

shaping tomorrow with you

FUJITSU

Máy quét tài liệu Fujitsu

fi-7180 & fi-7280

Chiếc máy quét tài liệu tốc độ cao



- Tốc độ 80 trang/phút, 160 ảnh/phút ở phân giải 300 dpi
- Khay chứa giấy 80 tờ
- Công suất lên tới 11.000 tờ/ngày
- Nhận biết mã vạch 2D
- Khả năng quét thẻ nhựa có chữ nổi
- Kết nối USB 3.0
- Đèn LED tiết kiệm năng lượng
- Màn hình LCD đa dòng
- Chức năng phát hiện kt giấy thông minh iSOP
- Tự động chỉnh sửa ảnh với PaperStream IP Drivers (TWAIN & ISIS)
- Phần mềm quản lý tài liệu PaperStream Capture
- Quản lý các máy quét tập trung
- Chuyển đổi tài liệu TIẾNG VIỆT thành văn bản để chỉnh sửa nội dung

fi-7180 & fi-7280

Được thiết kế để số hóa tài liệu số lượng lớn, fi-7180 & 7280 là chiếc máy quét tốc độ cao với chất lượng hình ảnh tuyệt vời

Quét giấy hiệu suất cao

Với khả năng quét giấy hai mặt ở tốc độ 160 trang/phút ở độ phân giải 300 dpi, chế độ quét màu, xám, đen trắng, chiếc máy fi-7180 & 7280 được trang bị các tính năng giúp tài liệu của bạn không bị rách khi quét, đảm bảo tất cả các dữ liệu được quét đầy đủ bằng công nghệ siêu âm, tự làm sạch nền và làm rõ nội dung văn bản khi quét. Chiếc máy này cũng đem lại độ tin cậy cao hơn nhờ thiết kế bộ kéo giấy với tính năng chống kéo giấy xiên.

- Thời gian khởi động máy ít hơn 4 giây
- Khả năng quét thẻ nhựa có chữ nổi với độ dày lên tới 1.4mm
- Quét tài liệu có đính giấy note và biên lai
- Quét giấy dài tới 5.588mm
- Cổng kết nối USB 3.0
- Chống rách tài liệu bằng chức năng cảm biến kẹt giấy bằng âm thanh (ISOP)
- Bộ kéo giấy chống kéo giấy xiên

Quản lý tập trung nhiều máy quét

Ứng dụng "Scanner Central Admin" tặng kèm cho phép bạn quản lý nhiều máy quét cùng một lúc. Ví dụ, bạn có thể cập nhật trình điều khiển và các thiết lập của máy quét, đồng thời giám sát tình trạng vận hành của từng máy riêng biệt.



Bộ giải pháp xử lý tài liệu hoàn hảo

Máy quét Fujitsu fi-7180 và fi-7280 được trang bị nhiều tính năng vượt trội với giải pháp quản lý tài liệu PaperStream Capture và khả năng tích hợp với các phần mềm của bạn với TWAIN/ISIS và bộ phát triển phần mềm SDK.

- PaperStream IP - Trình quản lý máy quét dựa trên tiêu chuẩn TWAIN/ISIS dành cho dòng máy quét fi. Với quy trình quét trắng đen cao cấp, các loại tài liệu có thể dễ dàng được chuyển đổi tự động thành dữ liệu hình ảnh phù hợp cho quá trình nhận dạng ký tự quang học OCR. Dữ liệu hình ảnh chất lượng cao có thể được tạo ra mà không đòi hỏi thiết lập trước khi quét.
- PaperStream Capture - Phần mềm quét và quản lý dữ liệu quét trên máy quét dòng fi. Dù bạn điều chỉnh thiết lập quét, hoặc quét hàng loạt, công việc có thể được hoàn thành dễ dàng nhờ có giao diện thân thiện với người sử dụng. Nhờ sự liên kết liền mạch với PaperStream IP, bạn có thể thực hiện xử lý chất lượng hình ảnh và quét hàng loạt cùng một lúc.
- ScanSnap Manager for fi Series - Ứng dụng chỉ có ở máy quét Fujitsu, giúp bạn dễ dàng quét tài liệu Tiếng Việt của mình sang file Microsoft Word, Excel, Powerpoint với độ chính xác cao.
- Nhận biết mã vạch 2D



