد جودة الطباعة الحالية وطباعة العنصر التالي، <PICTH> وخياراته.

7. تغيير مقياس الخطوط إلى 12 حرف في البوصة والخروج من الوظيفة MENU2

اضغط على الزر LOAD أو الزر LF/FF مرة واحدة لوضع المؤشر تحت MENU2 CPI 12. نظرًا لأنك لا تزيد إجراء أي تغييرات أخرى في MENU2، اضغط على الزر ONLINE لتحديد CPI 12 والخروج من MENU2. عندئذ تعاد طباعة القائمة .<<FUNCTION>>.

8. الخروج من وضع الإعداد، وحفظ الخط الجديد ومقياس الخطوط.

بما أن المؤشر تحت SAVE & END، اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF لتحديد طباعة Prestige Elite 12. تحفظ الطابعة 12 CPI كإعدادات افتراضية جديدة لتشغيل الطاقة في MENU2. بعدئذ تخرج الطابعة من وضع الإعداد وتعود إلى الاتصال بالشبكة. تظل هذه الإعدادات سارية المفعول حتى يتم تغييرها.

## نقاط تذكرها

- قم بتحميل ورق نماذج متواصلة قبل الدخول إلى وضع الإعداد. في وضع الإعداد، لا يمكن استخدام الزر LF/FF لتنمية الورق. لضبط موضع السطر للورق في وضع الإعداد، استخدم مقبض أسطوانة الطباعة.
- كلما دخلت إلى وضع الإعداد، تتم طباعة قوائم المساعدة القصيرة أعلى الصفحة. تتم طباعة قوائم المساعدة أيضًا عندما تقوم بتحديد الوظائف SELF-TST أو TSTP أو HEX-DUMP أو V-ALMNT. استخدم قوائم المساعدة للمرجعية السريعة أثناء وجودك في وضع الإعداد.
- عند طباعة العناصر والخيارات لكل وظيفة، لا يمكنك طباعة سوى عنصر واحد في كل مرة. لكن يمكنك التحرك للأمام أو للخلف في قائمة العناصر. للتحرك للأمام (طباعة العنصر التالي)، اضغط على الزر MENU. للتحرك للخلف (طباعة العنصر السابق)، اضغط على الزر TEAR OFF.
- أثناء التواجد في القائمة <>FUNCTION<> أو عند تحديد وظيفة تحتوي على عناصر وخيارات قبلة للتحديد، اضغط على الزر ONLINE لإعادة طباعة القائمة <>FUNCTION<>.
- يشير التسطير التصدير أسفل أول حرفين من أي خيار إلى أنه الإعداد الافتراضي الحالي. على سبيل المثال، يشير CPI 12 إلى أن مقياس الخطوط الافتراضي هو 12 حرفاً في البوصة. لتعديل الإعداد الافتراضي، حدد إعداد مقياس خطوط جديد واحفظه.
- أثناء وجودك في وضع الإعداد، يمكنك استخدام الوظيفة LIST لطباعة قائمة بالخيارات المحددة حالياً (انظر القسم التالي للتعرف على التفاصيل).
- للخروج من وضع الإعداد وحفظ تعديلاتك بشكل دائم، قم بتحديد الوظيفة SAVE & END (حفظ وإنهاء). للتعرف على التفاصيل، انظر القسم الخروج والحفظ في موضع لاحق في هذا الفصل. للخروج من وضع الإعداد دون حفظ التعديلات، أوقف تشغيل الطابعة. وتكون الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة السابقة نشطة عندما تقوم بتشغيل الطابعة مرة أخرى.

**طابعة قائمة بالخيارات المحددة**

تقوم الوظيفة LIST بطباعة قائمة بجميع خيارات الطابعة المحددة حالياً. وهذه الوظيفة مفيدة للتحقق من إعدادات الطابعة عندما تدخل إلى وضع الإعداد أول الأمر أو قبل الخروج مباشرة. لطباعة قائمة بالخيارات، قم بتحميل ورق نماذج متواصلة ثم تابع كما يلي:

**1. ادخل إلى وضع الإعداد.**

اضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة. اضغط على الزر TEAR OFF والزر ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة وتحقق من طباعة القائمة <<FUNCTION>> التالية:

<<FUNCTION>>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWARE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

**2. قم بتحديد الوظيفة .LIST**

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت LIST. بعد ذلك اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU لتحديد الوظيفة LIST. تبدأ الطابعة في طباعة قائمة بالخيارات المحددة حالياً. نوضح إعدادات المصنع المحددة مسبقاً، والتي تسمى أيضاً إعدادات المصنع الافتراضية، في الصفحة المقابلة. عندما تنتهي الطابعة من طباعة قائمة الخيارات، فإنها تعيد طباعة القائمة <<FUNCTION>>.

**ملاحظة**

لإزالة النسخة المطبوعة، أدر مقبض أسطوانة الطابعة حتى يتثنى قطع الورق عند التثقب. في وضع الإعداد، لا يمكنك استخدام ميزة القطع الخاصة بالطابعة (الزر TEAR OFF).

**3. افعِل أيّاً مما يلي:**

- حدد وظيفة أخرى، أو
- اخرج من وضع الإعداد، مع حفظ أي تغييرات أجريتها.

لتتعرف على تفاصيل حول الوظائف الأخرى، انظر الأقسام الأخرى في هذا الفصل. للخروج من وضع الإعداد وحفظ تغييراتك، تأكد من موضع المؤشر الأحمر تحت MENU، ثم اضغط على الزر SAVE & END أو الزر TEAR OFF.

\*\*\* Setup Parameters \*\*\*

<< Menu 1 settings >>

Func.	Item	Option
MENU1	EMULATE	DPL24C+
MENU1	FONT	COUR 10
MENU1	QUALITY	LETTER
MENU1	PITCH	10 CPI
MENU1	LINE SP	6 LPI
MENU1	CHAR-W	NORMAL
MENU1	CHAR-H	NORMAL
MENU1	ATTRIB	NONE
MENU1	PAGE LG	11.0 IN
MENU1	LFT-END	1 COLM
MENU1	TOP-MRG	1 LINE
MENU1	LANGUGUE	PAGE437
MENU1	CHR-SET	SET2
MENU1	PRF-SKP	NO-SKIP
MENU1	WIDTH	13.6 IN
MENU1	ZEROFONT	NO-SLASH
MENU1	DC3-CDE	ENABLE
MENU1	CR-CODE	CR ONLY
MENU1	LF-CODE	LF & CR
MENU1	RGHTEND	WRAP
==END==		

<< Menu 2 settings >>

Func.	Item	Option
MENU2	EMULATE	DPL24C+
MENU2	FONT	COUR 10
MENU2	QUALITY	LETTER
MENU2	PITCH	10 CPI
MENU2	LINE SP	6 LPI
MENU2	CHAR-W	NORMAL
MENU2	CHAR-H	NORMAL
MENU2	ATTRIB	NONE
MENU2	PAGE LG	11.0 IN
MENU2	LFT-END	1 COLM
MENU2	TOP-MRG	1 LINE
MENU2	LANGUGUE	PAGE437
MENU2	CHR-SET	SET2
MENU2	PRF-SKP	NO-SKIP
MENU2	WIDTH	13.6 IN
MENU2	ZEROFONT	NO-SLASH
MENU2	DC3-CDE	ENABLE
MENU2	CR-CODE	CR ONLY
MENU2	LF-CODE	LF & CR
MENU2	RGHTEND	WRAP
==END==		

<< Hardware settings >>

Func.	Item	Option
HARDWARE	PPR-OUT	DETECT
HARDWARE	PRT-DIR	BI-DIR
HARDWARE	BUZZER	ON
HARDWARE	WORD-LG	8 BIT
HARDWARE	BUFFER	8KBYTE
HARDWARE	INTRFCE	AUTO-2S
==END==		

<< Adjust settings >>

Func.	Item	Option
ADJUST	CNT-ORG	1.8/6IN
ADJUST	CNTFINE	0 /180
ADJUST	CUT-ORG	1.8/6IN
ADJUST	CUTFINE	0 /180
ADJUST	CNT-LFT	0 /90
ADJUST	CUT-LFT	0 /90
ADJUST	CUT-ADJ	0 /360
ADJUST	CSF-ADJ	0 /360
ADJUST	CNT-ADJ	0 /360
ADJUST	CNTADJL	0 /360
==END==		

(\*2)

<< Config settings >>

Func.	Item	Option
CONFIG	TEAROFF	MANUAL
CONFIG	TEARPOS	VISIBLE
CONFIG	CUTLOAD	AUTO
CONFIG	LOADTIM	1.0 SEC
CONFIG	DECODE	DIRECT
CONFIG	AREACNT	DISABLE
CONFIG	ON-LOAD	ONLINE
CONFIG	LOCK	NONE
CONFIG	/S//	DISABLE
CONFIG	CONT-PE	EDGE
CONFIG	GATHER	DISABLE
CONFIG	CUT-CTL	SPEED
CONFIG	SKIP-PR	ENABLE
CONFIG	STATUS	DISABLE
CONFIG	BANDCTL	DISABLE
CONFIG	TOF-CTL	DRIVER
CONFIG	AUTO-PR	DISABLE
==END==		

(\*1)

.CUTLOAD بعد هذا السطر عند تحديد الخيار AUTO فيما يخص الطابعة 1\*

.DL3850+ فقط فيما يخص الطابعة 2\*

طابعة إعدادات المصنع الافتراضية باستخدام LIST

## تقرير أي الخيارات يتم تغييرها

تعرض الصفحة السابقة نسخة مطبوعة من إعدادات المصنع الافتراضية للطابعة.  
في هذه النسخة المطبوعة، يتم سرد الخيارات حسب المجموعة الوظيفية:

- إعدادات القائمة 1 (الوظيفة MENU1)
- إعدادات القائمة 2 (الوظيفة MENU2)
- إعدادات الأجهزة (الوظيفة HARDWRE)
- إعدادات ضبط موضع الطباعة (الوظيفة ADJUST)
- إعدادات التكوين (الوظيفة CONFIG)

معظم الخيارات القابلة للتحديد لا يغير سوى ميزات الطباعة، مثل شكل الحرف الطباعي، تنسيق الصفحة. لكن يجب تحديد بعض الخيارات بشكل صحيح حتى تعمل الطابعة بشكل سليم مع أجهزتك وبرمجياتك. فيما يخص كل وظيفة، يسرد الجدول 2.5 العناصر التي يجب تحديد خياراتها بشكل صحيح من أجل توافق النظام وملحقات الطابعة.

**الجدول 2.5 الخيارات المطلوبة**

ال اختياري	العنصر	الوظيفة
يجب أن تكون المضاهاة المحددة في الطابعة مطابقة للمضاهاة المحددة في برمجياتك. إذا قمت بتحديد مضاهاة عند إعداد الطابعة (الفصل 2)، فلن تحتاج إلى تغيير الخيار EMULATE إلا إذا كنت تريد التغيير إلى مضاهاة مختلفة. المضاهاة المخصصة إلى MENU هي الإعداد الافتراضي عندما نقوم بتشغيل الطابعة.	المضاهاة	MENU1
انظر القسم تغيير خيارات MENU1 و MENU2 في موضع لاحق في هذا الفصل.	لا شيء	MENU2

**الجدول 2.5 الخيارات المطلوبة (تابع)**

اختياري	العنصر	الوظيفة
<p>إذا كانت لديك واجهة تسلسليّة، فيجب أن تكون خيارات الواجهة التسلسليّة المحددة في الطابعة مطابقة للإعدادات التي حدّتها باستخدام برمجيّاتك أو نظام تشغيل الكمبيوتر. فإن لم تكن الإعدادات متطابقة، فلن تقوم الطابعة بالطباعة أو ستقوم بطباعة بيانات مهمّلة.</p> <p>انظر القسم <b>تغيير خيارات الأجهزة</b> في موضع لاحق في هذا الفصل.</p>	FORMAT BAUD-RT PROTOCL DSR DUPLEX CTS CD	HARDWRE
<p>إذا لم تكن تستخدم برمجيات تحديد الهاشم العلوي للصفحة، فاستخدم إعداد أعلى النموذج الافتراضي للطابعة، على بعد 1 بوصة (25.4 مم) من أعلى الورقة. فإذا كنت تستخدم برمجيات تحديد الهاشم العلوي للصفحة، فقم بتغيير الإعداد الافتراضي إلى 1/6 بوصة (4.2 مم).</p> <p>انظر القسم <b>تغيير خيارات ضبط موضع الطابعة</b> في موضع لاحق في هذا الفصل.</p>	لا شيء	ADJUST
<p>إذا كنت تستخدم ورقة داكن اللون أو مطبوعًا مسبقاً بألوان داكنة، فقد تحتاج إلى تعطيل وظيفة اكتشاف .AREA OVER</p> <p>انظر القسم <b>تغيير خيارات التكوين</b> في موضع لاحق في هذا الفصل.</p>	لا شيء	CONFIG

**تغيير خيارات MENU1 و MENU2**

تتيح لك الوظيفتان MENU1 و MENU2 تغيير خيارات الطباعة المخصصة إلى MENU1 و MENU2 على لوحة تحكم الطابعة. في الوضع العادي (غير وضع الإعداد)، يمكنك التبديل بسهولة بين القوائم للطباعة، كما هو موضح في الفصل 4.

يتم استدعاء MENU1 عندما تقوم بتشغيل الطابعة أول الأمر.

حدد على الطابعة نفس المضاهاة المحددة في برمجياتك. فإن لم تكن عمليات المضاهاة متطابقة، فلن تعمل الطابعة بشكل صحيح مع برمجياتك. إذا كنت تخطط لاستخدام عمليتي مضاهاة مختلفتين على أساس منظم، فقم بتخصيص المضاهاة الأكثر استخداماً إلى MENU1. وقم بتخصيص المضاهاة الثانية إلى MENU2. جميع الإعدادات الأخرى المتاحة فيما يخص MENU1 و MENU2 اختيارية. ستختلف بعض العناصر والخيارات باختلاف المضاهاة.

لتقرير أي الميزات تدعم برمجياتك، ارجع إلى وثائق برمجياتك.

يوضح الجدول 3.5 عناصر وخيارات MENU1 و MENU2. تتيح كلتا الوظيفتين نفس العناصر والخيارات. والعناصر المذكورة في الجدول 3.5 واردة بترتيب طباعتها. ليست العناصر كلها معرفة فيما يخص كل عمليات المضاهاة، ويختلف بعض الخيارات باختلاف المضاهاة.

ونشرح إجراء تغيير خيارات MENU1 و MENU2 بعد الجدول 3.5.

### الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2

ملاحظات:

- الخيارات المسطورة هي إعدادات المصنع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة IBM XL24E والمضاهاة Epson ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
<p>حدد مضاهاة مطابقة للمضاهاة المحددة في برمجيتك. انظر القسم تحديد مضاهاة في الفصل 2 للتعرف على معلومات حول تحديد مضاهاة.</p> <p>الطبعات Fujitsu من السلسلة DL (DPL24C PLUS)</p>		<EMULATE>
<p>الطبعات IBM Proprinter XL24E الطبعات Epson ESC/P2 التي تستخدم مجموعة الأوامر</p> <p><b>ملاحظة:</b> عندما تقوم بتغيير المضاهاة، يعاد تعيين جميع خيارات MENU1 أو MENU2 إلى إعدادات المصنع الافتراضية لتلك المضاهاة.</p>	<p><u>DPL24C+</u></p> <p>XL24E ESC/P2</p>	
<p>لكل من الخطوط التالية، يتم بيان إعدادات مقاييس الخطوط الموصى بها بعد اسم الخط. عند تغيير الخط، تأكيد أيضًا من تغيير مقاييس الخطوط، إذا لزم الأمر.</p> <p>Courier, 10cpi Prestige Elite, 12cpi Compressed font, 15,17, and 18cpi Boldface, Proportional Pica, 10cpi Correspondence, 10cpi OCR-B, 10cpi OCR-A, 10cpi Courier Normal, 10cpi <b>Courier Bold, 10cpi</b> <b>Courier Italic, 10cpi</b> <b>Nimbus Sans Normal, Prop.</b> <b>Nimbus Sans Bold, Prop.</b> <b>Nimbus Sans Italic, Prop.</b></p>	<p><u>COUR 10</u> PRSTG12 COMPRSD BOLDFCE PICA 10 CORRESP OCR-B OCR-A COUR-N COUR-B COUR-I N.SAN-N N.SAN-B N.SAN-I</p>	<FONT>

### الجدول 3.5 عناصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)

ملاحظات:

- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنوع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة IBM XL24E و المضاهاة Epson ESC/P2 . ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
<b>Timeless Normal, Prop.</b> <b>Timeless Bold, Prop.</b> <b>Timeless Italic, Prop.</b> الخط 0 أو الخط 1 في ذاكرة الوصول العشوائي للتنزيل بالطابعة  انظر الملحق (و) للاطلاع على أمثلة للخطوط.	TIMLS-N TIMLS-B TIMLS-I DOWNLD#	<FONT> (تابع)
حدد جودة الطباعة التي تلبي احتياجاتك غالباً.  جودة طباعة الخطابات. يتتيح هذا الخيار أعلى دقة لكن أبطأ سرعة طباعة. ولا يمكن استخدامه مع الخط المضغوط.  جودة طباعة التقارير. يوفر هذا الخيار دقة أقل من جودة طباعة الخطابات، لكن بضعف السرعة.  فإذا كنت تريده السرعة المضاعفة فقط، بصرف النظر عن الخطوط، فاستخدم خط المراسلات.  جودة خط المراسلات أعلى من جودة خط التقارير.	LETTER  REPORT	<QUALITY>
جودة طباعة المسودة العاديّة. يوفر هذا الخيار دقة أقل من جودة طباعة التقارير، لكن سرعة تبلغ 3.2 ضعاف الطباعة بجودة الخطابات.  جودة طباعة المسودة عالية السرعة. يوفر هذا الخيار دقة أقل من جودة طباعة المسودة، لكن سرعة تبلغ 3.5 ضعاف الطباعة بجودة الخطابات.	DRAFT  HI-DRFT	

### الجدول 3.5 عناصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)

ملاحظات:

- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنوع افتراضياً.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة Epson ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
2.5 أو 3 أو 6 أو 10 أو 12 أو 15 أو 17 أو 18 أو 20 حرف في البوصة (أحرف في البوصة الأفقية) التباعد التناسبي (مساحة 1/12 بوصة لكل حرف)	## CPI <u>PROP SP</u>	<PITCH>
1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أسطر في البوصة (أسطر في البوصة العمودية) 6 أسطر في البوصة 3 أسطر في البوصة (تباعد مضاعف)	## LPI	<LINE SP>
ABCD ABCD ABCD ABCD	ABCD ABCD ABCD ABCD	
قم أيضاً بتغيير مقياس الخطوط في حالة تحديد .4 TIMES أو 2 TIMES عرض أحرف قياسي <b>ABCD</b> عرض أحرف مضاعف <b>ABCD</b> عرض أحرف مضاعف 4 مرات <b>ABCD</b>	<u>NORMAL</u> 2 TIMES 4 TIMES (*1)	<CHAR-W>

### الجدول 3.5 عناصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)

ملاحظات:

- الخيارات المسطورة هي إعدادات المصنع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة Epson ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
<p>قم أيضًا بتغيير تباعد الأسطر في حالة تحديد .4 TIMES</p> <p>ارتفاع أحرف قياسي <b>ABCD abcd</b></p> <p>ارتفاع أحرف مضاعف <b>ABCD abcd</b></p> <p>ارتفاع أحرف مضاعف 4 مرات <b>ABCD abcd</b></p>	<p><u>NORMAL</u></p> <p>2 TIMES</p> <p>4 TIMES (*1)</p>	<CHAR-H>
<p>يحدد سمة لإضافة تأكيد على مستنداتك.</p> <p>يمكن تحديد سمة واحدة فقط في كل مرة.</p> <p><b>Standard characters (no attributes)</b></p> <p><b><i>Italic printing</i></b></p> <p><b>Condensed printing</b></p> <p><b>Double printing with a slight horizontal offset</b></p> <p><b>Double printing at the same position</b></p>	<p><u>NONE</u></p> <p>ITALICS</p> <p>CONDNSD (*1)</p> <p>SHADOW</p>	<ATTRIB>

### الجدول 3.5 عناصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)

ملاحظات:

- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنوع افتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM ESC/P2 والمضاهاة IBM XL24E. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

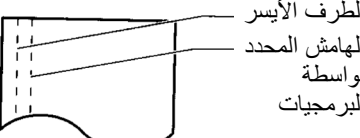
الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
<p>يحدد طول الصفحة بالبوصة. لعمليتي المضاهاة</p> <p>:IBM XL24E و DPL24C PLUS</p> <p>، 8.0 ، 7.0 ، 6.0 ، 5.5 ، 5.0 ، 4.0 ، 3.5 ، 3.0</p> <p>، 11.6 (مقاس الخطاب)، 11.0 (مقاس A4)، 8.5 LINE</p> <p>18.0 ، 14.0 ، 12.0</p> <p>للمضاهاة :Epson ESC/P2</p> <p>4.0، 4.5، 5.0، ..., 11.0، 11.5، ..., 22.0 بوصة</p> <p>تحديد طول الصفحة بتحديد عدد الأسطر في الصفحة (افتراضي: 66 سطراً لكل الصفحة)</p> <p>تحديد هذا الخيار يعرض &lt;PG LX10&gt;</p> <p>&lt;PG LX10&gt;. استخدم معًا &lt;PG LX1&gt; لتغيير قيمة العشرات لإعداد الأسطر في الصفحة، و &lt;PG LX1&gt; لتغيير قيمة الآحاد لإعداد الأسطر في الصفحة.</p>	<p>## IN</p> <p>LINE</p>	<p>&lt;PAGE LG&gt;</p>
<p>0 LINE, 10 LINE, 20 LINE, 30 LINE</p> <p>40 LINE, 50 LINE, 60 LINE, 70 LINE</p> <p>80 LINE, 90 LINE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يعتمد الإعداد LINE على إعداد تباعد الأسطر ."LINE SP".</li> <li>عند تعيين LINE 0، تكون قيمة تباعد الأسطر 11.0 IN (فقط عندما يتم تعيين كل 'PG LX10' = '0 LINE' من '(PG LX1' = '0 LINE' .)</li> </ul>	<p>تعيين قيمة العشرات لإعداد عدد الأسطر في الصفحة</p>	<p>&lt;PG LX10&gt;</p>

### الجدول 3.5 عناصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)

ملاحظات:

- الخيارات المسطورة هي إعدادات المصنع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة Epson ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

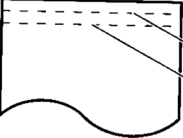
الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
0 LINE, 1 LINE, 2 LINE, 3 LINE 4 LINE, 5 LINE, 6 <u>LINE</u> , 7 LINE 8 LINE, 9 LINE  • يعتمد الإعداد LINE على إعداد تباعد الأسطر ."LINE SP". • عند تعيين LINE 0، تكون قيمة تباعد الأسطر 11.0 IN (فقط عندما يتم تعيين كل 'PG LX10' = '0 LINE' و '(PG LX1' = '0 LINE').	تعيين قيمة الأحاد لإعداد عدد الأسطر في الصفحة	<PG LX1>
يحدد عمود بدء الطباعة لتغيير الهامش الأيسر. تبدأ الطباعة من الموضع الموضح في هذا العمود بالإضافة إلى الهامش الأيسر المحدد بواسطة برمجياتك.  العمود <u>1</u> , 2, 3, ... 41	COLM ##	<LFT-END>



**الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)**

ملاحظات:

- الخيارات المسطّرة هي إعدادات المصنوع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة P2/Epson. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
<p>يحدد عدد أسطر المسافة للهامش العلوي.</p> <p>المساحة الفارغة الناتجة هي إعداد &lt;TOP-MRG&gt; مطروحاً منه سطر واحد.</p> <p>الحجم الإجمالي لهامشك العلوي هو القيمة الناتجة أعلى زائد زائد الإعدادين التاليين: أعلى النموذج (الافتراضي = 1 بوصة) والهامش العلوي المحدد بواسطة البرمجيات. إذا كنت تستخدم برمجيات لتعيين الهامش العلوي، فاستخدم القيمة الافتراضية (سطر واحد) فيما يخص &lt;TOP-MRG&gt;.</p>		<TOP-MRG>
<p>1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9، أو 10 أسطر</p>  <p>أعلى النموذج إعداد الهامش العلوي</p>	LINE ##	

**الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)**

ملاحظات:

- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة Epson ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	MENU1 و MENU2
<p>يحدد لغة. ويوضح الملحق (هـ) مجموعات الأحرف لكل لغة.</p> <p>التمريرتان معناهما أن تطبع علامات التشكيل بشكل منفصل عن حروفها وأن تطبع الحروف دون أي اختزال.</p> <p>القائمة الأولى مشتركة بين جميع عمليات المضاهاة. تم تخطي الخيارات الخاصة بكل مضاهاة. انظر البندين اللاحقين (2*) و (3*).</p>		<LANGUAGE>
<p>الإنجليزية الأمريكية (نفس صفحة الأكواد 437)</p> <p>الإنجليزية البريطانية</p> <p>الألمانية</p> <p>السويدية</p> <p>صفحة الأكواد 437</p> <p>صفحة الأكواد 850</p> <p>صفحة الأكواد 860</p> <p>صفحة الأكواد 863</p> <p>صفحة الأكواد 865</p> <p>صفحة الأكواد ECMA 94</p> <p>صفحة الأكواد ISO 8859-1</p> <p>صفحة الأكواد 852 تمريرتان</p> <p>صفحة الأكواد 855</p> <p>صفحة الأكواد 866</p> <p>المجرية</p> <p>المجرية تمريرتان</p>	<p>USA</p> <p>UK</p> <p>GERMAN</p> <p>SWEDISH</p> <p>PAGE437</p> <p>PAGE850</p> <p>PAGE860</p> <p>PAGE863</p> <p>PAGE865</p> <p>ESMA94</p> <p>ISO8859</p> <p>PG852</p> <p>PG852-T</p> <p>PG855</p> <p>PG866</p> <p>HUNGARY</p> <p>HUNG-T</p>	

**الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)**

ملاحظات:

- الخيارات المسطّرة هي إعدادات المصنف الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM ESC/P2 والمضاهاة IBM XL24E. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
السلوفينية	SLOV	<LANGUAGE>
السلوفينية تمريرتان	SLOV-T	(تابع)
البولندية	POLISH	
البولندية تمريرتان	POLSH-T	
المازوفية	MAZOWIA	
المازوفية تمريرتان	MAZOW-T	
اللاتينية 2	LATIN2	
اللاتينية 2 تمريرتان	LATIN2-T	
كامينتسكي	KAMENIC	
كامينتسكي تمريرتان	KAMEN-T	
التركية	TURKY	
التركية تمريرتان	TURKY-T	
السيريلية	CYRILIC	
IBM 437	IBM437	
IBM 851	IBM851	
ELOT 928	ELOT928	
صفحة الأكواد DHN	PG-DHN	
البولندية اللاتينية	LATIN-P	
ISO Latin	ISO-LTN	
Lithuanian1	LITHUA1	
Lithuanian2	LITHUA2	
المقدونية	MIK MACEDON PG-MAC ELOT927 ABG ABY DEC GR HBR-OLD PG862 HBR-DEC GREEK 11 ISO-TUK RUSCII LATIN-9	
التركية ISO		

**الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)**

ملاحظات:

- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة Epson ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	خيارات	عناصر MENU1 و MENU2
الفرنسية الإيطالية الإسبانية الدانمركية 1 الدانمركية 2 الفنلندية النرويجية	(*)2) FRENCH ITALIAN SPANISH DANISH1 DANISH2 FINNISH NORWEGN	<LANGUAGE> (تابع)
الدانمركية 1 الإيطالية الإسبانية 1 الإسبانية 2 اليابانية النرويجية الأمريكية اللاتينية الفرنسية الدانمركية 2 كوريا قانوني	(*)3) DANISH1 ITALIAN SPANSH1 SPANSH2 JAPAN NORWEGN LATIN A FRENCH DANISH2 KOREA LEGAL	

**الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)**

ملاحظات:

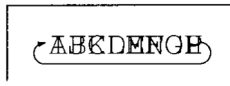
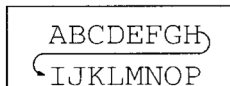
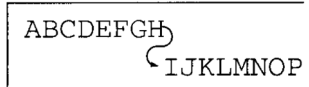
- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة IBM ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	MENU1 و MENU2
مجموعة أحرف 1 IBM 1 مجموعة أحرف 2 IBM 2	<u>SET 1</u> <u>SET 2</u>	<CHR-SET>
إذا تم استخدام خط تم تنزيله (خط نظام)، فإن مجموعة الأحرف لهذا الخط تتجاوز الإعداد .<CHR-SET>		
الأحرف المائلة متوفرة. الأحرف الرسمية متوفرة (الأسطر المسطرة).	(*) <u>ITALIC</u> GRAPHIC	
بالنسبة للنماذج المتواصلة، يعين هذا الخيار ما لو يتم تخطي بوصة واحدة حول التقىب. إذا لم تكن تستخدم برمجيات لتحديد هامش سفلي، فحدد SKIP عند استخدام نماذج أكثر سمكية متعددة الأجزاء. يتم تخطي بوصة واحدة حول التقىب. لا يتم تخطي التقىب. تستمر الطباعة في الهامش السفلي للصفحة.	<u>SKIP</u> <u>NO-SKIP</u>	<PRF-SKP>
عرض الصفحة 13.6 بوصة عرض الصفحة 11.4 بوصة عرض الصفحة 11 بوصة عرض الصفحة 8 بوصة	<u>13.6 IN</u> 11.4 IN 11.0 IN 8.0 IN	<WIDTH> (*)
يعين ما لو تتم طباعة الرقم صفر بشرطه. وهذا مفيد لتمييز الحرف الكبير "O" عن الرقم "0". غير صالح لبعض خطوط النظام.		<ZEROFNT>
0 Ø	<u>NO-SLASH</u> SLASH	

**الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)**

ملاحظات:

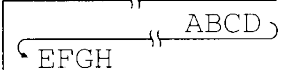
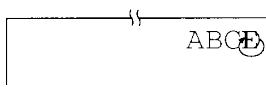
- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة P2 Epson. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	MENU1 و MENU2
تمكين الكودين DC1 و DC3. يتم تجاهل أي بيانات يتم تنفيتها بين DC3 و DC1 التالي. تعطيل الكودين DC1 و DC3. عندئذ يتم تجاهل هذين الكودين.	<u>ENABLE</u>  <u>DISABLE</u>	<DC3-CDE> (*4)
لا تضاف تغذية سطر إلى أي رجوع إلى أول السطر.  	<u>CR ONLY</u>  CR & LF	<CR-CODE>
تضاف تغذية سطر إلى كل رجوع إلى أول السطر.  		
لا يضاف رجوع إلى أول السطر إلى أي تغذية سطر.  	<u>LF ONLY</u>  <u>LF &amp; CR</u>	<LF-CODE> (*3)
يضاف رجوع إلى أول السطر إلى كل تغذية سطر.  		

**الجدول 3.5 عنصر وخيارات MENU1 و MENU2 (تابع)**

ملاحظات:

- الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنوع الافتراضية.
- تحدد علامات النجمة العناصر والخيارات التي تختلف فيما يخص المضاهاة
- IBM XL24E والمضاهاة Epson ESC/P2. ويتم تعريف الملاحظات في نهاية الجدول.

الوصف	الخيارات	عناصر MENU1 و MENU2
التقاف نهاية السطر. التسبيب في رجوع إلى أول السطر بالإضافة إلى تغذية سطر. 	WRAP	<RGHTEND>
تتم طباعة الأحرف طباعة فوقية في نهاية السطر. 	OVR-PRT	
يشير إلى نهاية عناصر MENU1. اضغط على الزر MENU لطباعة العنصر الأول، <EMULATE>. اضغط على الزر TEAR OFF لطباعة العنصر السابق، ONLINE <RGHTEND>. اضغط على الزر <<FUNCTION>> لإعادة طباعة القائمة .		<==END==>

غير متوفر في المضاهاة IBM XL24E 1\*

غير متوفر في عمليات المضاهاة Epson ESC/P2 2\*

متوفّر فقط في عمليات المضاهاة Epson ESC/P2 3\*

متوفّر فقط في المضاهاة DPL24C+ 4\*

مناج فقط للطبعات 136 عمود 5\*

## الإجراءات

لتحيين الخيارات التي تم تعيينها إلى MENU1 أو MENU2، تأكيد من تحميل ورق نماذج متواصلة ثم تابع كما يلي:

### 1. ادخل إلى وضع الإعداد.

اضبط الطابعة على عدم الاتصال بالشبكة. اضغط على الزر TEAR OFF والزر ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة. تم طباعة القائمة <>FUNCTION<> التالية:

<>FUNCTION<>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

### 2. قم بتحديد الوظيفة MENU1 أو MENU2.

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت الوظيفة MENU1 أو MENU2. اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU لتحديد الوظيفة وطباعة خيارات <>EMULATE<> التالية:

<>EMULATE<>	DPL24C+	XL24E	ESC/P2
-------------	---------	-------	--------

### 3. حدد مضاهاة.

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر تحت المضاهاة التي تريدها. ثم افعِل أيًّا مما يلي:

- اضغط على الزر MENU لتحديد المضاهاة وطباعة عنصر MENU1 أو MENU2 التالي. (كما هو موضح في الجدول 3.5، هذا هو عنصر .<>FONT<>.)
- اضغط على الزر TEAR OFF لتحديد المضاهاة وطباعة <>==END==>.
- اضغط على الزر TEAR OFF مرة أخرى لطباعة عنصر MENU1 أو MENU2 الأخير. (كما هو موضح في الجدول 3.5، هذا هو عنصر <>RGHTEND<>). يكون الزر TEAR OFF مريحاً عندما تكون الخيارات التي تحتاج إلى تغييرها قريبة من نهاية قائمة العناصر.

#### ملاحظة

كلما حدثت مضاهاة جديدة، يعاد تعيين جميع خيارات MENU1 أو MENU2 إلى إعدادات المصنع الافتراضية لتلك المضاهاة.

4. إذا لزم الأمر، قم بتنغير خيارات MENU1 أو MENU2 الأخرى.

اضغط على الزر LOAD أو الزر LF/FF لتحريك المؤشر إلى الخيار الذي تريد تحديده. اضغط على الزر MENU لتحديد الخيار وطباعة العنصر التالي المذكور في الجدول 3.5. اضغط على الزر TEAR OFF لتحديد الخيار وطباعة العنصر السابق.

5. اخرج من MENU1 أو MENU2.

اضغط على الزر ONLINE للخروج من الوظيفة المحددة وأعد طباعة القائمة .<<FUNCTION>>

6. افعلن أيًّا مما يلي:

- حدد وظيفة أخرى، أو
- اخرج من وضع الإعداد، فيتم حفظ تغييراتك.

للتعرف على تفاصيل حول الوظائف الأخرى، انظر الأقسام الأخرى في هذا الفصل. للخروج من وضع الإعداد وحفظ تغييراتك، تأكد من موضع المؤشر الأحمر تحت SAVE & END، ثم اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر

.MENU

### إعادة تعيين MENU1 و MENU2

لإعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية لكل من MENU1 و MENU2، قم بتحديد الوظيفة DEFAULT.

لمزيد من المعلومات، انظر القسم "إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية" في موضع لاحق في هذا الفصل. لا تستطيع الوظيفة DEFAULT إعادة تعيين الخيارات التي يتم التعامل معها بواسطة الوظائف HARDWARE و ADJUST و CONFIG.

## تغيير خيارات الأجهزة

تعرف الوظيفة HARDWARE شروط تشغيل أجهزة الطابعة. إذا كنت تستخدم الواجهة التسلسليّة RS-232C الاختيارية، فيجب تعين خيارات الواجهة التسلسليّة بشكل سليم حتى تعمل الطابعة بشكل صحيح مع أجهزة النظام الخاص بك.

يوضح الجدول 4.5 عناصر وخيارات HARDWARE. والعناصر مذكورة بترتيب طباعتها. ونشرح إجراء تغيير خيارات الأجهزة بعد الجدول 4.5.

### الجدول 4.5 عنصر وخيارات HARDWARE

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	الخيارات	عناصر HARDWARE
يحدد كيفية استجابة الطابعة عند نفاد الورق.	CNTONLY	<PPR-OUT>
لا تكتشف الطابعة نفاد الورق إلا فيما يخص النماذج المتوصّلة. تتوقف الطابعة وتتضيء لمبة البيان PAPER OUT باللون الأحمر.	DETECT	
تكتشف الطابعة نفاد الورق فيما يخص كلاً من النماذج المتوصّلة والأوراق المفردة. تتوقف الطابعة وتضيء لمبة البيان PAPER OUT باللون الأحمر.	IGNORE	
تجاهل الطابعة نفاد الورق فيما يخص كلاً من النماذج المتوصّلة والأوراق المفردة. تستمرة الطابعة حتى لا يتبقى المزيد من البيانات. لا يتم عرض التذكرة PAPER OUT.		

## الجدول 4.5 عنصر وخيارات HARDWARE

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

عنصر HARDWARE	الخيارات	الوصف
<PPR-DIR>	BI-DIR UNI-DIR	الطباعة ثنائية الاتجاه. تقوم الطابعة بالطباعة في أي اتجاه أثناء البحث عن اتجاه الطباعة التالي من أجل تقليل وقت الطباعة. الطباعة أحادية الاتجاه. تستخدم الطباعة أحادية الاتجاه لطباعة الخطوط العمودية في الجداول حتى إذا لم يتم ضبط المحاذاة العمودية. الطباعة أحادية الاتجاه أبطأ من الطباعة ثنائية الاتجاه.
<BUZZER>	تشغيل إيقاف تشغيل	تمكين أو تعطيل جرس حالة الطابعة. الجرس على وضع التشغيل (موصى به). تطلق الطابعة صافرة للإشارة إلى نفاد الورق أو أي ظروف أخرى. الجرس على وضع إيقاف التشغيل تحت أي ظرف من الظروف.
<WORD-LG>	8 BIT 7 BIT	لتقرير طول الكلمة المطلوب، ارجع إلى وثائق جهاز الكمبيوتر الخاص بك. قم بتحديد 8-BIT لطباعة رسومات صورة البت. طول الكلمة 8 بت (تستخدمه معظم أجهزة الكمبيوتر) طول الكلمة 7 بت (MSB = 0)
<BUFFER>	NONE 256BYTE 2KBYTE 8KBYTE 24KBYTE 32KBYTE 96KBYTE 128KBYTE	يخصص ذاكرة المخزن المؤقت لبيانات المدخلات وبيانات الخط الذي تم تنزيله. <b>المخزن المؤقت للطباعة للتتنزيل</b> 0 بايت 128 بايت 127.75 بايت 256 كيلوبايت 126 كيلوبايت 2 كيلوبايت 120 كيلوبايت 8 كيلوبايت 104 كيلوبايت 24 كيلوبايت 96 كيلوبايت 32 كيلوبايت 32 كيلوبايت 96 كيلوبايت 0 كيلوبايت 128 كيلوبايت

## الجدول 4.5 عنصر وخيارات HARDWARE

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

عنصر HARDWARE	الخيارات	الوصف
<BUFFER> (تابع)		<p>ملاحظة:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ال الخيار 0BYTE يوصى به فقط لتطبيق الرسومات.</li> <li>مع تحديد 128 كيلوبايت، لا تستطيع الطابعة قبول أي بيانات خط تم تنزيله.</li> </ul>
<INTRFCE>	<p>PARALEL SERIAL USB <u>AUTO-2S</u> AUTO-4S AUTO-6S AUTO10S AUTO15S AUTO20S</p>	<p>يحدد نوع واجهة التوصيل بالكمبيوتر.</p> <p>واجهة متوازية Centronics واجهة تسلسلية RS-232C واجهة USB وضع التحديد التلقائي للواجهة كلتا الواجهتين جاهزتان للاتصال.</p> <p>قم بتعيين التوقيت المتعلق بالواجهة المحددة على أنها غير نشطة.</p> <p>لتبديل الواجهة إلى واجهة LAN الاختيارية، قم بتركيب بطاقة LAN مع ضبط وضع الإعداد على "AUTOXXS" أو "AUTO-XS" ضمن "INTERFCE" ، التي هي دورها ضمن "HARDWRE" ، وستنتقل الواجهة تلقائياً إلى واجهة LAN الاختيارية.</p> <p>لتبديل الواجهة إلى شيء آخر بخلاف واجهة LAN الاختيارية، افعل أيّاً مما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>لإعادة وضع الإعداد إلى "INTERFCE" ضمن "HARDWRE" ، قم بازالة بطاقة LAN.</li> <li>لتبديل الواجهة إلى واجهة ثانية، قم بتعيين PARALEL وبطاقة LAN، ومع ضبط وضع الإعداد على ."HARDWRE" ضمن "INTERFCE"</li> </ul>
<FORMAT>		<p>عناصر الواجهة التسلسلية أو واجهة USB. لا تتم طباعة عناصر &lt;FORMAT&gt; التالية عندما تقوم بتحديد الخيار PARALEL لعنصر &lt;INTRFCE&gt;.</p> <p>تأكد من أن الخيارات المحددة في الطابعة هي نفس الخيارات المحددة باستخدام نظام تشغيل الكمبيوتر الخاص بك أو برمجياتك. ارجع إلى الوثائق المرفقة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك وبرمجياتك.</p>

## الجدول 4.5 عنصر وخيارات HARDWARE

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنوع الافتراضية.

عنصر HARDWARE	الخيارات	الوصف
<FORMAT>		عدد وحدات بت التوقف
8NONE 1	8	لا شيء
8NONE 2	8	لا شيء
8EVEN 1	8	زوجي
8ODD 1	8	فردي
7EVEN 1	7	زوجي
7ODD 1	7	فردي
7MARK 1	7	العلامة
7SPACE 1	7	المساحة
7EVEN 2	7	زوجي
7ODD 2	7	فردي
تنسيق البيانات يشمل أيضًا بت بداية العلامة هي 1 منطقي. المساحة هي 0 منطقي.		

