

shaping tomorrow with you

FUJITSU

Máy quét tài liệu Fujitsu

fi-6110

Hiệu suất cao với chi phí đầu tư thấp



- Thiết kế nhỏ gọn
- Tốc độ 20 trang/phút (40 trang/phút ở chế độ quét 2 mặt)
- Các tính năng thông minh
 - Phát hiện kéo giấy dúp
 - Quét khổ giấy A3
- Chức năng tái tạo hình ảnh với phần mềm PaperStream IP (TWAIN & ISIS)
- Phần mềm quét ảnh PaperStream Capture với nhiều tính năng vượt trội
- Chuyển đổi tài liệu TIẾNG VIỆT thành văn bản để chỉnh sửa nội dung

fi-6110

Tốc độ cao, tiết kiệm diện tích đặt máy nhờ thiết kế nhỏ gọn

Chiếc máy quét fi-6110 có tốc độ quét ấn tượng 20 /40 trang/phút* khi quét tài liệu màu khổ A4 (giấy để đọc, 200/300 dpi). Với khay giấy 50 tờ, chiếc máy này có khả năng quét nhiều loại tài liệu với khổ giấy, độ dày và loại giấy khác nhau trong cùng một lần quét.

* Tốc độ quét có thể thay đổi tùy theo cấu hình máy tính sử dụng.
Cấu hình khuyến nghị
CPU: Intel® Core™ i5 2.5GHz hoặc cao hơn, Bộ nhớ: 4GB hoặc cao hơn, HDD: 7,200rpm Kết nối: USB3.0/2.0

Kéo giấy với nhiều tính năng thông minh

Máy quét fi-6110 được trang bị nhiều tính năng tiên tiến mà trước đây chỉ có ở các dòng máy cao cấp.

- Các chức năng tự động cho phép người dùng quét một tập tài liệu với nhiều kích cỡ khác nhau trong một lần quét**

Chức năng Blank Page Deletion tự động bỏ qua những trang trắng khi quét tài liệu hai mặt, fi-6110 là chiếc máy được trang bị nhiều tính năng tiên tiến như Tự động nhận dạng khổ giấy và Tự động xoay chiều văn bản. Các chức năng này giúp người dùng quét tài liệu một cách liên tục bộ tài liệu mà không phải chỉnh sửa thủ công.

- Kiểm soát việc kéo tài liệu bằng cảm biến siêu âm**

Chiếc máy fi-6110 được trang bị một bộ cảm biến cho phép máy nhận biết khi giấy bị kéo đứt. Khi máy nhận biết tài liệu bị kéo đứt, máy sẽ tự động dừng hoạt động để người dùng tách các tờ giấy bị dính với nhau một cách thủ công. Chức năng này giúp người dùng tránh được việc mất thông tin do việc kéo giấy đứt gãy ra.

- Chức năng quét giấy khổ A3**

fi-6110 là chiếc máy quét khổ A4 tuy nhiên máy vẫn có khả năng quét giấy khổ A3 khi sử dụng cùng với thiết bị carrier sheet.



Các phần mềm đi kèm

- PaperStream IP – phần mềm cho hình ảnh chất lượng cao**
PaperStream IP là phần mềm điều khiển máy quét (driver) cho dòng máy quét fi, hỗ trợ chuẩn TWAIN/ISIS. Với khả năng xử lý hình ảnh tuyệt vời, các loại tài liệu được xử lý tối ưu phục vụ cho việc chuyển đổi sang văn bản (OCR).

- PaperStream Capture – phần mềm xử lý tài liệu chuyên nghiệp**
PaperStream Capture là ứng dụng để quản lý tài liệu đi kèm với các máy quét dòng fi. Với giao diện thân thiện và dễ sử dụng, việc quản lý các tài liệu được quét một cách dễ dàng, ngay cả khi bạn quét một bộ tài liệu hỗn hợp.

- ScanSnap Manager for fi Series - phần mềm nhận dạng ký tự TIẾNG VIỆT**

ScanSnap Manager for fi Series là 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.



■ Nhãn hiệu hàng hóa

* ISIS là một nhãn hiệu đã được đăng ks của Tập đoàn EMC tại Hoa Kỳ.
* PaperStream là một nhãn hiệu đã được đăng ký của công ty TNHH PFU tại Nhật Bản.
* Microsoft, Windows, Windows Server and Windows Vista là những thương hiệu đã đăng ký hoặc chưa của Tập đoàn Microsoft tại Hoa Kỳ và/hoặc tại các đất nước khác.
* Bất kỳ sản phẩm hoặc tên các công ty xuất hiện trong văn bản này đều là nhãn hiệu đã hoặc chưa được đăng ký của các công ty tương ứng.

