

Scanner A3
ultracompatto, con
prestazioni affidabili
e versatili

DR-M1060

Scanner dipartimentale A3

you can



imageFORMULA

Canon



Scanner A3 robusto e flessibile dal minimo ingombro



VELOCITÀ
B/N

60 ppm/120 ipm



VELOCITÀ
COLORE

60 ppm/120 ipm



CICLO DI PRODUZIONE
GIORNALIERO

7.500 scansioni/
giorno



ALIMENTATORE
AUTOMATICO
DI DOCUMENTI

60 fogli

A4, Orizzontale

Grazie al versatile alimentatore di documenti A3 dal design particolarmente compatto, lo scanner imageFORMULA DR-M1060 è perfetto per la scansione affidabile di vari tipi di documenti e ha un ingombro minimo. Queste caratteristiche lo rendono ideale per uffici che devono eseguire scansioni A3 ma hanno problemi di spazio.

Speciale design salvaspazio

Il DR-M1060 è uno scanner A3 particolarmente compatto, ideale per dipartimenti di uffici corporate o per sedi decentralizzate con spazio limitato ma che necessitano di scansioni A3. Gli utenti apprezzeranno il funzionamento comodo e pratico dell'alimentazione e dell'uscita di documenti in posizione frontale, soprattutto quando si tratta di documenti in formato A3.

Scansione ad alte prestazioni, pensata per durare nel tempo

Nonostante il suo design compatto, il DR-M1060 è costruito in modo robusto per gestire carichi molto elevati (fino a 7500 documenti al giorno). È estremamente produttivo grazie a velocità di scansione fronte-retro ultrarapide che possono raggiungere le 120 ipm (A4) e un alimentatore documenti da 60 fogli: la soluzione ideale per ambienti aziendali dal ritmo serrato come quello odierno.

Eccezionale qualità di elaborazione delle immagini

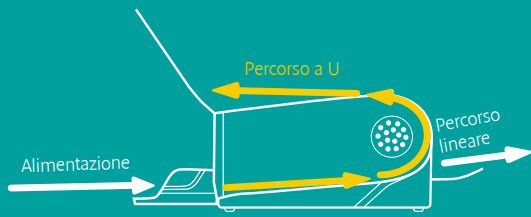
Ottenete risultati perfetti grazie alla serie di funzioni avanzate di elaborazione delle immagini del DR-M1060, come l'ottimizzazione avanzata del testo che produce immagini estremamente leggibili anche da originali con testo sbiadito. Funzioni supplementari come il rilevamento automatico del colore, il ridimensionamento automatico, la correzione dell'inclinazione e la rimozione colore personalizzata aumentano ulteriormente qualità e uniformità delle immagini.

Gestione intelligente ed efficiente

Grazie al rilevamento dell'inclinazione e alla rilevazione a ultrasuoni della doppia alimentazione, il DR-M1060 riduce gli errori e fa risparmiare tempo durante la scansione. Un'apposita funzione di rilascio in caso di doppia alimentazione (Double Feed Release, DFR) consente inoltre di ignorare tale rilevamento e continuare il processo di scansione in situazioni particolari, per esempio quando si sottopongono a scansione buste o documenti su cui sia applicata una nota adesiva. Gli utenti possono risparmiare tempo separando automaticamente, in modo estremamente pratico, i batch di documenti utilizzando un foglio separatore bianco.

Gestione della carta affidabile e versatile

Il DR-M1060 offre la massima flessibilità per la gestione di documenti, permettendo agli utenti di scegliere fra due meccanismi di alimentazione: il percorso carta a U come impostazione predefinita e il percorso lineare quando il vassoio posteriore è aperto. Grazie a un robusto meccanismo di alimentazione, sottoporre a scansione un'ampia varietà di supporti diventa un gioco da ragazzi, anche nel caso di cartoncini goffrati/plastificati, supporti spessi e sottili e documenti di lunghezza fino a 3 metri. Gli utenti hanno inoltre la possibilità di sottoporre a scansione documenti in formato A1 utilizzando la modalità Folio quando ne hanno bisogno.



