

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

DR-G1130

DR-G1100

Scanner documentali ad alta velocità

you can



imageFORMULA

Canon

Scanner documentali imageFORMULA DR-G1130 e DR-G1100

Questi scanner documentali A3, oltre a essere estremamente affidabili e ad alta velocità, sono in grado di digitalizzare rapidamente elevati volumi di documenti in applicazioni specializzate in cui la qualità delle immagini e l'efficienza dei processi rivestono un'importanza fondamentale.

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.



VELOCITÀ
B/N



VELOCITÀ
COLORI



CICLO OPERATIVO
GIORNALIERO



ALIMENTATORE
AUTOMATICO
DI DOCUMENTI

	VELOCITÀ B/N	VELOCITÀ COLORI	CICLO OPERATIVO GIORNALIERO	ALIMENTATORE AUTOMATICO DI DOCUMENTI
DR-G1130	130 ppm	130 ppm	30.000 scansioni/giorno	500 fogli
DR-G1100	100 ppm	100 ppm	25.000 scansioni/giorno	500 fogli

Velocità per formati A4 orizzontali

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.

Design intuitivo per gli operatori

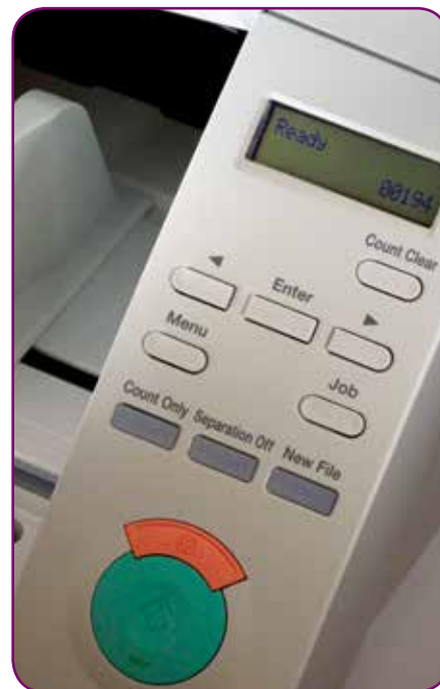
Frutto di una progettazione che mette al centro le esigenze dell'utente, i nuovi dispositivi presentano un percorso carta a U / con alimentazione frontale per rendere ancora più pratico il funzionamento. Il design ergonomico, unito alla pratica posizione del pannello di controllo, permette agli utenti 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.

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.

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 enfaticizzazione dei caratteri migliora la leggibilità per ottimizzare il riconoscimento ottico dei caratteri.

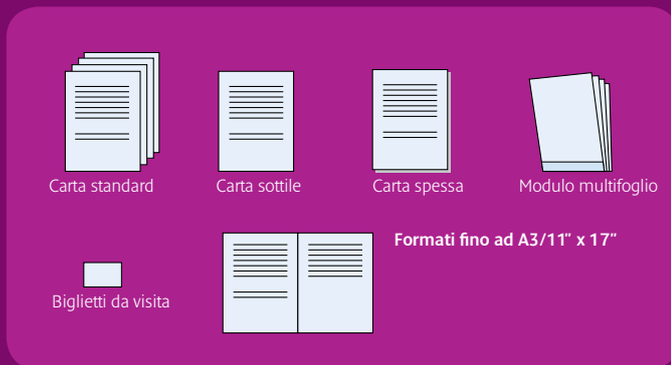


Pannello di controllo intuitivo

Gestione affidabile di diverse tipologie di documenti

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.

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.



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.



Posizione più alta (100 fogli)



Posizione centrale (300 fogli)



Posizione più bassa (500 fogli)

Eccezionali programmi software per aumentare l'efficienza

CapturePerfect

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.

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.

Kofax VRS

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.



Unità scanner Flatbed A4 101



Unità scanner Flatbed A3 201

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

Tipo Sensore per la scansione di documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato di scansione Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Ambiente operativo Conformità ambientale	Scanner da tavolo con caricatore di fogli A3 Sensore CMOS CIS (3 linee) 600 dpi LED RGB Fronte / Retro / Duplex High Speed USB 2.0 Con vassoio chiuso: 480 (L) x 535 (P) x 315 (A) mm Con vassoio aperto: 480 (L) x 723 (P) x 390 (A) mm 22,8 kg CA 220 - 240 V (50/60 Hz) Scansione: 94,3 W o meno, Modalità standby: 1,7 W o meno, Apparecchio spento: 0,3 W o inferiore 10 - 32,5 °C, Umidità: 20 - 80% RH RoHS ed ENERGY STAR		
VELOCITÀ DI SCANSIONE* (A4, Verticale) B&N / Scala di grigi Colore		DR-G1100	DR-G1130
	200 dpi / 300 dpi 200 dpi 300 dpi	75 ppm / 150 ipm 75 ppm / 150 ipm 75 ppm / 150 ipm	100 ppm / 200 ipm 100 ppm / 200 ipm 100 ppm / 170 ipm
(A4, Orizzontale) B&N / Scala di grigi Colore	200 dpi / 300 dpi 200 dpi 300 dpi	100 ppm / 200 ipm 100 ppm / 200 ipm 100 ppm / 170 ipm	130 ppm / 260 ipm 130 ppm / 200 ipm 130 ppm / 170 ipm
SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Lunghezza Spessore Modalità documenti lunghi Separazione carta Capacità dell'alimentatore	50,8 - 305 mm 70 - 432 mm 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. Rullo ritardante e metodo di pre-separazione 500 fogli (opzioni selezionabili: 500, 300, 100)		
OUTPUT Risoluzione Modalità	150 x 150 dpi, 200 x 200 dpi, 240 x 240 dpi, 300 x 300 dpi, 400 x 400 dpi, 600 x 600 dpi 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 sensore ultrasonico
SOFTWARE IN DOTAZIONE Per OS Windows	Driver ISIS / TWAIN (Windows XP / VISTA / 7 / 8) CapturePerfect Kofax VRS (kit SDK CapturePerfect disponibile attraverso il programma per sviluppatori di soluzioni business - www.canon-europe.com/bsdp)
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. TM 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.	

Specifiche per Unità Flatbed ImageFORMULA 101 e Unità Flatbed 201

	Unità scanner Flatbed 101	Unità scanner Flatbed 201
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, Con apparecchio spento: <0,5 W RoHS ed ENERGY STAR	Opzione Flatbed A3 universale Sensore CCD 600 dpi LED (RGB) High Speed USB 2.0 571 (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, Con apparecchio spento: 0,3 W RoHS ed ENERGY STAR
VELOCITÀ DI SCANSIONE* 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	Bianco e nero, Diffusione dell'errore, Miglioramento avanzato del testo II, Scala di grigi a 8 bit (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore Rilevamento automatico del formato pagina, Correzione dell'inclinazione, Modalità di cancellazione della luce ambientale, Impostazione dell'area di scansione. Funzioni aggiuntive ereditate dagli scanner DR	
*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. TM 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.		

Capture Perfect

Kofax
VRS

Canon
Partner Programme

Business Solutions
Developer
Programme

ENERGY STAR

Canon

Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition 0174W678
© Canon Europa N.V., 2013

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