## الجدول 4.5 عنصر وخيارات HARDWRE

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

عنصر HARDWRE	الخيارات	الوصف
<BAUD-RT>	150 300 600 1200 2400 4800 <u>9600</u> 19200	معدل الباود هو باليت في الثانية. حدد نفس معدل الباود كالمعدل المستخدم بواسطة الكمبيوتر أو المودم الخاص بك.
<PROTOLC>	<u>XON/XOF</u> DTR REV-CHL	يشير إلى بروتوكول نقل البيانات. يتم استخدام الكوردين DC1 و DC3. يتم استخدام إشارة "جاهزية المحطة الطرفية للبيانات". يتم استخدام إشارة القناة العكسية.
<DSR>	<u>IGNORE</u> DETECT	يتم تجاهل DSR بواسطة الطابعة. يتم اكتشاف DSR بواسطة الطابعة.
<DUPLEX>	<u>FULL</u> HALF	يحدث إرسال البيانات المتزامن في اتجاهين متعاكسيين. يحدث إرسال البيانات في أي من الاتجاهين، لكن ليس بشكل متزامن.
<CTS>	<u>IGNORE</u> DETECT	يتم تجاهل CTS بواسطة الطابعة. يتم اكتشاف CTS بواسطة الطابعة.
<CD>	<u>IGNORE</u> DETECT	يتم تجاهل CD بواسطة الطابعة. يتم اكتشاف CD بواسطة الطابعة.
<==END==>		يشير إلى نهاية قائمة عناصر HARDWRE. اضغط على الزر MENU لطباعة العنصر الأول، وهو <PPR-OUT>. اضغط على الزر TEAR OFF لطباعة العنصر السابق. اضغط على الزر ONLINE لإعادة طباعة القائمة .<<FUNCTION>>

## الإجراءات

لتغيير خيارات أجهزة الطابعة، تأكيد من تحميل نماذج متواصلة ثم تابع كما يلي:

### 1. ادخل إلى وضع الإعداد.

اضغط على الزر TEAR OFF والزر ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة وتحقق من طباعة القائمة **<>FUNCTION<>**:

<>FUNCTION<>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

### 2. قم بتحديد الوظيفة .HARDWRE

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت HARDWRE. اضغط على الزر MENU لتحديد الوظيفة HARDWRE واطبع العنصر الأول وخياراته، كما هو موضح أدناه:

<PPR-OUT	CNTONLY	DETECT	IGNORE
----------	---------	--------	--------

### 3. حدد خياراً للعنصر المحدد.

اضغط على الزر LOAD أو الزر LF/FF لتحريك المؤشر إلى الخيار المطلوب.  
اضغط على الزر MENU لتحديد الخيار وطباعة العنصر التالي.

#### ملاحظة

لطباعة العنصر السابق، اضغط على الزر TEAR OFF

### 4. كرر الخطوة 3 حتى يتم تغيير جميع الخيارات المطلوبة.

### 5. اخرج من الوظيفة .HARDWRE

اضغط على الزر ONLINE للخروج من الوظيفة HARDWRE وأعد طباعة القائمة **<>FUNCTION<>**.

## 6. اغسل أيّاً مما يلي:

- حدد وظيفة أخرى، أو
- اخرج من وضع الإعداد، فيتم حفظ تغييراتك.

للتعرف على تفاصيل حول الوظائف الأخرى، انظر الأقسام الأخرى في هذا الفصل. للخروج من وضع الإعداد وحفظ تغييراتك، تأكد من موضعة المؤشر الأحمر تحت SAVE & END، ثم اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF.

عندما تقوم بالطاعة باستخدام ورق مسطر، فغالباً ما تري ضبط موضع الطاعة بحيث تتموضع الطاعة بشكل سليم على السطور. وتسمح لك وظيفة ADJUST بما يلي:

- تعين موضع أعلى النموذج
- الضبط الدقيق لموضع أعلى النموذج
- الضبط الدقيق لعمود بدء الطاعة الأيسر (الهامش الأيسر)
- الضبط لمراعاة خطأ تباعد الأسطر التراكمي في الصفحة

العناصر الثلاثة الأولى متوفرة بشكل منفصل للأوراق المفردة المقطوعة والنماذج المتواصلة. العنصر الأخير متاح للأوراق المفردة فقط.

الحافظة العلوية للورقة هي الجزء العلوي الفعلي من الصفحة. يطلق على الجزء العلوي المنطقي من الصفحة، كما "تفهمه" الطاعة عند تحميل الورق، اسم أعلى النموذج. والطاعة تبدأ في هذا الموضع. لاحظ أن الطاعة تبدأ فعلياً من الموضع الذي يمثل حاصل جمع ما يلي:

- أعلى النموذج، الافتراضي = 1.8/6 بوصة (7.6 مم)
- الهامش الأعلى المحدد بواسطة برمجياتك
- إعداد TOP-MRG للطاعة (إعداد الهامش العلوي)، الافتراضي = 1 سطر

يوضح الجدول 5.5 عناصر وخيارات ADJUST. والعناصر مذكورة بترتيب طباعتها. ونشرح إجراء تغيير أعلى النموذج بعد الجدول 5.5.

## تغيير خيارات ضبط موقع الطاعة

## الجدول 5.5 عنصر وخيارات *ADJUST*

ملاحظة: الخيارات المسطورة هي إعدادات المصنوع الافتراضية.

الوصف	الخيارات	عنصر <i>ADJUST</i>
<p>يضبط أعلى النموذج للنماذج المتواصلة بزيادات قدرها 1/6 بوصة (4.2 مم) من الجزء العلوي الفعلي للصفحة.</p> <p>يوصي باستخدام الإعداد الافتراضي إذا لم يكن الهاشم الأعلى محدداً بواسطة البرمجيات. يفضل إعداد قدره 1/6 بوصة عندما يكون الهاشم العلوي محدداً بواسطة البرمجيات.</p>	<p>1/6 بوصة 1.8/6 بوصة : 6/6 بوصة : 66/6 بوصة</p>	<CNT-ORG>
<p>يضبط موضع أعلى النموذج للنماذج المتواصلة ضبطاً دقيقاً.</p> <p>يزيد موضع أعلى النموذج بزيادات قدرها 1/180 بوصة (0.14 مم).</p>	0/180, ..., 29/180	<CNTFINE>
<p>يضبط أعلى النموذج للأوراق المفردة بزيادات 1/6 بوصة (4.2 مم) من الجزء العلوي الفعلي للصفحة.</p> <p>يوصي باستخدام الإعداد الافتراضي إذا لم يكن الهاشم الأعلى محدداً بواسطة البرمجيات. يفضل إعداد قدره 1/6 بوصة عندما يكون الهاشم العلوي محدداً بواسطة البرمجيات.</p>	<p>1/6 بوصة 1.8/6 بوصة : 6/6 بوصة : 66/6 بوصة</p>	<CNT-ORG>
<p>يضبط موضع أعلى النموذج للأوراق المفردة ضبطاً دقيقاً.</p> <p>يزيد موضع أعلى النموذج بزيادات قدرها 1/180 بوصة (0.14 مم).</p>	0/180, ..., 29/180	<CUTFINE>

### الجدول 5.5 عنصر وخيارات **ADJUST** (تابع)

ملاحظة: الخيارات المسطورة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	الخيارات	عنصر ADJUST
يقوم بالضبط الدقيق لموضع بدء الطباعة الأيسر للنماذج المتواصلة.  يحرّك الموضع يساراً أو يميناً بزيادات قدرها 1/90 بوصة (0.28 مم).	-10/90, ..., 0/90, ..., 10/90	<CNT-LFT>
يقوم بالضبط الدقيق لموضع بدء الطباعة الأيسر للأوراق المفردة.  يحرّك الموضع يساراً أو يميناً بزيادات قدرها 1/90 بوصة (0.28 مم).	-10/90, ..., 0/90, ..., 10/90	<CUT-LFT>
يعوض مقياس تباعد الأسطر على أساس خطأ التباعد المتراكم لتغذية الأوراق المفردة بمقدار 10 بوصة.  ينقص أو يزيد بزيادات قدرها 1/360 بوصة إجمالاً.	-21/360, -14/360, -7/360, 0/360, 7/360, 14/360, 21/360, GRAPHIC (*1)	<CUT-ADJ>
يعوض مقياس تباعد الأسطر على أساس خطأ التباعد المتراكم لتغذية الأوراق المفردة بمقدار 10 بوصة.  ينقص أو يزيد بزيادات قدرها 1/360 بوصة إجمالاً.  يتوفر هذا الخيار فقط عند تحميل الورق في وحدة تغذية الورق المقصوص.	-21/360, -14/360, -7/360, 0/360, 7/360, 14/360, 21/360, GRAPHIC (*1)	<CSF-ADJ>

**الجدول 5.5 عنصر وخيارات ADJUST (تابع)**

الوصف	الخيارات	عناصر ADJUST
يعوض عن خطأ تغذية النماذج المترافق من خلال تغذية النماذج المتواصلة.	-28/360, -21/360, -14/360, -7/360, <u>0/360</u> , 7/360, 14/360, 21/360, 28/360, GRAPHIC (*1)	<CNT-ADJ>
يعوض عن خطأ تغذية النماذج المترافق من خلال تغذية النماذج المتواصلة. (آخر صفحه)	-21/360, -14/360, -7/360, <u>0/360</u> , 7/360, 14/360, 21/360, GRAPHIC (*1)	<CNTADJL>
يشير إلى نهاية قائمة عناصر ADJUST. اضغط على الزر MENU لطباعة العنصر الأول، وهو <CNT-ORG>. اضغط على الزر TEAR OFF لطباعة العنصر الأخير، وهو <CUTADJL>. اضغط على ONLINE لإعادة طباعة القائمة <<FUNCTION>>.		<==END==>

\*1: عند طباعة الرسومات، قد يؤدي تحديد "GRAPHIC" إلى طباعة رسومات أكثر وضوحاً.

## الإجراءات

قبل ضبط موضع الطباعة، ينبغي أن تقيس بعناية مقدار الضبط المطلوب لأي ورق يتطلب تسجيلاً دقيقاً للطباعة. لضبط موضع الطباعة، تأكّد من تحميل ورق نماذج متواصلة. يوضح المثال التالي كيفية ضبط إعداد أعلى النموذج للنماذج المتواصلة.

### 1. ادخل إلى وضع الإعداد.

اضغط على الزر ONLINE والزر TEAR OFF في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة وتحقق من طباعة القائمة <>FUNCTION<> التالية:

<>FUNCTION<>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

### 2. قم بتحديد الوظيفة .ADJUST

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت ADJUST. اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF لتحديد الوظيفة وطباعة خيارات <>CNT-ORG> التالية: ADJUST

<>CNT-ORG<>	1/6IN	1.8/6IN	2/6IN	3/6IN	4/6IN	5/6IN	6/6IN	7/6IN	8/6IN	9/6IN
	10/6IN	11/6IN	....							

### 3. حدد خياراً من 1/6IN إلى .66/6IN

اضغط على الزر LOAD أو الزر LF/FF لتحريك المؤشر إلى الخيار المطلوب. اضغط على الزر MENU لتحديد الخيار وطباعة عنصر <>CNTFINE<>. إذا لزم الأمر، اضبط موضع أعلى النموذج الآن ضبطاً دقيقاً. وإلا فانتقل إلى الخطوة 4.

### 4. اخرج من الوظيفة .ADJUST

اضغط على الزر ONLINE للخروج من الوظيفة ADJUST وأعد طباعة القائمة <>FUNCTION<>

5. اخرج من وضع الإعداد، فيتم حفظ إعداد أعلى النموذج.

تأكد من موضع المؤشر الأحمر تحت SAVE & END، ثم اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU.

6. تحقق من إعداد أعلى النموذج.

قم بتحميل الورق وتحقق من الضبط بطباعة صفحة كعينة باستخدام برمجياتك.  
إذا لزم الأمر، عاود الدخول إلى وضع الإعداد وأضبط موضع أعلى النموذج ضبطاً دقيقاً بـ<CNTFINE>.

## تغيير خيارات التكوين

تعرف الوظيفة CONFIG التكوين الأولي للطابعة. ويمكنك تعين الخيارات التالية للتأكد من أن الطابعة تلبي متطلباتك:

- القطع للنماذج المتواصلة
- التحميل التلقائي للأوراق المفردة
- فك التكوييد المباشر لبعض الأوامر
- تمكين الميّان AREA OVER (تجاوز المنطقة)

يوضح الجدول 6.5 عناصر وخيارات CONFIG. والعناصر مذكورة بترتيب طباعتها.  
ونشرح إجراء تغيير خيارات التكوين بعد الجدول 6.5.

### الجدول 6.5 عنصر وخيارات CONFIG

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	خيارات	عناصر CONFIG
تغذية القطع التلقائي أو اليدوي. تغذية القطع التلقائي غير صالحة، ويجب أن تتم تغذية القطع باستخدام الزر TEAR OFF.	<u>MANUAL</u>	<TEAROFF>
القطع التلقائي صالح لكن للنماذج المتواصلة فقط. يمكن أيضاً إجراء تغذية القطع باستخدام الزر TEAR OFF.	AUTO	

## الجدول 6.5 عنصر وخيارات CONFIG

ملاحظة: الخيارات المسطورة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	خيارات	عناصر CONFIG
<p>موضع القطع.</p> <p>حدد هذا الخيار عندما تقوم برمجياتك بموضعه النماذج عند أعلى النموذج التالي بعد طباعة آخر بيانات. تقوم الطابعة بتتنفيذ تغذية القطع دون إضافة تغذية نموذج عند توقف نقل البيانات.</p> <p>حدد هذا الخيار عندما تتوقف برمجياتك بعد طباعة آخر بيانات. تقوم الطابعة بتتنفيذ تغذية القطع بعد إضافة تغذية نموذج عند توقف نقل البيانات.</p> <p>ملاحظة: لكل الإعدادين، ستفشل موضعه القطع إذا كان إعداد طول الصفحة لا يطابق تباعد التقسيب الفعلي.</p>	<p>VISIBLE</p> <p>ALWAYS</p>	<p>&lt;TEARPOS&gt;</p>
تم طباعة العنصر <TEAR-EN> التالي عند تحديد TEAROFF:AUTO للعنصر <TEAROFF>.		
<p>وقت تمكين القطع (وقت الإزاحة). يُحتسب وقت الإزاحة من وقت توقف نقل البيانات إلى وقت قيام الطابعة بتغذية القطع التلقائي.</p> <p>إذا استيقنت الطابعة البيانات مرة أخرى خلال وقت الإزاحة، فلن تقوم الطابعة بإجراء تغذية القطع التلقائي.</p>	<p>0 SEC 1 SEC 2 SEC 4 SEC 6 SEC</p>	<p>&lt;TEAR-EN&gt;</p>

## الجدول 6.5 عنصر وخيارات CONFIG (تابع)

ملاحظة: الخيارات المسطورة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	الخيارات	عناصر CONFIG
<p>في بعض برامج التطبيق، قد يتوقف نقل البيانات مؤقتاً نتيجة المعالجة الداخلية.</p> <p>ويمكن لهذا الإعداد تجنب تعذية القطع غير المرغوب فيها بالانتظار لمدة تصل إلى ست ثوانٍ في كل مرة يتوقف فيها نقل البيانات.</p>		<TEAR - EN> (تابع)
<p>التحميل التلقائي للورق المفرد:</p> <p>يتم تحميل الورق المفرد تلقائياً لفترة معينة بعد أن تضبط الورق.</p> <p>يمكن تحميل ورقة مفردة بالضغط على الزر LOAD.</p>	AUTO  BUTTON	<CUTLOAD>
CUTLOAD: AUTO<LOADTIM> التالي عند تحديد CUTLOAD: AUTO<LOADTIM> للعنصر		
<p>وقت بدء التحميل التلقائي.</p> <p>يبدأ التحميل التلقائي عندما يمر هذا الوقت بعد ضبط ورقة مفردة.</p>	0.5, 1.0, 1.5, 2.0 2.5, 3.0SEC	<LOADTIM>
<p>توقف فك تكويذ الأمر.</p> <p>تقوم الطابعة بفك تكويذ أوامر معينة فور استقبال البيانات. مثل:</p> <p>ESC SUB I, ESC CR P (DPL24C+) ESC Q # (IBM XL24E)</p> <p>تقوم الطابعة بفك تكويذ الأوامر بعد تخزين جميع البيانات (بما في ذلك الأوامر) في المخزن المؤقت للمدخلات. هذا يسرع استقبال البيانات لأن الطابعة لا تتطلب وقتاً لفك التكويذ أثناء استقبال البيانات.</p>	DIRECT  QUEUED	<DECODE>

## الجدول 6.5 عنصر وخيارات CONFIG (تابع)

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	الخيارات	عنصر CONFIG
<p>التحكم في اكتشاف تجاوز المنطقة. اكتشاف الحواف اليسرى واليمنى للورق عند تحميل الورق. الطابعة لا تطبع بيانات خارج الحواف، لكن تقوم بتشغيل لمبة البيان OVER .AREA</p> <p>لا يكشف الحواف. حدد هذا الخيار عند استخدام ورق ملون أو مطبوع مسبقاً.</p>	ENABLE  DISABLE	<AREACNT>
<p>حالة الطابعة بعد تحميل الورق في وضع عدم الاتصال بالشبكة. بقاء في حالة عدم الاتصال بالشبكة بعد تحميل الورق. الانتقال إلى حالة الاتصال بالشبكة بعد تحميل الورق.</p>	OFFLINE  <u>ONLINE</u>	<ON-LOAD>
<p>وظيفة القفل لوضع الإعداد. تتمكن جميع الأزرار على لوحة التحكم. تعطيل الأزرار المتعلقة بالإعداد لمنع الطابعة من الدخول إلى وضع الإعداد مع عدم الاتصال بالشبكة. تعطيل الأزرار المتعلقة بالإعداد والزر MENU . بمجرد تحديد هذا الإعداد، لا يمكن الدخول إلى وضع الإعداد من لوحة التحكم. لإلغاء هذا الإعداد، قم بتنشيط الطاقة مع الضغط في الوقت نفسه على الأزرار TEAROFF MENU و LF/FF .</p>	NONE  SETUP  ALL	<LOACK>
<p>فعالية أمر تحديد الورق المقصوص //S// . يجعل الأمر غير فعال. يجعل الأمر فعالاً.</p> <p>ملاحظة: أمر تحديد الورق المقصوص //S// )يغير مصدر الورق إلى منضدة الورق وينتظر الإدخال اليدوي للورق المقصوص.</p>	<u>DISABLE</u>  ENABLE	<//S//>

## الجدول 6.5 عنصر وخيارات CONFIG (تابع)

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	الخيارات	عنصر CONFIG
<p>اكتشاف نهاية النماذج المتواصلة. يتم اكتشاف نهاية الورق بواسطة المستشعر الموجود بوحدة الجرار.</p> <p>المنطقة غير المطبوعة في نهاية الورقة:</p> <p>النماذج المتواصلة: About 80 mm</p> <p>بصرف النظر عن نهاية الورقة، تستمر الطباعة بالقرب من حافة الورقة. المنطقة غير المطبوعة في نهاية الورقة:</p> <p>حوالى 4.7 مم لكلا النموذجين المتواصلين</p>	FRACTOR  <u>EDGE</u>	<CONT-PE>
<p>تبين التحكم الوقائي للشريط في تغذية السطر على النماذج المتواصلة.</p> <p>يتم تنفيذ التحكم الوقائي.</p> <p>لا يتم تنفيذ التحكم الوقائي.</p>	ENABLE <u>DISABLE</u>	GATHER
<p>تبين التحكم في السحب عند إلغاء TEAR OFF (قطع) النماذج المتواصلة.</p> <p>يتم تنفيذ التحكم في السحب مع إعطاء الأولوية للدقة.</p> <p>يتم سحب مقدار معين من الورق (الجزء العلوي من الورقة الذي يتدلّى من TOFS)، ثم يعود إلى الموضع قبل TEAR OFF. إذا اكتشف نهاية الورق عند سحب مقدار معين من الورق، فإنه ينفذ عملية حفظ النماذج المتواصلة ثم ينفذ عملية تحميل الورق.</p> <p>يتم تنفيذ التحكم في السحب مع إعطاء الأولوية للسرعة.</p> <p>يتم سحب الورقة بمقدار تقديم الورق.</p>	PRCISIN  <u>SPEED</u>	CUT-CTL

## الجدول 6.5 عنصر وخيارات CONFIG (تابع)

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	خيارات	عناصر CONFIG
<p>إعداد معالجة تغيير سرعة الطباعة (تخطي)  يتم تنفيذ معالجة التخطي. عندما يتم العثور على مقدار معين من المساحات الفارغة في سطر ما، فإنه يتم تغيير سرعة الطباعة للمساحات الفارغة.</p> <p>لا يتم تنفيذ معالجة التخطي. عدم تغيير سرعة الطباعة للمساحات الفارغة.</p> <p>- إذا تباعدت سرعة طباعة بيانات الطباعة قبل وبعد المسافات الفارغة (مثل أحرف + LQ + مساحة فارغة + حرف CQ)، يتم تغيير سرعات الطباعة بصرف النظر عن هذا الإعداد.</p>	<u>ENABLE</u>  <u>DISABLE</u>	SKIP-PR
<p>إعداد وظيفة الحالة غير المتزامنة  يتم تخزين معلومات الحالة في المخزن المؤقت للإرسال عن طريق طلب وضع Nibble.</p> <p>لا يتم تخزين معلومات الحالة في المخزن المؤقت للإرسال عن طريق طلب وضع Nibble.</p>	<u>ENABLE</u>  <u>DISABLE</u>	STATUS
<p>تعيين تقليل عمليات تغذية السطر للخلف قدر الإمكان. تحدث عمليات تغذية السطر للخلف عند طباعة أحد حرف تكبير عمودية أو حرف متعددة المسارات تتضمن على عدة مسارات طباعة لتنشيط الطباعة.</p> <p>يتم أداء تقليل التحكم.</p> <p>لا يتم أداء تقليل التحكم.</p>	<u>ENABLE</u>  <u>DISABLE</u>	BANDCTL

**الجدول 6.5 عنصر وخيارات CONFIG (تابع)**

ملاحظة: الخيارات المسطرة هي إعدادات المصنع الافتراضية.

الوصف	الخيارات	عنصر CONFIG
تعيين أولوية على التحكم في TOF لمواصفات برنامج تشغيل الطابعة أو مواصفات الإعداد. التحكم في TOF يقرر مقدار الهاشم العلوي عند تغذية الورق إلى الموضع الأصلي. إعطاء الأولوية لمواصفات برنامج التشغيل. إعطاء الأولوية لمواصفات الإعداد.	<u>DRIVER</u> <u>SETUP</u>	TOF-CTL
قم بتعيين ما إذا كنت تريده طباعة تلقائياً عند مقاطعة استلام البيانات لمدة 0.5 ثانية بينما تظل البيانات غير المطبوعة في المخزن المؤقت في الطابعة. تعطيل الطباعة التلقائية. تمكين الطباعة التلقائية.	<u>DISABLE</u> <u>ENABLE</u>	AUTO-PR
يشير إلى نهاية قائمة عناصر CONFIG. اضغط على الزر MENU لطباعة العنصر الأول، وهو <TEAROFF>. اضغط على الزر TEAR OFF لطباعة العنصر السابق. اضغط على الزر ONLINE لإعادة طباعة القائمة .<<FUNCTION>>		<==END==>

## الإجراءات

لتغيير خيارات تكوين الطابعة، تأكد من تحميل ورق نماذج متواصلة ثم تابع كما يلي:

### 1. ادخل إلى وضع الإعداد.

اضغط على الزر TEAR OFF والزر ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة وتحقق من طباعة القائمة <>FUNCTION<> التالية:

<>FUNCTION<>									
SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
V-ALMNT									

### 2. قم بتحديد الوظيفة .CONFIG

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت CONFIG. اضغط على الزر MENU لتحديد الوظيفة CONFIG وطباعة خيارات <>TEAROFF<> التالية:

<TEAROFF>	MANUAL	AUTO
-----------	--------	------

### 3. حدد خياراً.

اضغط على الزر LOAD أو الزر LF/FF لتحرير المؤشر إما إلى MANUAL وإما إلى AUTO. اضغط على الزر MENU لتحديد الخيار وطباعة عنصر <>TEARPOS<>. إذا كان يلزم تحديد عناصر أخرى، فافعل ذلك الآن. وإنما فانتقل إلى الخطوة 4.

### 4. اخرج من الوظيفة .CONFIG

اضغط على الزر ONLINE للخروج من الوظيفة CONFIG وأعد طباعة القائمة <>FUNCTION<>.

### 5. أفعل أيًّا مما يلي:

- حدد وظيفة أخرى، أو
- اخرج من وضع الإعداد، فيتم حفظ تغييراتك.

لتتعرف على تفاصيل حول الوظائف الأخرى، انظر الأقسام الأخرى في هذا الفصل.  
للخروج من وضع الإعداد وحفظ تغييراتك، تأكد من موضع المؤشر الأحمر تحت MENU، ثم اضغط على الزر SAVE & END أو الزر TEAR OFF.

## الخروج والحفظ

يوضح هذا القسم كيفية الخروج من وضع الإعداد وحفظ أي تغييرات أجريتها:

للخروج من وضع الإعداد فوراً، قم بتحديد الوظيفة SAVE & END (حفظ وإناء).

يتم حفظ أي إعدادات تم تغييرها أثناء التواجد في وضع الإعداد على أنها الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة الجديدة للطابعة. تظل الإعدادات الافتراضية الجديدة نشطة حتى تقوم بتغييرها مرة أخرى.

### ملاحظة

الطريقة الوحيدة للخروج من وضع الإعداد دون حفظ التغييرات هي إيقاف تشغيل الطابعة. عند إعادة تشغيل الطابعة، يتم استخدام الإعدادات الافتراضية السابقة.

## الإجراء

للخروج من وضع الإعداد وحفظ تغييراتك باستخدام SAVE & END، تابع كما يلي:

### 1. اطبع القائمة .<<FUNCTION>>

ينبغي أن تكون القائمة <<FUNCTION>> آخر سطر مطبوع في الصفحة. إذا لم تتم طباعة القائمة، فاضغط على الزر ONLINE لطباعة القائمة. إذا كنت تستخدم الوظيفة SELF-TST أو HEX-DUMP، فاضغط على الزر LF/FF بدلاً من الزر ONLINE لطباعة القائمة. القائمة <<FUNCTION>> موضحة أدناه.

<<FUNCTION>>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

### 2. قم بتحديد الوظيفة SAVE & END (حفظ وإناء).

تأكد من موضع المؤشر الأحمر تحت SAVE & END (حفظ وإناء). اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF لتحديد SAVE & END. تخرج الطابعة من وضع الإعداد وتعود الاتصال بالشبكة (تضيء لمبة البيان ONLINE باللون الأخضر). يتم حفظ أي تغييرات أجريتها أثناء وجودك في وضع الإعداد.

## إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية

يوضح هذا القسم كيفية إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطابعة، أو جميع إعدادات المصنع الافتراضية، أو إعدادات المصنع الافتراضية في MENU1 و MENU2 فقط.

### إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة

الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة هي الإعدادات المحفوظة في الذاكرة الدائمة للطابعة. يتم تمكين الإعدادات الافتراضية عندما تقوم بتشغيل الطابعة. أسهل طريقة لإعادة تعيين الإعدادات الافتراضية لتشغيل الطاقة هي إيقاف تشغيل الطابعة ثم تشغيلها مرة أخرى. هذه الطريقة مفيدة إذا كنت أجريت تغييرات في وضع الإعداد لا تزيد حفظها.

### إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية

إعدادات المصنع الافتراضية هي الإعدادات المحددة مسبقاً في المصنع. وللحصول على قائمة بإعدادات المصنع الافتراضية للطابعة، انظر القسم "طابعة قائمة بالخيارات المحددة" في موضع سابق في هذا الفصل. لإعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية لجميع الوظائف، تابع كما يلي:

1. أوقف تشغيل الطابعة.
  2. أثناء الضغط على الأزرار ONLINE و TEAR OFF و MENU، قم بتشغيل الطابعة. استمر في الضغط على الأزرار الثلاثة حتى تطلق الطابعة صافرة.
- تم الآن إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية.

### إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية في MENU1 و MENU2

تقوم هذه الطريقة بإعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية لخيارات MENU1 و MENU2، المذكورة في الجدول 3.5، لكنها لا تعيد تعيين أجهزة الطابعة وضبط موضع الطابعة وخيارات التكوين. لإعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية في MENU1 و MENU2، تابع كما يلي:

1. ادخل إلى وضع الإعداد.

اضغط على الزر TEAR OFF والزر ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة وتحقق من طباعة القائمة :<>FUNCTION<>

```
<<FUNCTION>>
SAVE&END    MENU1    MENU2    HARDWRE    ADJUST    CONFIG    DEFAULT    LIST    SELF-TST    HEX-DUMP
V-ALMNT
```

2. قم بتحديد الوظيفة .DEFAULT

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت DEFAULT. اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU لتحديد الوظيفة DEFAULT. تقوم الطابعة بإعادة طباعة القائمة <>FUNCTION<>. تم الآن إعادة تعيين القيم الافتراضية في MENU1 و MENU2.

3. أفعل أيًّا مما يلي :

- قم بتحديد خيارات جديدة من أجل MENU1 أو MENU2.
- اخرج من وضع الإعداد، فيتم حفظ إعدادات المصنع الافتراضية.

انظر القسم تغيير خيارات MENU1 و MENU2 للخروج من وضع الإعداد وحفظ الإعدادات الافتراضية الجديدة، تأكيد من موضع المؤشر الأحمر تحت SAVE & END ، ثم اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU

يوضح هذا القسم كيفية استخدام الوظائف التشخيصية التالية:

### استخدام الوظائف التشخيصية

- SELF-TST
- HEX-DUMP
- V-ALMNT

تُستخدم هذه الوظائف للتحقق من جودة الطابعة وتشخيص مشكلات الطابعة. وتتوفر الوظيفة HEX-DUMP أيضًا معلومات مفيدة للمبرمجين.

## طباعة الاختبار الذاتي

تقوم الوظيفة SELF-TST بطباعة صفحات اختبار للتحقق من كفاءة عمل الطابعة بشكل مستقل عن جهاز الكمبيوتر الخاص بك. لا يتحقق الاختبار الذاتي من الواجهة بين الكمبيوتر والطابعة.

يطبع الاختبار الذاتي إصدار البرنامج الثابت للطابعة وعمليات المضاهاة المقيدة الخاصة بها وجميع الأحرف المتوفرة في مجموعة الأحرف المحددة حالياً. إذا تم تحديد مضاهاة DPL24C PLUS فيما يخص MENU1، تتم طباعة الاختبار الذاتي باستخدام الإعدادات المخصصة حالياً إلى MENU1.

### الإجراء

هذا الإجراء يفترض أنك في وضع الإعداد. لطباعة الاختبار الذاتي، تأكّد من تحميل ورق نماذج متواصلة في الطابعة. ثم تابع كما يلي:

#### 1. اطبع القائمة <<FUNCTION>>.

ينبغي أن تكون القائمة <<FUNCTION>> آخر سطر مطبوع في الصفحة. إذا لم تتم طباعة القائمة، فاضغط على الزر ONLINE لطباعة القائمة. إذا كنت تستخدم الوظيفة HEX-DUMP، فاضغط على الزر LF/FF بدلاً من الزر ONLINE لطباعة القائمة. تتم طباعة القائمة <<FUNCTION>> التالية:

<<FUNCTION>>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

## 2. قم بتحديد الوظيفة SELF-TST.

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت SELF-TST، ثم اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF. تحدد الطابعة SELF-TST وتبداً الطباعة. تتم طباعة قائمة مساعدة قصيرة أعلى الصفحة، متبرعة بالاختبار الذاتي. لاحظ أن الطابعة ليست متصلة بالشبكة أثناء طباعة الاختبار الذاتي.

## 3. انحص صفحة الاختبار الذاتي.

ونعرض عينة من صفحة الاختبار الذاتي في الفصل 2. التوقف مؤقتاً أثناء طباعة الاختبار الذاتي، اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF. لاستئناف طباعة الاختبار الذاتي، اضغط على الزر FONT أو الزر MENU مرة أخرى.

## 4. اخرج من الوظيفة SELF-TST.

اخراج من الوظيفة SELF-TST بإحدى الطرق التاليتين:

- للخروج من SELF-TST والبقاء في وضع الإعداد، اضغط على الزر ONLINE. عندئذ تعاد طباعة القائمة <>FUNCTION<>.LF/FF.
- للخروج من SELF-TST والعودة إلى الاتصال بالشبكة، اضغط على الزر ONLINE. تحفظ الطابعة بشكل دائم أي تغييرات يتم إجراؤها أثناء التواجد في وضع الإعداد وتعود إلى وضع الاتصال بالشبكة.

يمكن أيضاً بدء الاختبار الذاتي بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم الضغط على الزر LF/FF أثناء تشغيل الطابعة مرة أخرى. كما هو موضح في الفصل 2، فإن هذه الطريقة مفيدة عند إعداد الطابعة لأول مرة.

## طباعة عمليات التفريغ السادسية عشرية

تقوم الوظيفة HEX-DUMP بطباعة البيانات والأوامر بأحرف ساداسية عشرية وأكواد تحكم مختصرة. يتم استخدام مجموعة أحرف 2 IBM للطباعة (انظر الملحق (ه)). الوظيفة HEX-DUMP مفيدة للتحقق مما إذا كان الكمبيوتر يرسل الأوامر الصحيحة إلى الطابعة أم لا، وما إذا كانت الطابعة تنفذ الأوامر بشكل صحيح أم لا. كما أنه مفید أيضاً لتصحيح أخطاء البرمجيات.

## الإجراء

لطباعة عمليات التفريغ السداسية العشرية، تأكّد من تحميل ورق نماذج متواصلة في الطابعة. ثم تابع كما يلي:

### 1. ادخل إلى وضع الإعداد.

اضغط على الزر TEAR OFF والزر ONLINE في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة وتحقق من طباعة القائمة :<>FUNCTION<>

<>FUNCTION<>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
	V-ALMNT									

### 2. قم بتحديد الوظيفة .HEX-DUMP

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لوضع المؤشر الأحمر تحت HEX-DUMP، ثم اضغط على الزر TEAR OFF أو الزر MENU لتحديد الوظيفة .HEX-DUMP. تنتقل الطابعة إلى حالة الاتصال بالشبكة وتطبع ترويسة وقائمة مساعدة قصيرة.

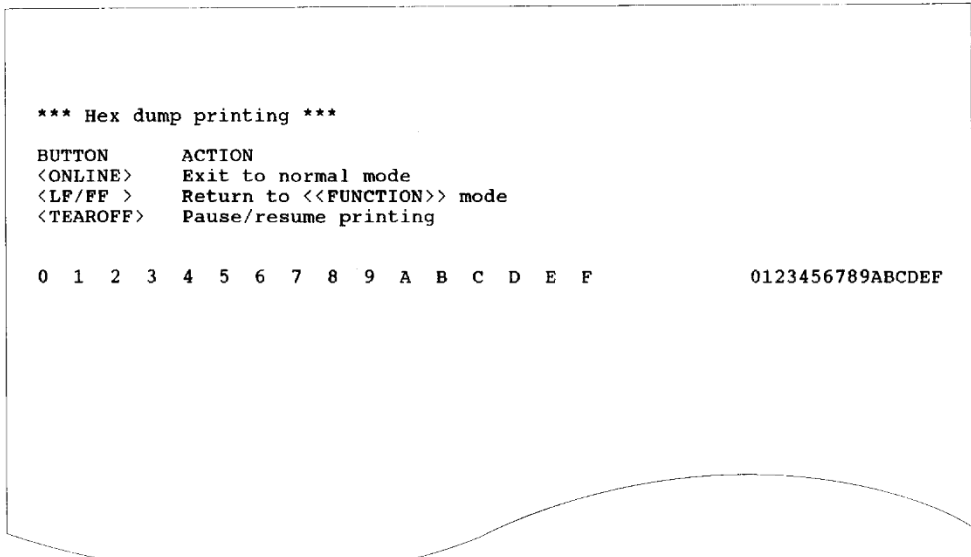
### 3. طباعة عمليات التفريغ السداسية العشرية.

لبدء طباعة عمليات التفريغ السداسية العشرية، أرسل الملف أو البرنامج إلى الطابعة. تنتقل الطابعة إلى حالة الاتصال بالشبكة وتطبع التفريغ السداسي العشري.

اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF للإيقاف المؤقت أثناء طباعة التفريغ السداسي العشري. لاستئناف طباعة التفريغ السداسي العشري، اضغط على الزر مرة أخرى.

#### ملاحظة

عندما تتوقف طباعة التفريغ السداسي العشري، تظل الطابعة متصلة بالشبكة في وضع الإعداد (تضيء لمبة البيان ONLINE باللون الأخضر). لطباعة تفريغ سداسي عشري آخر، أرسل ملفاً آخر إلى الطابعة.



### عينة للتغريغ السداسي العشري

#### 4. اخرج من الوظيفة .HEX-DUMP

اخراج من الوظيفة HEX-DUMP بإحدى الطرقتين التاليتين:

- للبقاء في وضع الإعداد، اضغط على الزر LF/FF. عندئذ تعاد طباعة القائمة <<FUNCTION>>. للتعرف على تفاصيل حول الوظائف الأخرى، انظر الأقسام الأخرى في هذا الفصل.
- للعودة إلى وضع الاتصال بالشبكة العادي، اضغط على الزر ONLINE. إذا قمت بالضغط على الزر ONLINE أثناء طباعة التغريغ السداسي العشري، تنتقل الطابعة على الفور إلى وضع الاتصال بالشبكة العادي. وأي بيانات تم إرسالها إلى الطابعة لكن لم تتم طباعتها يتم تجاهلها (مسحها). يمكنك أيضًا الدخول في وضع التغريغ السداسي العشري بإيقاف تشغيل الطابعة، ثم إعادة تشغيل الطابعة مع الضغط في الوقت نفسه على الزر ONLINE والزر LF/FF حتى تطلق الطابعة صافرة.

## التحقق من محاذاة الطباعة العمودية (V-ALMNT)

تعمل الوظيفة V-ALMNT على تصحيح إزاحة الأحرف العمودية التي تحدث أحياناً مع الطباعة ثنائية الاتجاه. الأحرف المطبوعة من اليسار إلى اليمين غير محاذاة للأحرف المطبوعة من اليمين إلى اليسار كما هو موضح أدناه:

This example shows how printing looks when characters are vertically misaligned. Note that the left margin is not straight.

إذا لاحظت عدم محاذاة الطباعة، فاستخدم الإجراء التالي للتحقق من محاذاة الطباعة العمودية وتصحيحها.

### الإجراء

تأكد من تحميل ورق نماذج متواصلة في الطابعة. لو أمكن، استخدم نماذج لا يقل عرضها عن 216 مم (8.5 بوصات) للطبعات 80 عمود أو 356 مم (14 بوصة) للطبعات 136 عمود لتجنب الطباعة على أسطوانة الطباعة.  
ومع ذلك، يمكنك أيضاً استخدام نماذج مقاس letter أو A4 إذا قمت بتعيين الخيار WIDTH في MENU1 على 8 بوصة.

انظر القسم تغيير خيارات MENU1 و MENU2 للتعرف على التفاصيل. ثم تابع كما يلي للتحقق من محاذاة الطباعة العمودية وتصحيحها:

#### 1. ادخل الى وضع الإعداد.

اضغط على الزر MENU والزر TEAR OFF في الوقت نفسه حتى تطلق الطابعة صفيرًا. انتظر حتى تتوقف الطابعة عن الطباعة وتحقق من طباعة القائمة <>FUNCTION<>

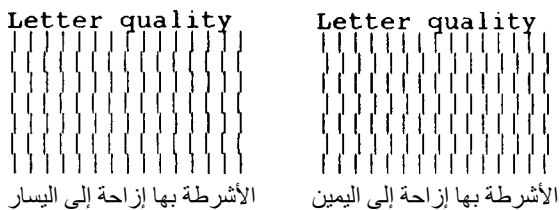
<>FUNCTION<>	SAVE&END	MENU1	MENU2	HARDWRE	ADJUST	CONFIG	DEFAULT	LIST	SELF-TST	HEX-DUMP
V-ALMNT										

## 2. قم بتحديد الوظيفة .V-ALMNT

اضغط بشكل متكرر على الزر LOAD أو الزر LF/FF لموضع المؤشر الأحمر تحت V-ALMNT، ثم اضغط على الزر MENU أو الزر TEAR OFF لتحديد الوظيفة V-ALMNT. تقوم الطابعة بطباعة قائمة المساعدة ثم تبدأ في طباعة صنوف من الأشرطة المتوازية باستخدام سرعة جودة الخطابات.

### 3. اضبط محاذاة الطباعة العمودية بسرعة جودة الخطابات.

عain الأشرطة المتوازية. إذا كانت الأشرطة متحانة (مستوية)، فانتقل إلى الخطوة 4. إذا كانت الأشرطة بها إزاحة إلى اليسار، فاضغط بشكل متكرر على الزر LOAD حتى تصبح الأشرطة متحانة. إذا كانت الأشرطة بها إزاحة إلى اليمين، فاضغط بشكل متكرر على الزر LF/FF حتى تصبح الأشرطة متحانة. (في الشكل التالي، من المفترض أن السطر الأول مطبع من اليسار إلى اليمين).



### 4. اضبط محاذاة الطباعة العمودية بسرعة المراسلات.

اضغط على الزر "TEAR OFF" للتبدل من سرعة الخطابات إلى سرعة المراسلات.

عain الأشرطة المتوازية وضبط محاذاة الطباعة العمودية كما هو موضح في الخطوة 3.

### 5. اضبط محاذاة الطباعة العمودية على سرعة المسودة.

اضغط على الزر "TEAR OFF" للتبدل من سرعة المراسلات إلى سرعة المسودة.

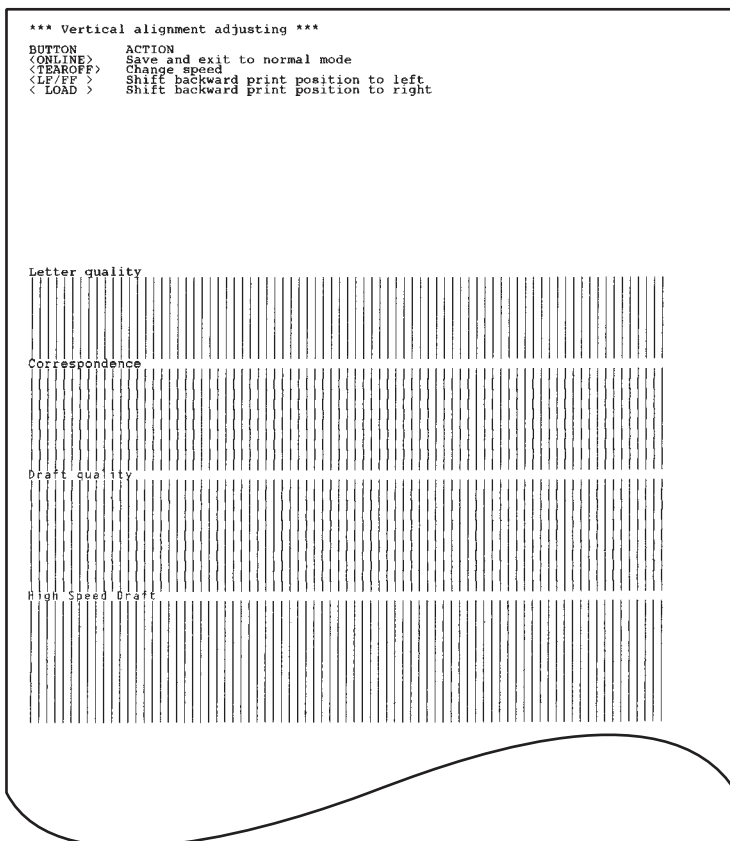
عain الأشرطة المتوازية وضبط محاذاة الطباعة العمودية كما هو موضح في الخطوة 3.

