

Scanner da ufficio
robusto e versatile
per elevati carichi di
lavoro

DR-M140
Scanner da tavolo

you can




imageFORMULA



Canon
OFFICIAL SPONSOR



Uno scanner ad alte prestazioni di grande versatilità, con un esclusivo design salvaspazio.

Le versatili prestazioni dello scanner imageFORMULA DR-M140 sono la soluzione ideale per uffici, dipartimenti e Workgroup con carichi di lavoro elevati. Grazie a una scansione rapida e di alta qualità e a una vasta gamma di funzioni di tipo intuitivo, questo scanner assicura risultati all'insegna di una straordinaria produttività.

Design salvaspazio di tipo innovativo

Lo scanner imageFORMULA DR-M140 è estremamente compatto e ha un ingombro minimo per garantire la massima praticità in termini di risparmio di spazio. Rappresenta la scelta ideale per gli ambienti con poco spazio a disposizione, come desk delle reception, punti di assistenza clienti e reparti aziendali con elevati carichi di lavoro. Grazie a un'altezza inferiore a 10 cm, il DR-M140 è così piccolo da entrare nel cassetto di una scrivania.

Rapido e durevole

Il DR-M140 ha un'elevata produttività, con una velocità di scansione a colori che raggiunge le 80 ipm a 300 dpi e un ciclo di produzione giornaliera consigliato che può arrivare a 6.000 scansioni al giorno. Utilizzato insieme ad un alimentatore di documenti da 50 fogli, il DR-M140 è la soluzione ideale per ambienti in cui la scansione in batch e le applicazioni per un accurato riconoscimento ottico dei caratteri costituiscono parte integrante dei flussi di lavoro e dei sistemi per la gestione dei contenuti.

Tecnologia di gestione della carta intelligente e affidabile

Il DR-M140 è stato progettato per aiutarvi a mantenere una produttività eccezionale.

L'affidabile funzione di rilevamento automatico della doppia alimentazione ad ultrasuoni, individua rapidamente gli errori di alimentazione, mentre la pratica funzione DFR (Double Feed Release), consente di "ignorare e proseguire" la scansione in casi particolari in cui il sistema rileva erroneamente una doppia alimentazione, come avviene durante la scansione di buste o di documenti sui quali è stato applicato un foglietto adesivo.

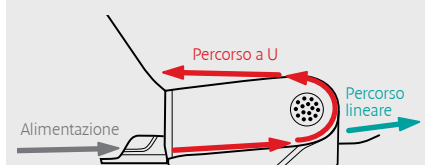
Elaborazione delle immagini di altissima qualità

Grazie alle potenti funzionalità di elaborazione delle immagini, il DR-M140 assicura risultati di alta qualità in modo costante. Funzionalità come il rilevamento automatico del colore, il miglioramento avanzato del testo, il rilevamento automatico del formato e il raddrizzamento della carta, assicurano, volta dopo volta, un'acquisizione dei documenti di qualità ottimale. Per una maggiore praticità, i documenti in formato A3 possono anche essere agevolmente elaborati utilizzando la modalità Folio. Il DR-M140 prevede anche una funzione MultiStream, quindi, applicazioni di imaging di tipo standard sono in grado di produrre un doppio flusso delle immagini, per esempio in b/n per l'elaborazione OCR e a colori per l'archiviazione.

Gestione versatile dei supporti

Il DR-M140 offre la possibilità di scegliere il percorso per la carta: a U o lineare. Ciò significa che è in grado di gestire un'ampia gamma di tipi di supporto, spessi o sottili, documenti lunghi fino a 3 metri e cartoncini goffrati.

Dotato di un robusto meccanismo di separazione della carta, il DR-M140 consente di effettuare in modo affidabile la scansione contemporanea di documenti con formato e peso differente, assicurando nel contempo costanti prestazioni di alta qualità, anche durante picchi di attività o in presenza di carichi di lavoro impegnativi.



Il percorso aggiuntivo di tipo lineare consente di acquisire senza problemi tessere di plastica e documenti di notevole spessore.