1 Độ phân giải tối đa có thể thay đổi, tùy theo độ lớn khu vực quét, chế độ quét một mặt, hai mặt. 2 Các hạn chế khi quét có thể được tạo ra bởi chế độ quét, kích cỡ tài liệu và bộ nhớ khả dụng khi quét ở độ phân giải cao (600dpi hoặc cao hơn). 3 Tốc độ quét thực tế bị ảnh hưởng bởi sự truyền dữ liệu và thời gian xử lý của phần mềm. 4 Số liệu nén JPEG. 5 Công suất tối đa có thể bị thay đổi, tùy theo định lượng giấy. 6 Kích thước tài liệu lớn hơn A4, nhưng không quá A3, có thể được quét (một mặt) khi sử dụng tùy chọn carrier sheet. 7 Độ dài tài liệu quét có thể lớn hơn 34 inches sẽ bị hạn chế khi sử dụng PaperStream IP ở độ phân giải 200 dpi hoặc nhỏ hơn. 300 dpi là 215 inches. 8 Hỗ trợ thẻ có chữ nổi chuẩn ISO7810. 9 Khả năng quét 3 thẻ cùng một lúc. (Chú ý: không hỗ trợ quét nhiều thẻ có chữ nổi) 10 Chi với fi-7180. 11 Không bao gồm đĩa giấy trên ADF và khay đỡ giấy ra. 12 PPU Limited, một công ty thuộc tập đoàn Fujitsu, xác nhận sản phẩm đạt tiêu chuẩn RoHS (2002/95/EC).