## 6. اخرج من الوظيفة .V-ALMNT

اضغط على الزر ONLINE للخروج من الوظيفة V-ALMNT وحفظ إعدادات المعاذة العمودية الجديدة، تخرج الطابعة من وضع الإعداد وتعود إلى حالة الاتصال بالشبكة.

### ملاحظة

للخروج من الوظيفة V-ALMNT، يجب عليك الخروج من وضع الإعداد.

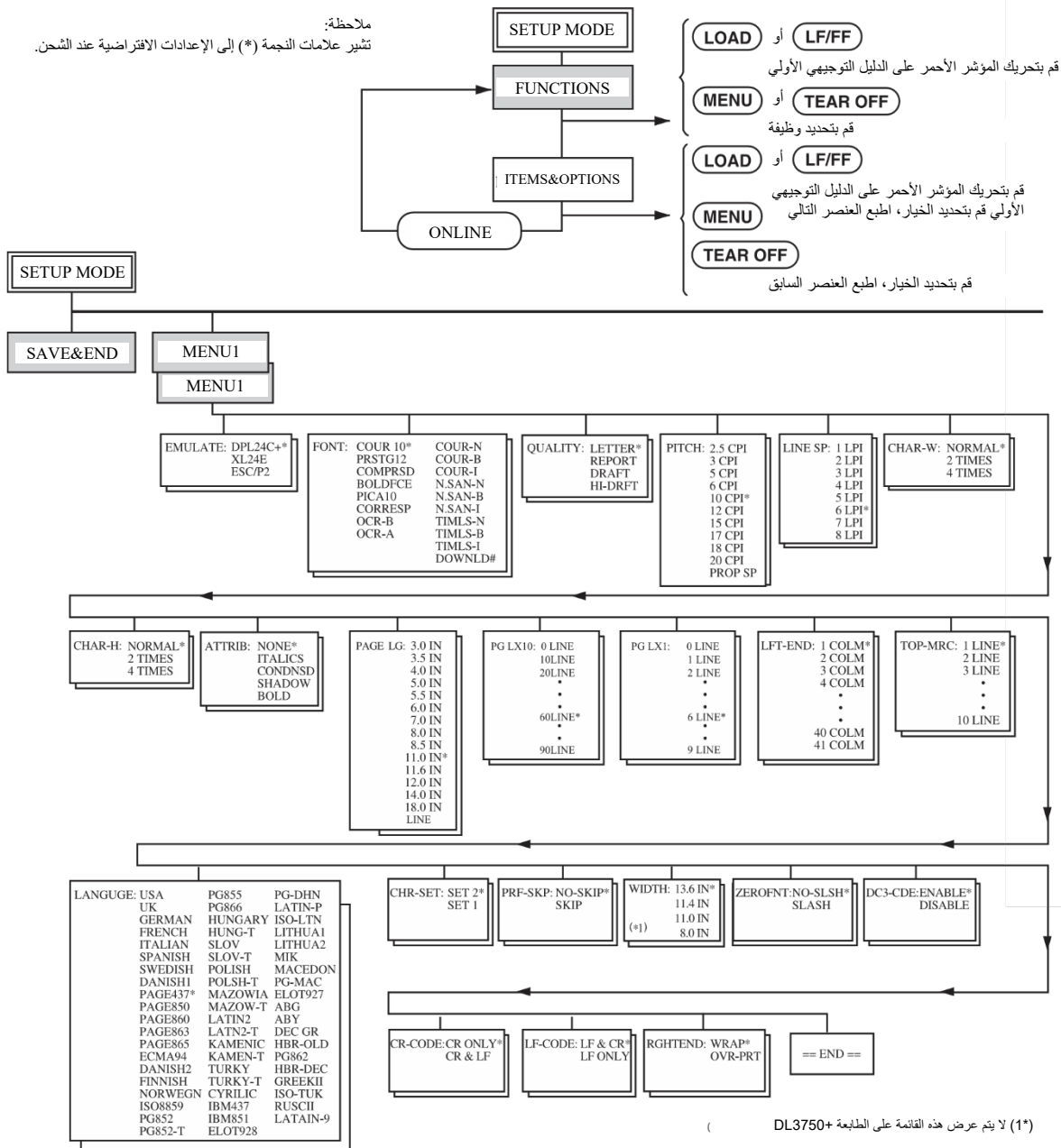


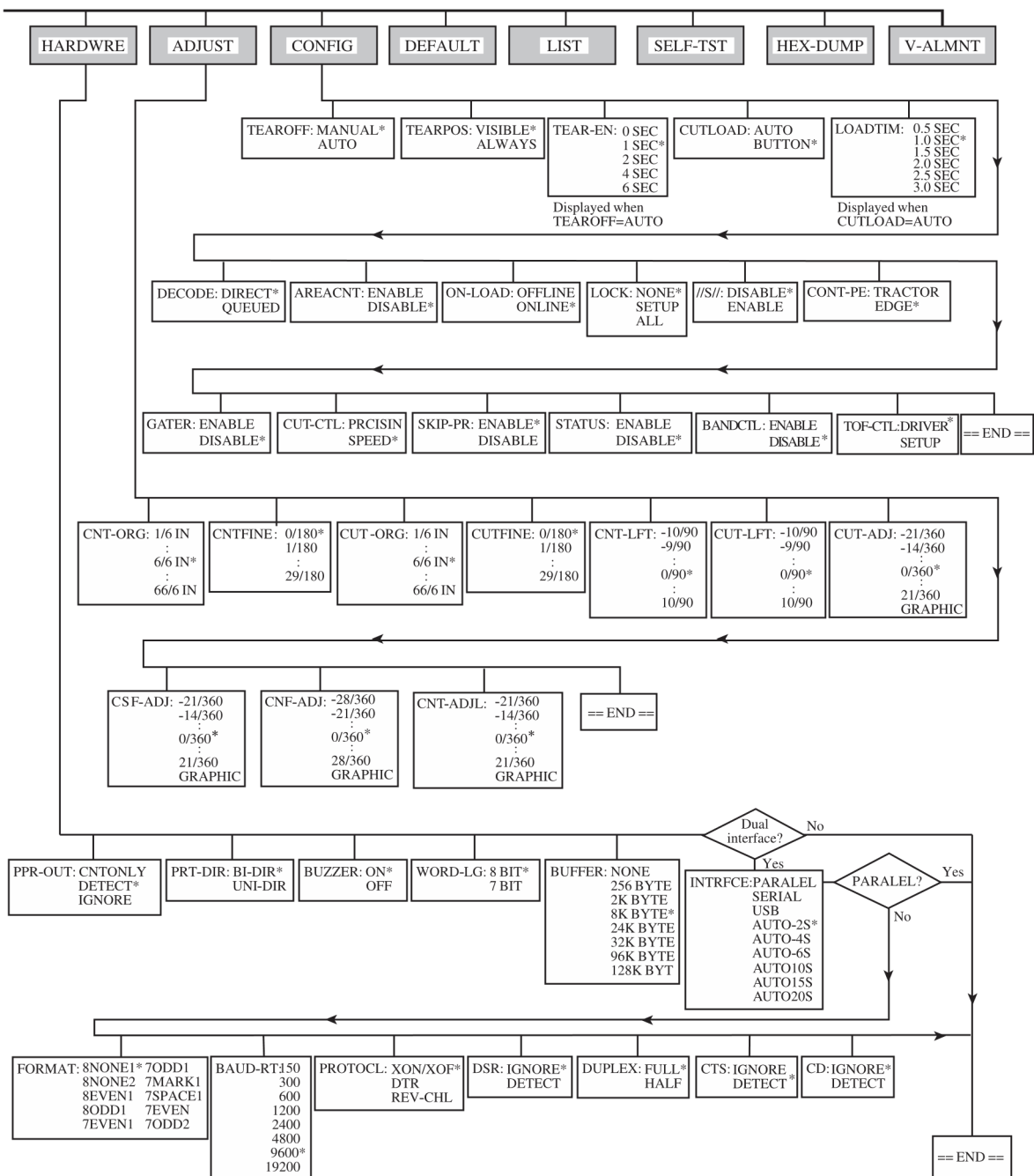
### تصحيح معاذة الطباعة العمودية

يوضح المخطط الانسيابي التالي كيفية تنظيم وضع الإعداد لمضاهاة Fujitsu DPL24C PLUS. وتم تلخيص الاختلافات في المضاهاة بين Epson ESC/P2 و IBM Proprinter XL24E بعد المخطط الانسيابي.

### مرجع وضع الإعداد

## DPL24C PLUS تنظيم

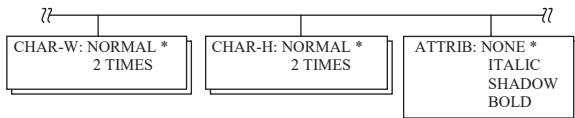




## الاختلافات في المضاهاة IBM Proprinter XL24E

في المضاهاة MENU1، تختلف IBM Proprinter XL24E عن المضاهاة MENU2 من النواحي التالية: DPL24C PLUS

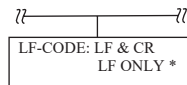
- الخيارات التالية مختلفة:



- يتم توفير العنصر :AGM



- يتم تعين القيمة الافتراضية لعنصر LF-CODE على الخيار الآخر:



## Epson ESC/P2 Emulation الاختلافات في المضاهاة

في المضاهاة Epson ESC/P2، تختلف MENU1 و MENU2 عن المضاهاة من النواحي التالية: DPL24C PLUS

- عناصر LF-CODE و ZEROFNT غير معروفة.

- الخيارات التالية مختلفة:

PAGE LG: 4.0 IN 4.5 IN 5.0 IN 5.5 IN . . 11.0 IN 11.5 IN * . . 22.0 IN	LANGUGE: USA LATIN2 UK LATIN2-T GERMAN KAMENIC SWEDISH KAMEN-T DANISH1 TURKY ITALIAN TURKY-T SPANSH1 CYRILIC SPANSH2 IBM437 JAPAN IBM851 NORWEGN ELOT928 LATIN A PG-DHN FRENCH LATIN-P PAGE437* ISO-LTN PAGE850 LITHUA1 PAGE860 LITHUA2 PAGE863 MIK PAGE865 MACEDON ECMA94 PG-MAC DANISH2 ELOT927 ISO8859 ABG PG852 ABY PG852-T DEC GR PG855 HBR-OLD PG866 PG862 HUNGARY HBR-DEC HUNG-T GREEKII SLOV ISO-TUK SLOV-T KOREA POLISH LEGAL POLSH-T RUSCII MAZOWIA LATIN-9 MAZOW-T	CHR-SET: ITALIC * GRAPHIC
--	--	------------------------------

## وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة

توضح الأقسام السابقة وضع الإعداد مع عدم الاتصال بالشبكة. يقدم هذا القسم وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة. يمكن تجنب المهمة الشاقة المتمثلة في إعداد ميزات الطابعة واحدة تلو الأخرى من لوحة التحكم وطباعة الخيارات المنشودة على الورق والتحقق منها باستخدام وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة. في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة، يتم إعداد ميزات الطابعة عن طريق الكمبيوتر بدلاً من لوحة تحكم الطابعة.

وضع الطابعة في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة، وذلك بإحدى الطريقتين التاليتين:

- أوقف تشغيل الطابعة ثم أعد تشغيلها أثناء الضغط على الزر MENU. اضغط مع الاستمرار على الزر حتى تطلق الطابعة صافرة.
- قم بإصدار أمر الطابعة ESC e ONLINE. هذا الأمر صالح في أي مضاهاة.

أرسل بيانات الإعداد من الكمبيوتر بأي من الطرق الثلاث التالية:

- أدخل بيانات الإعداد مباشرة من لوحة مفاتيح الكمبيوتر قبل بدء مهمتك. مع MS-DOS، اضغط باستمرار على المفتاح Ctrl واكتب P. البيانات التي يتم إدخالها من لوحة المفاتيح يتم إرسالها مباشرة إلى الطابعة. عند اكتمال إدخال البيانات، اضغط باستمرار على المفتاح Ctrl مرة أخرى واكتب P. هذه الطريقة مفيدة عندما تدعو الحاجة إلى تغيير عدد قليل من الإعدادات فقط.
- استخدم أحد برامج التحرير لإعداد ملف بيانات إعداد ثم أرسل الملف إلى الطابعة باستخدام أمر قبل بدء مهمتك. مع MS-DOS، استخدم الأمر COPY. هذه الطريقة مفيدة عند استخدام الإعدادات بشكل متكرر.
- قم بتنبيت برنامج يتيح الإدخال الفاعلي لبيانات الإعداد على الشاشة. هذه الطريقة هي الأكثر فائدة من بين الثلاث. هذه الطابعة مرافق بها فرصة مضغوط يحتوي على هذا البرنامج المسمى DLMENU. قم بتنفيذ "setup.exe" في مجلد الأدوات المساعدة بالفرص المضغوط لتنبيتها.

للخروج من وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة، أرسل EXIT كآخر بيانات الإعداد.

لتعرف على تفاصيل حول بيانات الإعداد وتنسيقها، ارجع إلى دليل المبرمج لكل مضاهة.



# 6

## الصيانة

طابعتك تتطلب القليل جداً من العناية. كل ما هو مطلوب تنظيف خرطوشة الشريط واستبدالها من حين لآخر.

عادة لا يكون تزييت الطابعة ضرورياً.

فإذا كانت عربة رأس الطابعة لا تتحرك ذهاباً وإياباً بسلامة، فقم بتنظيف الطابعة على النحو الموضح في هذا الفصل. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بالموزع الذي تتعامل معه لتقرير ما إذا كان التزليق قد يكون ضرورياً.

### التنظيف

يساعد الغطاءان الأمامي والخلفي وغطاء الإخراج وغطاء الصوت بالطابعة على الحماية من الغبار والأترية والملوثات الأخرى. لكن الورق يُنتج جسيمات صغيرة تراكم داخل الطابعة. ويوضح هذا القسم كيفية تنظيف الطابعة وشفط الملوثات منها بالمكنسة الكهربائية وكيفية تنظيف أسطوانة الطابعة وبكرات مسیر الورق.

من الأسهل تنظيف الطابعة عند إزالة الغطاء الأمامي وغطاء الإخراج وحامل الورق المقصوص والغطاء الخلفي.

#### تنظيف الطابعة وشفط الملوثات منها بالمكنسة الكهربائية

##### تحذير

تجنب أي احتمال للإصابة، قبل تنظيف الطابعة، أو قف تشغيل الطاقة إلى كل من الطابعة والكمبيوتر، وأفصل قابس الطابعة.

استخدم الإجراء التالي لتنظيف الطابعة وشفط الملوثات منها بالمكنسة الكهربائية حسب الاقتضاء:

1. قم بازالة أي ورق من الطابعة. تأكد من إيقاف تشغيل الطاقة، ثم افصل سلك طاقة الطابعة.

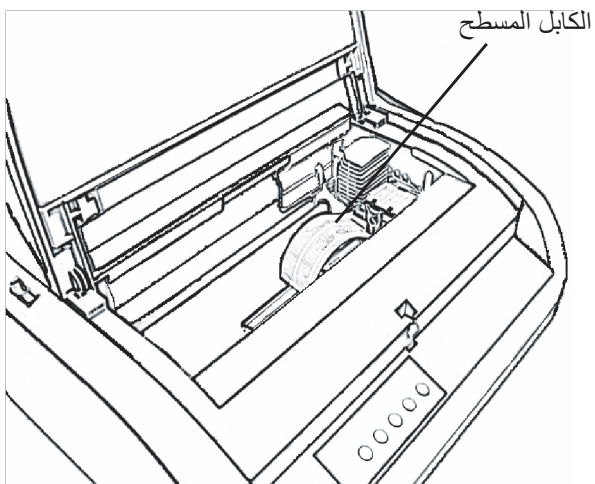
2. قم بتنظيف الجزء الخارجي من الطابعة باستخدام فرشاة مكنسة كهربائية ناعمة. احرص على استخدام المكنسة الكهربائية لتنظيف فتحات التهوية في المقدمة والجوانب اليسرى وأسفل الطابعة. قم أيضاً بتنظيف حامل الورق المقصوص بالمكنسة الكهربائية.

3. استخدم قطعة قماش ناعمة ومبلاة لمسح الجزء الخارجي من الطابعة، بما في ذلك الأغطية والفاصل. يمكن استخدام منظف متوسط الشدة.

**تنبيه**

**لا تستخدم المذيبات أو الكيروسين أو مواد التنظيف الكاشطة التي قد تلحق ضرراً بالطابعة.**

4. افتح غطاء الطابعة الأمامي وقم بإزالة خرطوشة الشريط. باستخدام فرشاة مكنسة كهربائية ناعمة، تردد الرفق في تنظيف أسطوانة الطابعة، وعربة رأس الطابعة، والمناطق المحيطة. يمكنك بسهولة تحريك رأس الطابعة يساراً أو يميناً عندما تكون الطاقة مفصولة. احرص على عدم الضغط بشدة على كابل الشريط المسطح الممتد من عربة رأس الطابعة.



**الطباعة من الداخل**

5. أعد تثبيت خرطوشة الشريط.أغلق الغطاء الأمامي.
6. افتح غطاء الإخراج. نطف البكرات وفتحة دخول الورق والمناطق المحيطة باستخدام مكنسة كهربائية.
7. ارفع حامل الورق المقصوص والغطاء الخلفي. استخدم المكنسة الكهربائية لتنظيف جرارات النماذج والمناطق المحيطة بها.

## تنظيف أسطوانة الطباعة وبكرات الخروج

قم بتنظيف أسطوانة الطباعة والبكرات مرة واحدة شهرياً لإزالة الحبر الزائد. استخدم منظف أسطوانة الطباعة الموصى به من قبل المورّد الذي تتعامل معه، وتابع على النحو التالي:

1. ضع كمية صغيرة من منظف أسطوانة الطباعة على قطعة قماش ناعمة. تجنب سكب مادة تنظيف أسطوانة الطباعة داخل الطابعة.

### تنبيه

لا تستخدم الكحول لتنظيف أسطوانة الطباعة. فقد يتسبب الكحول في تبييض المطاط.

2. ضع قطعة القماش على أسطوانة الطباعة وقم بتدوير مقبض أسطوانة الطباعة يدوياً.

3. لتجفيف أسطوانة الطباعة، ضع قطعة قماش جافة على أسطوانة الطباعة وقم بتدوير مقبض أسطوانة الطباعة يدوياً.

4. امسح البكرات برفق باستخدام قطعة قماش مبللة بمنظف أسطوانات طباعة. جفف البكرات باستخدام قطعة قماش جافة.

## استبدال الشريط

هناك طريقتان لاستبدال الشريط. يمكنك تثبيت خرطوشة شريط جديدة في الطابعة أو إعادة ملء خرطوشة الشريط القديمة بشريط جديد من علبة أشرطة بديلة. ويورد الملحق (أ) أرقام أوامر شراء خراطيش الأشرطة وعلب الأشرطة البديلة. الإجراء التالي خاص بخراطيش الأشرطة. بالنسبة لعلب الأشرطة البديلة، ارجع إلى التعليمات المرفقة بالعلبة البديلة.

### استبدال خرطوشة الشريط:

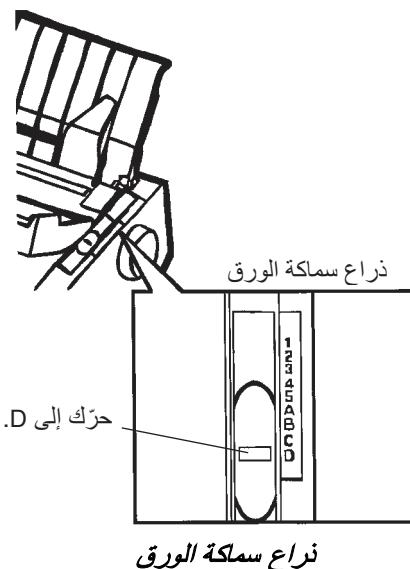
1. أوقف تشغيل الطابعة.

2. افتح الغطاء الأمامي للطابعة. لسهولة التثبيت، قم بتحريك عربة رأس الطابعة إلى موضع لا تواجه فيه البكرة.

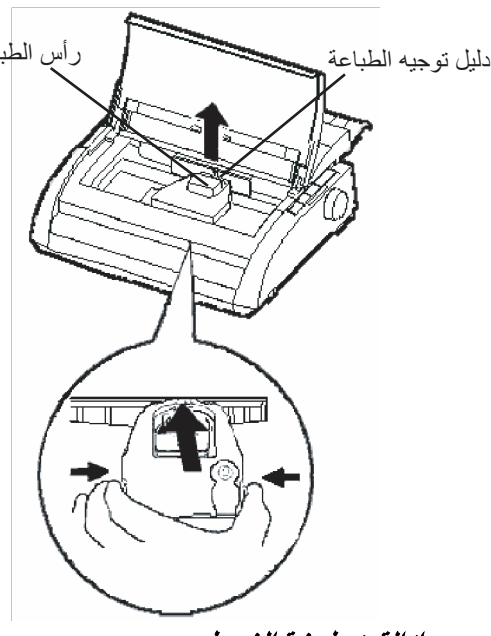
### تنبيه

قد تكون رأس الطابعة ساخنة إذا كنت تقوم بالطبعاً منذ وقت قريب.

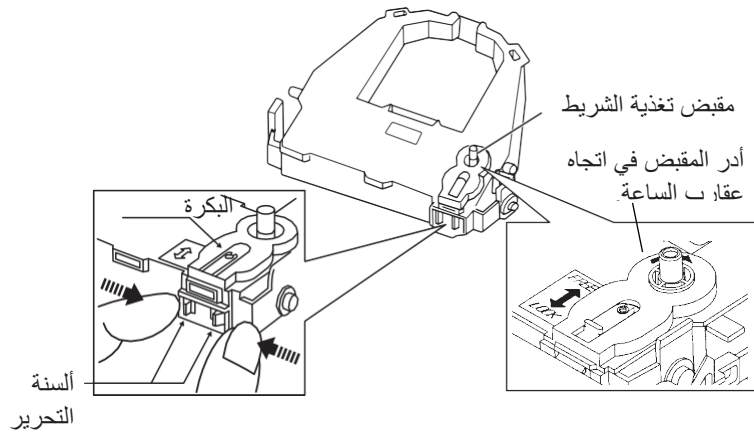
3. حرك ذراع سماكة الورق إلى الموضع D.



4. لإزالة خرطوشة الشريط، اضغط على أذرع تحرير الشريط على جانبي الخرطوشة وارفع الخرطوشة بحرص خارج الطابعة



5. باستخدام الإجراء التالي، حرّك البكرة من وضع LOCK وأدر مقبض تغذية الشريط في اتجاه عقارب الساعة لشد أي ارتخاء في الشريط. اضغط على السنة تحرير الشريط الرمادية الموجودة على جانب خرطوشة الشريط لتحريرها، وحرّك البكرة من الموضع LOCK إلى الموضع FREE.

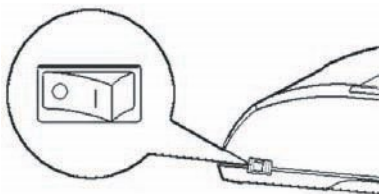


#### تحضير خرطوشة الشريط

تنبيه

تجنب تدوير مقبض تغذية الشريط عكس اتجاه عقارب الساعة.

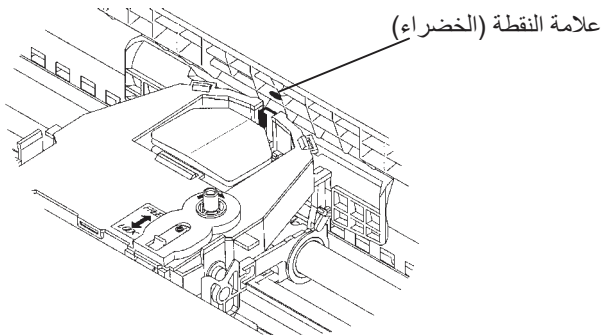
6. تحقق من فصل الطاقة عن الطابعة.  
(تأكد من الضغط على علامة الدائرة الموجودة على مفتاح الطاقة).



#### ثبيت خرطوشة الشريط

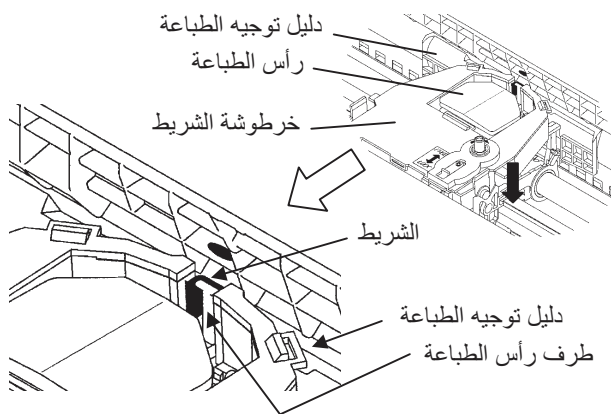
7. حرّك ذراع سمكّة الورق إلى الموضع D.
8. افتح الغطاء الأمامي.

9. قم بمحاذاة موضع رأس الطباعة مع علامة النقطة (الخضراء) الموجودة على غطاء الإخراج بالطابعة.

**تحذير**

تجنب لمس رأس الطباعة أثناء استخدام الطابعة أو بعد استخدامها مباشرةً؛ لأن فعل ذلك قد يؤدي إلى الإصابة بحروق. انتظر حتى يبرد رأس الطابعة قبل لمسه.

10. أدخل الشريط بين رأس الطباعة ودليل توجيه الطابعة، ثم اضغط برفق على خرطوشة الشريط لأسفل على الطابعة حتى تستقر في مكانها.  
(تأكد من أن مقبض تغذية الشريط متوجه لأعلى).



11. تقم بتدوير مقبض تغذية الشريط في اتجاه عقارب الساعة لسحب أي ارتخاء في الشريط.

12. حرك ذراع سماكة الورق لإعادته إلى موضعه الأصلي. بالنسبة لطباعة الورق المفرد، الموضع الصحيح هو 1. يوضح الجدول 2.3 في الفصل 3 إعدادات ذراع سماكة الورق الأخرى.

- 13.أغلق الغطاء الأمامي للطابعة.

## استبدال رأس الطباعة

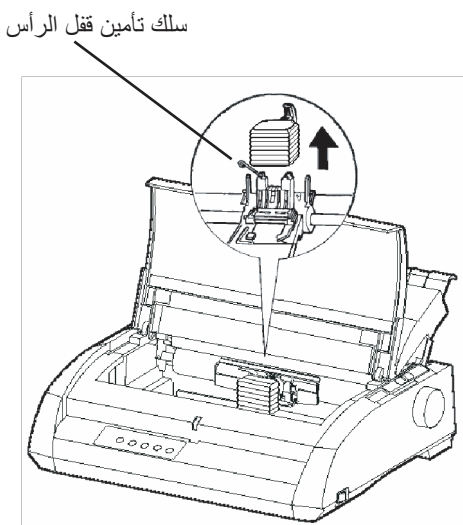
من السهل استبدال رأس الطباعة.

### تنبيه

لَا تكون رأس الطباعة ساخنة إذا كنت تقوم بالطباعة منذ وقت قرير.

لإزالة رأس الطباعة:

1. أوقف تشغيل الطابعة.
2. افتح غطاء الطابعة الأمامي وقم ب拔掉 خرطوشة الشريطة.
3. اسحب الطرف الأيمن لسلك تأمين قفل الرأس للأمام لتحريره من الخطاف الذي على يمين عربة رأس الطباعة. ثم حرر السلك من الخطاف الأوسط.
4. قم ب拔掉 رأس الطباعة من الموصل الموجود على حامل الحراري، كما هو موضح في الشكل أدناه.



## استبدال رأس الطباعة

لتنشيط رأس الطباعة:

1. ضع بعناية تجاويف دليل تركيب رأس الطباعة على جوايط الموضع الموجدة في العربية.
2. ادفع رأس الطباعة في الموصى وابنك السلك في موضعه عكس ترتيب الفك.

# 7

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

طابعتك موثوقة للغاية، لكن قد تحدث مشكلات عرضية.  
ويمكنك حل الكثير من هذه المشكلات بنفسك، مستعيناً  
بهذا الفصل.

فإذا واجهت مشكلات لا تستطيع حلها، فاتصل بالموزع  
الذي تتعامل معه للحصول على المساعدة.

تم تنظيم هذا الفصل على النحو التالي:

- حل المشكلات
- الوظائف التشخيصية
- الحصول على المساعدة

توضح الجداول الواردة في هذا القسم مشكلات الطابعة الشائعة وحلولها. وننظر في الأنواع  
التالية من المشكلات:

- مشكلات جودة الطابعة
- مشكلات مناولة الورق
- مشكلات التشغيل
- حالات فشل الطابعة

### مشكلات جودة الطابعة

غالباً ما تكون جودة الطابعة المتدنية أو مشكلات الطابعة الأخرى ناتجة عن إعداد  
الطابعة بشكل غير صحيح أو إعدادات البرمجيات بشكل غير صحيح. يشير التراجع  
التريجي في جودة الطابعة عادةً إلى بلي الشريط. بيّن الجدول 1.7 مشكلات جودة  
الطباعة الشائعة ويقترح حلولها.

### حل المشكلات

### الجدول 1.7 مشكلات جودة الطباعة وحلولها

الحل	المشكلة
<p>تأكد من تركيب خرطوشة الشريط بشكل سليم ومن تغذية الشريط بسلامة.</p> <p>تأكد من ضبط ذراع سماكه الورق حسب سماكه الورق. انظر الجدول 2.3 في الفصل 3.</p>	الطباعة باهنة للغاية أو داكنة للغاية.
<p>تحقق من حيث اهتراء الشريط. استبدل الشريط عند اللزوم.</p> <p>تأكد من ضبط ذراع سماكه الورق حسب سماكه الورق. انظر الجدول 2.3 في الفصل 3.</p> <p>تحقق من حيث اهتراء الشريط. استبدل الشريط عند اللزوم.</p> <p>تحقق مما إذا كان رأس الطباعة متancockاً أم لا. قم بتنظيف الرأس بقطعة قماش ناعمة إذا لزم الأمر.</p>	ظهور بقع أو لطخات على الصفحة.
<p>تأكد من تركيب خرطوشة الشريط بشكل سليم.</p>	الصفحة فارغة.
<p>تأكد من توصيل كابل الواجهة بإحكام بكل من الطابعة والكمبيوتر.</p> <p>تأكد من أن مضاهاة الطابعة التي تم تحديدها في البرمجيات مطابقة للمضاهاة التي تم تحديدها في الطابعة. انظر القسم تحديد مضاهاة في الفصل 2.</p> <p>إذا كنت تستخدم واجهة تسلسلية RS-232C، فتأكد من أن الإعدادات التسلسلية التي تتطلبه برامجياتك أو الكمبيوتر هي نفس الإعدادات على الطابعة. انظر القسم تغيير خيارات الأجهزة في الفصل 5.</p>	الطباعة متقطعة أو طباعة أحرف غير صحيحة. طباعة علامات "؟" كثيرة.

**الجدول 1.7 مشكلات جودة الطباعة وحلولها (تابع)**

الحل	المشكلة
استخدم وظيفة V-ALMNT للتحقق من محاذاة الطباعة العمودية. إذا لزم الأمر، اضبط محاذاة الطباعة. انظر القسم <b>استخدام الوظائف التشخيصية</b> في الفصل 5.	الطباعة غير محاذية عمودياً (غير مستوية)
<p>الهامش العلوي هو مجموع إعداد أعلى النموذج والهامش العلوي المحدد بواسطة البرمجيات وإعداد TOP-MRG بالطابعة. تابع كما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد من صحة إعداد أعلى النموذج. قيمة المصنع الافتراضية هي 25.4 مم (1 بوصة). انظر القسم <b>تغير أعلى النموذج في الفصل 5.</b></li> <li>• تحقق من الهامش العلوي المحدد بواسطة البرمجيات. ارجع إلى <b>وثائق برمجيتك.</b></li> <li>• تحقق من إعداد TOP-MRG بالطابعة. انظر القسم <b>تغير خيارات MENU1 و MENU2 في الفصل 5.</b></li> </ul>	الهامش العلوي خاطئ.
<p>تحقق من إعداد تباعد الأسطر في برمجيتك.</p> <p>قم بتغيير الإعداد CR-CODE في وضع إعداد الطابعة إلى CR ONLY. انظر القسم <b>تغير خيارات MENU1 و MENU2 في الفصل 5.</b></p>	<b>الأسطر مزدوجة</b> التباعد بدلاً من كونها أحادية التباعد.
<p>قم بتغيير الإعداد CR-CODE في وضع إعداد الطابعة إلى CR &amp; LF. انظر القسم <b>تغير خيارات MENU1 و MENU2 في الفصل 5.</b></p>	<b>الطباعة تقوم بالطباعة فوق نفس السطر.</b>
<p>قم بتغيير الإعداد LF-CODE في وضع إعداد الطابعة إلى LF &amp; CR. انظر القسم <b>تغير خيارات MENU1 و MENU2 في الفصل 5.</b></p>	<b>سطر الطابعة التالي يبدأ من حيث انتهى السطر السابق بدلاً من الهامش الأيسر.</b>

**الجدول 1.7 مشكلات جودة الطباعة وحلولها (تابع)**

المشكلة	الحل
في حالة حدوث خطأ أثناء الطباعة باستخدام Windows، قم بتنفيذ إعادة ضبط من لوحة التحكم أو إيقاف تشغيل الطابعة، ثم اطبع الصفحة مرة أخرى.	إذا حدث خطأ أثناء الطباعة باستخدام Windows، قم بتنفيذ إعادة ضبط من لوحة التحكم أو إيقاف تشغيل الطابعة، ثم اطبع الصفحة مرة أخرى.

**مشكلات مناولة الورق**

يبين الجدول 2.7 مشكلات مناولة الورق الشائعة ويقترح حلولها. انظر الفصل 3 للتعرف على الإجراءات التفصيلية بشأن تحميل الورق واستخدامه.

**الجدول 2.7 مشكلات مناولة الورق وحلولها**

المشكلة	الحل
تعذر تحميل الورق أو تغذيته.	تأكد من ضبط ذراع تحديد الورق بشكل صحيح. حرّاك الذراع للخلف فيما يخص النماذج المتواصلة وللأمام فيما يخص الأوراق المفردة.
تأكد من أن حافة الورق اليسرى تكون في حدود 52 مم للورق المفرد أو 41 مم للنماذج المتواصلة من الحافة اليسرى لأسطوانة الطباعة. (هذه المشكلة لا يمكن أن تحدث إذا استخدمت وحدة جرار النماذج أو أدخلت ورقة واحدة حافتها اليسرى متامة مع دليل توجيه الورق الأيسر).	تأكد من أن حامل الورق مغلق وأن حرارات النماذج متوضعة بشكل صحيح لملاعمة عرض الورق.
إذا اكتشفت الطابعة الورق على الرغم من إخراجه بالفعل، اضغط على الزر LOAD واجعل الطابعة تقوم بعملية إخراج الورق، ثم قم بتحميل الورق مرة أخرى.	تأكد من أن الطابعة لا تكتشف الورق بعد إخراج الورق المحمّل يدوياً.

**الجدول 2.7 مشكلات مناولة الورق وحلولها (تابع)**

الحل	المشكلة
إذا كنت تستخدم وحدة تغذية ورق مقصوص، فتأكد من ضبط ذراع الحاوية على الوضع "CLOSED" (مغلق). (توجد ذراع الحاوية على الجانب الأيسر من وحدة التغذية).	تعذر تحميل الورق أو تغذيته. (تابع)
إذا كنت تستخدم وحدة تغذية الورق المقصوص، فاقفتح الغطاء الأمامي وتتأكد من أن الجوبيت الثالث من اليسار بالإطار السفلي للطابعة يبرز للخارج	
حرّك ذراع سماكة الورق إلى الموضع D. قم بايقاف تشغيل الطابعة وإزالة الورق المحشور. قم بإزالة أي عوائق من مسار الورق.	انحسار الورق أثناء التحميل.
تأكد من ضبط ذراع سماكة الورق حسب سماكة الورق. انظر الجدول 2.3 في الفصل 3.	
إذا كنت تستخدم وحدة تغذية ورق مقصوص، فتأكد من ضبط ذراع الحاوية على الوضع "CLOSED" (مغلق). (توجد ذراع الحاوية على الجانب الأيسر من وحدة التغذية).	
تأكد من خلو الورق من الانطواء أو التجعد أو التمزق.	أعد تحميل الورق.
حرّك ذراع سماكة الورق إلى الموضع D. قم بايقاف تشغيل الطابعة وإزالة الورق المحشور. قم بإزالة أي عوائق من مسار الورق.	انحسار الورق أثناء الطباعة.
تأكد من ضبط ذراع سماكة الورق حسب سماكة الورق. انظر الجدول 2.3 في الفصل 3.	

**الجدول 2.7 مشكلات مناولة الورق وحلولها (تابع)**

الحل	المشكلة
<p>بالنسبة للنماذج المتواصلة، تأكّد من وضع مكدسات الورق الوارد والصادر بشكل صحيح. يبنّي تغذية الورق مباشرةً. أعد تحميل الورق.</p>	<p>انحسار الورق أثناء الطباعة. (تابع)</p>
<p>تأكّد من تمويع جرارات النماذج بشكل صحيح بالنسبة لعرض الورق الذي تستخدمه، وأن فتحات الورق المثقبة تتطابق مباشرةً مع عجلات الجرار المسننة.</p>	<p>الورق ينزلق من على جرارات النماذج أو الفتحات المتقبة لقطع الورق أثناء الطباعة.</p>

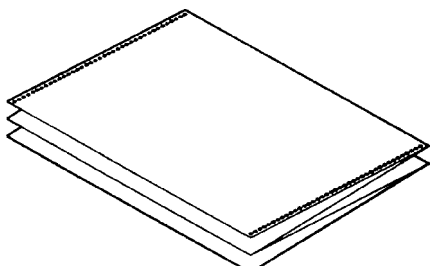
## تلبيسات حول إزالة الورق المحشو من الطابعة

إذا انحشرت ورقة بين رأس الطابعة وأسطوانة الطابعة وتعرّرت نزعها، فقم بـ**باز التها** على النحو التالي:

1. أوقف تشغيل الطابعة وافصل سلك الطاقة من المقبس.
2. ادفع أندرع تأمين القفل لأعلى لتحرير جرارات النماذج وفتح حوامل الورق.
3. حرك ذراع سماكه الورق إلى الموضع D.
4. حرك رأس الطابعة بحيث يمكنك نزع الورق المحشو بسهولة وإزالة الورق.

### ملاحظة

رأس الطابعة يكون ساخناً بعد الطابعة مباشرة. حركها بعد التأكد من برودتها.



- إذا تعرّرت عليك إزالة الورق المحشو باتباع الإجراء السابق، ضع أوراق نماذج متواصلة رباعية على جرارات النماذج وقف بتدوير مقبض أسطوانة الطابعة لتغذية الورق للأمام. يتم دفع الورق المحشو للخارج. قبل التشغيل، تأكد من موضع رأس الطابعة في منتصف الورق المحشو.

## مشكلات التشغيل

في حالة حدوث أي من الأخطاء المذكورة في الجدول 3.7، تضيء لمبة البيان PAPER OUT الحمراء وتصدر صافرة وينقطع اتصال الطابعة بالشبكة.

في مثل هذه الحالات، يمكن استخدام الأزرار التي على لوحة التحكم بنفس الطريقة المستخدمة عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة.

**الجدول 3.7 مشكلات التشغيل وحلولها**

طريقة التعافي	وصف الخطأ	اسم الخطأ
• أدخل الورق وقم بتحميله في درج الورق	تم اكتشاف نهاية الورق. (1*)	خطأ نهاية الورق
• إخراج النماذج أو الأوراق. • اضغط على الزر Online • لضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة	لم يتم اكتشاف نهاية الورق حتى بعد إخراج قدر كبير من النماذج المتوصلة أو الأوراق المقصوصة	خطأ انحسار الإخراج
• قم بتبديل ذراع تبديل النماذج المتوصلة/الورق المقصوص إلى موضعه الأصلي.  • قم بإزالة الورق الذي تم تحميله.	في وضع تحميل النماذج المتوصلة، يتم تبديل ذراع تبديل النماذج المتوصلة/الورق المقصوص إلى وضع الورق المقصوص.  في وضع تحميل الورق المقصوص، يتم تبديل ذراع تبديل النماذج المتوصلة/الورق المقصوص إلى وضع النماذج المتوصلة.  في حالة حدوث الخطأ، يتم تعطيل جميع الأزرار.	خطأ ذراع تبديل النماذج المتوصلة/الورق المقصوص

**الجدول 3.7 مشكلات التشغيل وحلولها (تابع)**

طريقة التعافي	وصف الخطأ	اسم الخطأ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• نفذ عملية التحميل.</li> <li>• اضغط على الزر Online لضبط الطابعة على الاتصال بالشبكة.</li> <li>• عندما تكون هناك أوراق مقصوصة تم تحميلها، قم بإزالة الأوراق مرة واحدة، ثم أدخلها مرة أخرى.</li> <li>• عندئذ يتم تحميلها تلقائياً.</li> </ul>	<p>بعد أن يكتشف مستشعر PE الجرار النموذج عند تحميل النماذج المتراصلة، فإن مستشعر TOF لا يكتشف أعلى النموذج حتى بعد تنفيذ تغذية السطر لعدد معين من المرات.</p> <p>بعد أن يكتشف مستشعر التعيين الورق عند تحميل الورق المقصوص، فإن مستشعر TOF لا يكتشف أعلى الصفحة حتى بعد تنفيذ تغذية السطر لعدد معين من المرات.</p>	خطأ انحسار التحميل

تضيء لمبات البيان اعتماداً على أنواع الخطأ التالية.

حالة لمبة البيان			
إضاعة	وميض		اسم الخطأ
PAPER OUT	AREA OVER	ONLINE	
*			نهاية الورق
*	*		خطأ انحسار الإخراج
*		*	خطأ ذراع تبديل النمذج المتوصلة/الورق المقصوص
*			خطأ انحسار التحميل

\* في حالة تحديد عنصر الإعداد PPR-OUT:IGNORE، لا يتم اكتشاف نهاية الورق

## حالات فشل الطابعة

لا يستطيع المستخدم بشكل عام حل مشكلة تتعلق بوجود عيب في أجهزة الطابعة. عند اكتشاف خطأ فادح، فإن الطابعة ستفعل الآتي:

- تتوقف عن الطابعة
- تطلق صافرة أربع مرات
- تطفى لمبة البيان ONLINE
- توalesce لمبة البيان PAPER OUT (انظر الجدول 4.7 للتعرف على نوع الخطأ).

