

十六進位傾印

HEX-DUMP功能允許您以十六進位字元和控制碼縮寫列印資料和指令。列印的字元組為IBM字元組2，如程式者手冊附錄B所示。在檢查您的電腦是否送出正確的指令至印表機和印表機是否執行正確的指令是非常有用的。在軟體程式除錯 (Debugging) 上也非常有用。

✓ 步驟

要列印十六進位傾印，確定連續報表紙載入印表機中，然後遵循下列步驟：

1. 進入設定模式

按著MODE開啓印表機。等待印表機停止列印並檢查被印出的《FUNCTION》選單。

```
<<FUNCTION>>
SAVEZND PABZL  HZB01  HZB02  HAZDWE LIST  DEFABLT  SELF-TST  HEX-DUMP  V-ALHWT  TOP-ADJ
```

2. 選擇HEX-DUMP (十六進位傾印)

重覆按MODE使紅色游標位於HEX-DUMP下方，按FF劃HEX-DUMP底線 (選擇)。印表機跳至上線並列印表頭和一簡短輔助選單。

3. 列印十六進位傾印

要開始十六進位傾印，送您的檔案或程式至印表機。印表機跳至上線並列印十六進位傾印。十六進位傾印範例如下圖所示。

按LF或MODE暫停十六進位傾印。要繼續十六進位傾印再按一次LF或MODE。

```
<<FUNCTION>>
SAVEZND PABZL  HZB01  HZB02  HAZDWE LIST  DEFABLT  SELF-TST  HEX-DUMP  V-ALHWT  TOP-ADJ

*** Hex dump printing ***

BUTTON      ACTION
<ONLINE>    Exit to normal mode
< F F >     Return to <FUNCTION> menu
< L F >     Pause/resume printing
< MODE >    Pause/resume printing

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F 0123456789ABCDEF
48 65 78 20 64 75 6D 70 20 70 72 69 6E 74 69 6E Hex dump printin
67 0D 0A 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D g88! " $ % & ' ( ) * + , -
2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D ./0123456789:;<=
3E 3F 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D ?@ABCDEFGHIJKLM
4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D NOPQRSTUVWXYZ[\]
5E 5F 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D ~`abcdefgijklm
6E 6F 70 7D 0A 71 72 73 74 75 76 77 78 79 7A 7B nop@qrstuvwxyz{|
7C 7D 7E 0A 0D 0A :!"#$%&'()*+,-./0123456789:;<=
```

十六進位傾印範例

注意：

當停止十六進位傾印，印表機保持在設定模式上線 (ONLINE指示燈亮綠燈)。要列印另一十六進位傾印，送另一個檔案至印表機。