Speciale design ultrasottile per operazioni di scansione in spazi ridotti

DR-C125

Scanner workgroup da tavolo ultracompatto

you can







Uno scanner piccolo, veloce e attento allo stile



La scansione non è mai stata così facile, grazie allo scanner supercompatto e intelligente imageFORMULA DR-C125, ideale per uffici e superfici di piccole dimensioni.



Profilo sottile, design unico

Grazie all'innovativo design salvaspazio dotato del nuovo percorso dei documenti "Vertical J-path", il modello DR-C125 definisce un nuovo standard per gli scanner da tavolo ultracompatti.

L'innovativo percorso dei documenti "Vertical J-path", permette l'alimentazione e la restituzione dei documenti in verticale, in modo tale da non aver bisogno di ulteriore spazio sulla scrivania. I cavi e l'interfaccia posizionati lateralmente permettono di appoggiare direttamente lo scanner alla parete, o addirittura di collocarlo su uno scaffale, per ottenere la massima praticità in termini di risparmio di spazio.





Al servizio della produttività

Per ridurre i ritardi e mantenere elevati i livelli di produzione, lo scanner DR-C125 offre una scansione semplificata "onetouch". Premendo il pulsante di avvio dello scanner si avvia automaticamente l'applicazione software CaptureOnTouch che predispone lo scanner all'acquisizione dei documenti nel giro di pochi secondi.

Scansione rapida e di alta qualità

Lo scanner DR-C125 è in grado di garantire una velocità di scansione fronte-retro davvero impressionante, fino a 25 ppm/50 ipm a 300 dpi. Lo scanner, dotato di un sensore CIS CMOS, è capace di produrre immagini di alta qualità assicurando una migliore leggibilità del testo per aumentare la precisione dell'OCR.

Estremamente versatile e affidabile

Lo scanner DR-C125 è in grado di gestire diversi tipi di documenti. Grazie al percorso per l'alimentazione lineare dei documenti, con lo scanner DR-C125 sarà possibile acquisire documenti in formato A3 (nella modalità Folio), documenti spessi, cartoncini goffrati e documenti lunghi fino a 3 metri. L'affidabile funzione di rilevamento automatico della doppia alimentazione tramite ultrasuoni rileva accuratamente i casi in cui più fogli vengono alimentati contemporaneamente, impedendo così che importanti informazioni vengano saltate o smarrite.

Scansione semplice e intuitiva

Lo scanner DR-C125 è stato progettato per agevolare la scansione grazie a una serie di funzionalità di tipo intuitivo. La funzione "Modo completamente automatico" applica automaticamente le impostazioni ottimali per i parametri chiave del documento, come orientamento del testo, rilevamento formato pagina, colore, risoluzione e salto delle pagine bianche. Questa funzionalità vi farà risparmiare tempo e fatica, consentendovi di effettuare la scansione in modo semplice e rapido.

Adottando l'intuitivo concetto di alimentazione naturale del DR-C125, Canon fa fare un'ulteriore passo avanti all'innovazione. Questa funzionalità permette agli utenti di inserire i documenti nello scanner con il lato da sottoporre a scansione rivolto verso l'alto, nel loro orientamento naturale, riducendo così gli errori durante il caricamento dei documenti e facendovi risparmiare tempo prezioso.







CaptureOnTouch è stato riprogettato con un'interfaccia più intuitiva e semplificata, che permette anche a chi utilizza l'applicativo per la prima volta di eseguire le scansioni senza difficoltà

- Aggiunta di dati OCR alle immagini PDF Potete eseguire ricerche a testo completo nei documenti salvati acquisendo le informazioni OCR durante la scansione e aggiungendole ai file PDF per recuperarle in un secondo momento.
- Supporto dello standard PDF/A Scansione dei file PDF nel formato PDF/A, lo standard internazionale per l'archiviazione a lungo termine dei documenti elettronici.
- Scansione diretta a
 SharePointed Evernote
 CaptureOnTouch è provvisto di un
 pulsante 'scansione a' che
 permette di caricare direttamente
 documenti e immagini sottoposti
 a scansione nelle più diffuse
 applicazioni per la gestione e la
 condivisione dei dati.
- Scansione in più formati file Gli utenti possono rapidamente convertire i documenti cartacei in diversi formati file: PDF, TIFF, JPEG, BMP e PowerPoint.





Dotazione software estremamente ricca per la massima integrazione nei processi

Il DR-C125 è uno scanner ibrido in grado di soddisfare gli utenti sia Mac che Windows. Viene fornito con una vasta gamma di programmi software in dotazione per aumentare la produttività.

Per cominciare

Una ricca gamma di programmi software pronti per l'uso, sia per Mac che per Windows, vi consentono di tradurre la potenza di DR-C125 in un reale valore commerciale.