**الجدول 4.7 حالات فشل الطابعة**

حالات لمبة البيان		الخطأ
<وميض>	<إضاءة>	
PAER OUT	ONLINE	خطأ نقص فولطية +34 فولط
PAER OUT	MENU1	خطأ في مستشعر النهاية الأيسر
PAER OUT	MENU2	خطأ العمل الزائد
PAER OUT	AREA OVER	خطأ RAM
PAER OUT و AREA OVER		خطأ الفولطية المرتفعة

تنسب الأخطاء التالية في إيقاف تشغيل طاقة الطابعة:

- خطأ رأس الطابعة
- خطأ موتور التباعد
- خطأ موتور تغذية السطر
- خطأ زيادة فولطية +34 فولط

لا يتم عرض أي حالة خطأ في حالة حدوث أي من هذه الأخطاء.

أوقف تشغيل الطابعة وأعد تشغيلها، ثم أعد تشغيل نفس المهمة للتحقق مما إذا كان الخطأ عابرًا أم لا. إذا استمر الخطأ، فاتصل بالموزع الذي تتعامل معه.

## الوظائف التشخيصية

الوظائف التشخيصية للطابعة هي: SELF-TST و HEX-DUMP و V.-ALMNT.

- SELF-TST يخبرك بما إذا كانت أجهزة الطابعة تعمل بشكل صحيح أم لا. إذا كانت أجهزة الطابعة تعمل جيداً، فأي مشكلات تواجهها تكون على الأرجح ناتجة عن عدم صحة إعدادات الطابعة أو عدم صحة إعدادات البرمجيات أو الواجهة أو الكمبيوتر.
  - تسمح لك الوظيفة HEX-DUMP بتقدير ما إذا كان الكمبيوتر يرسل الأوامر الصحيحة إلى الطابعة أم لا، وما إذا كانت الطابعة تنفذ الأوامر بشكل صحيح أم لا. وهذه الوظيفة مفيدة للبرمجيين أو غيرهم من يفهمون كيفية تفسير عمليات الترميز السداسية العشرية.
  - V-ALMNT يسمح لك بفحص معاذرة الطابعة العمودية للطابعة وتصحيحها إذا لزم الأمر.
- للتعرف على تفاصيل حول استخدام هذه الوظائف، والتي تتوفر جميعها في وضع إعداد الطابعة، انظر القسم استخدام الوظائف التشخيصية في الفصل 5.

## الحصول على المساعدة

إذا لم تتمكن من تصحيح إحدى المشكلات مستعيناً بهذا الفصل، فاتصل بالموزع الذي تتعامل معه للحصول على المساعدة. تأهب لتقديم المعلومات التالية:

- يوجد رقم الطابعة على ملصق التصنيف على الجانب الأيمن من الطابعة. الرقم التسلسلي وتاريخ الصنع مسجلان على الملصق الموجود على مؤخرة الطابعة.
- وصف المشكلة
- نوع الواجهة التي تستخدمها
- أسماء حزم برمجياتك
- قائمة الإعدادات الافتراضية للطابعة. لطباعة الإعدادات الافتراضية، انظر القسم طباعة قائمة بالخيارات المحددة في الفصل 5.

# 8

## تثبيت الخيارات

يسمح لك تثبيت الخيارات بتوسيع قدرات طابعتك.

الخيارات المتوفرة للطابعة ما يلي:

- بطاقة LAN

- وحدة تغذية الورق المقصوص أحادية الحاوية

- مهابي ثانوي الحاوية لوحدة تغذية الورق المقصوص

- لوحة واجهة تسلسلية RS-232C

بطاقة LAN خيار قابل للتثبيت بواسطة المستخدم، لكن لا يمكن تثبيتها إلا في طابعة من طراز مزود بواجهة متوازية وواجهة USB. للحصول على معلومات حول عملية التثبيت، ارجع إلى الدليل المرفق ببطاقة LAN. لاحظ أن الواجهة التسلسلية RS-232C خيار يتم تثبيته بمعرفة المصنع أو الوكيل.

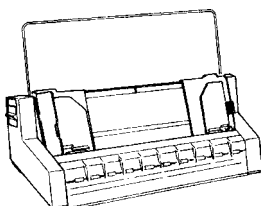
يمكن شراء الخيارات من الوكيل الذي تتعامل معه. نورد أرقام أوامر الشراء للخيارات في الملحق (أ).

انظر الملحق (أ) للتحقق مما إذا كانت طابعتك تدعم خيار وحدة تغذية الورق المقصوص. يوضح هذا الفصل ما تفعله بعد تركيب وحدة تغذية الورق المقصوص.

تسمح لك وحدة تغذية الورق المقصوص بتغذية الأوراق المفردة تلقائياً.

توفر وحدة التغذية أحادية الحاوية ASF300 كخيار للطابعة 136 عمود.

## تثبيت وحدة تغذية الورق المقصوص



ASF300

### وحدة تغذية الورق المقصوص أحادية الحاوية

لتتعرف على التفاصيل حول استخدام وحدة تغذية الورق المقصوص، انظر القسم تحميل الورق في وحدة تغذية الورق المقصوص (خيار) في الفصل 3.





## المستلزمات والخيارات

يسرد هذا الملحق المستلزمات والخيارات المتاحة للطابعة.  
اتصل بالموزع الذي تتعامل معه للحصول على معلومات  
حول طلب أي من هذه العناصر.

المستلزمات	رقم أمر الشراء
خراطيش الأشرطة الشريط الأسود	CA02374-C104
علبة الأشرطة البديلة الشريط الأسود	CA02374-C204
رأس الطباعة	CA02281-E718

الخيارات	المستلزمات	رقم أمر الشراء	الوصف
لوحة واجهة تسلسلية RS-232C	LAN	KA02013-C992	قابل للتثبيت فقط في طباعة من طراز مزود بواجهة متوازية وواجهة USB.
وحدة تغذية أحادية الحاوية المقصوص للطابعات 136 عمود	ASF300-FJ3801 ASF300-FJ3811	KA02012-C203	وحدة التغذية أحادية الحاوية مهابي ثانوي الحاوية؛ مركب على وحدة التغذية أحادية الحاوية  يمكن استخدام وحدة تغذية الورق المقصوص الاختيارية مع الطابعات ذات أرقام المنتجات التالية:
		KA02010-B111/KA02014-B111 KA02010-B211/KA02014-B211 KA02010-B311/KA02014-B311 KA02010-B115/KA02014-B115 KA02010-B315/KA02014-B315	





## مواصفات الطابعة والورق

بورد هذا الملحق المواصفات المادية والوظيفية والأدائية للطابعة.

كما يورد أيضًا مواصفات الورق المفضلة.

المواصفات المادية	الأبعاد	عمود 80	عمود 136
متطلبات الطاقة (تيار متعدد)		الارتفاع: 120 مم (4.72 بوصة) العرض: 570 مم (22.5 بوصة) العمق: 330 مم (13 بوصة) الوزن: حوالي 7.3 كجم (16 رطل)	الارتفاع: 120 مم (4.72 بوصة) العرض: 415 مم (16.3 بوصة) العمق: 330 مم (13 بوصة) الوزن: 9.7 كجم (21.4 رطل)
استهلاك الطاقة		M3333A/M33331A الطراز 100 إلى 120 فولط ±10%، 60/50 هرتز M33331B/M33333B الطراز 220 إلى 240 فولط -10%+6%， 60/50 هرتز	M33333A/M33331A الطراز المتوسط 140 فولط أمبير الحد الأقصى 255 فولط أمبير M33333B/M33331B الطراز المتوسط 150 فولط أمبير الحد الأقصى 255 فولط أمبير
توليد الحرارة	الواجهة	الواجهة المتوازية Centronics 251.2 كيلوجول/ساعة	الواجهة المتوازية Centronics وواجهة تسلسلي RS-232C وواجهة USB وواجهة LAN
حجم المخزن المؤقت للبيانات		0 أو 256 أو 8 كيلوبايت أو 24 كيلوبايت أو 32 كيلوبايت أو 96 كيلوبايت أو 128 كيلوبايت	الحد الأقصى 128 كيلوبايت
المخزن المؤقت للتنزيل		(128 كيلوبايت مطروحًا منه حجم المخزن المؤقت للبيانات)	5 إلى 38 م° (41 إلى 100°F) إلى %30 رطوبة نسبية (دون تكافف)
بيئة التخزين		درجة حرارة البصيلة الرطبة، أقل من 29 م° (84°F)	10 إلى %95 رطوبة نسبية (دون تكافف)
الضجيج الصوتي		المتوسط 49 ديسيلل عند الطباعة بجودة الخطابات ISO 7779 (موقع الواقف بالقرب - الأمام)	-15 إلى 60 م° (-4 إلى 140°F)

المواصفات الوظيفية	طريقة الطباعة	طريقة الطباعة
البحث المنطقى ثنائى الاتجاه أو البحث أحدى الاتجاه	اتجاه الطباعة	أفقى × عمودي
أفقى × عمودي	خليه الأحرف	الخطاب (10 أحرف في البوصة): 36 × 24 نقطة
الخطاب (12 أحرف في البوصة): 30 × 24 نقطة		تقرير: 18 × 24 نقطة
مسودة: 12 × 24 نقطة		مسودة عالية السرعة: 9 × 24 نقطة
		<b>مناولة الورق</b>
معيارى: أسطوانة تغذية بالاحتكاك (أوراق مقصوصة)		
جرارات دفع (تغذية النماذج المتواصلة من الخلف)		
تحميل الورق بواسطة الزر LOAD		
تقديم التثبيت إلى حافة القطع باستخدام الزر TEAR OFF		
الإيقاف المؤقت للنماذج المتواصلة عند استخدام الأوراق المقصوصة		
اختبارى: وحدة تغذية الورق المقصوص أحدية الحاوية		
مهابي ثانى الحاوية		
(خاص بالطابعة DL3850+ فقط)		
انظر الملحق (١) للتحقق مما إذا كانت طبعتك تدعم خيار وحدة تغذية الورق المقصوص.		
النماذج المتواصلة من ١ إلى ٥ أجزاء الملصقة جانبياً	<b>نوع الورق</b>	
أو الورق المدبب بطيئة مروجية أو صفحات الملصقات ذات الفتحات للعجلات المسننة		
الأوراق المقصوصة من ١ إلى ٥ أجزاء الملصقة علىاً والأطراف		
		<b>مقاس الورق</b>
136 عمود	80 عمود	
420-102 مم	العرض: 267-102 مم	متواصل
(16.5-4) بوصة	(10.5-4) بوصة	
كاليسار	الطول: 102 مم (4 بوصة)	
	أو أكبر	
420-102 مم	العرض: 267-102 مم	الورق
(16.5-4) بوصة	(10.5-4) بوصة	المقصوص
420-76 مم	الطول: 364-76 مم	
(16.5-3) بوصة	(14.3-3) بوصة	
ما يصل إلى 0.35 مم (0.014 بوصة)		<b>سماكه الورق</b>

طول الورق	
قابل للبرمجة بمقدار سطر واحد أو بزيادات بالبوصة في جميع عمليات المضاهاة اعتماداً على المضاهاة. الإعداد الافتراضي هو 11 بوصة لجميع عمليات المضاهاة.	عن طريق البرمجيات
3 أو 3.5 أو 4 أو 5 أو 5.5 أو 6 أو 7 أو 8 أو 8.5 أو 11 أو 11.6 أو 12 أو 14 أو 18 بوصة	عن طريق لوحة التحكم
4، 4.5، 5، 5.5، ...، 11، 11.5، ...، 22 بوصة	:DPL24C+/XL24E
ما يصل إلى 5 بما فيها الأصل	:ESC/P2

### عدد النسخ

#### مجموعات الأوامر (عمليات المضاهاة)

قيمة
Fujitsu DPL24C PLUS
IBM Proprinter XL24E
Epson ESC/P2

### مجموعات الأحرف

- مجموعات الأحرف IBM PC رقم 1 و 2 :DPL24C+/XL24E
- مجموعات الأحرف IBM PS/2 (صفحات الأكواد
- 865 و 850 و 852 و 855 و 860 و 863 و 865 و 437  
(DHN و 866 و 866 و IBM 437  
و 851 و IBM 437  
ECMA 94 و ISO 8859-1  
إجمالي 59 مجموعة أحرف وطنية
- مجموعات الأحرف Fujitsu (691 حرفاً
- مجموعة الأحرف المائة مجموعات الأحرف  
الرسومية 1 و 2 :ESC/P2
- مجموعات الأحرف IBM PS/2 (صفحات الأكواد
- 865 و 850 و 852 و 855 و 860 و 863 و 865 و 437  
(DHN و 866 و 866 و IBM 437  
و 851 و IBM 437  
ECMA 94 و ISO 8859-1  
إجمالي 63 مجموعة أحرف وطنية

القيمة	أنواع الخطوط
ثمانية عشر خطًا متوفراً	صورة نقطية:
OCR-A 10 و OCR-B 10 و Pica 10 و Courier 10 و Boldface PS و Prestige Elite 12 و Correspondence و المضغوط والمسودة ومسودة عالية السرعة	تخطيطي:
Courier و Timeless و Nimbus Sans®، وكل منها بنمط عادي وغامق ومائل متوفراً لدى بائعين مستقلين	التي يتم تنزيلها
1 أو 2 أو 3 أو 4 أو 5 أو 6 أو 7 أو 8 أسطر في البوصلة. قابلة للبرمجة بزيادات 1/360 بوصة أو بزيادات متنوعة لرسومات الصور. (ESC/P2))	تباعد الأسطر
2.5 أو 3 أو 5 أو 6 أو 10 أو 12 أو 15 أو 17.1 أو 18 أو 20 حرف في البوصلة أو تباعد تناسبي. قابلة للبرمجة بزيادات 1/360 بوصة أو بزيادات متنوعة لرسومات الصور.	مقاييس الأحرف

### الأحرف في السطر

136 عمود	80 عمود	10 أحرف في البوصلة
136 حرف في السطر	80 حرف في السطر	12 أحرف في البوصلة:
163 حرف في السطر	96 حرف في السطر	15 أحرف في البوصلة:
204 حرف في السطر	120 حرف في السطر	17.1 أحرف في البوصلة:
231 حرف في السطر	136.8 حرف في السطر	18 أحرف في البوصلة:
244 حرف في السطر	144 حرف في السطر	20 أحرف في البوصلة:
272 حرف في السطر	160 حرف في السطر	cpi: أحرف في البوصلة
		cpl: أحرف في السطر

### مواصفات الأداء

سرعة الطباعة
12 أحرف في البوصلة
113 حرف في الثانية
225 حرف في الثانية
225 حرف في الثانية
360 حرف في الثانية
400 حرف في الثانية
(الطباعة 80 عمود)
448 حرف في الثانية
537 حرف في الثانية
(الطباعة 136 عمود)
cpi: أحرف في البوصلة
cps: أحرف في الثانية

80 ملي ثانية في السطر عند 6 أسطر في البوصة

سرعة تغذية السطر

5.6 بوصة في الثانية

سرعة تغذية النموذج

7.5 مليون حرف

العمر الافتراضي للشريط

الحياة هي عدد مقروء من الشخصيات.  
يختلف حسب بيئة استخدام العميل.

المصادقة  
الأمان:

البلد	اللائحة التنظيمية	الموديل
الولايات المتحدة	UL60950-1 الولايات المتحدة (للطراز 100 إلى 120 فولط)	M33331A M33333A
كندا	هيئة المعايير الكندية C22.2 رقم 60950-1 (للطراز 100 إلى 120 فولط)	
أوروبا	EN 60950-1 (للطراز 220 إلى 240 فولط)	M33331B M33333B

#### تنظيم التداخل الكهرومغناطيسي:

البلد	اللائحة التنظيمية	الموديل
الولايات المتحدة	مدونة اللوائح التنظيمية الفيدرالية العنوان 47 لجنة الاتصالات الفيدرالية، الجزء 15، الجزء الفرعي (ب)، الفئة (ب)	M33331A M33333A
كندا	ICES-003 الفئة (ب)	
آسيا	CNS 13438 الفئة (ب)	
أوروبا *	EN 55022 الفئة (أ)	M33331B M33333B
أستراليا ونيوزيلندا	AS/NZS B AS/NZS CISPR22 الفئة (أ)	
تايوان		

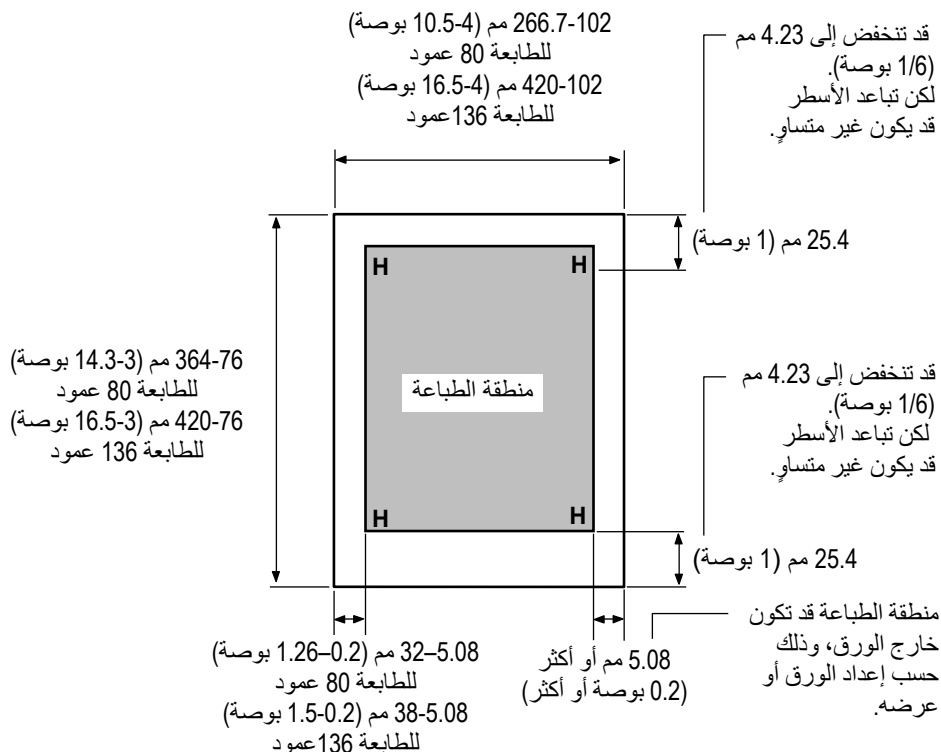
ملاحظة 1: للمستخدم الأوروبي.

هذا منتج من الفئة (أ). في البيئة المنزلية، قد يتسبب هذا المنتج في حدوث تداخل لاسلكي، وفي هذه الحالة قد يتغير على المستخدم اتخاذ التدابير المناسبة.

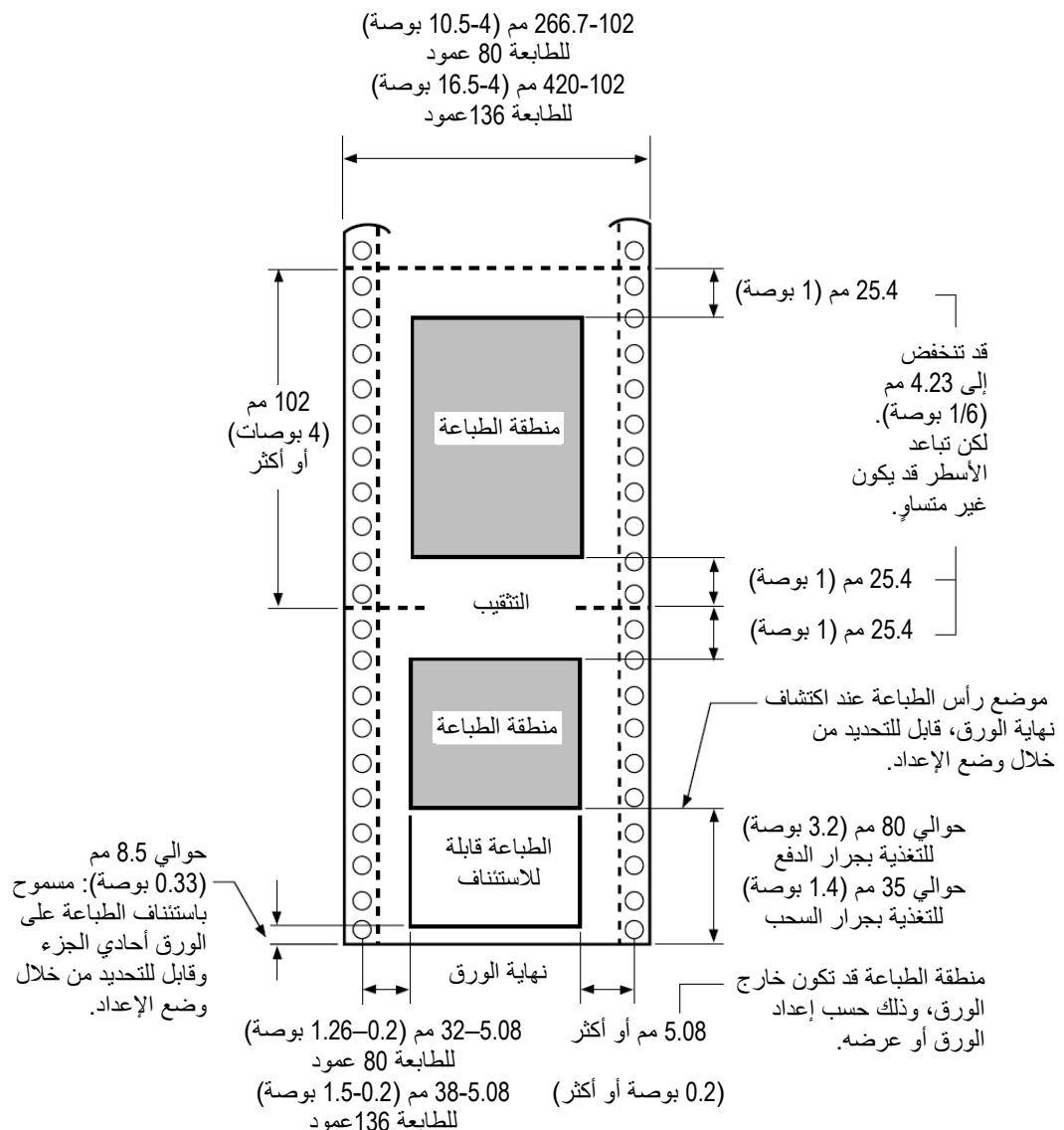
## مواصفات الورق

## منطقة الطباعة

يوضح هذا القسم منطقة الطباعة الموصى بها للورق المفرد والنماذج المتواصلة.



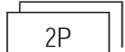
## منطقة الطباعة للأوراق المفردة



## سماكـة الورـق

يتم بيان سماكة الورق حسب وزن الورق إما بالغرام في المتر المربع ( $\text{غم}/\text{م}^2$ ) أو بالرطل لكل bond (رطل/bond). يوضح الجدول التالي سماكة الورق المسموح به فيما يخص الورق أحادي الجزء أو لكل ورقة متعددة الأجزاء. يجب ألا يتجاوز السُّلك الإجمالي  $0.35 \text{ مم}$  ( $0.014 \text{ بوصة}$ ).

قد يختلف وزن الورق الخالي من الكربون أو الورق بظاهر كربوني، اعتماداً على الشركة الصانعة للورق. عند استخدام ورق بسماكـة حديـة، اختبر الورـق قبل تنفيـذ المهمـة.

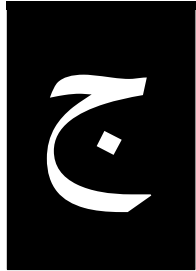
السماكـة	عدد الأجزاء	نوع الورـق
( $\text{غم}/\text{م}^2$ 70-45) كغم أو 14-22 رطل	مفرد	أحادي الجزء
( $\text{غم}/\text{م}^2$ 55-34) كغم أو 11-17 رطل ( $\text{غم}/\text{م}^2$ 70-34) كغم أو 11-22 رطل	أعلى أسفل	خال من الكربون 
( $\text{غم}/\text{م}^2$ 55-34) كغم أو 11-17 رطل ( $\text{غم}/\text{م}^2$ 55-34) كغم أو 11-17 رطل ( $\text{غم}/\text{م}^2$ 70-34) كغم أو 11-22 رطل	أعلى منتصف أسفل	
( $\text{غم}/\text{م}^2$ 55-34) كغم أو 11-17 رطل ( $\text{غم}/\text{م}^2$ 55-34) كغم أو 11-17 رطل ( $\text{غم}/\text{م}^2$ 55-34) كغم أو 11-17 رطل ( $\text{غم}/\text{م}^2$ 70-34) كغم أو 11-22 رطل	أعلى منتصف منتصف أسفل	
( $\text{غم}/\text{م}^2$ 45-34) كغم أو 11-17 رطل ( $\text{غم}/\text{م}^2$ 64-40) كغم أو 11-22 رطل	أعلى منتصف منتصف منتصف أسفل	

كغم: وزن الورق بالكيلوغرام لعدد 1000 ورقة  $788 \times 1091 \text{ مم}$  ( $1.16 \text{ غم}/\text{م}^2$ )  
رطل: وزن الورق بالرطل لعدد 500 ورقة  $17 \times 22 \text{ بوصة}$  ( $3.76 \text{ غم}/\text{م}^2$ )

السمakanة	عدد الأجزاء	نوع الورق
لا تستخدمه في البيئات عالية الرطوبة.		بظهر كربوني
64-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (55-34) 81-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-22 رطل (70-34)	أعلى أسفل	
64-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (55-34) 64-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (55-34) 81-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-22 رطل (70-34)	أعلى منتصف منتصف أسفل	
64-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (55-34) 64-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (55-34) 64-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (55-34) 81-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-22 رطل (70-34)	أعلى منتصف منتصف أسفل	
52-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (45-34) 52-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (45-34) 52-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (45-34) 52-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (45-34) 64-40 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 11-17 رطل (55-34)	أعلى منتصف منتصف منتصف أسفل	
تجنب استخدام أوراق مفردة متداخلة مع ورق كربوني بيني.		بورق كربوني بيني
64-35 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 9-17 رطل (55-30) ثحتسب ورقة واحدة 81-35 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 9-22 رطل (70-30)	أعلى كربون أسفل	
52-35 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 9-14 رطل (45-30) ثحتسب ورقة واحدة 52-35 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 9-14 رطل (45-30) ثحتسب ورقة واحدة 64-35 غ/م <sup>2</sup> كغم أو 9-17 رطل (55-30)	أعلى كربون منتصف كربون أسفل	

كغم: وزن الورق بالكيلوغرام لعدد 1000 ورقة  $788 \times 1091 \text{ مم}^2$  (2) غ/م<sup>2</sup>  
 رطل: وزن الورق بالرطل لعدد 500 ورقة  $17 \times 22 \text{ بوصة}$  (3.76) غ/م<sup>2</sup>





## مجموعات الأوامر

يوضح هذا الملحق أوامر الطابعة وuemراتها.

تشتمل هذه الطابعة على ثلاثة مجموعات أوامر مقيمة:

- Fujitsu DPL24C PLUS •
- من السلسلة (DL)
- IBM Proprinter XL24E •
- Epson ESC/P2 •

حدد نفس المضاهاة على الطابعة وفي برمجياتك. إذا كانت مضاهاة برمجياتك تتضمن DPL24C PLUS، فحدد DPL24C PLUS للحصول على الأداء الأمثل.

**FUJITSU DPL24C PLUS**

يوضح هذا القسم أوامر الطابعة لمجموعة الأوامر DPL24C PLUS وهي مجموعة الأوامر الأصلية لهذه الطابعة.

الأمر	الوظيفة
ESC G	تشغيل الطابعة (الغامقة) بالضرب المزدوج
ESC H	إيقاف تشغيل الطابعة (الغامقة) بالضرب المزدوج
ESC E	تشغيل الطابعة (الظليلة) البارزة
ESC F	إيقاف تشغيل الطابعة (الظليلة) البارزة
ESC 4	تشغيل الطابعة المائلة
ESC 5	إيقاف تشغيل الطابعة المائلة
ESC e S ( $n_1$ ) ( $n_2$ )	<b>التحكم في وضع الطباعة</b> تحديد نمط الأحرف والتصفيية عادي: $0 = n_1$ تخططي: 1 مظلل: 2 تخططي ومظلل: 3 تخططي رقيق: 4 مظلل رقيق: 5 تخططي رقيق ومظلل: 6 شفاف: $0 = n_2$ مصفوفة نقاط خفيفة: 1 مصفوفة نقاط ثقيلة: 2 أشرطة عمودية: 3 أشرطة أفقية: 4 شرطات مائلة: 5 شرطات مائلة سوداء: 6 شبكيّة: 7
ESC SO أو SO DC 4	تشغيل الأحرف مزدوجة العرض أحادية السطر إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة العرض أحادية السطر
ESC W ( $n$ )	تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة العرض (تشغيل: $n = 1$ ، إيقاف: $0 = n$ )

الأمر	الوظيفة
ESC V (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة الارتفاع (تشغيل: $n = 1$ ، إيقاف: $n = 0$ ) هذا الأمر لا يقوم بتسوية تباعد الأسطر.
ESC u (n) ( $h_1$ ) ( $h_2$ ) ( $v_1$ ) ( $v_2$ )	طباعة متعددة العرض والارتفاع 0: لم يتم تسويفه 1: مضاعفة مقياس الأحرف 2: مضاعفة تباعد الأسطر 3: مضاعفة مقياس الأحرف وتباعد الأسطر $h_1$ : خانة عشرات المضاعف الأفقي $h_1$ : خانة أحد المضاعف الأفقي $v_1$ : خانة عشرات المضاعف العمودي $v_1$ : خانة أحد المضاعف العمودي $(v_1 v_2 \leq 11 \text{ أو } 0 \leq h_1 h_2)$
ESC SI أو SI DC2	تشغيل الأحرف المكتفة إيقاف تشغيل الأحرف المكتفة
ESC S (n)	تشغيل الطباعة المنخفضة أو المرتفعة (منخفض: $n=0$ ، مرتفع: $n=1$ )
ESC T	إيقاف تشغيل الطباعة المنخفضة أو المرتفعة
ESC e U (n)	تحديد نوع النسخير 0: سطر مفرد 1: سطر أحادي غامق 2: سطر أحادي غامق للغاية 3: سطر مزدوج 4: سطر مزدوج غامق 5: سطر مزدوج غامق للغاية
ESC -(n)	تشغيل/إيقاف تشغيل النسخير (تشغيل: $n = 1$ ، إيقاف: $n = 0$ )
ESC e o (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل الخط الفوقي (تشغيل: $n = 1$ ، إيقاف: $n = 0$ )

الأمر	الوظيفة
ESC ! (n)	تحديد نمط الطباعة يسمح لك هذا الأمر بالجمع بين أنماط طباعة مختلفة. قيمة n هي مجموع قيم الأنماط التي تريده الجمع بينها. 0: مقاييس الخط Pica 1: مقاييس الخط Elite 4: مكثف 8: ظل 16: عامق 32: العرض المزدوج 64: تناسسي
ESC e I (n)	تحديد نوع تراكب الصور يسمح لك هذا الأمر بتراكب نمط على الأحرف. 0: مصفوفة نقاط خفيفة 2: مصفوفة نقاط ثقيلة 3: أشرطة عمودية 4: أشرطة أفقيّة 5: شرطات مائنة 6: شرطات مائنة سوداء 7: شبكيّة
ESC e L (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل طباعة تراكب الصورة (تشغيل: 0=n, إيقاف: 1=n)
SP BS CR ESC M ESC P ESC p (n)  ESC US (n)  ESC h (n)	التحكم الآلي المساحة مسافة للفاصل رجوع إلى أول السطر مقاييس الخط Elite (12 حرفاً في البوصة) مقاييس الخط Pica (10 حرف في البوصة) تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف المتباعدة تناسبياً (تشغيل: 0=n, إيقاف: 1=n) تعيين مقاييس الأحرف على 120/(n-1) بوصة (1 ≤ n ≤ 127) تعيين مقاييس الأحرف على 180/n بوصة (0 ≤ n ≤ 255)

الأمر	الوظيفة
ESC DC1 (n)	تعيين ازاحة الأحرف على 120 n/بوصة تم الإلغاء بواسطة CR أو x $(0 \leq n \leq 63)$ ( $64 \leq n \leq 127$ )
ESC e H (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> )	تعيين مقياس الأحرف على n/360 بوصة $(0 \leq n_1 n_2 n_3 \leq 999)$ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> ) هي خانات المئات والعشرينات والأحاد.
LF	<b>التحكم العمودي</b> تغذية السطر
ESC LF	تغذية السطر العكسية
EF	تغذية النموذج
ESC J (n)	تقديم الورق n/180 بوصة $(0 \leq n \leq 255)$
ESC J (n)	عكس الورق n/180 بوصة $(0 \leq n \leq 255)$
ESC e J (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> )	تقديم الورق n/360 بوصة $(0 \leq n_1 n_2 n_3 \leq 999)$ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> ) هي خانات المئات والعشرينات والأحاد.
ESC e j (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> )	عكس الورق n/360 بوصة $(0 \leq n_1 n_2 n_3 \leq 999)$ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> ) هي خانات المئات والعشرينات والأحاد.
ESC 0	تعيين تباعد الأسطر على 1/8 بوصة (8 أسطر في البوصة)
ESC 3 (n)	تعيين تباعد الأسطر على n/180 بوصة $(0 \leq n \leq 255)$
ESC 1	تعيين تباعد الأسطر على 7/60 بوصة
ESC A (n)	تعيين تباعد الأسطر على n/60 بوصة $(0 \leq n \leq 127)$
ESC 2 (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> )	تعيين تباعد الأسطر على 1/6 بوصة (6 أسطر في البوصة) أو على القيمة المعنونة باستخدام الأمر A. أمر تباعد الأسطر المعين مسبقاً هو ESC A (n).
ESC e V (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> )	تعيين تباعد الأسطر على n/360 بوصة $(0 \leq n_1 n_2 n_3 \leq 999)$ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> ) هي خانات المئات والعشرينات والأحاد.
FS 3 (n)	تعيين تباعد الأسطر على n/360 بوصة $(1 \leq n \leq 255)$

الامر	الوظيفة
	<b>الجدولة</b>
HT ESC D ( $n_1$ ) ... ( $n_k$ ) NUL ESC HT ( $n$ ) ESC \$ ( $n_1$ ) ( $n_2$ ) ESC e R ( $s$ ) ( $n_1$ ) ( $n_2$ ) ( $n_3$ ) VT ESC B ( $n_1$ ) ... ( $n_k$ ) NUL ESC VT ( $n$ )	<p>تنفيذ علامة الجدولة الأفقية تعيين علامات الجدولة الأفقية</p> <p>قيم <math>n_1</math> إلى <math>n_k</math> في هذا الأمر هي قيم ASCII لأعمدة الطباعة (عند عرض الأحرف) المراد تعيين علامات الجدولة عندها.</p> <p>(<math>1 \leq n \leq 255</math>) (<math>1 \leq k \leq 255</math>) التحرك لطباعة العمود <math>n</math> تحريك العمود النقطي <math>n/360</math> بوصة <math>(n = n_1 + n_2 \times 256)</math> القيمة أدناه هي للطابعات 136 عمود. (<math>0 \leq n_1 \leq 255</math>) (<math>0 \leq n_2 \leq 19</math>) (<math>0 \leq n_2 \times 256 + n_1 \leq 4895</math>) الحركة النسبية الأفقية بمقدار <math>n/360</math> بوصة <math>(-999 \leq n_1 n_2 n_3 \leq +999)</math> <math>n_1</math> و <math>n_2</math> و <math>n_3</math> هي خانات المئات وال العشرات والأحاد للمسافة. <math>s</math> هي علامة زائد أو ناقص (+ أو -).</p> <p>تنفيذ علامة الجدولة العمودية تعيين علامات الجدولة العمودية</p> <p>قيم <math>n_1</math> إلى <math>n_k</math> في هذا الأمر هي قيم ASCII للأسطر (عند تباعد الأسطر الحالي) المراد تعيين علامات الجدولة عندها.</p> <p>(<math>1 \leq n &lt; 255</math>) (<math>1 \leq k \leq 64</math>) التحرك إلى السطر <math>n</math> (<math>1 \leq n \leq 255</math>)</p>
	<b>تنسيق الصفحة</b>
ESC Q ( $n$ ) ESC l ( $n$ ) ESC N ( $n$ ) ESC O أو ESC C ( $n$ ) أو ESC e c ( $n$ ) أو ESC FF ( $n$ )	<p>تعيين الهامش الأيمن (<math>1 \leq n \leq 255</math>) تعيين الهامش الأيسر (<math>1 \leq n \leq 255</math>) تعيين تحطى التثبيت بمقدار <math>n</math> أسطر (<math>1 \leq n \leq 127</math>) إيقاف تشغيل تحطى التثبيت تعيين طول الصفحة على <math>n</math> أسطر (<math>1 \leq n \leq 127</math>)</p>

الأمر	الوظيفة
ESC C NUL (n) أو ESC e C NUL (n) أو ESC FF NUL (n) أو ESC e f (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> )	تعيين طول الصفحة على n بوصة $(1 \leq n \leq 22)$  تعيين طول الصفحة على $n/360$ بوصة $(n = n_1 \times 256 + n_2)$ $(0 \leq n_1, n_2 \leq 255)$ $(1 \leq n_1 \times 256 + n_2 < 7920)$
ESC 7  ESC 6  ESC R (n)	التحكم في مجموعة الأحرف تحديد مجموعة الأحرف 1 يورد الملحق (ه) مجموعات الأحرف تحديد مجموعة الأحرف 2 يورد الملحق (ه) مجموعات الأحرف تحديد مجموعة أحرف دولية $n = 0$ : الولايات المتحدة الأمريكية 1: فرنسا 2: ألمانيا 3: المملكة المتحدة 4: الدنمارك/النرويج 5: السويد/فنلندا 6: إيطاليا 7: إسبانيا 8: الدنمارك CAN DC1 DC2 ESC > ESC = ESC #
	مسح المخزن المؤقت للطباعة تحديد الطابعة إلغاء تحديد الطابعة (تجاهل المدخلات) فرض البت الأكثر أهمية على 1 فرض البت الأكثر أهمية على 0 إلغاء التحكم في البت الأكثر أهمية

الأمر	الوظيفة																																	
ESC e C (n)	تحديد جدول الأكواذ صفحة الأكواذ 437 : $n = 0$ صفحة الأكواذ 850 : 1 صفحة الأكواذ 860 : 2 صفحة الأكواذ 863 : 3 صفحة الأكواذ 865 : 4 ISO 8859-1/ECMA 94 : 5																																	
ESC e E (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (n <sub>3</sub> )	تحديد الحرف الموسع برقم الحرف $(0 \leq n_1 n_2 n_3 \leq 664)$ و $n_2$ و $n_3$ هي خانات المئات والعشرينات والأحاد.																																	
ESC m ESC c ESC x	معالجة الكلمات تشغيل معاذرة الأسطر مركزية الطباعة تلقائياً إعادة تعيين ميزات معالجة الكلمات																																	
ESC % (m) (n)	<b>تحديد الخط وتتنزيله</b> تحديد الخط m مع تعيين المصدر والنط مواسطة n • وحدات البت 0 و 1: تحديد جهاز الخط <table border="1"> <thead> <tr> <th>تحديد الخط</th> <th>Bit 0</th> <th>بت 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الخط المقيم</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>خط تم تنزيله</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>الخط المقيم</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> • وحدات البت 2 و 3: مواصفة جودة الطباعة <table border="1"> <thead> <tr> <th>جودة الطباعة</th> <th>بت 2</th> <th>بت 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الجودة الأصلية للخط</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>جودة الخطابات</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>(360) نقطة في البوصة</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(180) نقطة في البوصة</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>جودة المسودة</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(120) نقطة في البوصة</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	تحديد الخط	Bit 0	بت 1	الخط المقيم	0	0	خط تم تنزيله	1	0	الخط المقيم	0	1	جودة الطباعة	بت 2	بت 3	الجودة الأصلية للخط	0	0	جودة الخطابات	1	0	(360) نقطة في البوصة	0	1	(180) نقطة في البوصة	1	1	جودة المسودة			(120) نقطة في البوصة		
تحديد الخط	Bit 0	بت 1																																
الخط المقيم	0	0																																
خط تم تنزيله	1	0																																
الخط المقيم	0	1																																
جودة الطباعة	بت 2	بت 3																																
الجودة الأصلية للخط	0	0																																
جودة الخطابات	1	0																																
(360) نقطة في البوصة	0	1																																
(180) نقطة في البوصة	1	1																																
جودة المسودة																																		
(120) نقطة في البوصة																																		

الأمر	الوظيفة																											
	<p style="text-align: center;">• <math>n</math> (بت 0 إلى 2: مواصفات رقم الخط)          (1) الخطوط المقيمة</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><math>0 \cdot 1 = m</math></th> <th><math>0 \cdot 0 = m</math></th> <th><math>n</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Courier 10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Prestige elite 12</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مسودة</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مضغوط</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Boldface PS</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pica 10</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>المراسلات</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مسودة عالية السرعة</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	$0 \cdot 1 = m$	$0 \cdot 0 = m$	$n$		Courier 10	0		Prestige elite 12	1		مسودة	2		مضغوط	3		Boldface PS	4		Pica 10	5		المراسلات	6		مسودة عالية السرعة	7
$0 \cdot 1 = m$	$0 \cdot 0 = m$	$n$																										
	Courier 10	0																										
	Prestige elite 12	1																										
	مسودة	2																										
	مضغوط	3																										
	Boldface PS	4																										
	Pica 10	5																										
	المراسلات	6																										
	مسودة عالية السرعة	7																										
ESC e q ( $n$ )	<p>(2) خطوط تم تنزيلها  <math>0 = n</math>: خط تم تنزيله  <math>1 = n</math>: خط تم تنزيله</p> <p>تحديد جودة الطياعة (سمات الخط)</p> <p>0: الخطابات (<math>360 \times 180</math> نقطة في البوصة)          1: المراسلات (<math>180 \times 180</math> نقطة في البوصة)          2: المسودة (<math>120 \times 180</math> نقطة في البوصة)          3: المسودة عالية السرعة          (4) <math>180 \times 90</math> نقطة في البوصة</p>																											
ESC e s ( $n$ )	<p>تحديد وضع التباعد (سمات الخط)</p> <p>0 = <math>n</math>: خط المقاييس الثابت          1: خط التباعد التناصبي</p>																											
ESC e p ( $n_1$ ) ( $n_2$ )	<p>تحديد مقاييس الأحرف (<math>n/360</math> بوصة، سمات الخط)</p> <p><math>(0 \leq n_1 \leq 255) (1 \leq n_2 &lt; 255)</math>  <math>(n = n_1 \times 256 + n_2)</math></p> <p>مثال 10 : <math>n = 36</math> مقاييس الخط          مثال 12 : <math>n = 30</math> مقاييس الخط          مثال 15 : <math>n = 24</math> مقاييس الخط          مثال 17 : <math>n = 21</math> مقاييس الخط</p>																											
ESC e A ( $n$ )	<p>التكثيف/التكبير عمودياً (سمات الخط)</p> <p>1 : <math>n</math> منفذ          0 : غير منفذ</p>																											
ESC e v ( $n_1$ ) ( $n_2$ )	<p>تحديد حجم النقطة (<math>n/1200</math> بوصة، سمات الخط)</p> <p><math>(0 \leq n_1 \leq 255) (0 \leq n_2 \leq 255)</math>  <math>(n = n_1 \times 256 + n_2)</math></p> <p>مثال 10 : <math>n = 166</math> نقطة</p>																											