Thông số kỹ thuật máy fi-6110		
Tên máy		fi-6110
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), Windows Server® 2003 (32-bit/64-bit) *1
Kiểu quét		ADF (Kéo giấy tự động)
Các chế độ quét		Một mặt / Hai mặt, Quét màu / Xám / Đen trắng
Loại đèn quét		CCD (Charge-coupled device) x 2 (front x 1, back x 1)
Nguồn sáng		Đèn ca tốt lạnh
Kích cỡ tài liệu quét		Tối đa: A4 (210 x 297 mm) hoặc Legal (216 x 355.6 mm or 8.5 x 14 in.) (Quét tài liệu dài: 216 x 863 mm hoặc 8.5 x 34 in., 210 x 3,048 mm hoặc 8.27 x 120 in.) Tối thiểu: A8 Giấy dọc / Giấy ngang (52 x 74 mm hoặc 2.1 x 2.9 in.)
Định lượng giấy (Độ dày)		0.06 tới 0.15 mm (52 tới 127 g/m2, 14 tới 34 lb) Khổ A8: chỉ 0.15 mm
Tốc độ quét (A4 Giấy dọc) *2	Quét màu *3	Một mặt: 20 trang/phút (200/300 dpi), Hai mặt: 40 trang/phút (200/300 dpi)
	Quét xám *3	
	Quét đen trắng	
Công suất khay giấy *4		50 tờ (A4: 80 g/m2)
Công suất quét trong ngày		2,000 tờ/ngày
Màu nền		Trắng
Độ phân giải quang học		600 dpi
Độ phân giải bản quét *6	Màu (24-bit)	50 tới 600 dpi (khả năng tăng giảm từng (1) dpi) , 1.200 dpi (driver) *6
	Xám (8-bit)	
	Đen trắng (1-bit)	
Độ sâu màu		Màu: 24-bit Xám: 8-bit Đen trắng: 1-bit
Xử lý hình ảnh đồ họa		1,024 mức (10-bit)
Cổng kết nối máy tính		USB2.0/USB1.1
Loại kết nối		Loại B
Các chức năng xử lý hình ảnh		Tự động nhận biết trang màu, Tự động nhận biết khổ giấy, Tự động xoay chiều văn bản (theo chiều chữ), Chia ảnh quét thành 2 phần, quét ra nhiều ảnh, Tự bỏ qua trang trắng, Làm mờ ảnh, Tự bỏ màu (Không tự bỏ màu, Đặt màu cần bỏ, Màu bảo hòa), Tăng độ nét hình ảnh, DTC đơn giản hóa, DTC nâng cao, iDTC, sRGB
Nguồn điện		AC 100 tới 240 V ±10%
Công suất tiêu thụ điện		Khi vận hành: 28 W hoặc ít hơn Chế độ ngủ: 5.36 W hoặc ít hơn Chế độ standby: 0.5 W hoặc ít hơn
Môi trường vận hành		Nhiệt độ: 5 - 35 °C (42 - 95 °F) Độ ẩm: 20 - 80%
Kích thước: Rộng x Sâu x Cao *7		292 x 143 x 130 mm (11.5 x 5.6 x 5.1 in.)
Trọng lượng		3 kg
Phần mềm đi kèm		PaperStream IP (TWAIN) driver, PaperStream IP (ISIS) driver, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series
Tiêu chuẩn về môi trường		RoHS
Các tính năng khác	Phát hiện giấy kéo đứt	Có (Tiêu chuẩn), bằng cảm biến siêu âm 3,048 mm (120 in.)
	Kéo giấy dài *8	
Các phụ kiện khác		Bộ nguồn AC, cáp AC, cáp USB, Carrier Sheet, đĩa cài đặt DVD-ROM

Tùy chọn	
Mô tả	Mã vật tư
2D Barcode for PaperStream	PA43404-A433

Vật tư tiêu hao	
Mô tả	Mã vật tư
Lò kéo giấy	PA03586-0001
Đệm tách giấy	PA03586-0002

*1 Tốc độ quét thực tế bị ảnh hưởng bởi sự truyền dữ liệu và thời gian xử lý của phần mềm. *2 Số liệu nén JPEG. *3 Công suất tối đa có thể bị thay đổi, tùy theo định lượng giấy. *4 Độ phân giải tối đa có thể thay đổi, tùy theo độ lớn khu vực quét, chế độ quét một mặt, hai mặt. *5 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). *6 Không bao gồm tờ giấy trên ADF và khay để giấy ra. *7 Độ dài tài liệu quét có thể lớn hơn 3.048 mm sẽ bị hạn chế ở độ phân giải 200 dpi hoặc nhỏ hơn.



PFU Limited, a Fujitsu company, has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency. ENERGY STAR is a registered trademark of the United States.

Scan Here



Cảnh báo an toàn	Hãy chắc chắn để đọc cẩn thận tất cả các biện pháp phòng ngừa an toàn để sử dụng sản phẩm này và sử dụng thiết bị này theo hướng dẫn.	Không đặt thiết bị này ở các khu vực ẩm ướt, ẩm, ướt át, bụi bặm hoặc dầu. Hãy chắc chắn để hạn chế việc sử dụng các sản phẩm này trong dải nguồn điện trong thông số kỹ thuật
-------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 Mỹ Đình, 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