

Canon imageFORMULA DR-F120 Scanner piano e ADF 600 x 600 DPI A4 Nero

Marchio : Canon

Famiglia del prodotto:
imageFORMULA

Codice prodotto: 9017B003

Nome del prodotto : DR-F120

CMOS CIS, 600DPI, RGB LED

Canon imageFORMULA DR-F120 Scanner piano e ADF 600 x 600 DPI A4 Nero:

La scelta ideale per i piccoli uffici che hanno bisogno di eseguire scansioni di un'ampia gamma di documenti in modo rapido e semplice.

Regalati una soluzione di scansione semplice, rapida e versatile: lo scanner imageFORMULA DR-F120 è dotato di alimentatore automatico di documenti e piano fisso. È perfetto per l'acquisizione di un'ampia gamma di documenti con qualità sempre elevata.



Benefici

- Massima produttività con scansione fronte/retro da 20 ppm e ADF da 50 fogli
- Scansione di libri, riviste e materiali fragili grazie al piano fisso integrato
- Qualità eccezionale ogni volta grazie all'elaborazione delle immagini avanzata
- Semplicità di scansione con CaptureOnTouch 3 e i pulsanti di processo personalizzati
- Scansione su PDF modificabile e connessione alle applicazioni cloud
- Costi di funzionamento ridotti grazie al basso consumo energetico

| | | | |
|---|---------------------------|---|--------------|
| Scansione | | Connettività | |
| Massima dimensione di scansione * | 216 x 356 mm | Porta USB * | ✓ |
| Risoluzione di scansione ottica * | 600 x 600 DPI | Versione USB | 2.0 |
| Scansione colore | ✓ | Interfaccia standard | USB 2.0 |
| Scansione fronte/retro * | ✓ | Gestione energetica | |
| Design | | Tipo alimentazione * | AC |
| Tipo di scansione * | Scanner piano e ADF | Consumi | 19,9 W |
| Colore del prodotto * | Nero | Consumi (modalità stand-by) | 2,5 W |
| Display incorporato * | ✗ | Consumi (modalità spento) | 0,5 W |
| Prestazione | | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Tipo sensore * | CMOS CIS | Voltaggio di ingresso | 220-240 V |
| Fonte di luce | LED RGB | Condizioni ambientali | |
| Ciclo di funzionamento quotidiano (max) * | 800 pagine | Intervallo temperatura di funzionamento | 10 - 32,5 °C |
| Capacità di input | | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Capacità di input standard | 50 fogli | Dimensioni e peso | |
| Carta | | Larghezza | 469 mm |
| Massimo formato carta serie ISO A * | A4 | Profondità | 335 mm |
| Peso supporto, alimentazione manuale | 35 - 135 g/m ² | Altezza | 120 mm |
| Area massima di scansione (ADF) | 51 x 89 mm | Dettagli tecnici | |
| Formato di scansione ADF (minimo) | 216 x 356 mm | Certificati di sostenibilità | ENERGY STAR |
| | | Certificati di conformità | RoHS |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84716070 |



4528472106588



4056203137544

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.