

SCANNER DESKTOP COMPATTO, AFFIDABILE E DI ALTA QUALITÀ

Uno scanner desktop che garantisce una produttività migliorata grazie al chip DR integrato, che offre un'elaborazione rapida delle immagini, una straordinaria velocità di scansione e una gestione affidabile della carta, migliorando l'efficienza degli uffici e dei gruppi di lavoro thin client ad alta produttività.



Vantaggi

- Compatto e semplice da usare grazie all'ampio pannello operativo LCD da 5 righe e alla scansione con il tocco di un pulsante
- Alimentazione versatile di diversi documenti, compresi passaporti
- Produttività migliorata grazie al chip DR che offre scansione ad alta velocità ed elaborazione delle immagini da 120 ipm
- ADF versatile e affidabile da 90 fogli
- Software CaptureOnTouch, Capture Perfect e Kofax VRS inclusi
- Riduzione dei costi IT e operativi con DR Scanner Management Tool e il supporto per ambienti senza driver

DR-M260

VELOCITÀ IN BIANCO
E NERO E A COLORI
60 PPM / 120 IPM

VOLUME GIORNALIERO
SUGGERITO
7500 SCANSIONI
AL GIORNO

ALIMENTATORE
DI DOCUMENTI
AUTOMATICO:
90 FOGLI

AMPIO SCHERMO
LCD

INFORMAZIONI GENERALI SUL PRODOTTO

Tipo	Scanner da tavolo con alimentazione a foglio singolo
Unità sensore di scansione	Sensore CMOS CIS a 1 linea
Risoluzione ottica	600 dpi
Sorgente luminosa	LED RGB
Lato scansione	Solo fronte, Fronte/retro, Salta pagina vuota, Folio
Interfaccia	USB 3.1 Gen1
Dimensioni (L x P x A)	285 x 180 x 178 mm
Peso	Circa 3,6 kg
Alimentazione	100 - 240 V CA (50/60 Hz)
Consumo energetico	In scansione: massimo 23 W In modalità sospensione: massimo 1,4 W Con alimentazione spenta: massimo 0,1 W

SPECIFICHE DELLO SCANNER

Bianco e nero	60 ppm/120 ipm
Colori	60 ppm/120 ipm
Risoluzione di output	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 output	Active Threshold, bianco e nero, diffusione errori, miglioramento qualità testo, miglioramento qualità testo II, scala di grigi a 8 bit (256 gradazioni), colore a 24 bit
Ciclo operativo giornaliero suggerito	Circa 7500 scansioni

SPECIFICHE DOCUMENTI

Larghezza	50 - 216 mm
Lunghezza	54 - 356 mm
Spessore	27 - 413 g/m ² (0,04 - 0,49 mm)
Modalità documenti lunghi	Massimo 5588 mm
Scansione di biglietti da visita	Dimensioni: 50 mm x 91 mm Spessore: 0,45 mm o inferiore
Scansione di cartoline	Dimensioni: 89 mm x 152 mm Spessore: 0,45 mm o inferiore
Scansione di carte plastificate	Dimensioni: 54 mm x 86 mm Spessore: 1,4 mm o inferiore
Scansione di passaporti	Fino a 6 mm di spessore (con foglio di supporto)
Separazione della carta	Mediante rullo ritardante
Capacità di alimentazione	90 fogli (80 g/m ²)

FUNZIONI SPECIALI

Nuovo processore DR che garantisce un'elaborazione delle immagini ad alta velocità e di elevata qualità, pannello operativo LCD a cinque linee, rilevamento automatico del formato pagina, modalità Full Auto, correzione dell'inclinazione, correzione cromatica tridimensionale, rimozione del colore (RGB), miglioramento del colore (RGB), enfaticizzazione caratteri, riconoscimento dell'orientamento del testo, rilevamento automatico del colore, ritaglio delle ombre, impostazioni gamma regolabili, salto delle pagine bianche, modalità Folio, supporto MultiStream™, separazione dei fascicoli con pagina vuota, riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) a zone, patch code, codice a barre o contatore, riduzione effetto moiré, riduzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, contrasto bianco/nero, impostazione automatica della risoluzione, rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione, bypass della doppia alimentazione, separazione della carta, Riconoscimento/codici a barre e QR

SOFTWARE IN DOTAZIONE

Windows	Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Kofax Power PDF Kofax VRS DR Management Tool (solo tramite download)
----------------	---

MATERIALI DI CONSUMO

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

ACCESSORI

Piano di scansione A4 Flatbed 102
Piano di scansione A3 Flatbed 202

OPZIONI

Piano di scansione Flatbed 102/202 e NA10/WA10

Limitazioni di responsabilità

Tutti i dati sono basati sui metodi di valutazione standard di Canon, salvo diversamente indicato.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

Visita il sito Web Canon per ulteriori informazioni.



Piano di scansione
A4 Flatbed 102



Piano di scansione
A3 Flatbed 202

Gestisci le eccezioni con lo scanner piano opzionale

Esegui la scansione di libri rilegati, diari e supporti di stampa fragili aggiungendo il piano di scansione Flatbed 102 per documenti fino al formato A4, oppure il piano di scansione Flatbed 202 per documenti di formato A3. Collegati tramite USB, questi scanner piani funzionano perfettamente con gli scanner imageFORMULA e consentono di eseguire scansioni fronte/retro senza problemi e di applicare le stesse funzioni di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione.

NA10/WA10

Un modo semplice per espandere la funzionalità di scansione del tuo ufficio.

Adattatore di rete che consente agli utenti di condividere l'accesso agli scanner imageFORMULA di Canon su più computer. Offre opzioni di scansione mobile avanzata e funziona perfettamente sia su connessione cablata che wireless.

Kit per sviluppatore di software (SDK)

Kit e strumenti per sviluppatori di software sono disponibili tramite il Canon Developer Programme. Per iscriverti al programma:

- Visita la pagina di registrazione: <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- In caso di problemi durante la registrazione, contatta l'amministratore CDP all'indirizzo cdp-admin@canon-europe.com

DR Management Tool

Strumento flessibile di gestione centralizzata per supportare gli ambienti aziendali e gli utenti. DR Scanner Management Tool è un metodo efficiente per monitorare e distribuire contemporaneamente le impostazioni di un numero elevato di scanner all'interno dell'organizzazione. È disponibile per il download dalla pagina Web di Canon.