

Ricoh fi-7600 ADF + scanner ad alimentazione manuale 600 x 600 DPI A3 Nero, Bianco

Marchio : Ricoh

Codice prodotto: PA03740-B501

Nome del prodotto : fi-7600

Ricoh fi-7600. Massima dimensione di scansione: 304,8 x 5588 mm, Risoluzione di scansione ottica: 600 x 600 DPI, Profondità di scansione del colore in uscita: 24 bit. Tipo di scansione: ADF + scanner ad alimentazione manuale, Colore del prodotto: Nero, Bianco, Tipologia display: LCD. Tipo sensore: Dual CCD, Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 44000 pagine, Fonte di luce: LED bianco (4x). Capacità documenti: 300 fogli. Massimo formato carta serie ISO A: A3, Scanning media types supported: Buste, Carta normale, Scheda plastica, Carta sottile, Dimensioni ISO serie-A (A0...A9): A3, A3+, A4, A5, A6, A7, A8



Scansione		Dimensioni e peso	
Massima dimensione di scansione *	304,8 x 5588 mm	Larghezza	236 mm
Risoluzione di scansione ottica *	600 x 600 DPI	Profondità	432 mm
Scansione colore	✓	Altezza	214 mm
Scansione fronte/retro *	✓	Peso	11 kg
Profondità di scansione del colore in uscita	24 bit	Dati su imballaggio	
Profondità di scala di grigi di uscita	8 bit	Quantità per pacco	1 pz
Profondità monocroma di uscita	1 bit	Larghezza imballo	396 mm
Velocità di scansione ADF (n/b, A4)	100 ppm	Profondità imballo	595 mm
Velocità di scansione ADF (colore, A3)	100 ppm	Altezza imballo	506 mm
Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4)	200 ipm (pollice al minuto)	Peso dell'imballo	16 kg
Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4)	200 ipm (pollice al minuto)	Contenuto dell'imballo	
Modalità di colore di scansione in bianco e nero	Scala di grigio, Monocromatico	Cavi inclusi	AC, USB
Design		Guida rapida	✓
Tipo di scansione *	ADF + scanner ad alimentazione manuale	Adattatore AC/DC	✓
Colore del prodotto *	Nero, Bianco	Alimentatore carta ADF	✓
Tipologia display	LCD	Raccogliitore	✓
Display incorporato *	✓	Drivers inclusi	✓
Prestazione		Software forniti	PaperStream Capture, PaperStream IP, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin tools
Tipo sensore *	Dual CCD	Sostenibilità	
Fonte di luce	LED bianco (4x)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Ciclo di funzionamento quotidiano (max) *	44000 pagine		
Driver di scansione	ISIS, TWAIN		
Capacità di input			
Capacità documenti	300 fogli		
Carta			
Scanning media types supported	Buste, Carta normale, Scheda plastica, Carta sottile		
Rilevamento multi feed	✓		
Massimo formato carta serie ISO A *	A3		

Carta		Requisiti di sistema	
Dimensioni ISO serie-A (A0...A9)	A3, A3+, A4, A5, A6, A7, A8	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
Peso supporto, alimentazione manuale	20 - 413 g/m²		
Area massima di scansione (ADF)	304,8 x 431,8 mm		
Formato di scansione ADF (minimo)	50,8 x 69 mm		
Connettività		Sistemi operativi server supportati	Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2 x64, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2 x64, Windows Server 2012 x64, Windows Server 2016 x64
Porta USB *	✔		
Versione USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)		
Tipo di connettore per presa	C5		
Interfaccia standard	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		
Gestione energetica			
Tipo alimentazione *	AC		
Consumi	64 W		
Consumi (modalità stand-by)	0,35 W		
Consumi (modalità spento)	0,35 W		
Consumi (modalità risparmio energetico)	1,7 W		
Voltaggio di ingresso	100-240 V		
Condizioni ambientali			
Intervallo temperatura di funzionamento		5 - 35 °C	
Range di umidità di funzionamento		20 - 80%	
Altre caratteristiche			
Software scaricabile		ScanSnap Manager, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader, 2D barcode	
Certificati di conformità		RoHS	
Colore di sfondo selezionabile		✔	
Colori di sfondo		Nero, Bianco	
Dati logistici			
Paese di origine		Indonesia	
Lunghezza del pallet		121,9 cm	
Ampiezza del pallet		101,6 cm	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		8471607000	
peso dell'imballaggio di carta		2,4 kg	
Peso dell'imballaggio in metallo		0 g	
Peso dell'imballaggio in legno		0 g	
Peso dell'imballaggio in plastica		15 g	
Quantità per pallet (aria)		10 pz	
Quantità per pallet (mare)		15 pz	
Altezza del pallet (mare)		166,8 cm	
Altezza del pallet (aria)		116,2 cm	
Peso dell'imballaggio in cartone		1,2 kg	
Peso dell'imballaggio in lamina		15 g	
Peso dell'imballaggio in polistirolo (EPS/EPP)		200 g	
Glass packaging weight		0 g	



4939761309021

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.