

Ricoh FI-7900 ADF + scanner ad alimentazione manuale 600 x 600 DPI A3 Nero, Grigio

Marchio : Ricoh

Codice prodotto: PA03800-B001

Nome del prodotto : FI-7900

Ricoh FI-7900. Massima dimensione di scansione: 304,8 x 431,8 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, Grigio. Tipo sensore: Dual CCD, Ciclo di funzionamento quotidiano (max): 120000 pagine, Fonte di luce: LED bianco (4x). Capacità documenti: 500 fogli. Massimo formato carta serie A: A3, Dimensioni ISO serie-A (A0...A9): A3, A4, A5, A6, Dimensioni ISO serie-B (B0...B9): B5, B6



Scansione

| | |
|--|--------------------------------|
| Massima dimensione di scansione * | 304,8 x 431,8 mm |
| Risoluzione di scansione ottica * | 600 x 600 DPI |
| Scansione colore | ✓ |
| Scansione fronte/retro * | ✓ |
| Profondità di scansione del colore in uscita | 24 bit |
| Profondità di scala di grigi di uscita | 8 bit |
| Profondità monocroma di uscita | 1 bit |
| Velocità di scansione ADF (n/b, A4) | 140 ppm |
| Velocità di scansione ADF (colore, A3) | 140 ppm |
| Velocità di scansione Duplex ADF (n/b, A4) | 280 ipm (pollice al minuto) |
| Velocità di scansione Duplex ADF (a colori, A4) | 210 ipm (pollice al minuto) |
| Modalità di colore di scansione in bianco e nero | Scala di grigio, Monocromatico |

Design

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di scansione * | ADF + scanner ad alimentazione manuale |
| Colore del prodotto * | Nero, Grigio |
| Display incorporato * | ✓ |

Prestazione

| | |
|---|------------------|
| Tipo sensore * | Dual CCD |
| Fonte di luce | LED bianco (4x) |
| Ciclo di funzionamento quotidiano (max) * | 120000 pagine |
| Driver di scansione | ISIS, TWAIN, WIA |
| Rilevamento errori dello scanner | ✓ |
| Rilevamento doppio foglio a ultrasuoni | ✓ |

Gestione energetica

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Tipo alimentazione * | AC |
| Consumi | 200 W |
| Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Modalità d'attesa | ✓ |
| Consumo energetico (in sospensione) | 3,2 W |

Dimensioni e peso

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 460 mm |
| Profondità | 430 mm |
| Altezza | 310 mm |
| Peso | 32 kg |

Dati su imballaggio

| | |
|--------------------|--------|
| Quantità per pacco | 1 pz |
| Larghezza imballo | 548 mm |
| Profondità imballo | 642 mm |
| Altezza imballo | 618 mm |
| Peso dell'imballo | 39 kg |

Contenuto dell'imballo

| | |
|-----------------|----|
| Cavi inclusi | AC |
| Drivers inclusi | ✓ |

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|-------------|
| Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
|------------------------------|-------------|

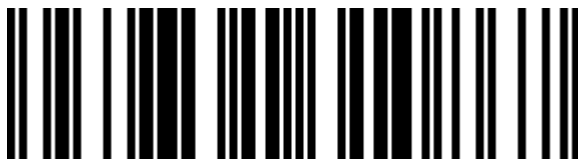
Requisiti di sistema

| | |
|--------------------------------------|--|
| Sistema operativo Windows supportato | Windows 10, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 8 |
|--------------------------------------|--|

Condizioni ambientali

| | |
|---|-----------|
| Intervallo temperatura di funzionamento | 5 - 35 °C |
|---|-----------|

| Capacità di input | | Condizioni ambientali | |
|--------------------------------------|---------------------------|--|--------------|
| Capacità documenti | 500 fogli | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Carta | | Altre caratteristiche | |
| Rilevamento multi feed | ✓ | Certificati di conformità | RoHS |
| Modalità carta lunga | ✓ | Colore di sfondo selezionabile | ✓ |
| Massimo formato carta serie ISO A * | A3 | Colori di sfondo | Nero, Bianco |
| Dimensioni ISO serie-A (A0...A9) | A3, A4, A5, A6 | Dati logistici | |
| Dimensioni ISO serie-B (B0...B9) | B5, B6 | Paese di origine | Giappone |
| Lettera | ✓ | Lunghezza del pallet | 70 cm |
| Legale | ✓ | Aampiezza del pallet | 130 cm |
| Peso supporto, alimentazione manuale | 20 - 209 g/m ² | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 8471607000 |
| Lunghezza di scansione massima | 5,59 m | peso dell'imballaggio di carta | 2,4 kg |
| Formato di scansione ADF (minimo) | 52 x 74 mm | Peso dell'imballaggio in metallo | 0 g |
| Connettività | | Peso dell'imballaggio in legno | 0 g |
| Porta USB * | ✓ | Peso dell'imballaggio in plastica | 15 g |
| Versione USB | 2.0 | Quantità per pallet (aria) | 4 pz |
| Connettore USB | USB di tipo B | Quantità per pallet (mare) | 6 pz |
| Tipo di connettore per presa | C13 | Altezza del pallet (mare) | 187 cm |
| Interfaccia standard | USB 2.0 | Altezza del pallet (aria) | 129 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 |



4939761310867

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.