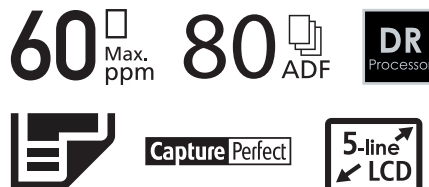


SCANNER DA SCRIVANIA COMPATTO, AFFIDABILE E DI ELEVATA QUALITÀ CON VELOCITÀ DI ACQUISIZIONE SUPERIORI.



Scanner da scrivania ad elevata produttività con chip DR integrato, in grado di offrire una rapida elaborazione delle immagini, eccellenti velocità di scansione e una gestione ottimale della carta, migliorando l'efficienza degli uffici con elevati carichi di lavoro e dei gruppi di lavoro thin-client.



- Compatto e facile da usare, con pannello di controllo LCD a cinque linee di grandi dimensioni e pulsante di scansione rapida
- Alimentazione versatile di diversi documenti, compresi i passaporti
- Produttività migliorata, grazie al chip DR integrato che garantisce una scansione ad elevata velocità e una elaborazione delle immagini a 120 ipm
- Alimentatore automatico di documenti da 80 fogli versatile e affidabile
- Software CaptureOnTouch, Capture Perfect e Kofax VRS forniti in dotazione

GAMMA DI PRODOTTI



INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

Tipo	Scanner da scrivania con alimentazione a fogli
Unità sensore di scansione	Sensore CMOS CIS a 1 linea
Risoluzione ottica	600 dpi
Fonte di luce	LED RGB
Lato di scansione	Fronte/retro/fronte-retro
Interfaccia	USB 3.1 Gen1
Dimensioni (L x P x A)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Peso	Circa 3,6 kg
Requisiti di alimentazione	100 CA - 240 V (50/60 Hz)
Consumo energetico	Scansione: max. 23 W Modalità sleep: max. 1,4 W Dispositivo spento: max. 0,1 W

SPECIFICHE DI SCANSIONE

Bianco e nero	60 ppm/120 ipm
A colori	60 ppm/120 ipm
Risoluzione di uscita	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi
Modalità di uscita	Bianco e nero/Diffusione dell'errore/ Miglioramento avanzato del testo, Miglioramento avanzato del testo II, Scala di grigi a 8 bit (256 livelli), Colore a 24 bit
Ciclo operativo giornaliero consigliato	Circa 7.500 scansioni

SPECIFICHE DOCUMENTO

Larghezza	50 - 216 mm
Lunghezza	54 - 356 mm
Spessore	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Modalità documenti lunghi	Max. 5.588 mm
Scansione di biglietti da visita	Dimensioni: 50 mm x 91 mm Spessore: max. 0,45 mm
Scansione di cartoline	Dimensioni: 89 mm x 152 mm Spessore: max. 0,45 mm
Scansione di tessere plastificate	Dimensioni: 54 mm x 86 mm Spessore: max. 1,4 mm
Scansione di passaporti	Spessore massimo 6 mm (tramite foglio di supporto)
Separazione carta	Sistema con rullo ritardante
Capacità alimentatore	80 fogli (80 g/m ²)

FUNZIONI SPECIALI

Nuovo processore DR in grado di offrire elevata qualità/velocità di elaborazione delle immagini, pannello di controllo LCD a cinque linee, rilevamento automatico del formato pagina, modalità completamente automatica, correzione dell'inclinazione, correzione cromatica tridimensionale, rimozione del colore (RGB), miglioramento del colore (RGB), enfaticizzazione dei caratteri, riconoscimento dell'orientamento del testo, rilevamento automatico del colore, rimozione delle ombre, impostazioni gamma regolabili, salto delle pagine bianche, modalità pagine numerate, supporto MultiStream™, separazione dei fascicoli con foglio bianco o batch code, riduzione dell'effetto moiré, riduzione delle sbavature/rimozione dello sfondo, contrasto bianco e nero, rifinitura dello sfondo, impostazione automatica della risoluzione, rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione, bypass della doppia alimentazione (DFR), nuovo tentativo di separazione.

SOFTWARE IN DOTAZIONE

Windows	Driver ISIS/TWAIN (Microsoft Windows 7 SP1 32 bit/64 bit, Microsoft Windows 8.1 32 bit/64 bit, Microsoft Windows 10-32 bit/64 bit, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016) CapturePerfect CaptureOnTouch Kofax VRS
---------	--

CONSUMABILI

Kit di sostituzione dei rulli, foglio di supporto (passaporti), foglio di supporto (A4)

ACCESSORI

Scanner Flatbed 102, Scanner Flatbed 201, modulo per codici a barre, modulo per codici a barre 2D

Limitazione di responsabilità

Tutti i dati si basano sui metodi di valutazione standard di Canon, eccetto dove diversamente indicato.

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

Gestione di supporti speciali con lo scanner Flatbed opzionale.

È possibile scansionare libri rilegati, riviste e supporti fragili aggiungendo lo scanner Flatbed 102 per documenti di formato massimo A4 o lo scanner Flatbed 201 per documenti di formato A3.

Tramite una semplice connessione USB, questi scanner Flatbed operano senza soluzione di continuità con il DR-M260 in un doppio processo di acquisizione uniforme, consentendo di applicare le stesse funzionalità di ottimizzazione dell'immagine a ogni scansione.



Scanner Flatbed 102



Scanner Flatbed 201

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon Italia Spa
Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch