

SCANNER A3 ROBUSTO E AFFIDABILE



Scanner dipartimentale A3

Grazie al versatile alimentatore di documenti in formato A3 e al design compatto, lo scanner imageFORMULA DR-M1060II è ideale per una scansione affidabile di vari tipi di documenti, mantenendo al contempo l'ingombro ridotto, il che lo rende ideale per gli uffici che necessitano di eseguire scansioni in formato A3, ma che dispongono di uno spazio limitato.

Design eccezionale, minimo ingombro

Il modello DR-M1060II è uno scanner A3 davvero compatto, ideale in uffici o filiali decentrate che non hanno molto spazio sulle scrivanie, ma necessitano di eseguire scansioni in formato A3. Gli utenti apprezzeranno la comoda alimentazione frontale dei documenti e il design del percorso di uscita, in particolare quando si gestiscono documenti in formato A3.

DR-M1060II

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

VOLUME
GIORNALIERO
SUGGERITO
7500 - 13.000

ALIMENTATORE
DI DOCUMENTI
AUTOMATICO:
80 FOGLI

PERCORSO A U /
PERCORSO LINEARE

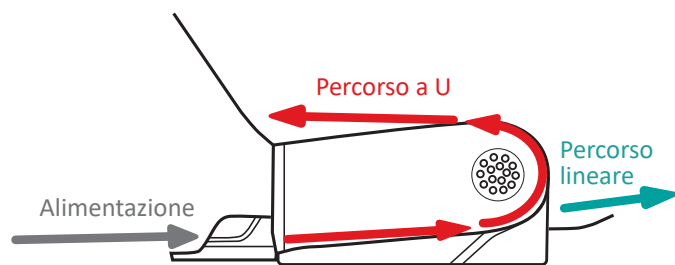
SCANNER A3 RESISTENTE E VERSATILE CON INGOMBRO RIDOTTO

Eccezionale qualità di elaborazione delle immagini

Otteni immagini perfette con la vasta gamma di funzionalità avanzate di elaborazione delle immagini del modello DR-M1060II, come ad esempio la funzione di miglioramento qualità testo che produce immagini chiaramente leggibili anche in caso di originali di qualità scarsa. Funzioni aggiuntive quali il rilevamento automatico del colore e del formato della pagina, la correzione dell'inclinazione e dell'orientamento del testo e la rimozione personalizzata del colore ottimizzano ulteriormente l'uniformità e la qualità delle immagini.

Scansione ad alte prestazioni, progettata per durare

Nonostante il design compatto, lo scanner DR-M1060II è estremamente resistente e in grado di gestire carichi di lavoro elevati, fino a 13.000 documenti al giorno. Questo modello è estremamente produttivo grazie a velocità di scansione ultra rapide fino a 120 ipm (A4) e a un alimentatore di documenti da 80 fogli, ideale per gli ambienti di lavoro dai ritmi frenetici.



Gestione ultra intelligente e ultra efficiente

Grazie al rilevamento dell'inclinazione e al rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione, il modello DR-M1060II consente di ridurre gli errori e di risparmiare tempo durante la scansione.

Una comoda funzione di rilascio della doppia alimentazione (DFR) consente di "ignorare e continuare" rapidamente la scansione in casi particolari in cui una doppia alimentazione è stata rilevata in modo errato, ad esempio quando si scansiona una busta o un documento con una nota adesiva. In questo modo, gli utenti possono risparmiare tempo separando con praticità e in maniera automatica batch di documenti, utilizzando una pagina bianca di separazione.

Gestione della carta affidabile e versatile

Lo scanner DR-M1060II offre la massima flessibilità di gestione dei documenti, consentendo agli utenti di scegliere tra due meccanismi di alimentazione, un percorso carta a U, come predefinito, e un percorso lineare, quando il vassoio è aperto. Grazie al resistente meccanismo di alimentazione, è facile eseguire la scansione su diversi tipi di supporti, tra cui schede in rilievo/plastica, supporti spessi e sottili e documenti fino a 3 m di lunghezza. Inoltre, gli utenti hanno la possibilità di eseguire la scansione di documenti in formato A1, utilizzando la funzione modalità Folio quando necessario.





Scansione di lunghi formati

Ultima versione del software in dotazione



Capture OnTouch

Un software di acquisizione intuitivo consente di ottenere risultati di qualità superiore, in modo facile e veloce. Esegue la scansione di molteplici formati di file, tra cui PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX, DOCX e XLSX. Invia le immagini direttamente alle applicazioni di gestione dei dati, come SharePoint, per flussi documentali efficienti e regolari. Per le attività di scansione di routine, registra fino a 9 lavori di scansione, per un'elaborazione veloce e accurata.



