

●

Performance di scansione di alta qualità, per volumi elevati, ideale per applicazioni con carichi di lavoro intensi.



Scanner documentali ad alta velocità

Grazie a un robusto sistema di alimentazione documenti e a un design intuitivo, il DR-G1130 e il DR-G1100 sono la soluzione ideale per gestire volumi elevati di documenti di diverse tipologie, come richiesto da mailroom digitali centralizzate o da uffici specializzati in scansioni

Design intuitivo per gli operatori

Frutto di una progettazione che mette al centro le esigenze dell'utente, i nuovi dispositivi presentano un percorso carta a U / con alimentazione frontale per rendere ancora più pratico il funzionamento. Il design ergonomico, unito alla pratica posizione del pannello di controllo, permette agli utenti di inserire, alimentare e rimuovere i documenti stando comodamente seduti; in questo modo si aumenta al massimo la produttività dei lavori riducendo al minimo la fatica.

DR-G1100

VELOCITÀ
B/N
100 ppm

VELOCITÀ
COLORI
100ppm

CICLO OPERATIVO
GIORNALIERO
25.000
scansioni/giorno

ALIMENTATORE
AUTOMATICO
DI DOCUMENTI
500 sheets

DR-G1130

VELOCITÀ
B/N
130ppm

VELOCITÀ
COLORI
130ppm

CICLO OPERATIVO
GIORNALIERO
30.000
scansioni/giorno

ALIMENTATORE
AUTOMATICO
DI DOCUMENTI
500 sheets

SCANNER DOCUMENTALI imageFORMULA DR-G1130 E DR-G1100

Una scansione per aumentare la produttività

Aumentate la produttività grazie a una scansione ad alta velocità (fino a 260 immagini al minuto in formato A4 orizzontale) e sfruttate a vostro vantaggio un alimentatore documenti di grandi dimensioni (capacità: 500 fogli) che farà risparmiare tempo prezioso agli utenti che hanno bisogno di digitalizzare in modo efficiente file cartacei. Grazie a un chip dedicato, la velocità non diminuisce neanche quando sono attive più funzioni di elaborazione delle immagini, il che si traduce in scansioni di migliore qualità in meno tempo.

Gestione affidabile di diverse tipologie di documenti

Gli utenti possono elaborare in modo affidabile un'ampia gamma di tipologie di documenti grazie a un percorso lineare di alimentazione della carta e a tre modalità di separazione per la scansione di ogni tipo di supporto: dalla carta ultrasottile (20 g/m²) al cartoncino spesso (255 g/m²). La modalità Folio consente addirittura di digitalizzare documenti in formato A1.

Gli scanner Canon sono progettati per una rapida correzione degli errori e una riduzione al minimo delle interruzioni del flusso di lavoro. Nei rari casi di doppia alimentazione, l'apposito sensore di rilevamento ultrasonico avverte immediatamente l'utente, che può così correre subito ai ripari.

Qualità superiore delle immagini a ogni scansione

Il DR-G1130 e il DR-G1100 vengono forniti con un'ampia gamma di funzionalità intelligenti di elaborazione dell'immagine, come la correzione dell'inclinazione per raddrizzare i documenti alimentati in posizione angolata. La funzione MultiStream crea immagini doppie per le applicazioni OCR, mentre la funzione di enfattizzazione dei caratteri migliora la leggibilità per ottimizzare il riconoscimento ottico dei caratteri.

Pannello di controllo intuitivo

Per una maggiore facilità e semplicità d'uso, negli scanner sono stati incorporati un pannello di controllo intuitivo, con uno schermo per visualizzare i messaggi in modo chiaro, e una serie di pulsanti per lanciare lavori di scansione predefiniti. Con lo strumento Job Registration Tool potrete memorizzare fino a 99 lavori di scansione predefiniti.



Il DR-G1130 e il DR-G1100 sono stati progettati per aumentare l'affidabilità della scansione e per ridurre al minimo le interruzioni, ottenendo ogni volta risultati ottimali.



Per una ancor maggiore affidabilità, negli scanner sono incorporati sensori che rilevano la presenza di punti metallici, in modo da evitare possibili danni ai documenti. Una modalità di alimentazione manuale continua, inoltre, permette di controllare agevolmente l'alimentazione quando si maneggiano documenti difficili. Le guide laterali bloccabili della carta assicurano a loro volta scansioni produttive e senza problemi.



L'alimentatore di documenti offre la possibilità di scegliere fra tre modalità di alimentazione (da 100, 300 e 500 fogli), regolabili in base al volume dei batch da digitalizzare, in modo da risparmiare tempo e aumentare la produttività complessiva.

ECCEZIONALI PROGRAMMI SOFTWARE PER AUMENTARE L'EFFICIENZA

Capture Perfect

Scansione in batch semplificata con questa applicazione intuitiva che offre finestre multiple e anteprime in miniatura. L'applicazione offre opzioni flessibili come la scansione su cartella, su e-mail e su SharePoint. È inoltre disponibile un kit per sviluppatori software (SDK) per CapturePerfect.



