

Fujitsu Ricoh fi-8040 -Dokumentenscanner - Dual CIS - Duplex -216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 40 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 40 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (50 Blätter) - bis zu 6000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN

Gruppe Scanner
Hersteller Fujitsu

Hersteller Art. Nr. PA03836-B001 EAN/UPC 4939761313615



Beschreibung

Der Ricoh fi-8040 wurde für Unternehmen entwickelt, die nach einem Scanner mit marktführender Bildqualität, vielseitiger Konnektivität und einem intuitiven Benutzererlebnis suchen. Neben den branchenführenden Resultaten bei der OCR-Genauigkeit bietet der Scanner außerdem mehrere Optionen für den Anschluss an ein Netzwerk oder an einen Computer mittels USB. Man benötigt nicht einmal einen PC, denn dank des 10,9 cm großen Farb-Touchscreens und der DirectScan-Anwendung werden Scans automatisch in Arbeitsabläufen erfasst oder an E-Mail-Adressen geschickt. Dies spart sowohl Zeit als auch Mühe.

Bei diesem Scanner kommt die einzigartige Clear Image Capture-Technologie zum Einsatz, welche bereits existierende Lösungen im Hinblick auf Bildqualität klar übertrifft. In Verbindung mit der PaperStream IP Software besticht der fi-8040 mit den Resultaten bei der OCR-Genauigkeit. Auf diese Datenerfassung können Sie sich verlassen. Ihre Scans werden stets optimiert, um den Zugriff und die Speicherung schneller und kostengünstiger durchzuführen.

Die nahtlose und vielseitige Konnektivität ist das Herzstück des fi-8040. Der USB-Anschluss ermöglicht den herkömmlichen Anschluss an einen einzelnen Computer. Mit der LAN-Fähigkeit des fi-8040 genießen Sie jedoch volle Flexibilität: Sie haben eine Vielzahl von Möglichkeiten für Ihre Arbeitsabläufe zur Hand - auch ganz ohne PC. Mit dem Treiber PaperStream IP Net kann ein einzelner Scanner über mehrere Computer bedient werden und jeder vernetzte PC kann jeden Scanner im Netzwerk nutzen. Für die serverbasierte Konnektivität bietet der PaperStream NX Manager eine einfache Integration in Ihre eigenen Lösungen, damit Sie Ihre Scans problemlos an jedes System in Ihrem Unternehmen senden können. Dank der DirectScan-Technologie kann man Scans ganz ohne Computer in die Arbeitsabläufe integrieren und Bilder direkt an ihr Ziel schicken, sei es ein Netzwerkordner, FTP-Server oder mehrere voreingestellte E-Mail-Adressen. Darüber hinaus ermöglicht das Scanner Central Admin eine Bedienung aus der Ferne. Auf diese Weise können Sie bei der Einrichtung und Wartung Ihres Scanners Zeit und Geld sparen.

Der integrierte LCD-Farb-Touchscreen des fi-8040 bietet jedem Benutzer ein äußerst intuitives Erlebnis. Die individuell anpassbare, benutzerfreundliche Oberfläche reduziert den Zeit- und Arbeitsaufwand mit großen, klar gekennzeichneten Schaltflächen für die häufigsten vordefinierten Scanprofile. Der Scan kann auch direkt an eine E-Mail-Adresse geschickt werden. Der Support-Assistent steht Ihnen mit Bildschirmanweisungen zur Seite, um schnell Aufgaben und Wartungsarbeiten durchzuführen und den Bedienprozess zu beschleunigen. Zudem können Sie dank des Ultraschallsensors problemlos ganze Dokumentenstapel scannen. Sollte der fi-8040 einen Mehrfacheinzug feststellen, wird der Scanvorgang sofort gemeldet und gestoppt.