Scansione di carta lunga

Ultimi programmi software in dotazione

Capture Perfect

Studiato ad hoc per la scansione in batch di importanza fondamentale per il business, CapturePerfect comprende una vasta gamma di opzioni di visualizzazione oltre a opzioni flessibili per l'invio dei file a cartelle di rete, e-mail o SharePoint.

Capture OnTouch

Un software di acquisizione di tipo intuitivo che permette di ottenere risultati della massima qualità in modo semplice e rapido. Scansione verso più formati file come PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PPTX; invio di immagini direttamente ad applicazioni per la gestione dei dati, come SharePoint, per flussi di lavoro documentali efficienti e senza intoppi. Per attività di scansione di routine è possibile registrare fino a 9 lavori di scansione per un'elaborazione rapida e accurata.



Risparmiate denaro, aumentando sensibilmente la produttività, grazie all'automatizzazione dell'elaborazione di immagini e della gestione di documenti per ottenere immagini di eccellente qualità ogni volta. Grazie a una qualità di riproduzione delle immagini all'avanguardia nel settore, KOFAX VRS migliora la leggibilità e aumenta la frequenza di riconoscimento OCR, il che si traduce in un minor numero di scansioni ripetute.



eCopy PDF Pro Office è un'applicazione desktop potente e facile da usare, che permette agli utenti di creare, modificare e convertire documenti PDF come mai prima d'ora.

Vantaggi aggiuntivi che fanno la differenza

Il DR-M1060 viene fornito con una vasta gamma di accessori opzionali che permettono agli utenti di diventare ancora più produttivi. Con le unità scanner Flatbed opzionali A4 e A3 gli utenti possono sottoporre a scansione libri rilegati, riviste e supporti fragili. Queste unità Flatbed a doppia scansione, con connessione USB, si integrano perfettamente con il DR-M1060, in modo che gli utenti possano applicare le stesse funzionalità di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione. È inoltre disponibile un modulo per codici a barre 2D che permette il riconoscimento di codici a barre in formato QR, PDF417 e Data Matrix.



Unità scanner Flatbed A4 opzionale 101



Unità scanner Flatbed A3 opzionale 201

Specifiche per imageFORMULA DR-M1060

Tipo Sensore lettura documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato scansione Interfaccia	Scanner da tavolo con alimentatore di fogli Sensore CMOS CIS (1 linea) 600 dpi LED RGB Fronte/Retro/Duplex USB 2.0 High Speed		
Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Ambiente operativo Conformità ambientale	Con vassoi chiusi: 424 (L) x 246 (P) x 120 (A) mm Con vassoi aperti: 424 (L) x 440 (P) x 210 (A) mm Circa 6,1 kg CA 100-240 V (50/60 Hz) Scansione: 32,5 W o meno, Modalità standby: 2,5 W o meno, Apparecchio spento: 0,5 W o meno 10 - 32,5° C, Umidità: 20 - 80% RH RoHS ed ENERGY STAR®		
VELOCITÀ DI SCANSIONE¹ B&N / Scala di grigi		A4, Verticale	A4, Orizzontale
	200 dpi 300 dpi	40 ppm / 80 ipm 40 ppm / 80 ipm	60 ppm / 120 ipm 60 ppm / 120 ipm
Colore	200 dpi 300 dpi	40 ppm / 80 ipm 30 ppm / 60 ipm	60 ppm / 120 ipm 40 ppm / 80 ipm
	SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Lunghezza	50,8 - 300 mm 70 - 432 mm	
Spessore Scansione cartoncino	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²) -	Percorso a U	
		Percorso lineare	
Biglietti da visita	-	54 x 86 x 1,4 mm (Scansione cartoncino goffrato supportata)	
		50,8-91 mm (Spessore 380 g/m ² 0,45 mm o meno)	
Documento lungo	-	Fino a 3.000 mm max	
Separazione carta	Metodo con rullo ritardante (Rullo separatore con funzione di capovolgimento)		
Capacità di alimentazione	60 fogli (A4, 80 g/m ²)		