Ottenete immagini di qualità eccellente ogni volta grazie al software Kofax VRS. 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 ottico dei caratteri, il che si traduce in un minor numero di scansioni ripetute.



Specifiche per gli scanner documentali ad alta velocità DR-G1100/DR-G1130

Tipo	Scanner da tavolo con caricatore di fogli A3
Sensore per la scansione di documenti	Sensore CMOS CIS (3 linee)
Risoluzione ottica	600 dpi
Sorgente luminosa	LED RGB
Lato di scansione	Fronte / Retro / Duplex
Interfaccia	High Speed USB 2.0
Dimensioni	Con vassoio chiuso: 480 (L) mm x 535 (P) mm x 315 (A) mm Con vassoio aperto: 480 (L) mm x 723 (P) mm x 390 (A) mm
Peso	22,8 kg
Requisiti di alimentazione	CA 220 - 240 V (50/60 Hz)
Consumo energetico	Scansione: 94,3 W o meno, Modalità standby: 1,7 W o meno, Apparecchio spento: 0,3 W o inferiore
Ambiente operativo	10 - 32,5 °C, Umidità: 20 - 80% RH
Conformità ambientale	RoHS ed ENERGY STAR

VELOCITÀ DI SCANSIONE*

	DR-G1100	DR-G1130
(A4, Verticale)		
B&N / Scala di grigi	200 dpi / 300 dpi	75 ppm / 150 ipm
Colore	200 dpi	75 ppm / 150 ipm
	300 dpi	75 ppm / 150 ipm
(A4, Orizzontale)		
B&N / Scala di grigi	200 dpi / 300 dpi	100 ppm / 200 ipm
Colore	200 dpi	100 ppm / 200 ipm
	300 dpi	100 ppm / 170 ipm

SPECIFICHE DOCUMENTI

Larghezza	50,8 mm - 305 mm
Lunghezza	70 mm - 432 mm
Spessore	Alimentazione continua: 20 - 209 g/m ² , 0,04 - 0,25 mm Modalità di non separazione: 20 - 255 g/m ² , 0,04 - 0,03 mm 3000 mm max.
Modalità documenti lunghi	Rullo ritardante e metodo di pre-separazione
Separazione carta	
Capacità dell'alimentatore	500 fogli (opzioni selezionabili: 500, 300, 100)

OUTPUT

Risoluzione

150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 240 dpi x 240 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi

Modalità

Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Miglioramento avanzato del testo I, Miglioramento avanzato del testo II, Scala di grigi a 256 livelli, Colore a 24 bit

FUNZIONI SPECIALI

Rilevamento automatico del formato pagina, Correzione dell'inclinazione, Correzione cromatica tridimensionale (parzialmente tramite driver), Rimozione del colore (RGB), Rotazione immagine, MultiStream, Curva gamma preimpostata, Regolazione del contrasto, Prescansione, Rilevamento della pinzatura, Salto delle pagine bianche, Selezione lato del documento da sottoporre a scansione, Rimozione dei segni dei fori, Eliminazione dell'effetto moiré, Folio, Impostazione area di scansione, Riconoscimento dell'orientamento del testo, Rifinitura dello sfondo, Scansione con ripristino rapido, Rilevamento doppia alimentazione tramite sensori ultrasonici (in base alla lunghezza memorizzata dal firmware)

SOFTWARE IN DOTAZIONE

Per OS Windows

Driver ISIS / TWAIN (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10)
CapturePerfect
Kofax VRS
(kit SDK CapturePerfect disponibile attraverso il programma per sviluppatori di soluzioni business - www.canon-europe.com/bsdip)

Opzioni

Post-imprinter
Modulo codici a barre
Decoder patch code
Unità scanner piano Flatbed 101
Unità scanner piano Flatbed 201

Consumabili

Kit rullo sostitutivo
Tappetino di separazione
Cartucce d'inchiostro (rosso, blu, verde)

Ciclo operativo giornaliero consigliato

DR-G1130: 30.000 fogli/giorno
DR-G1100: 25.000 fogli/giorno

* La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dalle impostazioni della funzione.

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 del prodotto 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 e/o marchi commerciali registrati dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.

Gestite i formati particolari con il modulo opzionale Flatbed

Per digitalizzare libri rilegati, riviste e supporti fragili basta aggiungere l'unità scanner Flatbed 101 per documenti fino al formato A4 oppure l'unità scanner Flatbed 201 per il formato A3. Collegati tramite USB, questi scanner Flatbed si integrano perfettamente con il DR-G1130 e il DR-G1100 assicurando una doppia scansione senza problemi che vi consente di applicare le stesse funzioni di miglioramento delle immagini a qualsiasi scansione.



Unità scanner Flatbed A3 201



Unità scanner Flatbed A4 101



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0174W678
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Italia Spa

Strada Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco sul Naviglio MI
Tel 02 82481
Fax 02 82484600
Pronto Canon 848800519
canon.it