الأمر	الوظيفة
ESC e i (n)	تحديد نمط الأحرف (سمات الخط) رأسى : 0 = n خط مائل : 1
ESC e w (n)	تحديد وزن الضغطة (سمات الخط) محجوز (7) : 249 = n محجوز (5) : 251 (خفيف) : 253 (متوسط) : 0 (غامق) : 3 (أسود) : 5 أسود للغالية (7) : 7
ESC e t (n)	تحديد المحرف (سمات الخط) Pice : 1 = n Courier (bitmap) : 3 Nimbus Sans ® : 4 Timeless : 5 Prestige : 8 Boldface : 23 OCR-A : 130 OCR-B : 131 Courier (scalable) : 134
ESC e F (n)	تحديد الخط حسب المعرف (سمات الخط)

حرف	نقطة	مقاييس الخطوط	تباعد	الجودة	n
Courier (bitmap)	نقطة 12	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	1
Prestige	نقطة 10	12 cpi	ثابت	جودة الخطابات	2
Boldface	نقطة 12	–	PS	جودة الخطابات	3
Pica	نقطة 12	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	4
OCR-A	نقطة 12	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	9
OCR-B	نقطة 12	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	10
Courier (bitmap)	نقطة 12	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	32
Gothic	نقطة 11	12 cpi	ثابت	جودة الخطابات	34
Timeless	نقطة 10	–	PS	جودة الخطابات	128
Timeless Italic	نقطة 10	–	PS	جودة الخطابات	129
Timeless Bold	نقطة 10	–	PS	جودة الخطابات	130
Nimbus Sans ®	نقطة 10	–	PS	جودة الخطابات	132
Nimbus Italic	نقطة 10	–	PS	جودة الخطابات	133
Nimbus Bold	نقطة 10	–	PS	جودة الخطابات	134
Courier (scalable)	نقطة 10	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	140
Courier Bold (scalable)	نقطة 10	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	141
Courier Italic (scalable)	نقطة 10	10 cpi	ثابت	جودة الخطابات	142

الأمر	الوظيفة																									
ESC : NUL (m) (n)	<p>نسخ الخط المقيم إلى منطقة التنزيل</p> <p>Courier 10 : <math>0 = n</math></p> <p>Prestige Elite 12 : 1</p> <p>مسودة : 2</p> <p>مضغوط : 3</p> <p>Boldface PS : 4</p> <p>Pica 10 : 5</p> <p>المراسلات : 6</p> <p>مسودة عالية السرعة : 7</p> <p>خط تم تنزيله 0 : <math>0 = n</math></p> <p>خط تم تنزيله 1 :</p>																									
ESC & (m) (Cs) (Ce) (data)	<p>إنشاء خط تم تنزيله</p> <p>• وحدات البت 4 و 5: تحديد جودة الأحرف المراد تسجيلها</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تحديد جودة الخط</th> <th>بت 4</th> <th>Bit 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الخطابات (360 نقطة في البوصة)</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>المراسلات (180 نقطة في البوصة)</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>المسودة (120 نقطة في البوصة)</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>• (بت 0: تحديد رقم الخط الخارجي المراد تسجيله)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ملاحظات</th> <th>تحديد رقم الخط</th> <th>بت 0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عند تشغيل الطاقة، يتم تنزيل الخط المقيم 0 تلقائياً.</td> <td>خط تم تنزيله 0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>عند تشغيل الطاقة، يتم تنزيل الخط المقيم 1 تلقائياً.</td> <td>خط تم تنزيله 1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>• (بت 1 ، 2 ، 3 ، 6 ، 7) غير مستخدم (لا تهتم)</p> <p>• (تنزيل حرف البدء، الكود ASCII Cs)</p> <p>• (تنزيل حرف الختام، الكود ASCII Ce)</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>0 - Cs, Ce &lt; 255</td> <td>عشرى</td> </tr> <tr> <td>00 - Cs, Ce - FF</td> <td>سداسي عشرى</td> </tr> </tbody> </table> <p>تدبر احتياطي: <math>Ce \geq Cs</math>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• البيانات (أكثـر من بـايت واحد مـن الـبيانـات الـتي تـحتـوي عـلـى بـيـانـات الصـورـة النقـطـية) (محـوز)</li> </ul>	تحديد جودة الخط	بت 4	Bit 5	الخطابات (360 نقطة في البوصة)	1	0	المراسلات (180 نقطة في البوصة)	0	1	المسودة (120 نقطة في البوصة)	1	1	ملاحظات	تحديد رقم الخط	بت 0	عند تشغيل الطاقة، يتم تنزيل الخط المقيم 0 تلقائياً.	خط تم تنزيله 0	0	عند تشغيل الطاقة، يتم تنزيل الخط المقيم 1 تلقائياً.	خط تم تنزيله 1	1	0 - Cs, Ce < 255	عشرى	00 - Cs, Ce - FF	سداسي عشرى
تحديد جودة الخط	بت 4	Bit 5																								
الخطابات (360 نقطة في البوصة)	1	0																								
المراسلات (180 نقطة في البوصة)	0	1																								
المسودة (120 نقطة في البوصة)	1	1																								
ملاحظات	تحديد رقم الخط	بت 0																								
عند تشغيل الطاقة، يتم تنزيل الخط المقيم 0 تلقائياً.	خط تم تنزيله 0	0																								
عند تشغيل الطاقة، يتم تنزيل الخط المقيم 1 تلقائياً.	خط تم تنزيله 1	1																								
0 - Cs, Ce < 255	عشرى																									
00 - Cs, Ce - FF	سداسي عشرى																									
ESC e D (data);																										

الأمر	الوظيفة
ESC * (m) (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC e b (m) (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) or ESC e B (m) (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data)	رسومات صورة البت نوع الرسومات رسومات m نوع الرسومات رسومات m
ESC K (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC L (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC Y (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC Z (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) FS Z (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data)	رسومات أحادية الكثافة رسومات مزدوجة الكثافة رسومات عالية السرعة مزدوجة الكثافة رسومات رباعية الكثافة رسومات 24 بير 360 نقطة في البوصة
ESC EM 1 ESC EM 2 ESC EM R // 1 // // 2 // // C // // S //	التحكم في وحدة تغذية الورق المقصوص تغذية ورقة من الحاوية 1 تغذية ورقة من الحاوية " إخراج صفحة من الطابعة تحديد الحاوية 1 للصفحات التالية تحديد الحاوية 2 للصفحات التالية تغير الحاويات في الصفحة التالية تحديد تغذية الورق المقصوص
ESC @ ESC CR P ESC SUB I	تهيئة الطابعة إعادة تعيين الطابعة إعادة تعيين الطابعة تبيئة الطابعة
ESC DC4 (b) R (c) (w) (h) (a) (ch <sub>1</sub> ) ... (ch <sub>n</sub> )	طباعة كود شريطي طباعة الأكواد الشريطية :b      العدد الإجمالي للمعلمات :R      (ثابت) (يتبع)

الأمر	الوظيفة			
	نوع الكود الشريطي			
نوع الكود الشريطي	سداسي عشر	عشرى	ASCII	
Codebar (nw-7)	31	49	1	
EAN 13	32	50	2	
EAN 8	33	51	3	
كود 3 إلى 9	34	52	4	
صناعي 2 من 5	35	53	5	
متداخل 2 من 5	36	54	6	
مصفوفة 2 من 5	37	55	7	
POSTNET	38	56	8	
Intelligent Mail Barcode	39	57	9	
A من النوع UPC	41	65	(l)	
Code 128	42	66	B	
E من النوع UPC	45	69	E	
UPC من النوع A مع طباعة رقم الفحص	61	97	a	
		w: عرض الشرط الضيق على هيئة 1/1440 بوصة		
		:h: ارتفاع الكود الشريطي		
		:a: تعريف أحرف/الفحص وأحرف OCR		
		:ch <sub>1</sub> ... ch <sub>n</sub> : أحرف الكود الشريطي		
		ملاحظة		
		عند تحديد EAN13 أو UPC النوع A أو UPC النوع A مع طباعة رقم الفحص باعتباره نوع الكود الشريطي، فإن طباعة الكود الشريطي من اليسار (من النقطة الأولى) ستؤدي إلى إغفال حرف علامة ينبغي طباعته في يسار أسفله أو يسار منتصفه. لذا فعند طباعة هذه الأنواع من الكود الشريطي، اترك مسافتين أو أكثر مفتوحتين من اليسار.		

الأمر	الوظيفة
BEL	دق الجرس
ESC 9	تمكين مستشعر نفاد الورق
ESC 8	تجاهل مستشعر نفاد الورق
ESC i (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل وضع الآلة الكاتبة (تشغيل: 1=n ، إيقاف: 0)
ESC <	تحريك رأس الطباعة إلى الموضع الأصلي
ESC U (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل الطباعة أحادية الاتجاه (تشغيل: 1=n ، إيقاف: 0)
ESC e r (n)	تحديد تعريف أكواد CR = CR :0 = n CR = CR + LF :1
ESC e l (n)	تحديد تعريف الكود LF = LF :0 = n LF = LF + CR :1
ESC e ONLINE (data)	الدخول إلى وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة
ESC e h (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> )	تحريك رأس الطباعة (الوحدة: 1/180 بوصة) (0 ≤ n <sub>1</sub> ≤ 255) (0 ≤ n <sub>2</sub> ≤ 255)

**إعدادات المصنوع الافتراضية**

يوضح الجدول التالي أوامر الطابعة المستخدمة للتحكم في خيارات العناصر التي يمكن تحديدها في وضع إعداد الطابعة. تم تجاهل معلومات الأمر.

الامر	الخيارات القابلة للتحديد في وضع الإعداد	العنصر
يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة	DPL24C+, XL24E, ESC/P2	المضاهاة
ESC e t ESC e F ESC %	COUR 10, PRSTG 12, COMPRSD, BOLDFCE, PICA 10, CORRESP, COUR-N, COUR-B, COUR-I, TIMLS-N, TIMLS-B, TIMLS-I, N.SAN-N, N.SAN-B, N.SAN-I. OCR-B, OCR-A, DOWNLD 0, DOWNLD 1	الخط
ESC e q	<u>LETTER</u> , REPORT, DRAFT, HI-DRFT	الجودة
ESC e p ESC e H ESC h ESC US ESC M ESC P ESC p ESC i ESC e s	2.5, 3, 5, 6, <u>10</u> , 12, 15, 17, 18, 20 CPI or PROP SP	مقاييس الخطوط
ESC e V ESC 0 ESC 1 ESC 2 ESC 3 ESC A	1, 2, 3, 4, 5, <u>6</u> , 7, 8, LPI	مساحة السطر
ESC W SO أو ESC SO (DC4) ESC u ESC !	<u>NORMAL</u> , 2 TIMES, 4 TIMES	عرض الحرف
ESC V ESC u	<u>NORMAL</u> , 2 TIMES, 4 TIMES	ارتفاع الحرف

التسطير: إعداد المصنوع الافتراضي  
إلغاء الأمر: ( )

الامر	الخيارات القابلة للتحديد في وضع الإعداد	العنصر
ESC 4 (ESC 5) ESC SI أو SI (DC2) ESC E (ESC F) ESC G (ESC H) ESC e i ESC !	لا شيء، مائل، مكثف، ظل، غامق	السمات
ESC C NUL ESC e C NUL ESC FF NUL ESC C ESC e C ESC FF	3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 8.0, 8.5, <u>11.0</u> , 11.6, 12.0, 14.0, 18.0 IN	طول الصفحة
يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة	يمكن التحكم فيه في <u>1</u> , 2, 3, ..., 41 COLM	الطرف الأيسر
يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة	<u>1</u> , 2, 3, ..., 10 LINE	الهامش العلوي
ESC R ESC C	USA, UK, GERMAN, FRENCH, ITALIAN, SPANISH, SWEDISH, FINNISH, DANISH1, DANISH2, NORWEGN, <u>PAGE437</u> , PAGE850, PAGE860, PAGE863, PAGE865 ISO8859, ECMA94	اللغة
لا يمكن التحكم فيه بواسطة الأوامر لكن يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة	PG852, PG852-T, PG855, PG866, HUNGARY, HUNG-T, SOLV, SOLV-T, POLISH, POLSH-T, MAZOWIA, MAZOW-T, LATIN7, LATIN2, LATN2-T, KAMENIC, KAMEN-T, TURKY, TURKY-T, CYRILIC, IBM437, IBM851, ELOT928, PG-DHN, LATIN-P, ISO-LTN, LITHUA1, LITHUA2, MIK, MACEDON, ABG, ABY, PG-MAC, ELOT927, DEC-GR, GREEK 11, PG862, HBR-OLD, HBR-DEC, ISO-TUK, RUSCHI, LATIN-9	

التسطير: إعداد المصنوع الافتراضي  
 إلغاء الأمر: ( )

الامر	الخيارات القابلة للتحديد في وضع الإعداد	العنصر
ESC7 ESC6	SET 1, <u>SET2</u>	مجموعة الأحرف
ESC N (ESC O)	SKIP, <u>NO-SKIP</u>	تخطي التقىب
يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة.	، 8.0 IN, 11.0 IN, 11.4 IN, 13.6IN افتراضي للطابعة 80 عمود، و 13.6 IN افتراضي للطابعة 136 عمود	عرض الورق
يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة	<u>NO-SLASH</u> , SLASH	خط الصفر
يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة	<u>ENABLE</u> , DISABLE	DC3
ESC e r	<u>CR-ONLY</u> , CR & LF	الكرد
ESC e l	LF-ONLY, <u>LF &amp; CR</u>	LF الكرد
يمكن التحكم فيه في وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة	<u>WRAP</u> , OVR-PRT	التفاف النهاية اليمنى
ESC 9 (ESC 8)	<u>CNTONLY</u> , DETECT, IGNORE	نفاد الورق
ESC U	<u>BI-DIR</u> , UNI-DIR	اتجاه الطباعة

التسطير: إعداد المصنوع الافتراضي  
 إلغاء الأمر : ( )

## المضاهاة

## IBM PROPRINTER XL24E

يوضح هذا القسم أوامر الطابعة للمضاهاة IBM Proprinter XL24E. تشير العلامات النجمية في العمود "الوظيفة" إلى الأوامر الموسعة التي لا تدعمها الطابعة الأصلية.

الأمر	الوظيفة																																						
ESC G	التحكم في وضع الطابعة تشغيل الطابعة (الغامقة) بالضرب المزدوج																																						
ESC H	إيقاف تشغيل الطابعة (الغامقة) بالضرب المزدوج																																						
ESC E	تشغيل الطابعة (الظليلة) البارزة																																						
ESC F	إيقاف تشغيل الطابعة (الظليلة) البارزة																																						
SO أو ESC SO	تشغيل الأحرف مزدوجة العرض أحادية السطر																																						
DC4	إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة العرض أحادية السطر																																						
ESC W (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة العرض (تشغيل: $n=1$ ، إيقاف: $n=0$ ) الأحرف مزدوجة الارتفاع/مزدوجة العرض $0 = m_2, 0 = m_1, 0 = n_2, 4 = n_1$ يتتحكم في ارتفاع الأحرف وتباعد الأسطر: $m_3$																																						
ESC [ @ (n1) (n2)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>تباعد</th> <th>الارتفاع</th> <th><math>m_3</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دون تغيير</td> <td>دون تغيير</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>دون تغيير</td> <td>عادي</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>دون تغيير</td> <td>مزدوج</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>مفرد</td> <td>دون تغيير</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>مفرد</td> <td>عادي</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>مفرد</td> <td>مزدوج</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>مزدوج</td> <td>دون تغيير</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>مزدوج</td> <td>عادي</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>مزدوج</td> <td>مزدوج</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table> <p>يتتحكم في عرض الحرف: <math>m_4</math></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عرض</th> <th><math>m_4</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دون تغيير</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>عادي</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>مزدوج</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	تباعد	الارتفاع	$m_3$	دون تغيير	دون تغيير	0	دون تغيير	عادي	1	دون تغيير	مزدوج	2	مفرد	دون تغيير	16	مفرد	عادي	17	مفرد	مزدوج	18	مزدوج	دون تغيير	32	مزدوج	عادي	33	مزدوج	مزدوج	34	عرض	$m_4$	دون تغيير	0	عادي	1	مزدوج	2
تباعد	الارتفاع	$m_3$																																					
دون تغيير	دون تغيير	0																																					
دون تغيير	عادي	1																																					
دون تغيير	مزدوج	2																																					
مفرد	دون تغيير	16																																					
مفرد	عادي	17																																					
مفرد	مزدوج	18																																					
مزدوج	دون تغيير	32																																					
مزدوج	عادي	33																																					
مزدوج	مزدوج	34																																					
عرض	$m_4$																																						
دون تغيير	0																																						
عادي	1																																						
مزدوج	2																																						

الأمر	الوظيفة
ESC SI أو SI DC2 ESC S (n)	تشغيل الأحرف المكتفة إيقاف تشغيل أحرف elite و Condensed تشغيل الطباعة المنخفضة أو المرتفعة (منخفض: 0 = n ، مرتفع: 1 = n)
ESC T ESC - (n)	إيقاف تشغيل الطباعة المنخفضة أو المرتفعة تشغيل/إيقاف تشغيل التسطير (تشغيل: 1 = n ، إيقاف: 0 = n)
ESC (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل الخط الفوقي (تشغيل: n = 1 ، إيقاف: 0 = n)
SP BS CR ESC : ESC P (n)	التحكم الأفقي المساحة مسافة لخلف رجوع إلى أول السطر تشغيل أحرف Elite تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف المتباudeة تناصيًّا (تشغيل: 1 = n ، إيقاف: 0 = n)
LF FF ESC J (n) ESC J (n) ESC 0 ESC 1 ESC 3 (n) ESC 3 (n) ESC A (n) ESC A (n) ESC 2	التحكم العمودي تغذية السطر تغذية النموذج تقديم الورق n/216 بوصة (1 ≤ n ≤ 255) تقديم الورق n/180 بوصة (في الوضع AG) (1 ≤ n ≤ 255) تعيين تباعد الأسطر على 1/8 سطر تعيين تباعد الأسطر على 7/72 بوصة تعيين تباعد الأسطر على n/216 بوصة (0 ≤ n ≤ 255) تعيين تباعد الأسطر على n/180 بوصة (في الوضع AG) (0 ≤ n ≤ 255) تعيين تباعد الأسطر مسبقاً على n/72 بوصة (1 ≤ n ≤ 255) تعيين تباعد الأسطر مسبقاً على n/60 بوصة (في الوضع AG) (1 ≤ n ≤ 255) تعيين تباعد الأسطر على 1/6 بوصة أو على القيمة التي تم تعيينها مسبقاً بواسطة أمر تباعد الأسطر (n) ESC A (n)

الأمر	الوظيفة
ESC [ \ ( $m_1$ ) ( $m_2$ ) ( $t_1$ ) ... ( $t_4$ )	تغيير قاعدة تباعد أسطر الرسومات إلى 1/1 أو 1/180 بوصة (فيما يخص J ESC 3 و $m_1 = 4, m_2 = 0$ $0 \leq t_1 \leq 255, 0 \leq t_2 \leq 255, t_3 = 0$ أو $t_4 = 180$ 216
HT	<b>الجدولة</b> تنفيذ علامة الجدول الأفقية
ESC D ( $n_1$ ) ... ( $n_k$ ) NUL	تعيين علامات الجدول الأفقية قيمة $n_1$ إلى $n_k$ في هذا الأمر هي قيمة ASCII لأعمدة الطباعة (عند عرض الأحرف) المراد تعيين علامات الجدول عندها.
ESC D NUL	( $1 \leq n \leq 255$ ) مسح كل علامات الجدول الأفقية
ESC d ( $n_1$ ) ( $n_2$ )	تحريك موضع الطباعة إلى اليمين بمقدار $n/120$ بوصة ( $0 \leq n_1, n_2 \leq 255$ ) ( $n = n_1 + n_2 \times 256$ )
VT	تنفيذ علامة الجدول العمودية
ESC B ( $n_1$ )... ( $n_k$ ) NUL	تعيين علامات الجدول العمودية قيمة $n_1$ إلى $n_k$ في هذا الأمر هي قيمة ASCII للأسطر (عند تباعد الأسطر الحالي) المراد تعيين علامات الجدولة عندها.
ESC B NUL	( $1 \leq n \leq 255$ ) مسح كل علامات الجدول العمودية
ESC R	إعادة تعيين علامات الجدول إلى القيم الافتراضية
	<b>تنسيق الصفحة</b>
ESC X ( $n$ ) ( $m$ )	تعيين الهامش الأيسر في العمود $n$ والهامش الأيمن في العمود ( $0 \leq n, m \leq 255$ )
ESC N ( $n$ )	تعيين تخطي التثبيت بمقدار $n$ أسطر ( $1 \leq n \leq 255$ )
ESC O	إيقاف تشغيل تخطي التثبيت
ESC C ( $n$ )	تعيين طول الصفحة على $n$ سطر ( $1 \leq n \leq 255$ )
ESC C NUL ( $n$ )	تعيين طول الصفحة على $n$ بوصة ( $1 \leq n \leq 22$ )
ESC 4	تعيين أعلى النموذج

الأمر	الوظيفة																					
ESC 7	تحديد مجموعة الأحرف 1																					
ESC 6	تحديد مجموعة الأحرف 2																					
ESC \ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (chars.)	طباعة $n_1 \times n_2$ حرفاً من مجموعة الأحرف الكاملة أكواود الأحرف المراد طباعتها، chars. $(0 \leq chars. \leq 255)$																					
ESC ^ (char.)	طباعة حرف من مجموعة الأحرف الكاملة كود حرف مراد طباعته، char. $(0 \leq char. \leq 255)$																					
ESC [ T (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) 0 0 (c <sub>1</sub> ) (c <sub>2</sub> )	تحديد جدول صفحة الأكواود n $(0 \leq n_1, n_2 \leq 255) (n = n_1 + n_2 \times 256)$																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>صفحة الأكواود ID</th> <th>C<sub>2</sub></th> <th>C<sub>1</sub></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>تجاهل الأمر</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>صفحة الأكواود 437</td> <td>181</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>صفحة الأكواود 850</td> <td>82</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>صفحة الأكواود 860</td> <td>92</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>صفحة الأكواود 863</td> <td>95</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>صفحة الأكواود 865</td> <td>97</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	صفحة الأكواود ID	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>	تجاهل الأمر	0	0	صفحة الأكواود 437	181	1	صفحة الأكواود 850	82	3	صفحة الأكواود 860	92	3	صفحة الأكواود 863	95	3	صفحة الأكواود 865	97	3
صفحة الأكواود ID	C <sub>2</sub>	C <sub>1</sub>																				
تجاهل الأمر	0	0																				
صفحة الأكواود 437	181	1																				
صفحة الأكواود 850	82	3																				
صفحة الأكواود 860	92	3																				
صفحة الأكواود 863	95	3																				
صفحة الأكواود 865	97	3																				
CAN	مسح المخزن المؤقت للمدخلات																					
DC1	تحديد الطابعة																					
ESC Q #	إلغاء تحديد الطابعة (تجاهل المدخلات)																					
ESC I (n)	جارى التنزيل تحديد خط مقيم أو تم تنزيله مثال: n = 0: مسودة مقيم :2 :4: مسودة تم تنزيله :6 تم تنزيله Courier																					
ESC = (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) ID (m <sub>1</sub> ) (m <sub>2</sub> ) (data)	إنشاء خط تم تنزيله																					

الأمر	الوظيفة
ESC K (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC L (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC Y (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC Z (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC [ g (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (m) (data) ESC * (m) (c <sub>1</sub> ) (c <sub>2</sub> ) (data)	رسومات صورة البت رسومات أحادية الكثافة رسومات مزدوجة الكثافة رسومات عالية السرعة مزدوجة الكثافة رسومات رباعية الكثافة رسومات عالية الدقة تحديد وضع الرسومات (في الوضع AG فقط)
ESC EM 1 ESC EM 2 ESC EM R // 1 // // 2 // // C // // S //	التحكم في وحدة تغذية الورق المقصوص* تغذية ورقة من الحاوية 1* تغذية ورقة من الحاوية 2* إخراج صنفحة من الطابعة* تحديد الحاوية 1 للصفحات التالية* تحديد الحاوية 2 للصفحات التالية* تغير الحاويات في الصفحة التالية* تحديد تغذية الورق المقصوص*
BEL ESC U (n) ESC 5 (n) ESC j ESC e ONLINE (data) ESC [ K (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (i) (ID) (p <sub>1</sub> ) (p <sub>2</sub> )	متعدد دق الجرس تشغيل/إيقاف تشغيل الطباعة أحادية الاتجاه (تشغيل: n = 1، إيقاف: n = 0) إضافة رجوع إلى أول السطر إلى جميع عمليات تغذية السطر (تشغيل: n = 1، إيقاف: n = 0) الطابعة غير متصلة بالشبكة الدخول إلى وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة* تحديد الإعدادات الافتراضية

\* تشير إلى الأوامر الموسعة التي لا تدعمها الطابعة الأصلية.

يوضح هذا القسم أوامر الطابعة للمضاهاة P2. تشير العلامات النجمية في العمود "الوظيفة" إلى الأوامر الموسعة التي لا تدعمها الطابعة الأصلية.

الأمر	الوظيفة
ESC G	التحكم في وضع الطباعة تشغيل الطباعة (الغامقة) بالضرب المزدوج
ESC H	إيقاف تشغيل الطباعة (الغامقة) بالضرب المزدوج
ESC E	تشغيل الطباعة (الظليلة) البارزة
ESC E	إيقاف تشغيل الطباعة (الظليلة) البارزة
ESC 4	تشغيل الطباعة المائلة
ESC 5	إيقاف تشغيل الطباعة المائلة
ESC q (n)	تحديد نمط الأحرف 0: عادي 1: تحطيطي 2: مظلل 3: تحطيطي ومظلل
SO أو ESC SO	تشغيل الأحرف مزدوجة العرض أحادية السطر
DC4	إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة العرض أحادية السطر
ESC W (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة العرض (تشغيل: 0 = n، إيقاف: 1 = n)
ESC w (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف مزدوجة الارتفاع (تشغيل: 0 = n، إيقاف: 1 = n)
SI أو ESC SI	تشغيل الأحرف المكثفة
DC2	إيقاف تشغيل الأحرف المكثفة
ESC S (n)	تشغيل الطباعة المنخفضة أو المرتفعة (منخفض: 0 = n، مرتفع: 1 = n)
ESC T	إيقاف تشغيل الطباعة المنخفضة أو المرتفعة
ESC - (n)	تشغيل/إيقاف تشغيل التسطير (تشغيل: 0 = n، إيقاف: 1 = n)

الأمر	الوظيفة
ESC ( - (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (d <sub>1</sub> ) (d <sub>2</sub> ) (d <sub>3</sub> )	<p>تحديد السطر  <math>n_1 = 3, n_2 = 0, d_1 = 1</math>          0: تجاهل الأمر          1: التسطير          2: خط متوسط          3: الشرطة الفرقية          0 أو 4: إلغاء تحديد السطر          1: سطر مفرد          2 أو 3: سطر مزدوج          5: سطر أحادي منقط          6 أو 7: سطر مزدوج منقط</p>
ESC ! (n)	<p>تحديد نمط الطباعة          يسمح لك هذا الأمر بالجمع بين أنماط طباعة مختلفة.          قيمة n هي مجموع قيم الأنماط التي تريد الجمع بينها.</p> <p>0: مقاييس الخط Pica          1: مقاييس الخط Elite          2: التباعد التناصبي          4: مكثف          8: ظل          16: غامق          32: العرض المزدوج          64: مائل          128: التسطير</p>
SP BS CR ESC M ESC P ESC g ESC p (n) ESC SP (n)	<p>التحكم الأفقي</p> <p>المساحة          مسافة الخلف          رجوع إلى أول السطر          تعيين مقاييس الخط Elite          تعيين مقاييس الخط Pica          تعيين 15 حرف في البوصة          تشغيل/إيقاف تشغيل الأحرف المتبااعدة تناصيًّا          (تشغيل: n = 1، إيقاف: 0 = n)</p> <p>تعين المسافة بين الأحرف على <math>n/120</math> بوصة (للرسومات)          أو <math>n/180</math> بوصة (للخطابات والتناصي)          (<math>0 \leq n \leq 127</math>)</p>

الأمر	الوظيفة
ESC c (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) ESC ( U (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (d)	تعيين مقياس الأحرف على $360/(n_1 + n_2 \times 256)$ بوصة $(0 \leq n_1 \leq 255) (0 \leq n_2 \leq 4)$ تحديد مقياس الأحرف (تحديد وحدة مقياس الأحرف) $n_1 = 1, n_2 = 0$ 10 إلى 19: $10/3600 = d$ 20 إلى 29: $20/3600 = d$ 30 إلى 39: $30/3600 = d$ 40 إلى 49: $40/3600 = d$ 50 إلى 59: $50/3600 = d$ 60 إلى 69: $60/3600 = d$
LF	التحكم العمودي تغذية السطر تغذية النموذج FF
ESC J (n) ESC 0 ESC 3 (n) ESC A (n) ESC 2 ESC + (n)	تقديم الورق $n/180$ بوصة $(1 \leq n \leq 255)$ تعيين تباعد الأسطر على $1/8$ بوصة تعيين تباعد الأسطر على $n/180$ بوصة $(0 \leq n \leq 255)$ تعيين تباعد الأسطر على $n/60$ بوصة $(0 \leq n \leq 127)$ تعيين تباعد الأسطر على $1/6$ بوصة تعيين تباعد الأسطر على $n/360$ بوصة $(0 \leq n \leq 255)$
HT ESC D (n <sub>1</sub> ) ... (n <sub>k</sub> ) NUL ESC \$ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) ESC \ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) VT	الجدولة تنفيذ علامة الجدولة الأفقية تعيين علامات الجدولة الأفقية قيم $n_1$ إلى $n_k$ في هذا الأمر هي قيم ASCII لأعمدة الطباعة (عند عرض الأحرف) المراد تعيين علامات الجدولة عندها. $(1 \leq n \leq 255) (1 \leq k \leq 32)$ تحريك موضع الطباعة $n/60^{(1)}$ بوصة يميناً من الهاشم الأيسر $(n = n_1 + n_2 \times 256)$ تحريك موضع الطباعة $n/120^{(1)}$ بوصة (المسودة) أو $n/180^{(1)}$ بوصة (الخطابات) يساراً أو يميناً من الموضع الحالي $(n = n_1 + n_2 \times 256)$ تنفيذ علامة الجدولة العمودية

\* مقياس الأحرف هذا هو الافتراضي، لكن يمكن تغييره بواسطة الأمر U (ESC مسبقاً).

الأمر	الوظيفة
ESC B ( $n_1$ ) ... ( $n_k$ ) NUL	تعيين علامات الجدولة العمودية قيم $n_1$ إلى $n_k$ في هذا الأمر هي قيم ASCII للأسطر (عند تباعد الأسطر الحالي) المراد تعيين علامات الجدولة عندها. $(1 \leq n \leq 255)$ $(1 \leq k \leq 16)$
ESC ( V ( $n_1$ ) ( $n_2$ ) ( $d_1$ ) ( $d_2$ )	التحريك إلى السطر المنقط $360^{(*1)} / (d_1 + d_2 \times 256)$ بوصة $n_1 = 2, n_2 = 0$ $(0 \leq d_1 \leq 255)$ $(0 \leq d_2 \leq 127)$
ESC ( v ( $n_1$ ) ( $n_2$ ) ( $d_1$ ) ( $d_2$ )	التحريك النسبي العمودي بمقدار $360^{(*1)} / (d_1 + d_2 \times 256)$ بوصة $n_1 = 2, n_2 = 0$ $(0 \leq d_1 \leq 255)$ $(0 \leq d_2 \leq 127)$ $-32768 \leq d_1 + d_2 \times 256 \leq 32768$
	<b>تنسيق الصفحة</b>
ESC Q ( $n$ )	تعيين الهامش الأيمن إلى العمود $n$ $(1 \leq n \leq 255)$
ESC l ( $n$ )	تعيين الهامش الأيسر إلى العمود $n$ $(0 \leq n \leq 255)$
ESC ( c ( $n_1$ ) ( $n_2$ ) ( $t_1$ ) ( $t_2$ ) ( $b_1$ ) ( $b_2$ )	تعيين الهامش العلوية والسفلية من أعلى الصفحة $n_1 = 4, n_2 = 0$ • الهامش العلوي $= 360^{(*1)} / (t_1 + t_2 \times 256)$ بوصة $(0 \leq t_1 \leq 255)$ $(0 \leq t_2 \leq 127)$ • الهامش السفلي $= (b_1 + b_2 \times 256) / 360^{(*1)}$ بوصة $(0 \leq b_1 \leq 255)$ $(0 \leq b_2 \leq 127)$
ESC N ( $n$ )	تعيين تخطي التقبيل بمقدار $n$ أسطر $(1 \leq n \leq 127)$
ESC O	إيقاف تشغيل تخطي التقبيل
ESC C ( $n$ )	تعيين طول الصفحة على $n$ سطر $(1 \leq n \leq 127)$
ESC C NUL ( $n$ )	تعيين طول الصفحة على $n$ بوصة $(1 \leq n \leq 22)$
ESC ( C ( $n_1$ ) ( $n_2$ ) ( $d_1$ ) ( $d_2$ )	تعيين طول الصفحة على $360^{(*1)} / (d_1 + d_2 \times 256)$ بوصة $n_1 = 2, n_2 = 0$ $(0 \leq d_1 \leq 255)$ $(0 \leq d_2 \leq 127)$

\* مقياس الأحرف هذا هو الافتراضي، لكن يمكن تغييره بواسطة الأمر U ESC مسبقاً.

الأمر	الوظيفة
ESC 7	التحكم في مجموعة الأحرف
ESC 6	تحديد مجموعة الأحرف 1
ESC t (n)	تحديد مجموعة الأحرف 2
	تحديد جدول مجموعات الأحرف
	0: مجموعة الأحرف المائلة
	1: مجموعة أحرف الرسومات
	2: مجموعة أحرف تم تنزيلها
	3: مجموعة أحرف الرسومات
ESC R (n)	تحديد مجموعة أحرف دولية
	0: الولايات المتحدة الأمريكية
	1: فرنسا
	2: ألمانيا
	3: المملكة المتحدة
	4: الدنمارك
	5: السويد
	6: إيطاليا
	7: الإسبانية
	8: اليابان
	9: النرويج
	10: الدنمارك
	11: الإسبانية
	12: أمريكا اللاتينية
	13: كوريا
	64: قانوني

الأمر	الوظيفة
ESC ( t (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (d <sub>1</sub> ) (d <sub>2</sub> ) (d <sub>3</sub> )	تخصيص مجموعة أحرف إلى مجموعة الأحرف النشطة رقم 0 إلى 3 $0 = n_2, 3 = n_1$ 0 : مجموعة الأحرف النشطة رقم 0 1 : مجموعة الأحرف النشطة رقم 1 2 : مجموعة الأحرف النشطة رقم 2 3 : مجموعة الأحرف النشطة رقم 3 0 : خط مائل $d_2$ 1 : PC 437 (الولايات المتحدة الأمريكية) 3 : PC 850 (متعدد اللغات) 7 : PC 860 (البرتغال) 8 : PC 863 (كندا-الفرنسية) 9 : عمودي 0 = $d_3$
ESC ( ^ (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) أكواب الأحرف)	طباعة $n_1 + n_2 \times 256$ حرفاً من مجموعة الأحرف الكاملة $(0 \leq n_1 \leq 255)$ $(0 \leq n_2 \leq 127)$ $(0 \leq n_1 + n_2 \times 256 \leq 255)$ $(254 \geq \text{أكواب الأحرف} \geq 0)$
CAN	مسح المخزن المؤقت للمدخلات
DEL	حذف حرف
ESC >	فرض البٰٰيت الأكثر أهمية على 1
ESC =	فرض البٰٰيت الأكثر أهمية على 0
ESC #	إلغاء التحكم في البٰٰيت الأكثر أهمية
ESC x (n)	تحديد الخط وتنزيله <b>ESC % (n)</b> 0 : مجموعة الأحرف المقيمة 1 : مجموعة أحرف تم تنزيلها <b>تحديد جودة الخطابات أو المسودة</b> 0 : مسودة 1 : خطاب

الأمر	الوظيفة
ESC k (n)	<p>تحديد شكل الحرف الطباعي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خط الصورة النقطية:</li> </ul> <p>Courier :0 = n          Courier :1          Courier :2          Prestige :3          Courier :4          OCR-B :5          OCR-A :6          Courier :7          Courier :8          Courier :9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• خط قابل للتوسيعة:</li> </ul> <p>Timeless :0 = n          Nimbus Sans ® :1          Courier :2          Timeless :3          Timeless :4          Timeless :5          Timeless :6          Timeless :7          Timeless :8          Timeless :9</p>
ESC X m (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> )	<p>تعيين وضع الخط القابل للتوسيعة</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• m تعيين مقاييس الأحرف.</li> </ul> <p>• 0 = m: المحافظة على مقاييس الأحرف السابق</p> <p>1: تعيين وضع المساحة النسبية</p> <p>m ≥ 5: تحديد مقاييس الأحرف</p> <p>(m/360) بوصة</p> <p>(إعادة تعيين وضع المساحة النسبية)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n<sub>1</sub> و n<sub>2</sub> تعيين حجم نقطة الخط.</li> </ul> <p>حجم النقطة = <math>0.5 \times (n_1 + n_2 \times 256)</math> نقطة</p> <p>(0 ≤ n<sub>1</sub> ≤ 255) (0 ≤ n<sub>2</sub> ≤ 127)</p>
ESC : NUL (n) (s) ESC & NUL (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (d <sub>0</sub> ) (d <sub>1</sub> ) (d <sub>2</sub> ) (data)	<p>نسخ مجموعة الأحرف المقيمة إلى منطقة التنزيل</p> <p>إنشاء خط تم تنزيله</p>

الأمر	الوظيفة
ESC * (m) (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC ? (s) (n)	رسومات صورة البت نوع الرسومات رسومات m
ESC K (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC L (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC Y (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC Z (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data) ESC ( G (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (d)	تعريف وضع صورة البت رسومات أحادية الكثافة رسومات مزدوجة الكثافة رسومات عالية السرعة مزدوجة الكثافة رسومات رباعية الكثافة تحديد رسومات الصور النقطية $0 = n_2, 1 = n_1$ 1: وضع رسومات الصور النقطية طباعة صورة الرسومات النقطية
ESC . (c) (v) (h) (m) (n <sub>1</sub> ) (n <sub>2</sub> ) (data)	التحكم في وحدة تغذية الورق المقصوص
ESC EM 1 ESC EM 2 ESC EM R // 1 // // 2 // // C // // S //	تغذية ورقة من الحاوية 1 تغذية ورقة من الحاوية 2 إخراج صفحة من الطابعة تحديد الحاوية 1 للصفحات التالية * تحديد الحاوية 2 للصفحات التالية * تغير الحاويات في الصفحة التالية * تحديد تغذية الورق المقصوص *
BEL ESC < ESC U (n)  ESC @ ESC e ONLINE (data)	متعدد دق الجرس تحريك رأس الطباعة إلى الموضع الأصلي تشغيل/إيقاف تشغيل الطباعة أحادية الاتجاه (تشغيل: n = 1، إيقاف: 0) تهيئة الطابعة الدخول إلى وضع الإعداد مع الاتصال بالشبكة *

\* تشير إلى الأوامر الموسعة التي لا تدعمها الطابعة الأصلية.

## معلومات الواجهة

د

يمكن لهذه الطابعة التواصل مع جهاز كمبيوتر من خلال واجهة متوازية أو واجهة تسلسلية RS-232C أو واجهة Centronics أو واجهة USB أو واجهة LAN.

ويمكنك تحديد وضع تحديد الواجهة بحيث تستخدم الطابعة واجهة بعينها أو يمكنها تلقائياً تحديد الواجهة التي تستقبل منها البيانات أولاً.

ويورد هذا الملحق المعلومات التي قد تحتاج إليها لتوصيل كابلات الواجهة التي تستخدمنها أو لبرمجة الاتصالات من الكمبيوتر إلى الطابعة. معظم المستخدمين لا يحتاجون إلى المعلومات الواردة في هذا الملحق. لتوصيل الطابعة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك، اتبع التعليمات الواردة في الفصل 2.

هذه الواجهة المتوازية يمكنها العمل في الوضعين التاليين:

### الواجهة المتوازية

- الوضع أحادي الاتجاه (القناة الأمامية) أو الوضع التقليدي: تدعم هذه الطابعة واجهة Centronics التقليدية.
- الوضع ثانوي الاتجاه (القناة الأمامية/العكسية) أو الوضع Nibble: تدعم هذه الطابعة الاتصال ثانوي الاتجاه في الوضع Nibble وفقاً للمعيار IEEE 1284.

يجب أن يكون موصل الكابل الموجود على جانب الطابعة محمياً، أو ما يعادله. Amphenol DDK 57FE-30360

نوضح في الجداول التالية تعبيّنات سنون الموصل حسب الأوضاع. في الجداول:

- "المدخلات" تشير إلى الإشارة الواردة من الكمبيوتر إلى الطابعة.
- "المخرجات" تشير إلى الإشارة الواردة من الطابعة إلى الكمبيوتر.
- خطوط الرجوع المحددة في العمود الثاني تمثل أزواجاً مجدولة، مع جانب متصل بأرضي الإشارة.
- مستويات الإشارة القياسية هي 0.0 إلى 0.4 فولط (منخفض) و 2.4 إلى 5.0 فولط (مرتفع).

