

SCANSIONE AFFIDABILE E VERSATILE PER GLI UFFICI PIÙ FRENETICI



Scanner desktop

Le prestazioni versatili di imageFORMULA DR-M140II sono ideali per istituti finanziari, legali, medici, uffici e gruppi di lavoro frenetici. La scansione rapida e di alta qualità dello scanner e la gamma di funzioni intuitive lo rendono uno strumento eccellente per aumentare la produttività.

Veloce e resistente

DR-M140II è altamente produttivo, grazie a velocità di scansione a colori fino a 80 ipm a 300 dpi e un ciclo giornaliero suggerito fino a 8.500 scansioni al giorno. Con un alimentatore di documenti da 80 fogli, questo dispositivo è ideale per gli ambienti in cui la scansione in batch con applicazioni OCR accurate è parte integrante dei flussi di lavoro aziendali e dei sistemi di gestione dei contenuti.

Tecnologia intelligente e affidabile per la gestione della carta

DR-M140II è progettato per mantenere una produttività eccezionale. Il sistema di rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione consente di identificare gli inceppamenti, mentre un comodo pulsante permette di ignorare il rilevamento della doppia alimentazione e continuare il processo di scansione in situazioni particolari, per esempio nel caso di una busta o un documento su cui sia applicata una nota adesiva.

DR-M140II

VELOCITÀ DI
SCANSIONE IN BIANCO
E NERO E A COLORI
40 PPM/80 IPM

VOLUME GIORNALIERO
SUGGERITO
5.500-8.500

ALIMENTATORE
DI DOCUMENTI
AUTOMATICO 80 FOGLI

PERCORSO A U /
PERCORSO LINEARE

LO SCANNER VERSATILE E AD ALTE PRESTAZIONI CON UN ESCLUSIVO DESIGN SALVASPAZIO

Innovativo design con ingombro ridotto

imageFORMULA DR-M140II è compatto, con un ingombro ridotto per il massimo risparmio di spazio. È ideale per gli ambienti in cui lo spazio è spesso limitato, come le reception, i punti di assistenza clienti e gli uffici frenetici. Con un'altezza inferiore a 10 cm, DR-M140II può anche essere inserito nel cassetto di una scrivania.

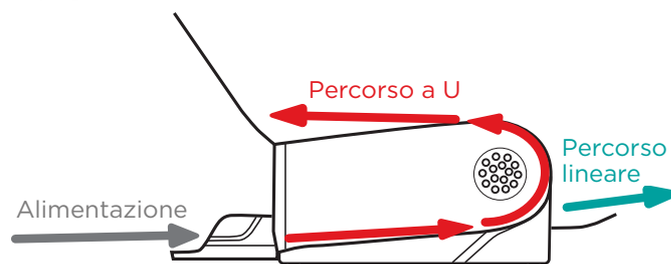
Elevata elaborazione delle immagini

Grazie alle potenti funzioni di elaborazione delle immagini, DR-M140II offre risultati di ottima qualità. Funzioni come il rilevamento automatico del colore, il miglioramento della qualità del testo, il rilevamento automatico del formato della carta e la correzione dell'inclinazione assicurano che i documenti vengano sempre acquisiti con una qualità ottimale. Per una maggiore praticità, i documenti in formato A3 possono essere facilmente elaborati utilizzando la modalità Folio. DR-M140II include una funzione MultiStream, per cui le applicazioni standard di imaging possono produrre immagini a doppio flusso, per esempio in bianco e nero per l'elaborazione OCR e a colori per l'archiviazione.

Versatile gestione dei supporti

DR-M140II è progettato con opzioni selezionabili di percorso carta a U o lineare. Questo significa che è in grado di gestire una più ampia gamma di formati, supporti spessi e sottili, documenti fino a 5,5 m di lunghezza e schede con rilievi.

Costruito con un robusto meccanismo di separazione della carta, DR-M140II esegue in modo affidabile la scansione di documenti di diverse dimensioni e grammatura, garantendo al contempo prestazioni sempre elevate, anche in caso di flussi di lavoro impegnativi.



Un percorso carta lineare aggiuntivo consente di scansare facilmente schede plastificate e documenti spessi.