Impatto ambientale ridotto

Riduci al minimo l'impatto ambientale utilizzando un dispositivo dai consumi ridotti, realizzato con oltre il 20% di materiali riciclati e con una confezione ecosostenibile.



| | |
|---|---|
| Tipo | Scanner da tavolo con alimentazione a foglio singolo |
| Sensore per la lettura dei documenti | Sensore CMOS CIS a 1 linea |
| Risoluzione ottica | 600 dpi |
| Sorgente luminosa | LED RGB |
| Lato di lettura | Solo fronte, Fronte/retro, Salta pagina vuota, Folio |
| Interfaccia | USB 2.0 ad alta velocità |
| Dimensioni | Vassoi chiusi: 424 x 246 x 120 mm (L x P x A) Vassoi aperti: 424 x 440 x 210 mm (L x P x A) |
| Peso | Circa 6,1 kg |
| Requisiti di alimentazione | 100 - 240 V CA (50/60 Hz) |
| Consumo energetico | Scansione: massimo 32,5 W, Modalità sospensione: massimo 1,9 W Con alimentazione spenta: massimo 0,1 W |
| Ambiente operativo | 10 - 32,5 °C, umidità relativa: dal 20 all'80% |
| Compatibilità ambientale | RoHS |

| | | |
|--|---------------------|--|
| VELOCITÀ DI LETTURA¹ | A4 verticale | A4 orizzontale |
| Bianco e nero / scala di grigi | 200 dpi 300 dpi | 40 ppm / 80 ipm 40 ppm / 80 ipm |
| Colori | 200 dpi 300 dpi | 60 ppm / 120 ipm 60 ppm / 120 ipm 40 ppm / 80 ipm 40 ppm / 80 ipm |

| | |
|---|--|
| SPECIFICHE DOCUMENTI | |
| Larghezza | 50,8 - 300 mm |
| Lunghezza | 70 - 432 mm |
| Spessore | 0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²) |
| Scansione di carte plastificate | - |
| Scansione di biglietti da visita | - |
| Modalità documenti lunghi | - |
| Separazione della carta | Rullo ritardante (rullo separatore con funzione di capovolgimento) |
| Capacità di alimentazione | 80 fogli (A4, 80 g/m ²) |

| | |
|--------------------|---|
| OUTPUT | |
| Risoluzione | 100 x 100 dpi, 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 | Rilevamento automatico, bianco e nero, diffusione errori, miglioramento qualità testo, miglioramento qualità testo II, scala di grigi a 8 bit (256 gradazioni), colore a 24 bit |

| | |
|--------------------------|--|
| FUNZIONI SPECIALI | Rilevamento automatico del formato pagina, correzione dell'inclinazione, rimozione del colore (RGB), ottimizzazione del colore (RGB), eliminazione del colore, rilevamento automatico del colore, orientamento del testo, tecnologia MultiStream, prescansione, separazione dei batch (patch code/pagina bianca/contatore/codice a barre/OCR a zone/prima pagina), rotazione dell'immagine, salto delle pagine bianche, Folio, rilevamento punti metallici, rilevamento inclinazione, riduzione effetto moiré, prevenzione spargimento inchiostro/rimozione sfondo, enfaticizzazione caratteri, rifinitura dello sfondo, eliminazione delle ombre, imprinter aggiuntivo, impostazione automatica della risoluzione, rimozione macchie, eliminazione dentellatura, sistema di recupero rapido, rilevamento rilevazione della doppia alimentazione (sensore a ultrasuoni/per lunghezza), rilascio della doppia alimentazione (DFR), riconoscimento di codici a barre e codici 2D |
|--------------------------|--|

| | |
|-------------------------------------|---|
| SOFTWARE IN DOTAZIONE | |
| Per Windows | Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro DR Management Tool (solo tramite download) |
| Opzioni | Piano di scansione Flatbed 102/202 |
| Materiali di consumo | Kit di sostituzione dei rulli |
| Accessori | Piano di scansione A4 Flatbed 102 Piano di scansione A3 Flatbed 202 |
| Volume giornaliero suggerito | 7500-13.000 scansioni/giorno |

¹ Le velocità di scansione dipendono dalla specifica del computer e dall'impostazione delle funzioni

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.

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.