## الوضع المتفاوض

الوصف	الاتجاه	اسم الإشارة	رقم سن الرجوع	رقم السن
هذه الإشارة هي نبضة إرجاع لقراءة البيانات (البيانات 1 إلى 8). تقرأ الطابعة البيانات عندما تكون هذه الإشارة منخفضة. يجب أن يكون عرض النبضة 1 ميكروثانية أو أكثر عند الطرف المستقبل.	مُدخلات	<u>Data Strobe</u> <u>(DSTB)</u>	19	1
البيانات 8 (سن 9) هي البت الأكثر أهمية، لكن لا يتم استخدام هذا السن في اتصالات 7 ASCII بت. الإشارات المنطقية 1 يجب أن ترتفع على الأقل 1 ميكروثانية قبل حافة سقوط إشارة إرجاع البيانات ويجب أن تظل مرتفعة لمدة 1 ميكروثانية على الأقل بعد الحافة الصاعدة.	مُدخلات	Data 1 to 8	20--27	2-9
تشير إشارة النبض هذه إلى أن الطابعة استقبلت البيانات وهي جاهزة لقبول المجموعة التالية من البيانات. يتم إرسال هذه الإشارة أيضاً عند تبديل الطابعة من عدم الاتصال بالشبكة إلى الاتصال بالشبكة.	مُخرجات	<u>Acknowledge</u> <u>(ACK)</u>	28	10
لا يمكن استقبال البيانات عندما تكون هذه الإشارة مرتفعة. تكون هذه الإشارة مرتفعة أثناء إدخال البيانات، أو عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة، أو عندما يكون المخزن المؤقت ممتئلاً، أو عند حدوث خطأ.	مُخرجات	Busy	29	11
تكون هذه الإشارة مرتفعة عندما ينفذ الورق من الطابعة.	مُخرجات	Paper Empty (PE)	30	12

الوصف	الاتجاه	اسم الإشارة	رقم سن الرجوع	رقم السن
تكون هذه الإشارة مرتفعة عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة.	مُخرجات	Select (SLCT9)	—	13
غير مستخدم	مُدخلات	Auto Feed XT	—	14
لا يوجد توصيل	—	—	—	15
المستوى الأرضي المنطقى (0 فولط)	—	Signal Ground	—	16
الخط الأرضي لساسية الطابعة.	—	Frame Ground	—	17
مصدر +5 فولط (حتى 300 ملي أمبير)	مُخرجات	+5V	—	18
خطوط رجوع من أزواج مجدولة	—	Signal Ground	—	19–30
إذا كانت هذه الإشارة منخفضة لمدة تزيد عن 50 ميكروثانية، يعاد تعين الطابعة إلى الحالة الأولية ويتم ضبطها على الاتصال بالشبكة.	مُدخلات	Input Prime (INPRM)	—	31
تكون هذه الإشارة منخفضة عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة، أو نفاد الورق، أو عندما يكون هناك خطأ في الطابعة.	مُخرجات	Fault	—	32
المستوى الأرضي المنطقى (0 فولط)	—	Signal Ground	—	33
لا يوجد توصيل	—	—	—	34
يتم السحب حتى +5 فولط من خلال المقاوم 3.3 k $\Omega$	مُخرجات	+5 VR	—	35
غير مستخدم	مُدخلات	SLCT-IN	—	36

## الوضع Nibble

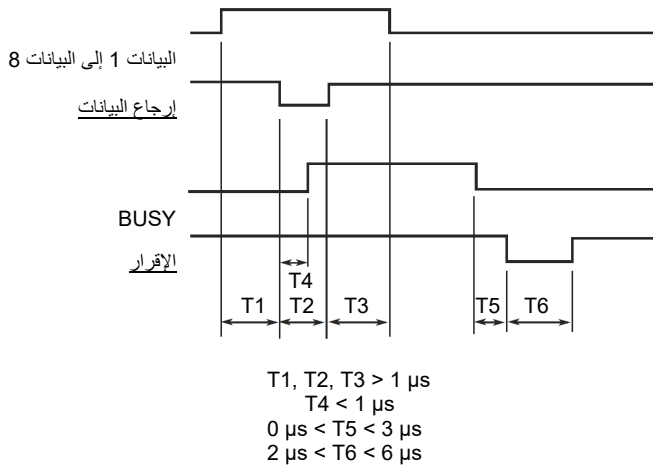
السنون أرقام 2 إلى 9، و 15 إلى 31، و 33 إلى 35 هي نفسها كما في الوضع التقليدي.

الوصف	الاتجاه	اسم الإشارة	رقم سن الرجوع	رقم السن
يتم تعين هذه الإشارة على مستوى مرتفع عندما يطلب المضيف طور نقل البيانات العكسي (الوضع Nibble).	مدخلات	Host Clock	19	1
طور نقل البيانات العكسي: ترتفع هذه الإشارة عند تأكيد البيانات التي سيتم إرسالها إلى المضيف. طور الخمول العكسي: يتم تعين هذه الإشارة على مستوى منخفض ثم ترتفع لمقاطعة المضيف، مما يشير إلى توفر البيانات.	مُخرجات	Printer Clock	28	10
طور نقل البيانات العكسي: بت البيانات 3، بت البيانات 7، ثم المسار الأمامي (المضيف إلى الطابعة) حالة مشغولة	مُخرجات	Printer Busy	29	11
طور نقل البيانات العكسي: بت البيانات 2، ثم بت البيانات 6 طور الخمول العكسي: يتم تعين هذه الإشارة على مستوى مرتفع حتى يطلب المضيف البيانات، وبعد ذلك تأتي إشارة <u>البيانات متوفرة</u> .	مُخرجات	Ack Data Req	30	12
طور نقل البيانات العكسي: بت البيانات 1، ثم بت البيانات 5	مُخرجات	X Flag	-	13

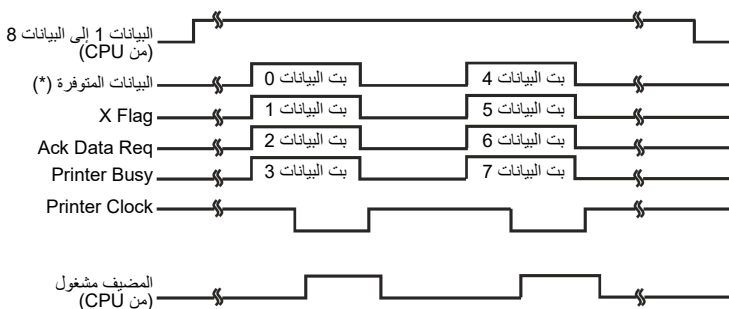
الوصف	الاتجاه	اسم الإشارة	رقم سن الرجوع	رقم السن
<p>طور نقل البيانات العكسي: يتم تعين هذه الإشارة على مستوى منخفض عندما يستطيع المضيف استقبال البيانات، وترتفع عندما يكون المضيف مستقبل البيانات. بعد نقل عكسي للبيانات، تدخل الواجهة طور الخمول العكسي عندما تنخفض إشارة المضيف مشغول والطابعة ليست لديها بيانات.</p> <p>طور الخمول العكسي: ترتفع هذه الإشارة عندما تنخفض إشارة ساعة الطابعة بحيث تدخل الواجهة مرة أخرى إلى طور نقل البيانات العكسي. إذا ارتفعت مع انخفاض إشارة 1284 نشطة، يتم إحباط طور الخمول 1284 وتعود الواجهة إلى وضع التوافق.</p>	مدخلات	Host Busy	-	14
<p>طور نقل البيانات العكسي: يتم تعين هذه الإشارة على مستوى منخفض عندما تكون الطابعة جاهزة لإرسال البيانات إلى المضيف. أثناء نقل البيانات، يتم استخدامها على هيئة بت البيانات 0 (LSB)، ثم بت البيانات 4.</p> <p>طور الخمول العكسي: يستخدم هذه الإشارة للدلالة على أن البيانات متوفرة.</p>	مخرجات	Data Available	-	32
ترتفع هذه الإشارة لتناسب في دخول الطابعة إلى طور نقل البيانات العكسي (الوضع Nibble).	مدخلات	1284 نشط	-	36

## توقيت نقل البيانات

في الوضع أحادي الاتجاه (واجهة Centronics التقليدية)، تضمن هذه الطابعة البيانات المستنمرة عندما يكون لإشارات البيانات إرجاع البيانات من الكمبيوتر التوقيت التالي فيما يتعلق بإشارات مشغول والإقرار من الطابعة.



في الوضع ثانوي الاتجاه (الوضع Nibble)، يمكن لهذه الطابعة إرسال البيانات إلى الكمبيوتر. يتم إرسال البيانات في وحدات من أربع بناة (Nibble) باستخدام أربعة خطوط إشارة مُخرجات كمسارات بيانات. ما يلي بait يوضح واحد من البيانات المرسلة أثناء طور نقل البيانات العكسي في الوضع Nibble.



\* البيانات المتاحة يتم تعينها للكابل.

**الواجهة التسلسلية**

RS-232C هي الواجهة التسلسلية القياسية لأجهزة المحطات الطرفية للبيانات. يجب أن يكون موصل الكابل على جانب الطابعة موصل ذكر Cinch DB-25P أو D-Sub Cannon أو ما يعادله مما يتوافق مع معايير EIA.

يوضح الجدول التالي تعينات السنون المستخدمة بشكل شائع بواسطة معظم أجهزة الكمبيوتر. في الجدول:

- "المدخلات" تشير إلى الإشارة الواردة من الكمبيوتر إلى الطابعة.
- "المخرجات" تشير إلى الإشارة الواردة من الطابعة إلى الكمبيوتر.
- مستوى الإشارة لحالة العلامة (منطقى 1) هو -3 فولط أو أقل؛ حالة الفضاء (منطقى 0) هو +3 فولط أو أعلى.

الوصف	الاتجاه	اسم الإشارة	رقم السن
أرضي الهيكل	-	FG	1
البيانات المرسلة. ينقل هذا السن المعلومات من الطابعة إلى الكمبيوتر.	مُخرجات	TD	2
البيانات المستقبلة. ينقل هذا السن المعلومات من الكمبيوتر إلى الطابعة.	مُدخلات	RD	3
طلب الإرسال. يتم إرسال المسافات عندما تكون الطابعة جاهزة لإرسال البيانات.	مُخرجات	RTS	4
جاهز للإرسال. يتم إرسال المسافات عندما يكون الكمبيوتر جاهزاً لاستقبال البيانات.	مُدخلات	CTS	5
مجموعة البيانات جاهزة. يتم إرسال المسافات عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل ويكون جاهزاً لاستقبال البيانات أو إرسالها	مُدخلات	DSR	6
أرضي الإشارة (رجوع مشترك)	-	SG	7
اكتشاف الناقل. يتم إرسال المسافات عندما يسمح الكمبيوتر للطابعة باستقبال البيانات.	مُدخلات	CD	8
القناة العكسية. تُستخدم هذه الإشارة بدلاً من إشارة DTR في بروتوكول RC. يتم إرسال المسافات عندما تكون الطابعة جاهزة لاستقبال البيانات أو إرسالها.	مُخرجات	RC	11
جاهزية المحطة الطرفية للبيانات. يتم إرسال المسافات عندما تكون الطابعة قيد التشغيل وتكون جاهزة لاستقبال البيانات أو إرسالها.	مُخرجات	DTR	20

## الخيارات التسلسلية

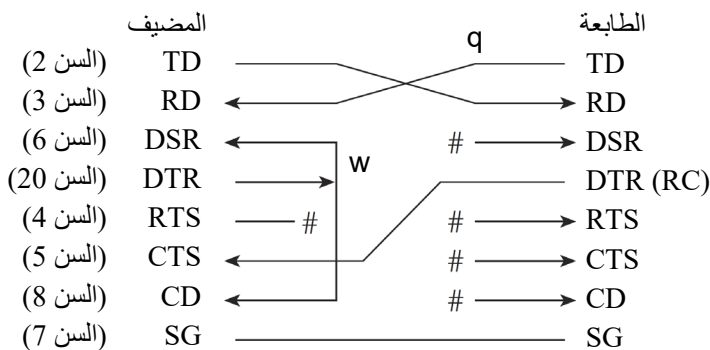
يجب أن تتطابق الخيارات التسلسلية للكمبيوتر والطابعة. استخدم لوحة تحكم الطابعة أو نظام تشغيل الكمبيوتر أو برمجياتك لتغيير الخيارات المعينة على أنها "قابلة للتحديد".

<b>وضع الإرسال:</b> غير متزامن أو مزدوج بالكامل أو نصف مزدوج (قابل للتحديد)	<b>السرعة:</b> 150 أو 300 أو 600 أو 1200 أو 2400 أو 4800 أو 9600 أو 19200 باود (قابل للتحديد)	<b>بت البيانات:</b> 7 أو 8 بت (قابل للتحديد)	<b>بت التكافؤ:</b> فردي أو زوجي أو علامة أو مسافة أو لا شيء (قابل للتحديد)	<b>بت البدء:</b> 1 بت	<b>بت التوقف:</b> 1 أو 2 بت (قابل للتحديد)	<b>البروتوكول:</b> XON/XOFF (DC1/DC3), DTR (جاهزية المطبعة) الطرفية للبيانات) أو RC (القناة العكسية) (قابل للتحديد)	<b>حجم المخزن المؤقت:</b> 256 أو 2 كيلوبايت أو 8 كيلوبايت أو 24 كيلوبايت أو 32 كيلوبايت أو 96 كيلوبايت أو 128 كيلوبايت (قابل للتحديد)
---	---	---	--	--------------------------	---	---	--

## توصيل أسلاك الكابلات

تسمح هذه الطابعة بنوعين من التحكم في الاتصال التسلسلي: مع تمكين DSR ومع تعطيل DSR. يتم تحديد نوع التحكم المطلوب حسب متطلبات جهاز الكمبيوتر الخاص بك. يؤثر نوع التحكم أيضًا على طريقة توصيل كابل الواجهة. تحديد ما إذا كنت بحاجة إلى تحكم مع تمكين DSR أو تحكم مع تعطيل DSR، استخدم الوظيفة HARDWARE بالطابعة (انظر الفصل 5).

يوفّر التحكم مع تعطيل DSR توصيلات كابلات واتصالات أبسط مما يوفّره التحكم مع تمكين DSR. يمكن استخدام التحكم مع تعطيل DSR للربط بجهاز كمبيوتر IBM ومعظم أجهزة الكمبيوتر الشخصية الأخرى. في حالة التحكم مع تعطيل DSR، تعتبر إشارات التحكم في المدخلات DSR و CTS و CD دائمًا مرتفعة، بصرف النظر عن حالتها الفعلية. لذا لا يلزم توصيل أسلاك لهذه السنون. يوضح الشكل التالي الأسلاك المطلوبة للاتصال بجهاز كمبيوتر IBM.



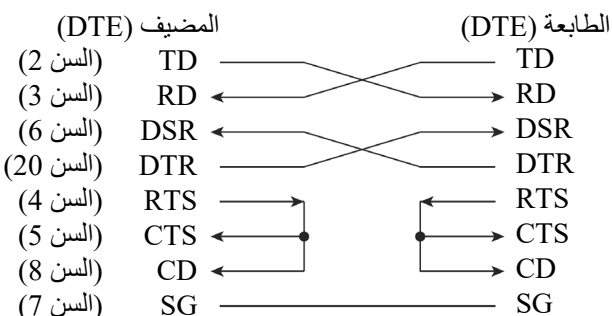
تشير # إلى سلك مفتوح.

السلك q غير ضروري للبروتوكول DTR (أو RC). بعض أجهزة

الكمبيوتر ربما لا تتطلب السلك W.

ينتاج التحكم مع تمكين DSR الاتصال باستخدام واجهة RS-232C. تكون إشارات التحكم في المدخلات CTS و DSR على وضع التمكين، ويتم تجاهل CD. يجب أن تكون DSR مرتفعة عندما تستقبل الطابعة البيانات. إذا كانت الطابعة لديها بيانات سيتم إرسالها إلى الكمبيوتر، فإن الطابعة ترسل البيانات عندما يكون DSR و CTS كلاهما مرتفعين.

عند استخدام التحكم مع تمكين DSR، استخدم كابل مباشر للتوصيل في جهاز DCE (جهاز اتصالات بيانات). استخدم كابل بلا مودم للتوصيل في جهاز DTE (جهاز المحطة الطرفية للبيانات)، كما هو موضح أدناه.



## البروتوكولات التسلسليّة

البروتوكول هو مجموعة من التعليمات التي تتحكم في طريقة إرسال البيانات بين الأجهزة كالكمبيوتر والطابعة. يضمن البروتوكول ألا يرسل الكمبيوتر معلومات إلى الطابعة بشكل أسرع مما يمكن معه معالجة هذه المعلومات. من خلال إخبار الكمبيوتر متى يمكن للطابعة استقبال البيانات، يحول البروتوكول دون تجاوز المخزن المؤقت للطابعة.

توفر هذه الطابعة مجموعة من أربعة بروتوكولات مختلفة للتوصيل في مجموعة متنوعة من أجهزة الكمبيوتر: XON/XOFF، DTR، RC. إذا كانت وثائق الكمبيوتر لا توصي ببروتوكول معين، فلتجرِّب DTR. ويوضح الجدول التالي البروتوكولات الثلاثة.

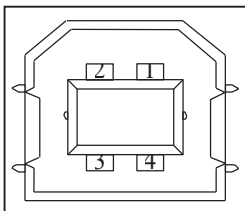
الوصف	البروتوكول
<p>عندما تكون الطابعة جاهزة لاستقبال البيانات، فإنها ترسل الكود XON (سداسي عشرى 11). عند يتبقى أقل من 255 بايت من المساحة في المخزن المؤقت (أو عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة)، ترسل الطابعة الكود XOFF (سداسي عشرى 13).</p> <p>(عند تكوين المخزن المؤقت للمدخلات من أجل 256 بايت، يتم تقليل حد المخزن المؤقت من 255 بايت إلى 63 بايت.) يجب أن يتوقف الكمبيوتر عن إرسال البيانات في حدود 255 (63) حرفاً من استقبال الكود XOFF، وإلا فقد تضيع المعلومات. إذا نفذ الورق، ترسل الطابعة الكود NAK (سداسي عشرى 15).</p>	XON/XOFF (DC1/DC3)
<p>عبارة عن بروتوكول أجهزة، بمعنى أن إشارة DTR في كابل الواجهة السن 20 تُستخدم للتحكم في تدفق البيانات بدلاً من إرسال كود الأحرف. عندما تكون الطابعة جاهزة لاستقبال البيانات، يكون السن 20 مرتفعاً. عند يتبقى أقل من 255 (63) بايت من المساحة في المخزن المؤقت (أو عندما تكون الطابعة غير متصلة بالشبكة)، يكون السن 20 منخفضاً. يجب أن يتوقف الكمبيوتر عن إرسال البيانات في حدود 255 (63) حرفاً من انخفاض DTR، وإلا فقد تضيع المعلومات.</p>	DTR
<p>البروتوكول RC هو نفسه البروتوكول DTR، فيما عدا أنه يتم استخدام إشارة القناة العكسية (السن 11) بدلاً من إشارة جاهزية المحطة الطرفية للبيانات (سن 20).</p>	RC

**واجهة USB**

**كابل**  
 تدعم هذه الطابعة مواصفات 1.1 USB كاملة السرعة. للاتصال بالمضيف، استخدم كابلات INF متوافقة مع USB 2.0 (5 أمتار (196 بوصة) أو أقصر).  
 (استخدم كابلات مغطاة).

**محاذاة سنون الموصل**

الوظيفة	اسم خط الإشارة	الرقم
وحدة الإمداد بالطاقة	vbus	1
نقل البيانات	D-	2
نقل البيانات	D+	3
أرضي الإشارة	GND	4
	واقف	غلاف

**- مواصفات الموصل****جانب الطابعة**

مقبس من النوع B (أنثى)  
 منفذ توصيل  
 قابس من النوع B (ذكر)

**جانب الكابل****المواصفات****واجهة USB متوافقة****- المواصفات الأساسية****ملحوظة**

لا يضمن جميع العمليات على المضيفين.

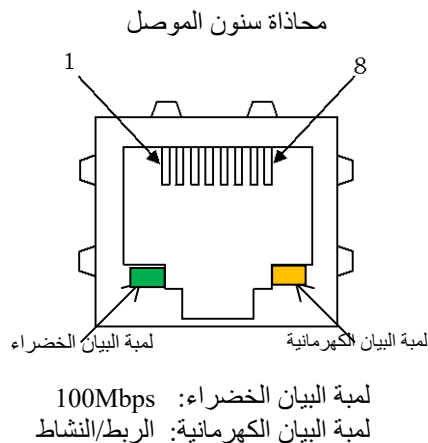
جهاز ذاتي الطاقة  
 السرعة الكاملة (بعد أقصى 12 ميجابت  
 في الثانية + 0.25%)

**- التحكم في الطاقة****- وضع الإرسال**

**واجهة LAN****كابل**

تدعم هذه الطابعة الكابلات 100Base-TX و 10Base-T.

الوظيفة	DIR	اسم خط الإشارة	الرقم
ارسال البيانات +	NIC-HUB	TXO+	1
ارسال البيانات -	NIC-HUB	TXO-	2
استقبال البيانات +	HUB-NIC	RXI+	3
-	-	-	4
-	-	-	5
استقبال البيانات -	HUB-NIC	RXI-	6
-	-	-	7
-	-	-	8

**المواصفات**

موافقات إيثرنت -

معياري:

IEEE802.3 10BASE-T,  
IEEE802.3u 100BASE-TX

السرعة:

مفاوضات تلقائية

مزدوج:

مفاوضات تلقائية

مفاوضات تلقائية : MDI/MID-X

موافقات بروتوكول الإنترن트 -

طبقة الربط:

ARP

طبقة الإنترن트:

IPv4, ICMPv4

طبقة النقل:

TCP, UDP

طبقة التطبيقات:

#9100 RAW, LPD, FTP,

HTTP, SNMP, DHCP

**ملاحظة**

لا يضمن جميع العمليات على المضيفين.



## مجموعات الأحرف

نورد فيما يلي مجموعتي الأحرف 1 و 2 من صفحة الأكواد 437، المتوفرة في مجموعة الأوامر DPL24C PLUS والمضاهاة XL24E IBM Proprinter. تختلف الأحرف المحاطة بإطارات فيما يخص المجموعتين 1 و 2.

تبان الأحرف في المجموعة 2 حسب مجموعة الأحرف الوطنية. صفحة الأكواد 437 هي لمجموعة أحرف الولايات المتحدة الأمريكية.

## مجموعات الأحرف 1 و 2

(المضاهاة DPL24C PLUS)

(IBM XL24E)

### صفحة الأكواد 437 مجموعة الأحرف 1

LNH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL DLE SP	0	@ P	` p	NUL DLE	á	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
1	SOH DC1 !	1	A Q	a q	SOH DC1	i	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
2	STX DC2 "	2	B R	b r	STX DC2	ó	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
3	ETX DC3 #	3	C S	c s	ETX DC3	ú	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
4	EOT DC4 \$	4	D T	d t	EOT DC4	ñ	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
5	ENQ NAK %	5	E U	e u	ENQ NAK	n	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
6	ACK SYN &	6	F V	f v	ACK SYN	á	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
7	BEL ETB '	7	G W	g w	BEL ETB	ó	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
8	BS CAN (	8	H X	h x	BS CAN	ú	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
9	HT EM )	9	I Y	i y	HT EM	ñ	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
A	LF SUB *	:	J Z	j z	LF SUB	à	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
B	VT ESC +	;	K [	k {	VT ESC	ä	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
C	FF FS ,	<	L \	l 1	FF FS	ö	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
D	CR GS -	=	M ]	m }	CR GS	à	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
E	SO RS .	>	N ^	n ~	SO RS	é	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„
F	SI US /	?	O _	o DEL	SI US	í	„	„	„	„	„	„	„	„	„	SP

### صفحة الأكواد 437 مجموعة الأحرف 2

LNH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL DLE SP	0	@ P	` p	ç	é	á	„	„	„	„	„	„	„	„	„
1	SOH DC1 !	1	A Q	a q	ü	æ	i	„	„	„	„	„	„	„	„	„
2	STX DC2 "	2	B R	b r	é	æ	í	„	„	„	„	„	„	„	„	„
3	♦ DC3 #	3	C S	c s	á	ô	ú	„	„	„	„	„	„	„	„	„
4	♦ DC4 \$	4	D T	d t	ä	ö	ñ	„	„	„	„	„	„	„	„	„
5	♦ § %	5	E U	e u	à	ò	ò	„	„	„	„	„	„	„	„	„
6	♦ SYN &	6	F V	f v	â	û	â	„	„	„	„	„	„	„	„	„
7	BEL ETB '	7	G W	g w	ç	ü	ó	„	„	„	„	„	„	„	„	„
8	BS CAN (	8	H X	h x	e	é	y	„	„	„	„	„	„	„	„	„
9	HT EM )	9	I Y	i y	ë	ö	í	„	„	„	„	„	„	„	„	„
A	LF SUB *	:	J Z	j z	é	ü	ö	„	„	„	„	„	„	„	„	„
B	VT ESC +	;	K [	k {	i	c	í	„	„	„	„	„	„	„	„	„
C	FF FS ,	<	L \	l 1	i	ç	í	„	„	„	„	„	„	„	„	„
D	CR GS -	=	M ]	m }	í	ÿ	á	„	„	„	„	„	„	„	„	„
E	SO RS .	>	N ^	n ~	À	R	í	„	„	„	„	„	„	„	„	„
F	SI US /	?	O _	o DEL	À	f	í	„	„	„	„	„	„	„	„	SP

## مجموعات الأحرف المائة والرسومات (المضاهاة) (ESC/P2)

نوضح فيما يلي مجموعات الأحرف المتوفرة في المضاهاة Epson ESC/P2  
تحتختلف الأحرف في الأكواط 128 إلى 255 (سداسي عشري 80 إلى FF).

### مجموعة الأحرف المائة

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL DLE SP	0	@	P	`	p	NUL DLE SP	0	@	P	`	p				
1	SOH DC1 !	1	A	Q	a	q	SOH DC1 !	1	A	Q	a	q				
2	STX DC2 "	2	B	R	b	r	STX DC2 "	2	B	R	b	r				
3	ETX DC3 #	3	C	S	c	s	ETX DC3 #	3	C	S	c	s				
4	EOT DC4 \$	4	D	T	d	t	EOT DC4 \$	4	D	T	d	t				
5	ENQ NAK %	5	E	U	e	u	ENQ NAK %	5	E	U	e	u				
6	ACK SYN &	6	F	V	f	v	ACK SYN &	6	F	V	f	v				
7	BEL ETB '	7	G	W	g	w	BEL ETB '	7	G	W	g	w				
8	BS CAN (	8	H	X	h	x	BS CAN (	8	H	X	h	x				
9	HT EM )	9	I	Y	i	y	HT EM )	9	I	Y	i	y				
A	LF SUB *	:	J	Z	j	z	LF SUB *	:	J	Z	j	z				
B	VT ESC +	;	K	[	k	{	VT ESC +	;	K	[	k	{				
C	FF FS ,	<	L	\	l		FF FS ,	<	L	\	l		/			
D	CR GS - =	M	I	m	}	CR GS - =	M	I	m	}						
E	SO RS . >	N	^	n	~	SO RS . >	N	^	n	~						
F	SI US / ?	O	_	o	DEL SI US / ?	O	_	o	SP							

### مجموعة أحرف الرسومات 1

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL DLE SP	0	@	P	`	p	NUL DLE SP	á	í	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
1	SOH DC1 !	1	A	Q	a	q	SOH DC1 !	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
2	STX DC2 "	2	B	R	b	r	STX DC2 ó	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
3	ETX DC3 #	3	C	S	c	s	ETX DC3 ú	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
4	EOT DC4 \$	4	D	T	d	t	EOT DC4 ñ	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
5	ENQ %	5	E	U	e	u	ENQ NAK ñ	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
6	ACK SYN &	6	F	V	f	v	ACK SYN á	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
7	BEL ETB '	7	G	W	g	w	BEL ETB ó	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
8	BS CAN (	8	H	X	h	x	BS CAN í	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
9	HT EM )	9	I	Y	i	y	HT EM í	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
A	LF SUB *	:	J	Z	j	z	LF SUB í	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
B	VT ESC +	;	K	[	k	{	VT ESC á	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
C	FF FS ,	<	L	\	l		FF FS á	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í
D	CR GS - =	M	I	m	}	CR GS - =	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í	ó
E	SO RS . >	N	^	n	~	SO RS . >	í	á	é	ú	ö	ü	ñ	é	í	ó
F	SI US / ?	O	_	o	DEL SI US / ?	O	_	o	SP							

مجموعة أحرف الرسومات 2

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL DLE SP	0	@	P	`	p	ç	é	á	í	l	ll	æ	í	í	
1	SOH DC1 !	1	A	Q	a	q	ü	æ	é	ó	ú	ú	í	ñ	ñ	
2	STX DC2 "	2	B	R	b	r	é	è	ô	ó	ñ	ñ	í	ñ	ñ	
3	ETX DC3 #	3	C	S	c	s	á	â	ö	ò	â	â	í	í	í	
4	ETB DC4 \$	4	D	T	d	t	ä	å	ö	ñ	ñ	ñ	í	í	í	
5	ENQ § %	5	E	U	e	u	å	û	â	ñ	ñ	ñ	í	í	í	
6	ACK SYN &	6	F	V	f	v	â	û	â	â	â	â	í	í	í	
7	BEL EIB '	7	G	W	g	w	ç	ü	ý	ó	ó	ó	í	í	í	
8	BS CAN (	8	H	X	h	x	é	ë	ö	í	í	í	í	í	í	
9	HT EM )	9	I	Y	i	y	ë	ö	í	í	í	í	í	í	í	
A	LF SUB *	:	J	Z	j	z	è	ü	ü	í	í	í	í	í	í	
B	VT ESC +	;	K	[	k	{	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
C	FF FS ,	<	L	\	l		í	í	í	í	í	í	í	í	í	
D	CR GS -	=	M	]	m	}	í	í	í	í	í	í	í	í	í	
E	SO RS .	>	N	^	n	~	ä	ä	ä	ä	ä	ä	í	í	í	
F	SI US / ?	0	_	o	DEL	À	f	»	»	»	»	»	í	í	í	

## مجموعات الأحرف الوطنية (جميع عمليات المضاهاة)

فيما يلي 52 مجموعة أحرف وطنية متاحة لجميع عمليات المضاهاة هذه الطابعة. تدعم مجموعات الأحرف هذه أحرفًا وأកواداً مختلفة خاصة باللغات المختلفة. لاحظ أن هذه الجداول هي للخط المقاييس 10، Courier، وأن بعض مجموعات الأحرف الوطنية لا يشتمل على بعض الأحرف والأكواود التي يعتمد استخدامها على الخطوط المقاييس. للتعرف على التفاصيل، انظر الجدول في نهاية هذا الملحق.

عند استخدام مجموعات الأحرف التالية مع المضاهاة ESC/P2، فإن طباعة أحرف الكود FFh غير مدعومة.

ECMA94, ISO8859, ISO-LTN, ISO-TUK, CYRILIC, LATIN-9

### PAGE437/USA

#### صفحة الأكواود 437/الولايات المتحدة الأمريكية

#### UK (الإنجليزية البريطانية)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	@	P	~	p	ç	é	á	í	ñ	ß	æ	œ	–	–	–
1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	ñ	–	–	–	–	–	–
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó	–	–	–	–	–	–	–
3	*	#	3	C	S	c	s	â	ô	–	–	–	–	–	–	–
4	♦	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	–	–	–	–	–	–	–
5	♣	%	5	E	U	e	u	à	ò	ñ	–	–	–	–	–	–
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	ú	–	–	–	–	–	–	–
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ö	–	–	–	–	–	–	–
8	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
B	+	;	K	l	k	l	ä	ü	–	–	–	–	–	–	–	–
C	,	<	L	\	l	\	î	ë	–	–	–	–	–	–	–	–
D	-	=	M	l	m	l	ì	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
E	.	>	N	^	n	^	ä	R	«	»	–	–	–	–	–	–
F	/	?	O	_	o	A	f	»	–	–	–	–	–	–	–	–

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	@	P	~	p	ç	é	á	í	ñ	ß	æ	œ	–	–	–
1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	ñ	–	–	–	–	–	–
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó	–	–	–	–	–	–	–
3	*	#	3	C	S	c	s	â	ô	–	–	–	–	–	–	–
4	♦	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	–	–	–	–	–	–	–
5	♣	%	5	E	U	e	u	à	ò	ñ	–	–	–	–	–	–
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	ú	–	–	–	–	–	–	–
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ö	–	–	–	–	–	–	–
8	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
B	+	;	K	ä	k	ä	í	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
C	,	<	L	ö	l	ö	î	ë	–	–	–	–	–	–	–	–
D	-	=	M	ü	m	ü	ì	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
E	.	>	N	^	n	^	ä	R	«	»	–	–	–	–	–	–
F	/	?	O	_	o	A	f	»	–	–	–	–	–	–	–	–

#### SWEDISH (السويدية)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	§	P	~	p	ç	é	á	í	ñ	ß	æ	œ	–	–	–
1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	ñ	–	–	–	–	–	–
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó	–	–	–	–	–	–	–
3	*	#	3	C	S	c	s	â	ô	–	–	–	–	–	–	–
4	♦	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	–	–	–	–	–	–	–
5	♣	%	5	E	U	e	u	à	ò	ñ	–	–	–	–	–	–
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	ú	–	–	–	–	–	–	–
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ö	–	–	–	–	–	–	–
8	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
B	+	;	K	ä	k	ä	í	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
C	,	<	L	ö	l	ö	î	ë	–	–	–	–	–	–	–	–
D	-	=	M	ü	m	ü	ì	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
E	.	>	N	^	n	^	ä	R	«	»	–	–	–	–	–	–
F	/	?	O	_	o	A	f	»	–	–	–	–	–	–	–	–

#### GERMAN (الألمانية)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	é	P	é	p	ç	é	á	í	ñ	ß	æ	œ	–	–	–
1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	ñ	–	–	–	–	–	–
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó	–	–	–	–	–	–	–
3	*	#	3	C	S	c	s	â	ô	–	–	–	–	–	–	–
4	♦	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	–	–	–	–	–	–	–
5	♣	%	5	E	U	e	u	à	ò	ñ	–	–	–	–	–	–
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	ú	–	–	–	–	–	–	–
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ö	–	–	–	–	–	–	–
8	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
B	+	;	K	ä	k	ä	í	ö	–	–	–	–	–	–	–	–
C	,	<	L	ö	l	ö	î	ë	–	–	–	–	–	–	–	–
D	-	=	M	ü	m	ü	ì	ÿ	–	–	–	–	–	–	–	–
E	.	>	N	^	n	^	ä	R	«	»	–	–	–	–	–	–
F	/	?	O	_	o	A	f	»	–	–	–	–	–	–	–	–

(صفحة الأكواود 850) (متعدد اللغات) PAGE850

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p Ç É á :										L ð ó -					
1	! 1 A Q a q ú à i :										— ð B z					
2	" 2 B R b r é ï o :										— ð E o -					
3	♥ # 3 C S c s á ö ù :										— ð E ð -					
4	♦ \$ 4 D T d t á ö ñ :										— ð E ð -					
5	♦ S % 5 E U e u á ò ñ :										— ð E ð -					
6	♦ & 6 F V f v á ñ a :										— ð E ð -					
7	' 7 G W g w ç ú Á Á :										— ð E ð -					
8	( 8 H X h x è y õ Á :										— ð E ð -					
9	) 9 I Y i y è ö Á :										— ð E ð -					
A	* : J Z j z è ð ñ :										— ð E ð -					
B	+ ; K l k { i ö ñ :										— ð E ð -					
C	, < L \ l : i ñ :										— ð E ð -					
D	- = M l m : i ö ñ :										— ð E ð -					
E	. > N ^ n ~ Á x < z :										— ð E ð -					
F	/ ? O _ o A f » :										— ð E ð -					

ISO8859/ECMA94 (ISO 8859-1/ECMA94)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p										° Á ð à ð					
1	! 1 A Q a q										! ± Á ñ á ñ					
2	" 2 B R b r										! 2 Á ñ á ñ					
3	♥ # 3 C S c s										! 3 Á ñ á ñ					
4	♦ \$ 4 D T d t										! 4 Á ñ á ñ					
5	♦ S % 5 E U e u										! 5 Á ñ á ñ					
6	♦ & 6 F V f v										! 6 Á ñ á ñ					
7	' 7 G W g w										! 7 Á ñ á ñ					
8	( 8 H X h x										! 8 Á ñ á ñ					
9	) 9 I Y i y										! 9 Á ñ á ñ					
A	* : J Z j z										! : J Z j z					
B	+ ; K l k {										! + ; K l k {					
C	, < L \ l :										! , < L \ l :					
D	- = M l m :										! - = M l m :					
E	. > N ^ n ~										! . > N ^ n ~					
F	/ ? O _ o A f										! / ? O _ o A f					

(صفحة الأكواود 855) PAGE855

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p Ç É á :										L ð ó -					
1	! 1 A Q a q ú à i :										— ð B z					
2	" 2 B R b r é í o :										— ð E o -					
3	♥ # 3 C S c s á ö ù :										— ð E ð -					
4	♦ \$ 4 D T d t á ö ñ :										— ð E ð -					
5	♦ S % 5 E U e u á ò ñ :										— ð E ð -					
6	♦ & 6 F V f v á ñ a :										— ð E ð -					
7	' 7 G W g w ç ú Á Á :										— ð E ð -					
8	( 8 H X h x i s ß s :										— ð E ð -					
9	) 9 I Y i y è ö Á :										— ð E ð -					
A	* : J Z j z ð ñ :										— ð E ð -					
B	+ ; K l k { i ö ñ :										— ð E ð -					
C	, < L \ l : i ñ :										— ð E ð -					
D	- = M l m : i ö ñ :										— ð E ð -					
E	. > N ^ n ~ Á x < z :										— ð E ð -					
F	/ ? O _ o A f » :										— ð E ð -					

(صفحة الأكواود 852) PAGE852/PG852-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	Д	Е	Ф
0	0 @ P ` p ѕ љ я :										Л п я з					
1	! 1 A Q a q ѕ љ я :										Л п я з					
2	" 2 B R b r ѕ љ я :										Л п я з					
3	♥ # 3 C S c s ѕ љ я :										Л п я з					
4	♦ \$ 4 D T d t ѕ љ я :										Л п я з					
5	♦ S % 5 E U e u ѕ љ я :										Л п я з					
6	♦ & 6 F V f v ѕ љ я :										Л п я з					
7	' 7 G W g w ѕ љ я :										Л п я з					
8	( 8 H X h x ѕ љ я :										Л п я з					
9	) 9 I Y i y ѕ љ я :										Л п я з					
A	* : J Z j z ѕ љ я :										Л п я з					
B	+ ; K l k { i ѕ љ я :										Л п я з					
C	, < L \ l : i ѕ љ я :										Л п я з					
D	- = M l m : i ѕ љ я :										Л п я з					
E	. > N ^ n ~ ѕ љ я :										Л п я з					
F	/ ? O _ o A f » :										Л п я з					

(صفحة الأكواد 863 (كندا-الفرنسية)) PAGE863

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r p Ç É á										ل ل ل	ا ا ا				
1	! 1 A Q a q ù Á í										ل ل ل	ب ب ب				
2	" 2 B R b r é È ó										ل ل ل	ر ر ر				
3	♥ # 3 C S c s à ô ú										ل ل ل	س س س				
4	♦ \$ 4 D T d t à ò ñ										ل ل ل	ت ت ت				
5	♣ ♠ § 5 E U e u à ò ñ										ل ل ل	و و و				
6	& 6 F V f v Á Ú										ل ل ل	ف ف ف				
7	' 7 G W g w ç ù ö										ل ل ل	ج ج ج				
8	( 8 H X h x é ì										ل ل ل	ه ه ه				
9	) 9 I Y i y è ò										ل ل ل	ي ي ي				
A	* : J Z j z è û										ل ل ل	ز ز ز				
B	+ ; K l k i f c ÷										ل ل ل	ك ك ك				
C	, < L \ l i ö ÷										ل ل ل	ل ل ل				
D	- = M l m i ù ÷										ل ل ل	م م م				
E	. > N ^ n ~ Á R <										ل ل ل	ن ن ن				
F	/ ? O _ o Á ö >										ل ل ل	أ أ أ				

(صفحة الأكواد 860 (البرتغالي)) PAGE860

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r p Ç É á										ل ل ل	ا ا ا				
1	! 1 A Q a q ù Á í										ل ل ل	ب ب ب				
2	" 2 B R b r é È ó										ل ل ل	ر ر ر				
3	♥ # 3 C S c s à ô ú										ل ل ل	س س س				
4	♦ \$ 4 D T d t à ò ñ										ل ل ل	ت ت ت				
5	♣ ♠ § 5 E U e u à ò ñ										ل ل ل	و و و				
6	& 6 F V f v Á Ú										ل ل ل	ف ف ف				
7	' 7 G W g w ç ù ö										ل ل ل	ج ج ج				
8	( 8 H X h x é ì										ل ل ل	ه ه ه				
9	) 9 I Y i y è ò										ل ل ل	ي ي ي				
A	* : J Z j z è û										ل ل ل	ز ز ز				
B	+ ; K l k i f c ÷										ل ل ل	ك ك ك				
C	, < L \ l i ö ÷										ل ل ل	ل ل ل				
D	- = M l m i ù ÷										ل ل ل	م م م				
E	. > N ^ n ~ Á R <										ل ل ل	ن ن ن				
F	/ ? O _ o Á ö >										ل ل ل	أ أ أ				

(صفحة الأكواد 866 (السييريلية)) PAGE866

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r p A R a										ل ل ل	ر ر ر				
1	! 1 A Q a q B C b										ل ل ل	س س س				
2	" 2 B R b r V T v										ل ل ل	ر ر ر				
3	♥ # 3 C S c s Г У г										ل ل ل	س س س				
4	♦ \$ 4 D T d t Д Ф д										ل ل ل	ت ت ت				
5	♣ ♠ § 5 E U e u Е Х е										ل ل ل	و و و				
6	& 6 F V f v Ж Ч х										ل ل ل	ف ف ف				
7	' 7 G W g w З Ч з										ل ل ل	ج ج ج				
8	( 8 H X h x И Ш и										ل ل ل	ه ه ه				
9	) 9 I Y i y Й Щ й										ل ل ل	ي ي ي				
A	* : J Z j z К Ъ к										ل ل ل	ز ز ز				
B	+ ; K l k i Л Ы л										ل ل ل	ك ك ك				
C	, < L \ l i М Ъ м										ل ل ل	ل ل ل				
D	- = M l m i Н Э и										ل ل ل	م م م				
E	. > N ^ n ~ О Ю о										ل ل ل	ن ن ن				
F	/ ? O _ o П Я п										ل ل ل	أ أ أ				

(صفحة الأكواد 865 (النوردية)) PAGE865

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r p Ç É á										ل ل ل	ا ا ا				
1	! 1 A Q a q ù Á í										ل ل ل	ب ب ب				
2	" 2 B R b r é È ó										ل ل ل	ر ر ر				
3	♥ # 3 C S c s à ô ú										ل ل ل	س س س				
4	♦ \$ 4 D T d t à ò ñ										ل ل ل	ت ت ت				
5	♣ ♠ § 5 E U e u à ò ñ										ل ل ل	و و و				
6	& 6 F V f v á Ú										ل ل ل	ف ف ف				
7	' 7 G W g w ç ù ö										ل ل ل	ج ج ج				
8	( 8 H X h x é ì										ل ل ل	ه ه ه				
9	) 9 I Y i y è ò										ل ل ل	ي ي ي				
A	* : J Z j z á ù										ل ل ل	ز ز ز				
B	+ ; K l k i á ò										ل ل ل	ك ك ك				
C	, < L \ l i á ÷										ل ل ل	ل ل ل				
D	- = M l m i á ÷										ل ل ل	م م م				
E	. > N ^ n ~ Á R <										ل ل ل	ن ن ن				
F	/ ? O _ o á ö >										ل ل ل	أ أ أ				