VELOCITÀ B/N
40 ppm



VELOCITÀ COLORI
40 ppm



CICLO DI PRODUZIONE
GIORNALIERA
6.000 scansioni al
giorno



ALIMENTAZIONE
AUTOMATICA DOCUMENTI
50 fogli



Software facile da usare per ottenere risultati eccezionali.

Il DR-M140 ha in dotazione una vasta gamma di programmi software intelligenti di uso intuitivo, che vi aiutano a ottenere, volta dopo volta, scansioni altamente professionali.

Grazie all'interfaccia utente completamente riprogettata di

CaptureOnTouch, ottenere risultati della massima qualità non è mai stato così semplice e rapido. La nuova interfaccia incorpora una funzione Full Auto Mode che semplifica le operazioni e prevede anche il funzionamento "one-touch" per eseguire le attività di scansione in modo rapido ed efficiente. Per offrire ulteriore flessibilità, CaptureOnTouch supporta la scansione in più formati file come PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch è inoltre in grado di inviare le immagini direttamente ad applicazioni per la gestione dei dati come SharePoint, aiutandovi a mantenere flussi di lavoro agevoli ed efficienti.

CapturePerfect è stato realizzato ad hoc per operazioni di scansione di importanza fondamentale per l'azienda e per sfruttare al massimo le potenti funzionalità di produzione dello scanner DR-M140. Questa soluzione prevede una vasta gamma di opzioni di visualizzazione combinate con flessibili opzioni di "scan to" come scansione su cartella, su e-mail o su SharePoint.

Nuance eCopy PDF Pro Office è un'applicazione desktop potente e facile da usare, che crea, modifica e converte i documenti PDF consentendo un'integrazione come mai prima d'ora.

Kofax VRS Basic vi aiuta a ottenere ogni volta immagini di eccellente qualità. Rende la scansione più semplice e rapida grazie all'elaborazione automatica delle immagini e alla gestione dei documenti. La sua qualità di riproduzione delle immagini, all'avanguardia nel settore, migliora la leggibilità e aumenta la frequenza di riconoscimento OCR, il che si traduce in un minor numero di scansioni ripetute. Il risultato? Risparmiate tempo e denaro, aumentando nel contempo la produttività in modo significativo.

Aggiungete uno scanner Flatbed 101 per ottenere la massima flessibilità

Lo scanner opzionale Flatbed 101 è il complemento ideale del DR-M140. Ideale per la scansione di documenti fragili e rilegati, lo scanner Flatbed 101 è provvisto di funzioni come la cancellazione della luce dell'ambiente che consente la cosiddetta "scansione a coperchio aperto", mentre un sensore di precisione a 1200 dpi assicura una qualità superiore delle immagini.