OUTPUT Risoluzione Modalità	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 Rilevazione automatica, Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Ottimizzazione avanzata del testo, Ottimizzazione avanzata del testo II, 8 bit Scala di grigi: (256 livelli), Colore a 24 bit
FUNZIONI SPECIALI	Rilevamento automatico del formato pagina, Raddrizzamento, Rimozione colore (RGB), Ottimizzazione colore (RGB), Eliminazione colore, Rilevamento automatico colore, Orientamento del testo, MultiStream, Prescansione, Separazione batch (codice campione / pagina bianca), Rotazione immagini, Salto pagina bianca, Folio, Rilevazione punti metallici, Rilevazione inclinazione, Riduzione dell'effetto moiré, Prevenzione trasparenze / Rimozione sfondo, Enfasi caratteri, Uniformazione sfondo, Rimozione ombre, Elemento aggiuntivo imprinter, Impostazione automatica risoluzione, Cancellazione punti, Cancellazione notch, Ripristino rapido, Rilevazione doppia alimentazione (sensore a ultrasuoni / in base alla lunghezza), Rilascio in caso di doppia alimentazione (Double Feed Release, DFR)
SOFTWARE IN DOTAZIONE Per sistemi operativi Windows	Driver ISIS / TWAIN (Microsoft Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8 / Server 2008 / Server 2012) CapturePerfect 3,1 ² CaptureOnTouch ² Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS (con AIPE)
Opzioni	Unità scanner Flatbed A4 101 Unità scanner Flatbed A3 201 Modulo codici a barre, Modulo codici a barre 2D Silex SX-DS-4000U2, Silex C-6600GB (conversione da USB a interfaccia di rete)
Materiali di consumo Ciclo di produzione giornaliera consigliato	Kit di sostituzione dei rulli 7.500 scansioni al giorno

¹ Le velocità di scansione dipendono dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni
² Il kit e gli strumenti per sviluppatori software sono disponibili attraverso il Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon-europe.com/bsdpp

Specifiche per Unità Flatbed 101 e Unità Flatbed 201

	Unità scanner Flatbed 101 opzionale	Unità scanner Flatbed 201 opzionale
Tipo Sensore per la lettura dei documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Conformità ambientale	Opzione Flatbed A4 universale 1200 dpi 290 (L) x 512 (P) x 88,5 (A) mm 3,5 kg (senza adattatore CA) CA 220 - 240 V (50 / 60 Hz) Scansione: <15,2 W, modalità standby <5,1 W Spento <0,5 W	Opzione Flatbed A3 universale Sensore CCD LED (RGB) USB 2.0 High Speed 600 dpi 571 (L) x 436 (P) x 96 (A) mm 8,5 kg (senza adattatore CA) CA 100 - 240 V (50 / 60 Hz) Scansione <21 W, Modalità standby <3,1 W Spento <0,3 W RoHS ed ENERGY STAR®
VELOCITÀ DI SCANSIONE¹ B&N / Scala di grigi (200 / 300 dpi) Colore (200 dpi) Colore (300 dpi)	3 secondi 3 secondi 4 secondi	3,5 secondi (A3) 4,5 secondi (A3) 4,5 secondi (A3)
SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Lunghezza	Fino a 215,9 mm Fino a 355,6 mm	Fino a 297,4 mm Fino a 421,8 mm
OUTPUT Risoluzione Modalità	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, 1200 x 1200 dpi	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
FUNZIONI SPECIALI	Rilevamento automatico del formato pagina, Raddrizzamento, Modalità di cancellazione della luce ambientale, Impostazione dell'area di scansione. Funzioni aggiuntive ereditate dagli scanner DR	

¹ Le velocità di scansione dipendono dalle specifiche del PC e dalle impostazioni delle funzioni

Alcune immagini sono simulate per rendere più chiara la riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di collaudo standard di Canon. Il presente opuscolo e le specifiche tecniche sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: tutti i nomi delle aziende e/o dei prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.

Capture Perfect

Capture OnTouch

eCopy® PDF Pro Office

Kofax VRS

silex technology

ENERGY STAR

EMC CERTIFIED

Business Solutions Developer Programme

Canon Partner Programme

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition
© Canon Europa N.V., 2014

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