(السلوفينية) SLOV/SLOV-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 Ž P ž p Ç É á										ł	ł	ł	ł	ł	ł
1	! 1 A Q a q ú æ í										ł	ł	ł	ł	ł	ł
2	" 2 B R b r é ß ó										ł	ł	ł	ł	ł	ł
3	♥ # 3 C S c s á ö ú										ł	ł	ł	ł	ł	ł
4	♦ \$ 4 D T d t ä ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
5	♣ § % 5 E U e u à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
6	♦ & 6 F V f v à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
7	' 7 G W g w ç ù ö										ł	ł	ł	ł	ł	ł
8	( 8 H X h x ê ÿ ç										ł	ł	ł	ł	ł	ł
9	) 9 I Y i y ê ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
A	* : J Z j z è ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
B	+ ; K Š k š i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
C	, < L Đ l đ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
D	= M Ć m ċ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
E	. > N Ć n ċ A R <										ł	ł	ł	ł	ł	ł
F	/ ? O o Å f >										ł	ł	ł	ł	ł	ł

(المجرية) HUNGARY/HUNG-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p Ç É á										ł	ł	ł	ł	ł	ł
1	! 1 A Q a q ú æ í										ł	ł	ł	ł	ł	ł
2	" 2 B R b r é ß ó										ł	ł	ł	ł	ł	ł
3	♥ # 3 C S c s á ö ú										ł	ł	ł	ł	ł	ł
4	♦ \$ 4 D T d t ä ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
5	♣ § % 5 E U e u à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
6	♦ & 6 F V f v à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
7	' 7 G W g w ç ù ö										ł	ł	ł	ł	ł	ł
8	( 8 H X h x ê ÿ ç										ł	ł	ł	ł	ł	ł
9	) 9 I Y i y ê ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
A	* : J Z j z è ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
B	+ ; K Š k š i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
C	, < L Đ l đ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
D	= M Ć m ċ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
E	. > N Ć n ċ A R <										ł	ł	ł	ł	ł	ł
F	/ ? O o Å f >										ł	ł	ł	ł	ł	ł

(المازوفية) MAZOWIA/MAZOW-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p Ç É á										ł	ł	ł	ł	ł	ł
1	! 1 A Q a q ú æ í										ł	ł	ł	ł	ł	ł
2	" 2 B R b r é ß ó										ł	ł	ł	ł	ł	ł
3	♥ # 3 C S c s á ö ú										ł	ł	ł	ł	ł	ł
4	♦ \$ 4 D T d t ä ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
5	♣ § % 5 E U e u à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
6	♦ & 6 F V f v à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
7	' 7 G W g w ç ù ö										ł	ł	ł	ł	ł	ł
8	( 8 H X h x ê ÿ ç										ł	ł	ł	ł	ł	ł
9	) 9 I Y i y ê ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
A	* : J Z j z è ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
B	+ ; K Š k š i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
C	, < L Đ l đ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
D	= M Ć m ċ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
E	. > N Ć n ċ A R <										ł	ł	ł	ł	ł	ł
F	/ ? O o Å f >										ł	ł	ł	ł	ł	ł

(البولندية) POLISH/POLSH-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p Ç É á										ł	ł	ł	ł	ł	ł
1	! 1 A Q a q ú æ í										ł	ł	ł	ł	ł	ł
2	" 2 B R b r é ß ó										ł	ł	ł	ł	ł	ł
3	♥ # 3 C S c s á ö ú										ł	ł	ł	ł	ł	ł
4	♦ \$ 4 D T d t ä ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
5	♣ § % 5 E U e u à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
6	♦ & 6 F V f v à ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
7	' 7 G W g w ç ù ö										ł	ł	ł	ł	ł	ł
8	( 8 H X h x ê ÿ ç										ł	ł	ł	ł	ł	ł
9	) 9 I Y i y ê ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
A	* : J Z j z è ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
B	+ ; K Š k š i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
C	, < L Đ l đ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
D	= M Ć m ċ i ö ñ										ł	ł	ł	ł	ł	ł
E	. > N Ć n ċ A R <										ł	ł	ł	ł	ł	ł
F	/ ? O o Å f >										ł	ł	ł	ł	ł	ł

(كامينتسكي) KAMENIC/KAMEN-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r	р	С	é	á	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
1	! 1 A Q a q	ä	ü	ž	í	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
2	" 2 B R b r	é	ó	ž	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
3	♥ # 3 C S c s	s	d'	ö	ú	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
4	♦ \$ 4 D T d t	ä	ö	ñ	í	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
5	♦ ♠ \$ % 5 E U e u	ü	ö	ñ	ñ	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
6	♦ & 6 F V f v	ó	ó	ó	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
7	' 7 G W g w	ó	ó	ó	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
8	( 8 H X h x	é	ý	š	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
9	) 9 I Y i Y	é	ö	ř	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
A	* : J Z j z	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
B	+ ; K I k i	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
C	,	L \ l :	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
D	- = M J m :	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
E	. > N ^ n ~	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
F	/ ? O _ o	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł

(اللاتينية 2) LATIN2/LATN2-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r	р	ç	é	á	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
1	! 1 A Q a q	ä	ü	ž	í	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
2	" 2 B R b r	é	ó	ž	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
3	♥ # 3 C S c s	s	d'	ö	ú	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
4	♦ \$ 4 D T d t	ä	ö	ñ	í	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
5	♦ ♠ \$ % 5 E U e u	ü	ö	ñ	ñ	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
6	♦ & 6 F V f v	ó	ó	ó	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
7	' 7 G W g w	ó	ó	ó	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
8	( 8 H X h x	é	ý	š	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
9	) 9 I Y i Y	é	ö	ř	ó	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
A	* : J Z j z	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
B	+ ; K I k i	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
C	,	L \ l :	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
D	- = M J m :	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
E	. > N ^ n ~	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
F	/ ? O _ o	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł

(السيريليية) CYRILIC

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r	р	а	р	а	р	а	р	а	р	а	р	а	р	а	р
1	! 1 A Q a q	ä	б	с	б	с	б	с	б	с	б	с	б	с	б	с
2	" 2 B R b r	ь	в	т	в	т	ь	в	т	в	т	в	т	ь	в	т
3	♥ # 3 C S c s	г	у	г	у	г	у	г	у	г	у	г	у	г	у	г
4	♦ \$ 4 D T d t	е	д	ф	д	ф	е	д	ф	д	ф	е	д	ф	е	д
5	♦ ♠ \$ % 5 E U e u	с	е	х	е	х	с	е	х	е	х	с	е	х	с	е
6	♦ & 6 F V f v	и	ж	ц	ж	ц	и	ж	ц	ж	ц	и	ж	ц	и	ж
7	' 7 G W g w	ї	з	ч	з	ч	ї	з	ч	з	ч	ї	з	ч	ї	з
8	( 8 H X h x	ј	и	ши	ј	и	ши	ј	и	ши	ј	и	ши	ј	и	ши
9	) 9 I Y i Y	љ	й	ш	и	ш	љ	й	ш	и	ш	љ	й	ш	љ	й
A	* : J Z j z	њ	к	њ	к	њ	к	њ	к	њ	к	њ	к	њ	к	њ
B	+ ; K I k {	њ	л	ы	л	ы	њ	л	ы	л	ы	њ	л	ы	њ	л
C	,	L \ l :	ќ	м	њ	ќ	м	њ	ќ	м	њ	ќ	м	њ	ќ	м
D	- = M J m :	њ	н	е	н	е	њ	н	е	н	е	њ	н	е	њ	н
E	. > N ^ n ~	ѹ	о	ю	о	ю	ѹ	о	ю	о	ю	ѹ	о	ю	ѹ	о
F	/ ? O _ o	џ	п	я	п	я	џ	п	я	п	я	џ	п	я	џ	п

(التركية) TURKY/TURKY-T

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ r	р	ç	é	á	đ	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł	ł
1	! 1 A Q a q	ä	ب	ر	ه	و	ت	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
2	" 2 B R b r	é	ب	ر	ه	و	ت	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل	ل
3	♥ # 3 C S c s	گ	س	د	ه	و	ي	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش
4	♦ \$ 4 D T d t	ä	د	ه	و	ي	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش	ش
5	♦ ♠ \$ % 5 E U e u	ö	ع	ئ	ى	ۇ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ
6	♦ & 6 F V f v	ó	ع	ئ	ى	ۇ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ	ۈ
7	' 7 G W g w	ى	ز	چ	ى	ز	چ	ى	ز	چ	ى	ز	چ	ى	ز	چ
8	( 8 H X h x	ج	ي	ش	ي	ش	ج	ي	ش	ي	ش	ج	ي	ش	ج	ي
9	) 9 I Y i Y	ڃ	ي	ش	ي	ش	ڃ	ي	ش	ي	ش	ڃ	ي	ش	ڃ	ي
A	* : J Z j z	ڻ	ڪ	ڻ	ڪ	ڻ	ڪ	ڻ	ڪ	ڻ	ڪ	ڻ	ڪ	ڻ	ڻ	ڻ
B	+ ; K I k {	ڻ	ل	ڙ	ڙ	ڻ	ڙ	ڻ	ڙ	ڙ	ڙ	ڻ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ
C	,	L \ l :	ڙ	م	ڻ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ	ڙ
D	- = M J m :	ڻ	ن	ء	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
E	. > N ^ n ~	ڻ	و	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ
F	/ ? O _ o	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ	ڻ

**IBM851 (IBM 851)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ p A á á															
1	! 1 A Q a q C á															
2	" 2 B R b r E á															
3	♥ # 3 C S c s L á															
4	♦ \$ 4 D T d t ö Á															
5	♣ % 5 E U e u ö Ó															
6	♦ & 6 F V f v S á															
7	' 7 G W g w Z á															
8	( 8 H X h x Z y															
9	) 9 I Y i y a ö															
A	* : J Z j z ö															
B	+ ; K l k i ö															
C	, < L \ l i ö															
D	- = M l m i ö															
E	. > N ^ n ~ ö															
F	/ ? O _ o ö															

**IBM437 (IBM 437)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ p A P á															
1	! 1 A Q a q B S á															
2	" 2 B R b r T á															
3	♥ # 3 C S c s Z á															
4	♦ \$ 4 D T d t E á															
5	♣ % 5 E U e u Z á															
6	♦ & 6 F V f v H á															
7	' 7 G W g w H á															
8	( 8 H X h x H á															
9	) 9 I Y i y K á															
A	* : J Z j z L á															
B	+ ; K l k i M á															
C	, < L \ l i N á															
D	- = M l m i S á															
E	. > N ^ n ~ O á															
F	/ ? O _ o P á															

**(DHN PG-DHN صفة الأكواط)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ p A á á															
1	! 1 A Q a q C á															
2	" 2 B R b r E á															
3	♥ # 3 C S c s L á															
4	♦ \$ 4 D T d t ö Á															
5	♣ % 5 E U e u ö Ó															
6	♦ & 6 F V f v S á															
7	' 7 G W g w Z á															
8	( 8 H X h x Z y															
9	) 9 I Y i y a ö															
A	* : J Z j z ö															
B	+ ; K l k i ö															
C	, < L \ l i ö															
D	- = M l m i ö															
E	. > N ^ n ~ ö															
F	/ ? O _ o ö															

**ELOT928 (ELOT 928)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ p A á á															
1	! 1 A Q a q B á															
2	" 2 B R b r B á															
3	♥ # 3 C S c s Z á															
4	♦ \$ 4 D T d t D á															
5	♣ % 5 E U e u E á															
6	♦ & 6 F V f v E á															
7	' 7 G W g w E á															
8	( 8 H X h x E á															
9	) 9 I Y i y E á															
A	* : J Z j z I á															
B	+ ; K l k i I á															
C	, < L \ l i I á															
D	- = M l m i I á															
E	. > N ^ n ~ I á															
F	/ ? O _ o I á															

**ISO-LTN (اللاتينية ISO)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p										· R D ř ð					
1	! 1 A Q a q										A a Á Ñ á ñ					
2	" 2 B R b r										A Á Ñ ñ					
3	♥ # 3 C S c s										Ł Ł Á Ó ã õ					
4	♦ \$ 4 D T d t										Ó Õ Á Õ õ					
5	♣ S % 5 E U e u										Ł Ł Ó Ó õ õ					
6	♦ & 6 F V f v										S S C Ó õ õ					
7	' 7 G W g w										S S C Ó õ õ					
8	( 8 H X h x										Č Č R Č Č					
9	) 9 I Y i y										Š Š Ě Ě Ŕ Ŕ					
A	* : J Z j z										S S Ě Ě Ŕ Ŕ					
B	+ ; K I k {										Ł Ł Ě Ě Ŕ Ŕ					
C	, < L \ l :										Ž Ž Ě Ě Ŕ Ŕ					
D	- = M \ m :										~ ~ Ě Ě Ŕ Ŕ					
E	. > N ^ n ~										Ž Ž Ě Ě Ŕ Ŕ					
F	/ ? O _ o										Z Z Ě Ě Ŕ Ŕ					

**LATIN-P (اللاتينية البولندية)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p										ł ł r d ř ð					
1	! 1 A Q a q										a á ñ ñ					
2	" 2 B R b r										ł ł á á ñ ñ					
3	♥ # 3 C S c s										ł ł ó ó õ õ					
4	♦ \$ 4 D T d t										ó ó á á õ õ					
5	♣ S % 5 E U e u										ł ł ó ó õ õ					
6	♦ & 6 F V f v										s s c ó ó õ					
7	' 7 G W g w										s s c ó ó õ					
8	( 8 H X h x										č č r č č					
9	) 9 I Y i y										š š ē ē Ŕ Ŕ					
A	* : J Z j z										s s ē ē Ŕ Ŕ					
B	+ ; K I k {										ł ł ē ē Ŕ Ŕ					
C	, < L \ l :										ż ż ē ē Ŕ Ŕ					
D	- = M \ m :										~ ~ ē ē Ŕ Ŕ					
E	. > N ^ n ~										ż ż ē ē Ŕ Ŕ					
F	/ ? O _ o										z z ē ē Ŕ Ŕ					

**LITHUA2 (الليتوانية 2)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p										ł ł r d ř ð					
1	! 1 A Q a q										a á ñ ñ					
2	" 2 B R b r										ł ł á á ñ ñ					
3	♥ # 3 C S c s										ł ł ó ó õ õ					
4	♦ \$ 4 D T d t										ó ó á á õ õ					
5	♣ S % 5 E U e u										ł ł ó ó õ õ					
6	♦ & 6 F V f v										s s c ó ó õ					
7	' 7 G W g w										ž ž c ó ó õ					
8	( 8 H X h x										č č r č č					
9	) 9 I Y i y										š š ē ē Ŕ Ŕ					
A	* : J Z j z										č č ē ē Ŕ Ŕ					
B	+ ; K I k {										ł ł ē ē Ŕ Ŕ					
C	, < L \ l :										ż ż ē ē Ŕ Ŕ					
D	- = M \ m :										~ ~ ē ē Ŕ Ŕ					
E	. > N ^ n ~										ż ż ē ē Ŕ Ŕ					
F	/ ? O _ o										z z ē ē Ŕ Ŕ					

**LITHUA1 (الليتوانية 1)**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p										ł ł r a ř ð					
1	! 1 A Q a q										a á ñ ñ					
2	" 2 B R b r										ł ł á á ñ ñ					
3	♥ # 3 C S c s										ł ł ó ó õ õ					
4	♦ \$ 4 D T d t										ó ó á á õ õ					
5	♣ S % 5 E U e u										ł ł ó ó õ õ					
6	♦ & 6 F V f v										ž ž ē ē Ŕ Ŕ					
7	' 7 G W g w										ž ž ē ē Ŕ Ŕ					
8	( 8 H X h x										č č r č č					
9	) 9 I Y i y										š š ē ē Ŕ Ŕ					
A	* : J Z j z										č č ē ē Ŕ Ŕ					
B	+ ; K I k {										ł ł ē ē Ŕ Ŕ					
C	, < L \ l :										ż ż ē ē Ŕ Ŕ					
D	- = M \ m :										~ ~ ē ē Ŕ Ŕ					
E	. > N ^ n ~										ż ż ē ē Ŕ Ŕ					
F	/ ? O _ o										z z ē ē Ŕ Ŕ					

(المقدونية) MACEDON

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @	Р	~	р	А	В	С	Д	Л	ш	а	в	ь			
1	!	1	А	Q	а	q	Б	О	С	+	т	т	б	о		
2	"	2	В	R	b	r	В	П	ш	+	в	п				
3	♥	#	3	C	S	c	Г	Р	ш	+	г	р				
4	♦	\$	4	D	T	d	т	Д	С	+	д	с				
5	♦	§	5	E	U	e	и	Ђ	Т	+	ј	т				
6	♦	&	6	F	V	f	в	Е	Ђ	+	в	е	њ			
7	'	7	G	W	g	w	ж	У	С	+	ж	у				
8	(	8	H	X	h	x	З	Ф	У	+	з	ф				
9	)	9	I	Y	i	y	И	Х	С	+	и	х				
A	*	:	J	Z	j	z	Ј	Џ	Ђ	+	ј	џ				
B	;	K	l	K	i	k	Ќ	ќ	Ћ	+	ќ	Ћ				
C	,	<	L	\	l	l	Л	Ц	ш	+	л	ц				
D	-	=	M	J	m	ј	Љ	Ш	о	+	љ	ш				
E	.	>	N	^	n	~	М	а	ќ	+	м	а				
F	/	?	O	_	o	н	Н	ѓ	»	+	н	ѓ				

MIK

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @	Р	~	р	А	Р	а	р	Л	ш	а	в	ь			
1	!	1	А	Q	а	q	Б	С	б	с	т	т	б	о		
2	"	2	В	R	b	r	Г	У	г	у	т	т	п	г		
3	♥	#	3	C	S	c	ѕ	Д	Ф	д	ф	у	у	п		
4	♦	\$	4	D	T	d	т	Д	Х	д	х	е	е	с		
5	♦	§	5	E	U	e	и	Ђ	Х	ј	и	ш	и	и		
6	♦	&	6	F	V	f	в	Е	Џ	ј	в	е	њ	и		
7	'	7	G	W	g	w	З	Ч	з	ч	з	ч	ч	и		
8	(	8	H	X	h	x	И	Ш	и	ш	и	ш	и	и		
9	)	9	I	Y	i	y	Ј	Џ	ќ	ј	ј	џ	џ	о		
A	*	:	J	Z	j	z	Џ	Ќ	Ћ	ј	џ	Ћ	Ћ	Ѡ		
B	;	K	l	K	i	k	Ќ	ќ	Ћ	ј	ќ	Ћ	Ћ	Ѡ		
C	,	<	L	\	l	l	Л	Ц	ш	л	ц	ш	ш			
D	-	=	M	J	m	ј	Љ	Ш	о	м	ј	ш	о	о		
E	.	>	N	^	n	~	М	а	ќ	н	ј	ш	о	ю		
F	/	?	O	_	o	н	Н	ѓ	»	н	ј	ш	я	я		

ABY

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @	Р	~	П	А	Р	и	+	о	и						
1	!	1	А	Q	а	q	В	Ѕ	к	т	а	в	ь			
2	"	2	В	R	в	р	Г	Т	л	т	в	т	п			
3	♥	#	3	C	S	Ѱ	Ѕ	Д	Ү	и	и	ш	и			
4	♦	\$	4	D	T	Д	Т	Е	Ф	у	и	ш	и			
5	♦	§	5	E	U	Е	Ө	З	Х	и	и	ш	и			
6	♦	&	6	F	V	Ф	Ѡ	Н	Ѱ	и	и	ш	и			
7	'	7	G	W	Г	ѡ	Ѡ	Ѳ	Ѡ	и	и	ш	и			
8	(	8	H	X	Х	и	и	Ѳ	Ѡ	и	и	ш	и			
9	)	9	I	Y	І	у	К	Ѳ	Ѡ	и	и	ш	и			
A	*	:	J	Z	Ѕ	з	Л	У	Ѡ	и	и	ш	и			
B	;	K	l	K	и	м	ծ	Ը	Ѡ	и	и	ш	и			
C	,	<	L	\	Լ	Ա	Ն	Ը	Ւ	и	и	ш	и			
D	-	=	M	J	Մ	յ	Ե	Ը	Ւ	и	и	ш	и			
E	.	>	N	^	Ն	ո	Խ	Ը	Ւ	и	и	ш	и			
F	/	?	O	_	օ	ն	Խ	Ը	Ւ	и	и	ш	и			

ABG

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @	Р	~	П	А	Р	и	+	о	и						
1	!	1	А	Q	а	р	В	Ѕ	к	т	а	в	ь			
2	"	2	В	R	в	р	Г	Т	л	т	в	т	п			
3	♥	#	3	C	S	Ѱ	Ѕ	Д	Ү	и	и	ш	и			
4	♦	\$	4	D	T	Д	Ү	Е	Ф	у	и	ш	и			
5	♦	§	5	E	U	Е	Ө	З	Х	и	и	ш	и			
6	♦	&	6	F	V	Ф	Ѡ	Н	Ѱ	и	и	ш	и			
7	'	7	G	W	Г	ѡ	Ѡ	Ѳ	Ѡ	и	и	ш	и			
8	(	8	H	X	Х	и	и	Ѳ	Ѡ	и	и	ш	и			
9	)	9	I	Y	І	у	К	Ѳ	Ѡ	и	и	ш	и			
A	*	:	J	Z	Ѕ	з	Л	У	Ѡ	и	и	ш	и			
B	;	K	l	K	и	մ	ծ	Ը	Ւ	и	и	ш	и			
C	,	<	L	\	Լ	Ա	Ն	Ը	Ւ	и	и	ш	и			
D	-	=	M	J	Մ	յ	Ե	Ը	Ւ	и	и	ш	и			
E	.	>	N	^	Ն	ո	Խ	Ը	Ւ	и	и	ш	и			
F	/	?	O	_	օ	ն	Խ	Ը	Ւ	и	и	ш	и			

**ELOT927**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` π A R i . i ū															
1	! 1 A Q a q B Σ ī ± A P a p															
2	" 2 B R b r G T ī ² B P β ρ															
3	♥ # 3 C S Γ Δ Y ī ³ G Σ γ σ															
4	♦ \$ 4 D T Δ T E Φ v . Δ T δ τ															
5	♣ % 5 E U e u z X ψ μ E Y ε u															
6	♦ & 6 F V f v H Ψ Z Φ ξ φ															
7	' 7 G W g w θ Ω S H X η X															
8	( 8 H X h x I α α Θ Ψ Θ Ψ															
9	) 9 I Y i y K β Θ I Ω i ω															
A	* : J Z j z Δ Y a K á k c															
B	+ ; K [ L \ M δ « » L é λ ú															
C	, < L \ l ! N ε à M ñ μ ó															
D	- = M ] m , ε à ½ N ü v .															
E	. > N ^ o O η x . ε o ó															
F	/ ? O _ o P θ ψ . ε o ó															

**PG-MAC**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 Ж П ж п А Р а . . . . .															
1	! 1 А Ь а ѥ Б С б . . . . .															
2	" 2 Б Р б р В Т в . . . . .															
3	♥ # 3 Ц С ц с Г У г . . . . .															
4	♦ \$ 4 Д Т д Т д Ф д . . . . .															
5	♣ % 5 Е У е у Е Х е . . . . .															
6	♦ & 6 Ф В ф в Ж Ц ж . . . . .															
7	' 7 Г Ъ г Ъ з Ч э . . . . .															
8	( 8 Х Ц х и й Ѣ и . . . . .															
9	) 9 И С и с й Ѣ к . . . . .															
A	* : J З ј з К Ѣ к . . . . .															
B	+ ; К Ш к ш Л Ы й м . . . . .															
C	, < Л Г л ф М Ы й м . . . . .															
D	- = М К м Ѣ Н Э н Ѣ . . . . .															
E	. > Н Ч н ч о Ѣ Ѣ . . . . .															
F	/ ? О _ о П ѡ Ѣ . . . . .															

**GREEK 11**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` π A R i . i ū															
1	! 1 A Q a q B Σ ī ± A P a p															
2	" 2 B R b r G T ī ² B P β ρ															
3	♥ # 3 C S Γ Δ Y ī ³ G Σ γ σ															
4	♦ \$ 4 D T Δ T E Φ v . Δ T δ τ															
5	♣ % 5 E U e u z X ψ μ E Y ε u															
6	♦ & 6 F V f v H Ψ Z Φ ξ φ															
7	' 7 G W g w θ Ω S H X η X															
8	( 8 H X h x I α α Θ Ψ Θ Ψ															
9	) 9 I Y i y K β Θ I Ω i ω															
A	* : J Z j z Δ Y a K á k c															
B	+ ; K [ L \ M δ « » L é λ ú															
C	, < L \ l ! N ε à M ñ μ ó															
D	- = M ] m , ε à ½ N ü v .															
E	. > N ^ o O η x . ε o ó															
F	/ ? O _ o P θ ψ . ε o ó															

**DECGR**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` π A R i . i ū															
1	! 1 A Q a q B Σ ī ± A P a p															
2	" 2 B R b r G T ī ² B P β ρ															
3	♥ # 3 C S Γ Δ Y ī ³ G Σ γ σ															
4	♦ \$ 4 D T Δ T E Φ v . Δ T δ τ															
5	♣ % 5 E U e u z X ψ μ E Y ε u															
6	♦ & 6 F V f v H Ψ Z Φ ξ φ															
7	' 7 G W g w θ Ω S H X η X															
8	( 8 H X h x I α α Θ Ψ Θ Ψ															
9	) 9 I Y i y K β Θ I Ω i ω															
A	* : J Z j z Δ Y a K á k c															
B	+ ; K [ L \ M δ « » L é λ ú															
C	, < L \ l ! N ε à M ñ μ ó															
D	- = M ] m , ε à ½ N ü v .															
E	. > N ^ o O η x . ε o ó															
F	/ ? O _ o P θ ψ . ε o ó															

HBR OLD

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	@	P	á	í	ó	ú	ñ	ö	ö	é	æ	ë	ö	ö	ö
1	1	!	Q	ö	ö	ö	ö	ö	ö	ö	ö	ö	ö	ö	ö	ö
2	2	"	R	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é
3	3	#	S	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é	é
4	4	♦	T	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
5	5	♣	U	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
6	6	♦	V	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
7	7	♦	W	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
8	8	♦	X	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
9	9	♦	Y	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç	ç
A	(	;	Z	[	\	)	*	:	J	I	H	G	F	E	D	C
B	)	:	Z	\	)	)	*	:	J	I	H	G	F	E	D	C
C	+	;	Z	\	)	)	*	:	J	I	H	G	F	E	D	C
D	,	<	Z	\	)	)	*	:	J	I	H	G	F	E	D	C
E	-	>	Z	\	)	)	*	:	J	I	H	G	F	E	D	C
F	/	?	O	_	)	)	*	:	J	I	H	G	F	E	D	C

PAGE862

ISO-TUK

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0		0	@	P	`	p					°	À	Ã	À	ã	�
1		!	1	A	Q	a	q				†	À	Ã	Á	�	�
2		"	2	B	R	b	r				¢	À	Ã	�	�	�
3	♥	#	3	C	S	c	s				£	À	Ã	�	�	�
4	♦	S	4	D	T	d	t				¤	À	Ã	�	�	�
5	♣	\$	5	E	U	e	u				¥	µ	À	Ã	�	�
6	♦	%	6	F	V	f	v				:	·	À	Ã	�	�
7		'	7	G	W	g	w				·	ç	�	�	�	�
8		(	8	H	X	h	x				·	�	�	�	�	�
9		)	9	I	Y	i	y				�	�	�	�	�	�
A		*	:	J	Z	j	z				�	�	�	�	�	�
B		+	;	K	L	k	l				�	�	�	�	�	�
C		,	<	M	N	l	n				�	�	�	�	�	�
D		-	=	O	?	o	o				�	�	�	�	�	�
E		.	>								�	�	�	�	�	�
F		/	?								�	�	�	�	�	�

HBR DEC

L/H	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	א	ב	ג	ד	ה	ו
1											י	נ	ס	ע	פ	צ
2											ל	מ	לְכָר	הַדְּגָה	חַדְּשָׁה	וְמַ
3											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
4	♥	♦	♣	♠							תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
5											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
6											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
7											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
8											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
9											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
A											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
B											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
C											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
D											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
E											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ
F											תְּ	תִּ	תֵּ	תֶּ	תַּ	תָּ

RUSCII

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ p ^ p										° Á Ð à ó					
1	! 1 A Q a q	i ±	A Ñ á ñ													
2	" 2 B R b r	ç ²	A ó ä ö													
3	♥ # 3 C S c s	£ ³	A ó ä ö													
4	♦ \$ 4 D T d t	€ Ž Á ð à ö														
5	♣ % 5 E U e u	¥ µ Á ð à ö														
6	♦ & 6 F V f v	š ¶ Æ ö æ ö														
7	' 7 G W g w	š . Ç x ç +														
8	( 8 H X h x	š ž È Ø è ø														
9	) 9 I Y i y	ø ¹ Ê Ù é ù														
A	* : J Z j z	á ö ß ü ê û														
B	+ ; K { k {	« » ë ö ê û														
C	, < L \ l	¬ œ î Ü ï û														
D	- = M ] m }	- œ í Ÿ í ý														
E	. > N ^ n ~	ø Ÿ î ß í þ														
F	/ ? O _ o	- ÷ ÿ ß í ý														

LATIN-9

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ P										° Á Ð à ó					
1	! 1 A Q a q	i ±	A Ñ á ñ													
2	" 2 B R b r	ç ²	A ó ä ö													
3	♥ # 3 C S c s	£ ³	A ó ä ö													
4	♦ \$ 4 D T d t	€ Ž Á ð à ö														
5	♣ % 5 E U e u	¥ µ Á ð à ö														
6	♦ & 6 F V f v	š ¶ Æ ö æ ö														
7	' 7 G W g w	š . Ç x ç +														
8	( 8 H X h x	š ž È Ø è ø														
9	) 9 I Y i y	ø ¹ Ê Ù é ù														
A	* : J Z j z	á ö ß ü ê û														
B	+ ; K [ k {	« » ë ö ê û														
C	, < L \ l	¬ œ î Ü ï û														
D	- = M ] m }	- œ í Ÿ í ý														
E	. > N ^ n ~	ø Ÿ î ß í þ														
F	/ ? O _ o	- ÷ ÿ ß í ý														

مجموعات الأحرف التالية تختلف عن مجموعات أحرف صفحة الأكواد 437  
 (الولايات المتحدة الأمريكية)، المتوفرة في مجموعة الأوامر DPL24C PLUS  
 والمضاهاة IBM Proprinter XL24E

### مجموعات الأحرف الوطنية (المضاهاة) **(DPL24C PLUS AND IBM XL24E)**

#### ITALIAN (الإيطالية)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	S	P	ù	p	ç	é	á		L	ll	α	≡			
1	!	1	A	Q	a	q	ú	æ	í	+	—	β	±			
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó			Γ	γ			
3	♥	£	3	C	s	c	à	ò	ñ			π	π			
4	♦	\$	4	D	T	d	t	ä	ö			Σ	Σ			
5	♣	§	5	E	U	e	u	à	ò	N		π	π			
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	û			μ	μ			
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ñ			τ	τ			
8	(	8	H	X	h	x	é	ÿ	ç			φ	φ			)
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	ö			θ	θ			.
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	ö			Ω	Ω			.
B	+	;	K	°	k	ä	ï	ö	ö			Δ	Δ			✓
C	,	<	L	ç	l	ò	í	ç	ç			δ	δ			n
D	-	=	M	é	m	è	ì	¥	í			ø	ø			²
E	.	>	N	^	n	í	Ä	R	«			ε	ε			■
F	/	?	O	_	o	À	f	»	»			η	η			□

#### FRENCH (الفرنسية)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	à	P	~	p	ç	é	á		L	ll	α	≡			
1	!	1	A	Q	a	q	ú	æ	í	+	—	β	±			
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó			Γ	γ			
3	♥	£	3	C	S	c	à	ò	ñ			π	π			
4	♦	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	N		Σ	Σ			
5	♣	§	5	E	U	e	u	à	ò	N		π	π			
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	û			μ	μ			
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ñ			τ	τ			
8	(	8	H	X	h	x	é	ÿ	ç			φ	φ			).
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	ö			θ	θ			.
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	ö			Ω	Ω			.
B	+	;	K	°	k	ä	ï	ö	ö			Δ	Δ			✓
C	,	<	L	ç	l	ò	í	ç	ç			δ	δ			n
D	-	=	M	é	m	è	ì	¥	í			ø	ø			²
E	.	>	N	^	n	í	Ä	R	«			ε	ε			■
F	/	?	O	_	o	À	f	»	»			η	η			□

#### FINNISH (الفنلندية)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	É	P	é	p	ç	é	á		L	ll	α	≡			
1	!	1	A	Q	a	q	ú	æ	í	+	—	β	±			
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó			Γ	γ			
3	♥	#	3	C	S	c	à	ò	ñ			π	π			
4	♦	¤	4	D	T	d	t	ä	ö	N		Σ	Σ			
5	♣	%	5	E	U	e	u	à	ò	N		π	π			
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	û			μ	μ			
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ñ			τ	τ			
8	(	8	H	X	h	x	é	ÿ	ç			φ	φ			).
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	ö			θ	θ			.
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	ö			Ω	Ω			.
B	+	;	K	ä	k	ä	ï	ö	ö			Δ	Δ			✓
C	,	<	L	ö	l	ö	í	ç	ç			δ	δ			n
D	-	=	M	ä	m	ä	ì	¥	í			ø	ø			²
E	.	>	N	ü	ñ	ä	R	«	»			ε	ε			■
F	/	?	O	_	o	À	f	»	»			η	η			□

#### SPANISH (الإسبانية)

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	§	P	~	p	ç	é	á		L	ll	α	≡			
1	!	1	A	Q	a	q	ú	æ	í	+	—	β	±			
2	"	2	B	R	b	r	é	æ	ó			Γ	γ			
3	♥	£	3	C	S	c	à	ò	ñ			π	π			
4	♦	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	N		Σ	Σ			
5	♣	§	5	E	U	e	u	à	ò	N		π	π			
6	♦	&	6	F	V	f	v	å	û			μ	μ			
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ñ			τ	τ			
8	(	8	H	X	h	x	é	ÿ	ç			φ	φ			).
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	ö			θ	θ			.
A	*	:	J	Z	j	z	è	ö	ö			Ω	Ω			.
B	+	;	K	í	k	í	ö	ö	ö			Δ	Δ			✓
C	,	<	L	ñ	l	ñ	í	ç	ç			δ	δ			n
D	-	=	M	é	m	é	ì	¥	í			ø	ø			²
E	.	>	N	^	n	í	Ä	R	«			ε	ε			■
F	/	?	O	_	o	À	f	»	»			η	η			□

(الدانمركيّة 2) DANISH2

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ p C É á .....	L ll α Ξ														
1	! 1 A Q a q ü æ í .....	ł Ł β ±														
2	" 2 B R b r é Æ ó .....	ł Ł β ±														
3	♥ # 3 C S c s á ö ú .....	ł Ł β ±														
4	♦ \$ 4 D T d t ä ö ñ .....	ł Ł β ±														
5	♣ % 5 E U e u à ö ñ .....	ł Ł β ±														
6	♦ & 6 F V f v à ñ .....	ł Ł β ±														
7	' 7 G W g w ç ù .....	ł Ł β ±														
8	( 8 H X h x è ý .....	ł Ł β ±														
9	) 9 I Y i y è ö .....	ł Ł β ±														
A	* : J Z j z è ü .....	ł Ł β ±														
B	+ ; K È k z è ü .....	ł Ł β ±														
C	, < L \ l ñ i £ .....	ł Ł β ±														
D	- = M ĸ m ñ i ø .....	ł Ł β ±														
E	. > N ^ n ~ Ä R « .....	ł Ł β ±														
F	/ ? O _ o Ä f » .....	ł Ł β ±														

(الدانمركيّة 1/النرويجيّة) DANISH1/NORWEGN

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 É P é p C É á .....	ł Ł β ±														
1	! 1 A Q a q ü æ í .....	ł Ł β ±														
2	" 2 B R b r é Æ ó .....	ł Ł β ±														
3	♥ # 3 C S c s á ö ú .....	ł Ł β ±														
4	♦ \$ 4 D T d t ä ö ñ .....	ł Ł β ±														
5	♣ % 5 E U e u à ö ñ .....	ł Ł β ±														
6	♦ & 6 F V f v à ñ .....	ł Ł β ±														
7	' 7 G W g w ç ù .....	ł Ł β ±														
8	( 8 H X h x è ý .....	ł Ł β ±														
9	) 9 I Y i y è ö .....	ł Ł β ±														
A	* : J Z j z è ü .....	ł Ł β ±														
B	+ ; K È k z è ü .....	ł Ł β ±														
C	, < L Ø l ø i £ .....	ł Ł β ±														
D	- = M Á m á i ø .....	ł Ł β ±														
E	. > N ^ n ~ Ä R « .....	ł Ł β ±														
F	/ ? O _ o Ä f » .....	ł Ł β ±														

مجموعات الأحرف التالية تختلف عن مجموعات أحرف الرسومات المتوفرة في المضاهاة

.Epson ESC/P2

مجموعات الأحرف الوطنية

(المضاهاة (ESC/P2)

(إسبانية 1) SPANSH1

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ p C É á .....	L ll α Ξ														
1	! 1 A Q a q ü æ í .....	ł Ł β ±														
2	" 2 B R b r é Æ ó .....	ł Ł β ±														
3	R 3 C S c s á ö ú .....	ł Ł β ±														
4	\$ 4 D T d t ä ö ñ .....	ł Ł β ±														
5	S % 5 E U e u à ö ñ .....	ł Ł β ±														
6	& 6 F V f v à ñ .....	ł Ł β ±														
7	' 7 G W g w ç ù .....	ł Ł β ±														
8	( 8 H X h x è ý .....	ł Ł β ±														
9	) 9 I Y i y è ö .....	ł Ł β ±														
A	* : J Z j z è ü .....	ł Ł β ±														
B	+ ; K È k z è ü .....	ł Ł β ±														
C	, < L \ l ñ i £ .....	ł Ł β ±														
D	- = M ĸ m ñ i ø .....	ł Ł β ±														
E	. > N ^ n ~ Ä R « .....	ł Ł β ±														
F	/ ? O _ o Ä f » .....	ł Ł β ±														

(الدانمركيّة 1) DANISH1

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ^ p C É á .....	ł Ł β ±														
1	! 1 A Q a q ü æ í .....	ł Ł β ±														
2	" 2 B R b r é Æ ó .....	ł Ł β ±														
3	# 3 C S c s á ö ú .....	ł Ł β ±														
4	\$ 4 D T d t ä ö ñ .....	ł Ł β ±														
5	& 5 E U e u à ö ñ .....	ł Ł β ±														
6	& 6 F V f v à ñ .....	ł Ł β ±														
7	' 7 G W g w ç ù .....	ł Ł β ±														
8	( 8 H X h x è ý .....	ł Ł β ±														
9	) 9 I Y i y è ö .....	ł Ł β ±														
A	* : J Z j z è ü .....	ł Ł β ±														
B	+ ; K È k z è ü .....	ł Ł β ±														
C	, < L Ø l ø i £ .....	ł Ł β ±														
D	- = M Á m á i ø .....	ł Ł β ±														
E	. > N ^ n ~ Ä R « .....	ł Ł β ±														
F	/ ? O _ o Ä f » .....	ł Ł β ±														

(الإسبانية 2) SPANSH2

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 Á P ` p Ç É á															
1	! 1 A Q a q ú æ í															
2	" 2 B R b r é ñ ó															
3	# 3 C S c s á ö ú															
4	\$ 4 D T d t ä ö ñ															
5	% 5 E U e u à ö ñ															
S	& 6 F V f v à ö ñ															
6	' 7 G W g w ç ù ö															
7	( 8 H X h x è y ñ															
8	) 9 I Y i y è ö ñ															
A	* : J Z j z è ö ñ															
B	+ ; K I k i y ö ñ															
C	, < L N l ñ i è ö															
D	- = M ñ m ñ i è ö															
E	. > N é n ú A R <															
F	/ ? O _ o A f >															

(الإيطالية) ITALIAN

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ù p Ç É á															
1	! 1 A Q a q ú æ í															
2	" 2 B R b r é ñ ó															
3	# 3 C S c s á ö ú															
4	\$ 4 D T d t ä ö ñ															
5	% 5 E U e u à ö ñ															
S	& 6 F V f v à ö ñ															
6	' 7 G W g w ç ù ö															
7	( 8 H X h x è y ñ															
8	) 9 I Y i y è ö ñ															
A	* : J Z j z è ö ñ															
B	+ ; K I k i y ö ñ															
C	, < L N l ñ i è ö															
D	- = M ñ m ñ i è ö															
E	. > N é n ú A R <															
F	/ ? O _ o A f >															

(الأمريكية اللاتينية) LATIN A

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 Á P ` p Ç É á															
1	! 1 A Q a q ú æ í															
2	" 2 B R b r é ñ ó															
3	# 3 C S c s á ö ú															
4	\$ 4 D T d t ä ö ñ															
5	% 5 E U e u à ö ñ															
S	& 6 F V f v à ö ñ															
6	' 7 G W g w ç ù ö															
7	( 8 H X h x è y ñ															
8	) 9 I Y i y è ö ñ															
A	* : J Z j z è ö ñ															
B	+ ; K I k i y ö ñ															
C	, < L N l ñ i è ö															
D	- = M ñ m ñ i è ö															
E	. > N é n ú A R <															
F	/ ? O _ o A f >															

(اليابانية) JAPAN

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @ P ` p Ç É á															
1	! 1 A Q a q ú æ í															
2	" 2 B R b r é ñ ó															
3	# 3 C S c s á ö ú															
4	\$ 4 D T d t ä ö ñ															
5	% 5 E U e u à ö ñ															
S	& 6 F V f v à ö ñ															
6	' 7 G W g w ç ù ö															
7	( 8 H X h x è y ñ															
8	) 9 I Y i y è ö ñ															
A	* : J Z j z è ö ñ															
B	+ ; K I k i y ö ñ															
C	, < L N l ñ i è ö															
D	- = M ñ m ñ i è ö															
E	. > N é n ú A R <															
F	/ ? O _ o A f >															

(الفرنسية) FRENCH

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 à	à	p	ç	é	á					l	ll	α	≡		
1	! 1 A	Q	a	q	ü	æ	i	í			—	—	β	±		
2	" 2 B	R	b	r	é	æ	ó				—	—	γ	≥		
3	# 3 C	S	c	s	â	ö	ú				—	—	π	≤		
4	\$ 4 D	T	d	t	ä	ö	ñ				—	—	Σ			
5	% 5 E	U	e	u	à	ò	N				—	—	σ	σ		
6	& 6 F	V	f	v	å	û	a				—	—	μ	+		
7	' 7 G	W	g	w	ç	ù	o				—	—	τ	≈		
8	( 8 H	X	h	x	ê	ÿ	z				—	—	θ	θ		
9	) 9 I	Y	i	y	ë	ö	r				—	—	θ	θ		
A	* : J	Z	j	z	è	ö	r				—	—	Ω	Ω		
B	+ ; K	l	k	l	í	ç	r				—	—	δ	δ	✓	
C	, < L	G	l	ù	i	ɛ	r				—	—	η	η		
D	- = M	S	m	è	ì	¥	r				—	—	ø	ø		
E	. > N	^	n	~	À	R	«	»			—	—	€	€		
F	/ ? O	_	o	À	f	»					—	—	□	□		