Thông số kỹ thuật			
Tên máy	fi-7180 (ADF) / fi-7280 (ADF+mặt kính)		
Kiểu quét	CCD		
Nguồn sáng	LED trắng		
Độ phân giải quang học	600 dpi		
Độ phân giải bản quét ^{*1}	Màu (24 bit)	50 - 600 dpi, 1200 dpi ^{*2}	
	Xám (8 bit)		
	Đen trắng		
Độ sâu màu	Màu: 24-bit; Xám: 8-bit; Đen trắng: 1-bit		
Xử lý hình ảnh đồ họa	65536 mức (16-bit)		
Các chức năng xử lý hình ảnh	Phần cứng	Chống xiên, cắt lẻ	
	Phần mềm	Quét ra nhiều ảnh, Nhận màu tự động, Tự bỏ qua trang trắng, i-DTC, DTC nâng cao, DTC đơn giản hóa, Làm mờ lỗi, Hòa sắc, Làm mượt ảnh, Tăng độ nét hình ảnh, Tự bỏ màu (Không tự bỏ màu, Đặt màu cán bộ, Màu bảo hòa), sRGB, Loại bỏ lỗ bấm, Loại bỏ tab, Chia ảnh quét thành 2 phần, Tự bỏ mép giấy bị rách, Tự xóa đường sọc do lỗi máy in	
Hiệu suất			
Tốc độ quét (A4 Giấy đọc)	Màu ^{*4} Xám ^{*4} Đen trắng	ADF	Một mặt: 80 trang/phút, Hai mặt: 160 ảnh/phút (200dpi/300 dpi)
		Mặt kính (fi-7280)	1.7 giây (200 dpi)
Sức chứa của khay giấy ADF ^{*5}		80 tờ (Letter 20 lb. hoặc A4: 80 g/m ²)	
Khổ giấy	Tối thiểu trên ADF	2 x 2.13 in. (50.8 x 54 mm)	
	Tối đa trên ADF ^{*6}	8.5 x 14 in. (216 x 355.6 mm)	
	Tài liệu dài	8.27 x 220 in. (18.3" (210 x 5,588 mm) ^{*7}	
	Mặt kính (fi-7280)	8.5 x 11.69 in. (216 x 297 mm)	
Định lượng giấy khi quét trên ADF (độ dày)	Letter	7.2 - 110 lb. (27 - 413 g/m ²)	
	A8	34 - 56 lb. (127 - 209 g/m ²)	
	Thẻ nhựa ^{*8}	Lên tới -1.4 mm (đọc/ngang) ^{*9}	
Cổng kết nối	USB 3.0		
Các thông số vật lý			
Nguồn điện		100 - 240VAC ±10%	
Tiêu thụ điện (khi vận hành)	fi-7180	42 W hoặc ít hơn (Sleep: 1.8 W; Standby: 0.35 W) ^{*10}	
	fi-7280	43 W hoặc ít hơn (Sleep: 1.8 W; Standby: 0.35 W) ^{*10}	
Kích thước (Rộng x Sâu x Cao) ^{*11}	fi-7180	11.8 x 6.7 x 6.4 in. (300 x 170 x 163 mm)	
	fi-7280	11.8 x 22.7 x 9.2 in. (300 x 577 x 234 mm)	
Trọng lượng	fi-7180	9.26 lb. (4.2 kg)	
	fi-7280	19.4 lb. (8.8 kg)	
Tiêu chuẩn về môi trường ^{*12}		ENERGY STAR®/ RoHS	
Môi trường vận hành	Nhiệt độ	42° - 95° F (5° - 35° C)	
	Độ ẩm	20% - 80%	
Phụ kiện trong thùng máy		Khay đỡ giấy ADF, cáp AC, nguồn AC, cáp USB, bộ đĩa cài DVD-ROM, Hướng dẫn sử dụng	
Phần mềm đi kèm		PaperStream IP (TWAIN/ISIS) Driver, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin Agent, 2D Barcode for PaperStream	
Hệ điều hành hỗ trợ		Windows® 8(32-bit / 64-bit), Windows® 7(32-bit / 64-bit), Windows Vista®(32-bit / 64-bit), Windows® XP(32-bit / 64-bit), Windows Server® 2012, Windows Server® 2008(32-bit / 64-bit)	
Tính năng hỗ trợ kéo giấy		Cảm biến giấy kéo đứt bằng siêu âm, iSOP (phát hiện kẹt giấy bằng âm thanh, kéo giấy đa năng thông minh (khay giấy thủ công)	
Các tính năng khác		Khả năng quét thẻ nhựa có chữ nổi, Quét tài liệu dài, Quản lý máy tập trung, Hỗ trợ USB 3.0 Tự động: Nhận dạng trang màu, Nhận dạng khổ giấy, Xử lý xiên giấy	
Mã sản phẩm	fi-7180	PA03670-B005	
	fi-7280	PA03670-B505	

Tùy chọn	
Mô tả	Mã vật tư
Black Document Pad (fi-728BK)	PA03670-D801
ScanSnap Carrier Sheets	PA03360-0013

Vật tư tiêu hao	
Mô tả	Mã vật tư
Lò tách giấy	PA03670-0001
Lò kéo giấy	PA03670-0002

CÔNG TY TNHH FUJITSU VIỆT NAM

Trụ sở chính tại Hà Nội
Địa chỉ: Phòng 01-03, tầng 17, Keangnam Hanoi Landmark Tower, Khu đô thị mới Cầu Giấy, Phường Mễ Trì, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội.
Điện thoại: +84-4-2220 3113
Fax: +84-4-2220 3114

Chi nhánh tại thành phố Hồ Chí Minh
Địa chỉ: Tầng 9, tòa nhà SFC, số 9 Đinh Tiên Hoàng, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh.
Điện thoại: +84-8-3823 6300 * Fax: +84-8-3823 6303

Chi nhánh tại Hải Phòng
Địa chỉ: Khu công nghiệp VSIP, Huyện Thủy Nguyên, Hải Phòng.
Điện thoại: +84-31-3573 358 * Fax: +84-31-3573 359

Chi nhánh tại Đà Nẵng
Địa chỉ: Lô B, tầng 5, Công viên phần mềm Đà Nẵng, số 2 Quang Trung, Quận Hải Châu, Đà Nẵng.
Điện thoại: +84-511-3888 960 * Fax: +84-511-3888 962