Dieser Scanner kombiniert ein unglaublich intuitives Benutzererlebnis mit vielfältiger Konnektivität und unvergleichbarer Bildqualität. Es handelt sich um die ideale facettenreiche Scanlösung für Ihre digitale Transformation.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Ricoh fi-8040 - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN

Gerätetyp Dokumentenscanner - Desktop-Gerät

Schnittstellentyp USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN



Scansensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	RGB-LED, 3-farbig
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	40 Seiten/Min. (einfarbig) / 40 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	216 mm x 5588 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Postkarte
Dokumentenzuführungstyp	Manuell, automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
Kapazität	6000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz, Hellgrau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.2 cm x 15.7 cm x 14.3 cm
Gewicht	3.1 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.2 Gen 1, Gigabit LAN
Max. unterstützte Dokumentgröße	216 x 355.6 mm
Farbe	Schwarz, Hellgrau
	Scanner
Eingabetyp	Farbe
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Dual CIS
Typ der Lampe/Lichtquelle	RGB-LED, 3-farbig
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	40 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	40 Seiten/Min.



Kapazität	6000 Scanvorgänge/Tag
Scanner- Geschwindigkeitsangaben	40 Seiten/Min Porträt - A4 80 Bilder/Min Duplex - Porträt - A4
Scanner-Merkmale	Ultraschall-Mehrfachzufuhr-Sensor, Advanced DTC, automatische Farberkennung, Auto Document Rotation, Entfernung von Hintergrundmuster, Blank Page Detection, Zeichenextrahierung, Entrasterung, Deskew, Dither, Error Diffusion, Verbinden von Bildern, Halbton-Entfernung, Image Emphasis, Index Tab Zuschneiden, Multi-Image Output, SDTC, Steuerung für geteiltes Bild, sRGB-Ausgang, fester Grenzwert, vertical streaks reduction, Barcode Recognition, Color Dropout, 4,3"-Touchscreen-TFT-Display, direktes Scannen in die Cloud
Scan Dateiformate	PDF, TIFF, BMP, JPEG, JPEG 2000, PNG, Multi-TIFF, XLS, DOCX, DOC
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS
	Medienhandhabung
Max. Dokumentgröße	216 mm x 5588 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Postkarte
Details zur unterstützten Dokumentengröße	Langes Dokument - bis zu 216 x 5588 mm
Dokumentenzuführungstyp	Manuell, automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	50 Blätter
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellendetails	USB 3.2 Gen 1 - Type B Gigabit LAN
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Einzugsrolle, Bremsrolle, AC-Netzteil
	1 LICD Value 1 2
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 2 m
Enthaltene Kabel Produktzertifizierungen	RoHS
	RoHS
Produktzertifizierungen	RoHS Umweltschutzstandards
Produktzertifizierungen	RoHS Umweltschutzstandards Ja
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert	RoHS Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert Stromversorgungsgerät	RoHS Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung Externer Stromadapter
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert Stromversorgungsgerät Erforderliche Netzspannung Stromverbrauch im Betrieb	RoHS Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung Externer Stromadapter Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert Stromversorgungsgerät Erforderliche Netzspannung Stromverbrauch im Betrieb (Standby) Stromverbrauch im Standby-	RoHS Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung Externer Stromadapter Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 19 Watt
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert Stromversorgungsgerät Erforderliche Netzspannung Stromverbrauch im Betrieb (Standby) Stromverbrauch im Standby- Modus	RoHS Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung Externer Stromadapter Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 19 Watt 0.15 Watt
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert Stromversorgungsgerät Erforderliche Netzspannung Stromverbrauch im Betrieb (Standby) Stromverbrauch im Standby- Modus	Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung Externer Stromadapter Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 19 Watt 0.15 Watt 1.9 Watt
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert Stromversorgungsgerät Erforderliche Netzspannung Stromverbrauch im Betrieb (Standby) Stromverbrauch im Standby- Modus Energierverbrauch Sleep	Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung Externer Stromadapter Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 19 Watt 0.15 Watt 1.9 Watt Software / Systemanforderungen PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin, ABBYY FineReader for ScanSnap, Network
Produktzertifizierungen ENERGY STAR zertifiziert Stromversorgungsgerät Erforderliche Netzspannung Stromverbrauch im Betrieb (Standby) Stromverbrauch im Standby- Modus Energierverbrauch Sleep	Umweltschutzstandards Ja Stromversorgung Externer Stromadapter Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 19 Watt 0.15 Watt Software / Systemanforderungen PaperStream Capture, PaperStream ClickScan, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin, ABBYY FineReader for ScanSnap, Network Setup Tool for fi Series



Tiefe	15.7 cm
Höhe	14.3 cm
Gewicht	3.1 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Erweiterter Austauschservice - Austausch - 1 Jahr - Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.