(النرويجية) NORWEGN

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 é	P	é	p	ç	é	á				l	ll	α	≡		
1	! 1 A	Q	a	q	ü	æ	i	í			—	—	β	±		
2	" 2 B	R	b	r	é	æ	ó				—	—	γ	≥		
3	# 3 C	S	c	s	â	ö	ú				—	—	π	≤		
4	\$ 4 D	T	d	t	ä	ö	ñ				—	—	Σ			
5	% 5 E	U	e	u	à	ò	N				—	—	σ	σ		
6	& 6 F	V	f	v	å	û	a				—	—	μ	+		
7	' 7 G	W	g	w	ç	ù	o				—	—	τ	≈		
8	( 8 H	X	h	x	ê	ÿ	z				—	—	θ	θ		
9	) 9 I	Y	i	y	ë	ö	r				—	—	θ	θ		
A	* : J	Z	j	z	è	ö	r				—	—	Ω	Ω		
B	+ ; K	l	k	l	í	ç	r				—	—	δ	δ	✓	
C	, < L	G	l	ù	i	ɛ	r				—	—	η	η		
D	- = M	S	m	è	ì	¥	r				—	—	ø	ø		
E	. > N	^	n	~	À	R	«	»			—	—	€	€		
F	/ ? O	_	o	À	f	»					—	—	□	□		

(كوريا) KOREA

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 @	à	p	ç	é	á					l	ll	α	≡		
1	! 1 A	Q	a	q	ü	æ	i	í			—	—	β	±		
2	" 2 B	R	b	r	é	æ	ó				—	—	γ	≥		
3	# 3 C	S	c	s	â	ö	ú				—	—	π	≤		
4	\$ 4 D	T	d	t	ä	ö	ñ				—	—	Σ			
5	% 5 E	U	e	u	à	ò	N				—	—	σ	σ		
6	& 6 F	V	f	v	å	û	a				—	—	μ	+		
7	' 7 G	W	g	w	ç	ù	o				—	—	τ	≈		
8	( 8 H	X	h	x	ê	ÿ	z				—	—	θ	θ		
9	) 9 I	Y	i	y	ë	ö	r				—	—	θ	θ		
A	* : J	Z	j	z	è	ö	r				—	—	Ω	Ω		
B	+ ; K	l	k	l	í	ç	r				—	—	δ	δ	✓	
C	, < L	G	l	ù	i	ɛ	r				—	—	η	η		
D	- = M	S	m	è	ì	¥	r				—	—	ø	ø		
E	. > N	^	n	~	À	R	«	»			—	—	€	€		
F	/ ? O	_	o	À	f	»					—	—	□	□		

(النرويجية 2) DANISH2

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0 é	P	é	p	ç	é	á				l	ll	α	≡		
1	! 1 A	Q	a	q	ü	æ	i	í			—	—	β	±		
2	" 2 B	R	b	r	é	æ	ó				—	—	γ	≥		
3	# 3 C	S	c	s	â	ö	ú				—	—	π	≤		
4	\$ 4 D	T	d	t	ä	ö	ñ				—	—	Σ			
5	% 5 E	U	e	u	à	ò	N				—	—	σ	σ		
6	& 6 F	V	f	v	å	û	a				—	—	μ	+		
7	' 7 G	W	g	w	ç	ù	o				—	—	τ	≈		
8	( 8 H	X	h	x	ê	ÿ	z				—	—	θ	θ		
9	) 9 I	Y	i	y	ë	ö	r				—	—	θ	θ		
A	* : J	Z	j	z	è	ö	r				—	—	Ω	Ω		
B	+ ; K	l	k	l	í	ç	r				—	—	δ	δ	✓	
C	, < L	G	l	ù	i	ɛ	r				—	—	η	η		
D	- = M	S	m	è	ì	¥	r				—	—	ø	ø		
E	. > N	^	n	~	À	R	«	»			—	—	€	€		
F	/ ? O	_	o	À	f	»					—	—	□	□		

(قانوني) **LEGAL**

L/H	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	0	§	P	`	p	ç	é	á			l	ll	α	≡		
1	!	1	A	Q	a	q	ü	æ	i		+	-	β	γ	±	
2	"	2	B	R	b	r	é	è	ó		-	-	π	Σ	≤	
3	#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		-	-	σ	υ	≥	
4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ		-	-	τ	υ	÷	
5	%	5	E	U	e	u	à	ò	ñ		-	-	θ	θ	*	
6	&	6	F	V	f	v	å	ô	ä		-	-	τ	τ	≈	
7	'	7	G	W	g	w	ç	ù	ö		-	-	φ	φ	◦	
8	(	8	H	X	h	x	ê	ÿ	ç		-	-	θ	θ	•	
9	)	9	I	Y	i	y	ë	ö	ö		-	-	·	·	.	
A	*	:	J	Z	j	z	è	ü	ü		-	-	Ω	Ω	.	
B	+	;	K	°	k	ø	í	ç	ç		-	-	δ	δ	✓	
C	,	<	L	'	l	ø	î	ç	ç		-	-	ø	ø	n	
D	-	=	M	"	m	†	í	ÿ	ÿ		-	-	ø	ø	2	
E	.	>	N	¶	n	"	À	À	À		-	-	ε	ε	■	
F	/	?	O	_	o	A	f	»	»		-	-	□	□	□	

في جميع عمليات المضاهاة، تدعم هذه الطباعة 50 مجموعة أحرف وطنية للأحرف والأកواد الخاصة باللغات المختلفة. لكن بعض مجموعات الأحرف الوطنية لا تحتوي على بعض الأحرف والأکواد وقد لا تكون قابلة للاستخدام، وذلك اعتماداً على الخطوط المقیمة. تتضمن الجداول التالية أي الخطوط المقیمة مدعاوم فيما يخص كل مجموعة أحرف وطنية:

## مجموعات الأحرف الوطنية والخطوط المقيمة المدعومة (جميع عمليات المضاهاة)

	الخط المقيم	مجموعة الأحرف الوطنية	الولايات المتحدة الأمريكية *
	الاسم في قائمة الإعداد		الولايات المتحدة
OCR-A			USA
OCR-B			UK
H-draft ***			GERMAN
Correspondence			الألمانية
Nimbus Sans ***			
Timeless **			
Courier scalable**			
Pica 10	✓	✓	
Bold PS	✓	✓	
Draft	✓	✓	
Compress	✓	✓	
Elite 12	✓	✓	
Courier 10	✓	✓	

(يتبع في الصفحة التالية)

الولايات المتحدة الأمريكية هـ، نفسها صفحة الأكواد 437

\*

هذه قابلة للتوسيعه و مزوده بخطه طر، أسيه، مائله، غامقة، خطه ط مقنمه

\*\*\*

H-draft اختصار بشير الى مسودة عالية السرعة

\* \*

200-10

	الخط المقيم	مجموعة الأحرف الوطنية	
		الاسم في قائمة الإعداد	الاسم في قائمة الإعداد
OCR-A	SWEDISH	السويدية	
OCR-B	ISO8859	ISO 8859-1	
H-draft ***	ECMA94	ECMA94	
Correspondence	PAGE437	* صفة الأ��اد 437	
Nimbus Sans **	PAGE850	صفة الأڪاد 850	
Timeless **	PAGE852	صفة الأڪاد 852	
Courier scalable *	PAGE852-T	الکود تمريرتان	
Pica 10	PAGE855	صفة الأڪاد 855	
Bold PS	PAGE860	صفة الأڪاد 860	
Draft	PAGE863	صفة الأڪاد 863	
Elite 12	PAGE865	صفة الأڪاد 865	
Compress	PAGE866	صفة الأڪاد 866	
Courier 10	HUNGARY	المجرية	
	HUNG-T	المجرية	
	SLOV	تمريرتان	
	SLOV-T	السلوفينية	
	POLISH	السلوفينية	
	POLISH-T	تمريرتان	
	MAZOWIA	البولندية	
	MAZOW-T	البولندية تمريرتان	
	LATIN2	المازوفية	
	LATIN2-T	المازوفية	
		تمريرتان	
		اللاتينية 2	
		اللاتينية 2 تمريرتان	

(يتبَعُ في الصفحة التالية)

الولايات المتحدة الأمريكية هي نفسها صفة الأڪاد .437

\*

هذه قابلة للتوسيعة ومزودة بخطوط رأسية ومائلة وغامقة كخطوط مقيمة.

\*\*

H-draft اختصار يشير إلى مسودة عالية السرعة.

\*\*\*

مدعم : √





## الخطوط المقيمة

يقوم هذا الملحق عينات طباعية لخطوط الطابعة المقيمة  
التسعة عشر.

### COURIER 10

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### PRESTIGE ELITE 12

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### DRAFT 12

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### COMPRESSED

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### PICA 10

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### CORRESPONDENCE10

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### HIGH-SPEED DRAFT12

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### BOLDFACEPS

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### OCR-B 10

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

### OCR-A 10

The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

## COURIER (SCALABLE)

- Normal** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.
- Bold** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.
- Italic** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

## NIMBUS SANS ® (SCALABLE)

- Normal** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.
- Bold** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.
- Italic** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

## TIMELESS (SCALABLE)

- Normal** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.
- Bold** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.
- Italic** The 24-wire dot-matrix printer prints quality characters and symbols using a variety of sizes and fonts.

## مسرد المصطلحات

الاختبار يحدد ما إذا كانت الطابعة تعمل بشكل صحيح أم لا. وتنم طباعة صفحات الاختبار لإظهار جودة الطباعة والتحقق من طباعة جميع الأحرف. ويختبر الاختبار الذاتي الطابعة فقط. فهو لا يختبر كيفية عمل الكمبيوتر مع الطابعة.

الاختبار الذاتي

أسطوانة مطاطية صلبة تحرّك الورق للأمام أثناء الطباعة.

أسطوانة الطباعة

الجزء العلوي المنطقي من الصفحة الفعلية، كما "تفهمه" الطابعة عند تحميل الورق. إعدادات TOF الافتراضية هي 1 بوصة (25.4 مم) لكل من الأوراق المقصوصة والنماذج المتواصلة.

أعلى النموذج (TOF)

الأوراق المفردة عبارة عن أوراق وأظرف ونماذج متعددة الأجزاء غير متواصلة يتم إدخالها في الطابعة باستخدام حامل الورق المقصوص. الأوراق المفردة تسمى أيضًا الأوراق المقصوصة.

أوراق مفردة

يتتألف البيت من ثماني وحدات بت تشكل رمزاً واحداً. ويمثل البيت رمزاً واحداً، كرقم أو حرف أو حرف تحكم خاص.

البيت

أصغر وحدة معلومات في ذاكرة الكمبيوتر. وحدة البيت هي خانة واحدة، إما 1 وإما 0، في نظام الترميم الثنائي. الثمانية وحدات بت تساوي بait واحد.

البرمجيات

برامج تتحكم في الكمبيوتر والطابعة لأداء مهام محددة، كمعالجة الكلمات وإدارة قواعد البيانات وإعداد جداول البيانات. ويشير إلى البرمجيات أحياناً باسم برمجيات التطبيقات.

برمجيات التطبيقات

برامج البرمجيات التي تؤدي مهام على جهاز كمبيوتر. تشمل هذه البرامج على سبيل المثال: معالجة الكلمات وإدارة قواعد البيانات والمحاسبة.

البروتوكول

مجموعة من التعليمات التي تتحكم في كيفية إرسال البيانات بين الأجهزة كالكمبيوتر والطابعة.

تباعد الأحرف الذي تشغله الأحرف العريضة مساحة أكبر من الأحرف الضيقة. على سبيل المثال: تشغله الأحرف مثل "W" أو "M" مساحة أفقية أكبر من الأحرف مثل "z" أو "l". ويكون الكثير من خطوط النظام متباعداً بشكل تناسبي. والتباعد النسبي (يشار إليه أحياناً بالاختصار PS) هو عكس التباعد أحادي المسافة.

تباعد الأحرف الذي يكون فيه الأحرف العريضة مطبوعة نفس العرض. ويطلق عليه أيضاً اسم مقاييس الأحرف الثابت، وهو عكس التباعد التناسبي. وعادة ما يكون النص المطبوع على الآلة الكاتبة أو الكمبيوتر بتباعد أحادي المسافة.

**تباعد العمودي بين السطور**، مقيماً بالأسطر في البوصلة.

في التغذية الخلفية، يتم تغذية الورق من مؤخرة الطابعة. تقوم وحدة جرار النماذج بدفع الورق إلى داخل الطابعة.

طريقة لتغذية النماذج المتواصلة للأمام لطبعتها. وتستقر الثقوب الموجودة على جانبي النماذج على العجلات المسننة بجوارين موجودين داخل الطابعة. ويتم دفع النماذج فيما يخص التغذية الخلفية.

إشارة إلى الطابعة تقوم بتقديم الورق إلى الأمام بمقدار سطر واحد. ويمكن تنفيذ عمليات تغذية السطر إما عن طريق برمجيتك وإما بالضغط على الزر LF/FF على لوحة تحكم الطابعة.

إشارة إلى الطابعة لت تقديم الورق إلى الأمام بمقدار صفحة واحدة. ويمكن تنفيذ عمليات تغذية النموذج إما عن طريق برمجيتك وإما بالضغط مع الاستمرار على الزر LF/FF على لوحة تحكم الطابعة.

نسخة مطبوعة سداسية عشرية من أ��وا وبيانات التحكم. وستستخدم عمليات التفريغ السادس عشر لتصحيح أخطاء برامج الكمبيوتر واستكشاف أعطال الطابعة وإصلاحها. لطباعة تفريغ سداسي عشر على الطابعة، استخدم الوظيفة HEX-DUMP في وضع الإعداد.

نقل خطوط النظام من الكمبيوتر إلى ذاكرة الطابعة. ويسمح لك التزيل باستخدام خطوط غير مقيمة في الكمبيوتر.

## التباعد التناسبي

## التباعد أحادي المسافة

## تباعد الأسطر

## التغذية الخلفية

## التغذية بالجرار

## تغذية السطر (LF)

## تغذية النموذج (FF)

## التفريغ السادس عشر

## التزيل

## الخط

مجموعة كاملة من الأحرف القابلة للطباعة التي لها نفس المقاييس والنطاق. على سبيل المثال: 10 Courier و 12 Prestige Elite خطان شائع الاستخدام.

## الخط غير المقيم

خطوط غير موجودة (غير مقيمة) في الذاكرة الدائمة للطباعة. تعتبر خطوط النظام والخطوط على بطاقات الخطوط أمثلة لخطوط غير المقيمة.

## الخطوط المقيمة

خطوط موجودة (مقيمة) في الذاكرة الدائمة للطباعة. فيما يخص هذه الطباعة، فإن الخطوط المقيمة هي: 10 Courier، و 12 Prestige Elite، و 10 Pica، و 10 OCR-B، و 10 Boldface PS، و 10 OSR-A، و 10 Correspondence، و الخط المضغوط، و المسودة، و المسودة عالية السرعة. وعلى عكس خطوط النظام، يمكن دائمًا الوصول إلى الخطوط المقيمة.

## خطوط النظام

الخطوط التي تم تنزيلها من قرص إلى ذاكرة الطابعة. ويشار إلى خطوط النظام أيضًا باسم الخطوط التي تم تنزيلها. وخلافًا لخطوط المقيمة، لا تكون خطوط النظام متوفرة إلا عندما تكون في ذاكرة الطابعة.

## الذاكرة الدائمة

ذاكرة تحفظ بالمعلومات حتى عند انقطاع التيار الكهربائي. وتحفظ الذاكرة الدائمة للطباعة بالإعدادات الافتراضية التي يتم تحديدها باستخدام وضع إعداد الطباعة.

## رجوع إلى أول السطر

### سداسي عشر

نظام ترميم أساسه 16 (يشار إليه أيضًا بالأرقام السادسية العشريّة). ونظرًا لأن النظام الذي أساسه 16 يتطلب 16 رقمًا، يتم استخدام الأرقام من 0 إلى 9 والأحرف من A إلى F. ويستخدم التعبير عن الأرقام الثنائية بالنظام السادس العشري عدديًّا أقل من الأرقام.

## الطباعة الظلية

طباعة الظلية تطبع الأحرف مررتين للتأكيد. وفي المرّة الثانية تراوح الأحرف المطبوعة قليلاً إلى اليمين.

## الطباعة المكثفة

طباعة تستخدم أحرف "مكثفة". الأحرف المكثفة أضيق من الأحرف العاديّة. ويؤدي استخدام الطباعة المكثفة إلى زيادة عدد الأحرف في كل سطر.

## الطباعة أحادية الاتجاه

وتتم الطباعة في اتجاه واحد فقط، من اليسار إلى اليمين. وتكون الطباعة أحادية الاتجاه أبطأ من الطباعة ثنائية الاتجاه، لكن المحاذاة الرأسية تكون أدق. تعتبر الطباعة أحادية الاتجاه مفيدة عندما تكون المحاذاة الرأسية الدقيقة مطلوبة، كما هو الحال في الجداول المسطرة.

طباعة الأسطر بالتناوب من اليسار إلى اليمين ومن اليمين إلى اليسار. والطباعة ثنائية الاتجاه أسرع من الطباعة أحادية الاتجاه نظراً لعدم وجود رجوع إلى أول السطر.

### الطباعة ثنائية الاتجاه

التحكم في أسلاك رأس الطباعة (النقطاط) بشكل فردي لإنتاج صورة على الصفحة.

### طباعة الرسومات

عندما تكون الطابعة في وضع عدم الاتصال بالشبكة، تتنقلي أوامر من لوحة تحكم الطابعة بدلاً من الكمبيوتر. وتشير كلمة "Offline" (عدم الاتصال بالشبكة) إلى أن الطابعة ليست "Online" مع جهاز الكمبيوتر.

### عدم الاتصال بالشبكة

قسم عمودي في صفحة مطبوعة. وتستطيع هذه الطابعة طباعة صفحات 80 عمود عند مقياس أحرف 10 (10 حرف في البوصة).

### عمود

الإعدادات التي يتم تحديدها تلقائياً بواسطه الطابعة عند تشغيل الطاقة. ادخل إلى وضع الإعداد لتغيير الإعدادات الافتراضية لضمان التوافق مع أجهزة وبرمجيات نظامك.

### القيم الافتراضية

لوحة تحتوي على لمبة بيان وأزرار الطابعة. وتحتخدم لوحة التحكم للتحكم في عمليات الطابعة، كتحميل الورق وتحديد ميزات الطابعة وتغيير خيارات الإعداد.

### لوحة التحكم

مجموعة من أوامر الطابعة والتنسيق تُستخدم للتحكم في الطابعة. وتحتوي كل طابعة على مجموعات أوامر مقيمة خاصة بها مدمجة في البرنامج الثابت للطابعة. ويتم تشغيل مجموعات الأوامر بواسطة أكواد يتم إرسالها من الكمبيوتر المضيف.

### مجموعة الأوامر

منطقة تخزين للبيانات في الطابعة أو الكمبيوتر. يتتألف المخزن المؤقت للطابعة من مخزن مؤقت للطابعة ومخزن مؤقت للتثبيت. يحتفظ المخزن المؤقت للطابعة بالبيانات المراد طباعتها. ويحتفظ المخزن المؤقت للتثبيت بالبيانات التي تم تثبيتها كالخطوط التي تم تثبيتها (خطوط النظام).

### المخزن المؤقت

الشبكة المستخدمة لطباعة الأحرف على طابعة مصفوفة النقاط. وكل نقطة تقابل سلسلة في رأس الطابعة.

### مصفوفة النقاط

مجموعة أوامر تسمح لطابعة معينة بالطباعة كطابعة أخرى. تشمل هذه الطابعة على ثلاثة عمليات مضاهاة مقيمة: Fujitsu DPL24C PLUS (مجموعة الأوامر الأصلية)، و ESC/P2 Epson XL24E، و IBM prorinter XL24E.

### المضاهاة

**معدل الباود**

السرعة، بالبت في الثانية، التي يتم بها نقل البيانات إلى جهاز مثل الطابعة. تتطبق معدلات الباود على البيانات التسلسلية فقط. 1200 باود يساوي نحو 120 حرفاً في الثانية.

**مقاس A4**

مقاس ورق معياري يستخدم في اليابان وبلدان أخرى. مقاس الورق هو  $210 \times 295$  مم (11.6 × 8.25 بوصة).

**مقاس Letter (الخطاب)**

مقاس ورق معياري يستخدم في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. مقاس الورق  $279.4 \times 215.9$  مم (8-1/2 × 11 بوصة).

**مقاييس الخطوط**

**موقع الإيقاف المؤقت**

الموضع الذي يتم فيه سحب ورق النماذج المتواصلة أو "إيقافها مؤقتاً" على جرارات النماذج الخلفية. عند تحميل ورق النماذج المتواصلة، فإنه يتحرك للأمام من موقع الإيقاف المؤقت إلى أسطوانة الطابعة.

**النماذج المتواصلة**

صفحات ورق متصلة مطوية طيبة مروحة يتم تغذيتها في الطابعة باستخدام جرارات النماذج. ويتم فصل الصفحات المطوية طيبة مروحة بقطعها عند الثقوب.

**الهامش العلوي**

المساحة الإجمالية أعلى الصفحة المطبوعة. الهامش العلوي هو مجموع إعداد أعلى النموذج والهامش العلوي المحدد بواسطة البرمجيات وإعداد TOP-MRG بالطابعة.

**الواجهة**

وصلة تسمح بالتواصل من أحد أجزاء النظام إلى آخر. على سبيل المثال: يتم نقل الإشارات الكهربائية بين الكمبيوتر والطابعة عبر كابل واجهة.

**الواجهة التسلسلية**

**الواجهة التسلسلية RS-232C**

**الواجهة المتوازية**

واجهة كمبيوتر معيارية. ويتم نقل المعلومات بين الأجهزة عبر أسلاك منفصلة، مما يسمح بنقل جميع وحدات البت التي تؤلف الحرف المراد نقله بشكل متزامن (على التوازي).

## الواجهة Centronics

### واجهة LAN

واجهة لشبكة المنطقة المحلية تدعم استخدام الكابلات-T و 10Base-TX و 100Base-T. (وهي تدعم استخدام كابلات الفئة 5 أو كابلات TX الأكبر). الحد الأقصى لطول الكابل المدعوم هو 100 متر.

### واجهة USB

أحد معايير الناقل التسلسلي. والاسم اختصار للعبارة Universal Serial Bus (الناقل التسلسلي العالمي). ويتوفر HotSwap باستخدام Play&Plug. والحد الأقصى لطول الكابل خمسة أمتار. وضع الإرسال هو 12 ميغابت في الثانية + 0.25% بأقصى سرعة.

### الورق المقصوص

### الوضع العادي

أحد وضعين تشغيل الطابعة. في الوضع العادي، يمكن استخدام لوحة التحكم لأداء عمليات الطابعة اليومية، كتحميل الورق وإلغاء تحميله، وتغذية الورق، وتحديد ميزات الطابعة. انظر أيضًا وضع الإعداد.

### وضع الإعداد

أحد وضعين تشغيل الطابعة. في وضع الإعداد، يمكن استخدام لوحة التحكم لتحديد الإعدادات الافتراضية للطابعة، كميزات الطابعة وخيارات الأجهزة وأعلى النموذج. يوفر وضع الإعداد أيضًا بعض الوظائف الشخصية. انظر أيضًا الوضع العادي.

### ASCII

اختصار يشير إلى الكود القياسي الوطني الأمريكي لتبادل المعلومات. ASCII عبارة عن مجموعة من 256 كودًا (مرئية من 0 إلى 255) تُستخدم لنقل المعلومات بين جهاز كمبيوتر وجهاز آخر كالطابعة.

### cpi

أحرف في البوصة الأفقيّة. يشار إليها أيضًا باسم مقاييس الأحرف. على سبيل المثال، مقاييس الأحرف 12 يعني 12 حرف في البوصة الأفقيّة.

أحرف في الثانية.

### cps

نقطات في البوصة

### dpi

**K byte**

**Ipi**

**Online**

كيلوبايت. 1 كيلو بايت يساوي 1024 بايت.

أسطر في البوصة. تُستخدم لقياس تباعد الأسطر.

عندما تكون الطابعة "Online" (الاتصال بالشبكة)، تكون جاهزة للنفخ أو تكون في طور النفخ الأوامر من الكمبيوتر. ويجب أن تكون الطابعة متصلة بالشبكة لكي تطبع.



## ب

البرمجيات، استخدام ..... 2-4
برنامنج تشغيل الطابعة ..... 26-2
بروتوكول DTR ..... 5-9
بروتوكول RC ..... 9-10
بروتوكول XON/XOFF ..... 10-10
بروتوكولات التسلسليه ..... 10-10

## ت

تباعد الأسطر ..... 17-5
التنبيه
برنامنج تشغيل الطابعة ..... 2-29
حامل الورق المقصوص ..... 2-6
خرطوشة الشريط ..... 2-7
رأس الطابعة ..... 2-7
سلك الطاقة ..... 2-11
موصل الواجهة ..... 2-11
وحدة تغذية الورق المقصوص ..... 2-1
التحميل
ترليق الطابعة ..... 2-1
وحدة تغذية الورق المقصوص ..... 2-8
الورق المفرد ..... 2-5
تصحيح إزاحة الأحرف العمودية ..... 2-12
تغذية الأسطر ..... 2-3
تغذية النموذج ..... 2-19
تغذية الورق
التغذية الدقيقة إلى الأمام ..... 2-3
تغذية السطر ..... 2-19
تغذية النماذج ..... 2-19
مشكلة ..... 2-4
تغيير الهمش العلوي ..... 2-21
تغيير خرطوشة الشريط ..... 2-3
تغيير خيارات الأجهزة ..... 2-30
تفريغ العبوة ..... 2-3

## أ

الأجهزة (خيارات) ..... أ1
أرقام الطلب ..... 1-30
في وضع الإعداد ..... 5-30
اختبار الطابعة ..... 2-26
الاتصال بالشبكة ..... 2-13
عدم الاتصال بالشبكة ..... 2-14
اختبار ذاتي، الطابعة ..... 4-8
إزالة الصفحات المطبوعة ..... 4-8
إزالة ورق الشحن الكرتوني الحاجز ..... 4-4
الازرار ..... 4-2
LF/FF ..... 3-3، 3-3، 3-3
LOAD ..... 3-3، 3-3
MENU ..... 3-3، 3-3
ONLINE ..... 2-26
TEAR OFF ..... 3-3، 3-3
استبدال خرطوشة الشريط ..... 3-3
استئناف الطابعة ..... 4-5
أسطوانة الطابعة ..... 2-10
تنظيف ..... 3-3
مقبض ..... 2-10
إعداد الاتصال بالشبكة ..... 5-63
الإعدادات الافتراضية ..... 5-63
إعادة تعيين إعدادات المصنع الافتراضية ..... 5-50
إعادة تعيين الإعدادات الافتراضية ..... 5-50
إعدادات المصنع الافتراضية ..... 5-11
إعدادات المصنع الافتراضية ..... 11-15
اكتشاف فناد الورق ..... 5-30
أمر Epson ESC/P2 ..... 2-23
تحديد ..... 2-23، 2-15
أوامر التحديد (DC1)/إلغاء التحديد (DC3) ..... 5-26
أوامر DC1/DC3 ..... 5-26
أين تحصل على المساعدة ..... 7-12

30-5 .....	الاستجابة لنفاد الورق (PPR-OUT)
46-5 .....	إعداد معالجة تغيير سرعة الطباعة (SKIP-PR)
46-5 .....	إعداد وظيفة الحالة غير المترامنة (STATUS)
40-5 .....	أعلى النموذج
37-5 .....	أعلى النموذج (CNT-ORG)، النموذج المتواصل
37-5 .....	أعلى نموذج الورق المفرد (CUT-ORG)
45-5 .....	اكتشاف نهاية النماذج (CONT-PE)
17-5 .....	تباعد الأسطر (LINE SP)
26-5 .....	تحديد/إلغاء تحديد الأوامر (DC3-CDE)
25-5 .....	تخطي التثبيت (PRF-SKP)
45-5 .....	تعيين التحكم الوقائي في الشريط، النموذج المتواصل
25-5 .....	تعيين التحكم في السحب، النموذج المتواصل
45-5 .....	(CUT-CTL)
47-5 .....	تعيين أولوية على التحكم في أعلى النموذج
46-5 .....	(TOF-CTL)
26-5 .....	تعيين تقليل عمليات تغذية السطر للخلف
31-5 .....	(BUZZER)
16-5 .....	جودة الطباعة
44-5 .....	الحالة بعد تحميل الورق في وضع عدم الاتصال بالشبكة (ON-LORD)
15-5 .....	الخطوط (FONT)
30-5 .....	خيارات الأجهزة
36-5 .....	خيارات الضبط
14-5 .....	خيارات MENU1 و MENU2
26-5 .....	رجوع إلى أول السطر (CR)
42-5 .....	زمن تمكين القطع (TEAR-EN)
18-5 .....	السمات (ATTRIB)
37-5 .....	الضبط الدقيق (CNTFINE) أعلى النموذج
38-5 .....	النماذج المتواصلة
38-5 .....	الضبط الدقيق للموضع الأيسر (CNT-LFT)
25-5 .....	ضبط تباعد الأسطر (CUT-ADJ)، ورق مفرد
19-5 .....	طباعة الرقم صفر بشرط (ZEROFNT)
31-5 .....	طول الصفحة (PAGE LG)
31-5 .....	طول الكلمة (WORD-LG)

17-5 .....	تكبير الأحرف
18-5 .....	الارتفاع
17-5 .....	العرض
25-5 .....	المجموعات
17-5 .....	مقاييس الأحرف
1-6 .....	التنظيم
20-2 .....	توصيل الكابل المتوازي Centronics
20-2 .....	توصيل كابل الواجهة
11-2 .....	سلك الطاقة

**ج**

11-2 .....	جرارات النماذج
31-5 .....	الجرس
16-5 .....	الجودة

**ح**

10-2 .....	حامل الورق المقصوص
6-2 .....	التثبيت
13-2 .....	التحميل
31-5 .....	حجم المخزن المؤقت للبيانات

**خ**

3-6 .....	خرطوشة الشريط
7-2 .....	الاستبدال
3-6 .....	التثبيت
15-5 .....	علب الأشرطة البديلة
16-5 ، 1-4 .....	الخط المضغوط
15-5 ، 1-4 .....	الخطوط التي تم تنزيلها (خطوط النظام)
41-5 .....	خطوط النظام (التي تم تنزيلها)
1-8 .....	خيارات إعداد القطع
1-8 .....	خيارات الأجهزة
31-5 .....	أرقام الطلب
18-5 .....	التثبيت
31-5 .....	خيارات الإعداد
18-5 .....	اتجاه الطباعة (PRT-DIR)
18-5 .....	ارتفاع الحرف (CHAR-H)

**ر**

رأس الطباعة ..... 10-2
رجوع إلى أول السطر (CR) ..... 26-5
مفقود ..... 3-7
الرسومات ..... 39-5
رقم أمر الشراء ..... 1-

**ز**

الزر LF/FF ..... 2-4، 2-3
الزر LOAD ..... 17-3، 7-3، 3-3
الزر MENU ..... 3-3
الزر TEAR OFF ..... 3-3

**س**

سمات الخط ..... 18-5
سمات الخط ..... 18-5
الأنواع ..... 1-2، 2-1، 0-1
تحديد ..... 15-5

**ص**

صيانة الطابعة ..... 1-6
-------------------------

**ط**

**الطباعة**

الإعداد ..... 1-2
حالات الفشل ..... 11-7
لوحة التحكم ..... 2-4
المشكلات ..... 1-7
المكان ..... 1-2
المواصفات ..... 1-1
الميزات ..... 2-1، 1-1
وضع الإعداد ..... 1-5
وضع العادي ..... م.س. 1-5

عرض الحرف (CONT-PE) ..... 45-5
قائمة الخيارات المحددة ..... 10-5
قطع (TEAROFF) ..... 41-5
اللغة (LANGUAGE) ..... 22-5
مجموعة الأحرف (CHR-SET) ..... 25-5
المخزن المؤقت (BUFFER) ..... 31-5
المضاهاة (EMULATE) ..... 15-5
مقاييس الأحرف ..... 17-5
موضع القطع (TEARPOS) ..... 42-5
النهاية اليسرى للصفحة (LFT-END) ..... 20-5
الهامش العلوي (TOP-MRG) ..... 21-5
الواجهة (INTRFCE) ..... 32-5
وضع الرسومات البديل (AGM) ..... 25-5
وظيفة تأمين القفل لوضع الإعداد (LOCK) ..... 44-5

خيارات تغيير MENU1 و MENU2

(وضع الإعداد) ..... 14-5
على لوحة التحكم ..... 2-4
الخيارات، الإعداد ..... 30-5
الأجهزة ..... 40-5
أعلى النموذج ..... 41-5
التكوين ..... 36-5
الضبط ..... 10-5
محدد حالياً ..... 12-5
مطلوب ..... 14-5
MENU1 ..... 14-5
MENU2 ..... 14-5

**د**

الدخول إلى وضع الإعداد ..... 2-5
دليل توجيه الطباعة ..... 10-2

**ذ**

ذراع تحديد الورق ..... 2-3، 11-2
ذراع ..... 2-3
تأمين قفل الجرار ..... 14-3
تحديد الورق ..... 2-3
سمكية الورق ..... 4-3

## عمليات المضاهاة

- تحديد ..... 14-5 ، 12-5 ، 23-2  
 23-2 ..... مدعوم  
 العناصر، الإعداد ..... 40-5  
 30-5 ..... ADJUST HARDWARE  
 14-5 ..... MENU1  
 14-5 ..... MENU2

## غ

- غطاء الإخراج ..... 11-2  
 الغطاء الأمامي ..... 10-2  
 الغطاء الخلفي ..... 11-2  
 غطاء الصوت ..... 10-2

## ق

- القائمة، <>FUNCTION ..... 4-5 ، 25-2  
 قطع النماذج ..... 18-3  
 قوائم المساعدة ..... 9-5 ، 4-5

## ك

## الكاميرات

## ل

- اللغة ..... 22-5  
 لعبه البيان ..... 7-4 AREA OVER

## م

- مجموعات الأحرف الوطنية ..... 5-4 ، 20-3  
 لوحة التحكم ..... 2-4 ، 2-3 ، 10-2  
 جميع عمليات المضاهاة ..... 4-هـ  
 DPL24C PLUS/IBM XL24E ..... 15-هـ  
 ESC/P2 ..... 16-هـ

## الطاقة

- سلك ..... 11-2 ، 3-2  
 مفتاح ..... 11-2  
 موصل ..... 11-2  
 الطباعة أحادية الاتجاه ..... 31-5  
 طباعة الأطراف ..... 22-3  
 الطباعة الظليلية ..... 18-5  
 الطباعة المكثفة ..... 18-5  
 طباعة الملصقات ..... 22-3  
 الطباعة ثنائية الاتجاه ..... 31-5  
 الطباعة .....  
 الاختبار الذاتي ..... 14-2  
 استخدام البرمجيات ..... 2-4  
 البدء ..... 5-4  
 التوقف ..... 5-4  
 الخيارات المحددة حالياً ..... 10-5  
 المشكلات ..... 4-7 ، 3-7 ، 2-7  
 مع واجهة تسلسلية ..... 26-2  
 مع واجهة متوازية ..... 26-2  
 النمط الإيضاحي ..... 18-2  
 الطباعة .....

- تحديد الميزات ..... 1-4  
 قائمة الخيارات المحددة ..... 10-5  
 مسح المخزن المؤقت ..... 32-5 ، 8-4  
 منطقة ..... 6-ب  
 طول الصفحة ..... 19-5  
 PAGE LG ..... 19-5  
 طول الكلمة ..... 31-5

## ع

- عدد النسخ ..... 3-1 ، ب-3  
 العرض ..... 25-5  
 على الأشرطة البديلة ..... 1-أ  
 عمليات الضبط .....  
 أعلى النموذج ..... 37-5 ، 7-3  
 ذراع تحديد الورق ..... 3-3 ، 2-3  
 ذراع سماكة الورق ..... 10-2  
 ذراع سماكة الورق ..... 3-3 ، 2-3  
 الهامش الأيسر ..... 14-3 ، 10-3 ، 6-3

هـ

الهوامش	
أعلى	.....
فحص	.....
يسار	.....
21-5	.....
7-3	.....
20-5	.....

وـ

الواجهة (RS-232C) التسلسلية	
الإعدادات الاختيارية (الإعداد)	..... 28-2
توصيل الكابل	..... 20-2
المواصفات	..... 7-د
واجهة LAN	..... 20-2
الواجهة التسلسلية	..... 19-2
الواجهة المتوازية	..... 19-2
واجهة USB	..... 20-2
واجهة LAN	..... 32-5
إعداد اختياري	..... 20-2
توصيل الكابل	..... 12-د
المواصفات	..... 7-د
واجهة RS-232C (التسلسلية)	
الإعدادات الاختيارية (الإعداد)	..... 26-2
توصيل الكابل	..... 22-2
المواصفات	..... 7-د
واجهة USB	..... 32-5
إعداد اختياري	..... 20-2
توصيل الكابل	..... 11-د
المواصفات	..... 11-د
وحدة تغذية الورق المقصوص	

الثبت	..... 1-8
التحميل	..... 8-3
الورق المفرد	..... 8-3
إخراج	..... 5-3
تحميل	..... 8-3
الورق متعدد الأجزاء	..... 21-3، بـ
الورق	..... 8-3
إخراج الأوراق المفردة	..... 17-3
إلغاء تحميل النماذج	..... 17-3

مجموعات أوامر مقيدة	..... ج-1
المخزن المؤقت للبيانات	..... 31-5
المخزن المؤقت للتغزيل	..... 31-5
المخزن المؤقت للتغزيل	..... 31-5
المراسلات	..... 15-5
المرجع السريع، العمليات	..... م.س-1
مسار الورق	
تحديد	..... 3-3
المستلزمات	..... أ-1
مسح المخزن المؤقت للطابعة	..... 8-4
مسرد المصطلحات	..... م.م-1
المشكلات	
التشغيل	..... 8-7
حالات فشل الطابعة	..... 11-7، 1-7
الحل	..... 1-7
الطابعة	..... 1-7
مناولة الورق	..... 6-7، 5-7، 4-7
مقاييس الخطوط	..... 17-5
خطوط	..... 1-2، وـ1
عمليات المضاهاة	..... 15-5، 23-2
مجموعات الأوامر	..... ج-1
المواصفات	
الطاولة	..... ب-1
الواجهة	..... 1-د
الورق	..... 6-ب
المؤشر على دليل الطابعة	..... 4-5، 25-2

نـ

النماذج المتواصلة	
إلغاء التحميل	..... 17-3
التحميل	..... 13-3
التوسيع	..... 12-3
القطع	..... 18-3
النمط الإيضاحي	..... 18-2
النمط الغامق	..... 15-5
النهاية اليمنى لصفحة (RGHTEND)	..... 27-5

12-7 ، 53-5 .....	HEX-DUMP
10-5 .....	LIST
14-5 .....	MENU1
14-5 .....	MENU2
4-5 .....	SAVE & END
12-7 ، 52-5 .....	SELF-TST
12-7 ، 56-5 .....	V-ALMNT
51-5 .....	الوظائف التخفيضية
50-5 ، 29-5 .....	DEFAULT
30-5 .....	HARDWRE
12-7 ، 53-5 .....	HEX-DUMP
10-5 .....	LIST
14-5 .....	MENU1
14-5 .....	MENU2
12-7 .....	V-ALMNT

**A**

18-5 .....	ATTRIB
------------	--------

**C**

18-5 .....	CHAR-H
17-5 .....	CHAR-W
25-5 .....	CHR-SET
15-5 .....	Courier 10
26-5 .....	CR-CODE

**D**

26-5 .....	DC3-CDE
	DPL24C PLUS
إعدادات المصنع الافتراضية .....	ج-15
الأوامر .....	ج-1
تحديد .....	ج-15 ، 23-2
16-5 .....	DRAFT

**E**

15-5 ، 12-5 ، 25-2 .....	EMULATE
--------------------------	---------

1-3 .....	التحديد
13-3 .....	التحميل
19-3 .....	التغذية
21-3 .....	تمييزات للمناولة
6-3 ، 11-2 .....	دليل التوجيه
2-3 .....	ذراع التحديد
4-3 .....	ذراع السماكة
1-3 .....	السماكة
1-3 .....	الطول
1-3 .....	العرض
2-3 .....	العمليات
6 .....	منطقة الطباعة
6 .....	المواصفات
13-3 .....	النماذج المتواصلة
20-3 .....	نوع، تبديل
5-3 .....	ورق مفرد
	وضع الإعداد

63-5 .....	الاتصال بالشبكة
40-5 .....	تغيير أعلى النموذج
30-5 .....	تغيير خيارات الأجهزة
41-5 .....	تغيير خيارات التكوين
36-5 .....	تغيير خيارات ضبط موضع الطباعة
14-5 .....	تغيير خيارات MENU1 و 2
49-5 .....	حفظ الإعدادات
49-5 .....	الخروج
2-5 .....	الدخول
37-5 .....	الضبط الدقيق للورق المفرد (CUTFINE)
6-5 .....	مثال
58-5 .....	المخطط الانسيابي
7-5 .....	ملخص
4-5 .....	نظرة عامة على
2-5 .....	الوضع المتفافق
12-5 .....	الوظائف
5-5 .....	تحديد
36-5 .....	ADJUST
41-5 .....	CONFIG
29-5 .....	DEFAULT
30-5 .....	HARDWRE

P

- 15–5 ..... PICA 10  
30–5 ..... PPR-OUT  
15–5 ..... Prestige Elite 12  
25–5 ..... PRF-SKP  
31–5 ..... PRT-DIR

R

- 27–5 ..... RGHTEND

S

- 12–7 ..... SELF-TST

T

- 21–5 ..... TOP-MRG

W

- 31–5 ..... WORD-LG

Z

- 25–5 ..... ZEROFNT  
4–5 ..... //S//

F

- 15–5 ..... FONT  
Fujitsu DPL24C PLUS  
تحديد .....  
3–5 ..... <<FUNCTION>>, قائمة

H

- 16–5 ..... HI-DRFT

I

- IBM Proprinter XL24E  
الأوامر .....  
تحديد .....  
15–5 ..... 23–2

L

- 26–5 ..... LF-CODE  
20–5 ..... LFT-END  
17–5 ..... LINE SP

O

- ONLINE .....  
الزر .....  
لمبة البيان .....  
44–5 ..... ON-LOAD



FUJITSU

C147-E048-03AR