Specifiche tecniche per lo scanner imageFORMULA DR-M140

<p>Tipo Sensore di scansione Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato lettura Interfaccia Dimensioni</p> <p>Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico</p> <p>Ambiente operativo Compatibilità ambientale</p>	<p>Scanner da tavolo con caricatore di fogli CMOS CIS 1 Line Sensor 600 dpi LED RGB Fronte / Retro / Fronte-retro High Speed USB 2.0 Con vassoio chiuso: 313 (L) x 181 (P) x 93 (A) mm Con vassoio aperto (alimentazione e ritorno): 313 (L) x 288 (P) x 93 (A) mm Circa 2,6 kg 100 - 240 V CA (50/60 Hz) Scansione: 25 W o inferiore, modalità Sleep: 1,9 W o inferiore, con apparecchio spento: 0,5 W o inferiore 10 - 32,5°C, Umidità: 20 - 80% RH RoHS ed ENERGY STAR</p>	<p>OUTPUT Risoluzione Modalità</p> <p>150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Advanced Text Enhancement, Advanced Text Enhancement II, Scala di grigi a 8 bit (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore</p>
<p>VELOCITÀ DI SCANSIONE* (A4, Verticale) B/N / Scala di grigi Colore</p>	<p>DR-M140</p> <p>200 dpi / 300 dpi 40ppm / 80 ipm 200 dpi / 300 dpi 40 ppm / 80 ipm</p>	<p>CARATTERISTICHE PARTICOLARI</p> <p>Rilevamento automatico del formato pagina, Raddrizzamento, Correzione colore tridimensionale, Rimozione colore (RGB), Rilevamento automatico colore, Miglioramento testo, MultiStream, Curva gamma preimpostata, Prescansione, Patch Code, Rotazione immagini, Salto delle pagine bianche, Folio, Impostazione area di scansione, Orientamento testo, Miglioramento bordi, Riduzione effetto moire, Prevenzione trasparenza / Rimozione sfondo, Accentuazione caratteri, Uniformazione sfondo, Rimozione ombre, Impostazione automatica della risoluzione, Cancellazione macchie, Scansione con ripristino rapido, Rilevamento doppia alimentazione (sensore a ultrasuoni/ in base alla lunghezza)</p>
<p>SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Larghezza</p> <p>Grammatura Scansione di cartoncini</p> <p>Biglietti da visita</p> <p>Documenti lunghi Separazione carta Capacità di alimentazione</p>	<p>50,8 - 216 mm 54 - 356 mm</p> <p>Percorso a U Percorso lineare</p> <p>0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m²) 0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m²)</p> <p>54 x 86 x 1,4 mm (scansione di cartoncini goffrati supportata)</p> <p>50,8 - 91 mm (Spessore 380 g/m² 0,45 mm o inferiore)</p> <p>3.000 mm max. (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows) Metodo con rullo di ritardo (Rullo separatore di inversione) 50 fogli (80 g/m²)</p>	<p>SOFTWARE IN DOTAZIONE Per sistemi operativi Windows</p> <p>Driver ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CaptureOnTouch CapturePerfect 3, 1 Nuance eCopy PDF Pro Office Kofax VRS</p> <p>Opzioni</p> <p>Scanner Flatbed 101 Modulo codici a barre III Server scansione-e-stampa Silex C-6600GB (conversione da USB a interfaccia di rete)</p> <p>Materiali di consumo Ciclo di produzione giornaliera consigliato</p> <p>Kit di sostituzione dei rulli 6.000 scansioni/giorno</p>
<p>* Kit e strumenti per gli sviluppatori di software sono disponibili attraverso l'apposito programma di Canon Business Solutions - www.canon.europe.com/bsdp</p>		

Specifiche per lo scanner opzionale Flatbed 101

<p>Tipo Sensore di scansione Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato lettura Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Ambiente operativo Compatibilità ambientale</p>	<p>Scanner piano Flatbed A4 opzionale Sensore CCD 1.200 dpi LED RGB Fronte High Speed USB 2.0 (Tipo A x 1, Tipo B x 1) 290 (L) x 513 (P) x 88,5 (A) mm 3,5 kg (senza adattatore CA) 24 V CC, 2,2 A Scansione: 15,2 W, modalità Sleep: 5,1 W, con apparecchio spento: Meno di 0,5 W 10 - 32,5°C, Umidità: 20 - 80% RH RoHS ed ENERGY STAR</p>	<p>VELOCITÀ DI SCANSIONE1 (A4, Verticale) B/N/Scala di grigi Colore</p> <p>Scanner Flatbed 101</p> <p>200/300 dpi 3 secondi 200 dpi 3 secondi 300 dpi 4 secondi</p>
<p>SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Lunghezza</p>	<p>Fino a 215,9 mm (fino a Legal) Fino a 355,6 mm (fino a Legal)</p>	<p>CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO</p> <p>Area rilevamento dimensioni, Modalità di cancellazione luce ambiente (funzione di elaborazione delle immagini ereditata dagli scanner della serie DR collegati)</p>
<p>¹ La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni.</p> <p>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 di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.</p>		



Canon Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0159W766
© Canon Europa N.V.,
2011

Canon Italia Spa
Via Milano 8
20097 San Donato Milanese (Mi)
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

Canon (Svizzera) SA
Industriestrasse 12
CH-8305 Dietlikon
Tel. +41 44 835 61 61
canon.ch

Il logo ufficiale EURO 2012™ è protetto da marchi commerciali, dal copyright e/o dal progetto. Tutti i diritti riservati.