Software intuitivo che consente di ottenere risultati eccellenti



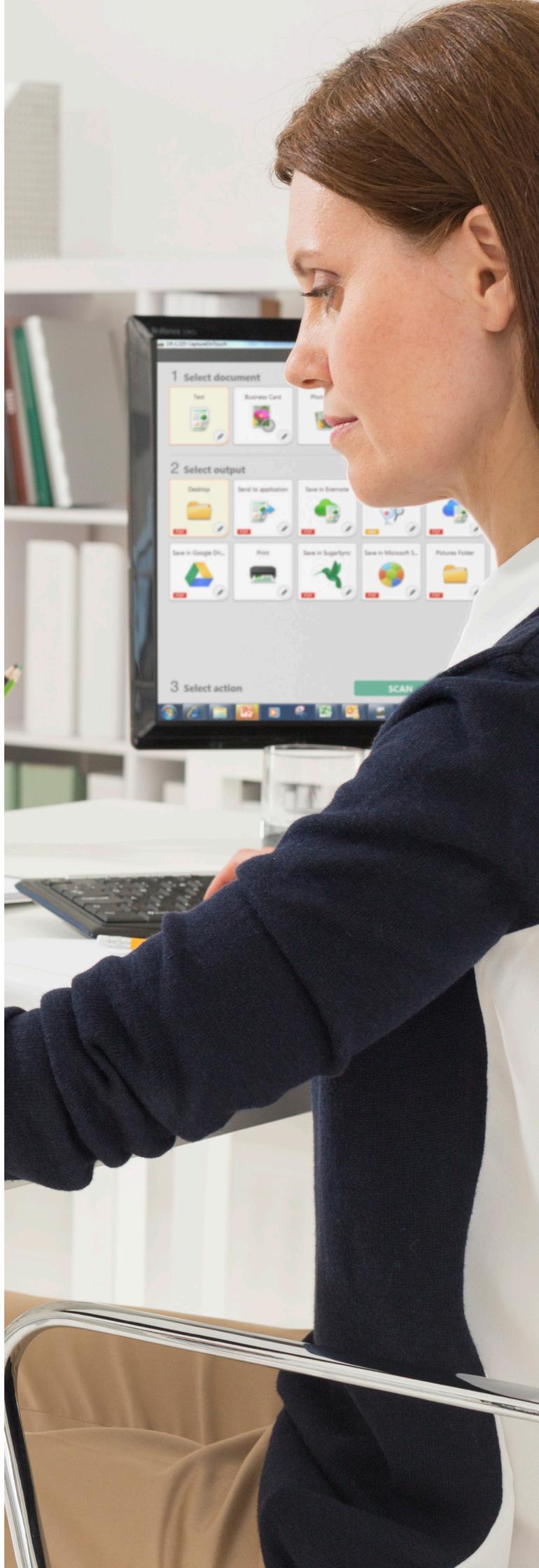
Capture OnTouch

L'interfaccia utente di CaptureOnTouch rende più semplice e veloce la scansione di qualsiasi documento. Incorpora una modalità Full Auto che semplifica le operazioni, con un solo tocco si ottiene una scansione rapida ed efficace. Per la massima flessibilità, CaptureOnTouch supporta la scansione in formati multipli, tra cui Word, Excel, PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP e PPTX (PowerPoint). CaptureOnTouch offre anche l'invio diretto ad applicazioni di gestione dei dati come SharePoint, permettendoti di mantenere flussi di lavoro fluidi ed efficienti.



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.



SPECIFICHE TECNICHE

 **imageFORMULA**
DR-M140II

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	Vassoio chiuso: 313 x 181 x 93 mm (L x P x A) Vassoio aperto (lato anteriore e posteriore): 313 x 288 x 93 mm (L x P x A)	
Peso	Circa 2,6 Kg	
Requisiti di alimentazione	100 - 240 V CA (50/60 Hz)	
Consumo energetico	Scansione: massimo 24,5 W, Modalità sospensione: massimo 1,6 W Con alimentazione spenta: massimo 0,1 W	
Ambiente operativo	Da 10 a 32,5 °C (da 50 a 90,5 °F), umidità: dal 20% all'80% RH	
Compatibilità ambientale	RoHS	
VELOCITÀ DI LETTURA¹ (A4 verticale)	DR-M140II	
Bianco e nero / scala di grigi	200 dpi/300 dpi	40 ppm/80 ipm
Colore	200 dpi/300 dpi	40 ppm/80 ipm
SPECIFICHE DOCUMENTI		
Larghezza	50,8 mm - 216 mm	
Lunghezza	54 - 356 mm	
Spessore	Percorso a U	Percorso lineare
Scansione di carte plastificate	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)	0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²)
Biglietto da visita		54 x 86 x 1,4 mm (scansione di cartoncini goffrati supportata)
Lunghezza documenti		50,8 - 91 mm (spessore 380 g/m ² 0,45 mm o inferiore)
Separazione della carta	5,588 mm massimo (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows)	
Capacità di alimentazione	Rullo ritardante (rullo separatore con funzione di capovolgimento)	
OUTPUT	80 fogli	
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, 1200 x 1200 dpi	
Modalità	Bianco e nero, diffusione errori, miglioramento qualità testo, miglioramento qualità testo II, scala di grigi a 8 bit (256 gradazioni), colore a 24 bit, rilevamento automatico del colore, Active Threshold	
FUNZIONI SPECIALI	Rilevamento automatico del formato pagina, orientamento del testo, correzione cromatica tridimensionale, rimozione del colore (RGB), rilevamento automatico del colore, ottimizzazione testo, tecnologia MultiStream, curva gamma preimpostata, prescansione, patch code, rotazione delle immagini, salto delle pagine bianche, modalità Folio, impostazione area di scansione, orientamento del testo, ottimizzazione dei margini, riduzione effetto moiré, riduzione spandimento inchiostro/eliminazione sfondo, enfattizzazione caratteri, rifinitura dello sfondo, eliminazione delle ombre, impostazione automatica della risoluzione, rimozione macchie, scansione con ripristino rapido, rilevamento della doppia alimentazione (sensore ultrasonico/per lunghezza), riconoscimento di codici a barre e codici 2D	
SOFTWARE IN DOTAZIONE		
Per Windows	Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro	
Opzioni	Piano di scansione Flatbed 102	
Materiali di consumo	Kit di sostituzione dei rulli	
Volume giornaliero suggerito	5.500-8.500 scansioni al giorno	



Piano di scansione Flatbed 102

Gestisci le eccezioni con lo scanner piano opzionale

Scansiona libri, diari e supporti fragili aggiungendo il piano di scansione Flatbed 102 per documenti fino al formato A4. Collegato tramite USB, questo scanner piano funziona perfettamente con DR-M140II e consente 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/>
- In caso di problemi durante la registrazione, contatta l'amministratore CDP all'indirizzo cdp-admin@canon-europe.com

¹ La velocità di scansione dipende dalla specifica del computer e dall'impostazione delle funzioni.

Visita il sito web Canon per ulteriori informazioni.

Canon

Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
Italian edition
© Canon Europa N.V., 2024