BizCard	EVERNOTE	OmniPage	PaperPort	eCopy PDF Pro Office	Presto! PageManager
Scansione di biglietti da visita per convertire e organizzare informazioni importanti in una banca dati ricercabile.	Scansione diretta a Evernote, un'applicazione per la gestione dei dati cloud based. Dopo la scansione, i documenti possono essere recuperati da qualsiasi postazione sparsa per il mondo.	Conversione dei documenti cartacei originali in file elettronici modificabili tramite OCR.	Questa applicazione per la gestione dei file è molto conosciuta per la sua interfaccia grafica intuitiva e facile da usare; archiviare, organizzare e recuperare documenti digitali diventa un gioco da ragazzi.	Un'applicazione desktop potente e facile da usare, che crea, modifica e converte i PDF consentendo la collaborazione come mai prima d'ora.	Un software di archiviazione semplice ma potente per utenti Mac che consente di archiviare, organizzare e modificare i documenti digitali.
Windows Mac OS	Windows Mac OS	Windows	Windows	Windows	Mac OS

Ampliate la gamma di opzioni con lo scanner piano Flatbed 101

Per soluzioni di scansione della massima versatilità, lo scanner piano opzionale Flatbed 101 è il complemento perfetto dello scanner DR-C125. Facile da collegare tramite cavo USB, questo scanner piano opzionale vi offre la possibilità di sottoporre a scansione documenti rilegati e fragili, fino al formato Legal. Un sensore di precisione da 1200 dpi assicura una qualità superiore delle immagini, mentre la funzione di controllo della luce dell'ambiente consente la scansione a coperchio aperto.



Specifiche: Scanner workgroup da tavolo ultracompatto DR-C125

Tipo Sensore di scansione Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato di scansione Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Ambiente operativo Compatibilità ambientale	Sensore di scansione Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato di scansione Interfaccia Dimensioni Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico Ambiente operativo Sensore CIS CMOS (1 linea) Go0 dpi LED RGB Fronte / Retro / Fronte-retro High Speed USB 2.0 Con vassoio aperto: 300 (L) x 156 (P) x 217 (A Con vassoio aperto: 300 (L) x 235 (P) x 336 (A Circa 2,6 kg CA 100 - 240 V (50/60 Hz) Scansione 12,8 W o inferiore, Modalità standb inferiore, Con apparecchio spento 0,5 W o infe				
VELOCITÀ DI SCANSIONE*		DR-C125			
(A4, Verticale) B/N / Scala di grigi Colore	200 dpi / 300 dpi 200 dpi 300 dpi	25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm 15 ppm / 30 ipm			
SPECIFICHE DOCUMENTI	Percorso J	Lineare			
Larghezza Lunghezza Grammatura	50,8 - 216 mm 70 - 356 mm 0,06 - 0,15 mm (40 - 209 g/m²)	50,8 - 216 mm 53,9 - 356 mm 0,05 - 0,25 mm (52 - 128 g/m²)			
Documento lungo	(10 203 g/m)	Fino a 3000 mm (Selezionabile nel Pannello di controllo di MS Windows)			
Scansione cartoncino		53,9 x 85,5 x 0,76 mm (Supportata la scan- sione di cartoncino goffrato)			
Biglietti da visita		50,8 x 53,9 mm o superiore (Spessore 300 g/m² 0,35 mm o inferiore)			
Separazione carta	Metodo con rullo di ritardo (Rullo separatore di inversione)				
Capacità di alimentazione	30 fogli (80 g/m²)				
OUTPUT Risoluzione Modo	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, Miglioramento avanzato del testo I, Miglioramento avanzato del testo II (Miglioramento avanzato del testol non disponibile con driver Mac), Scala di grigi a 8 bit: (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore				

ARATTERISTICHE PARTICOLARI	Rilevamento automatico del formato pagina, Raddrizzamento, Correzione colore tridimensionale, Rimozione colore (RGB), Miglioramento colore (RGB), Rilevamento automatico colore, Correzione ombreggiatura, MultiStream, Curva gamma preimpostata, Pannello scansione, Rotazione immagini, Salto delle pagine bianche, Selezione lato documento per la scansione, Modalità Folio, Impostazione area di scansione, Orientamento testo, Scansione continua, Miglioramento bordi, Riduzione effetto moire, Prevenzione trasparenza / Rimozione sfondo, Adattamento contrasto, Deriva del colore, Uniformazione sfondo, Taglio ombre, Impostazione automatica risoluzione, Regolazione rapporto di riduzione in caso di immagini allungate, Impostazione lavoro (10 funzioni), Rilevamento doppia alimentazione (sensore a ultrasuoni/ in base alla lunghezza)			
SOFTWARE IN DOTAZIONE Per sistemi operativi Windows	Driver ISIS /TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7) CaptureOnTouch Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Nuance OmniPage Presto! BizCard Reader Evernote1			
Per sistemi operativi Mac	Driver TWAIN CaptureOnTouch Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Evernote¹			
Opzioni	Scanner piano 101 Server scansione-e-stampa Silex C-6600GB (converte USB in interfaccia di rete)			
Materiali di consumo Ciclo di produzione giornaliera consigliato	Kit di sostituzione dei rulli 1500 scansioni al giorno			
¹ Installato tramite connessione Internet.				

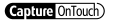
* La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione delle funzioni.

Specifiche per scanner opzionale Flatbed 101

Tipo Sensore lettura documenti	Scanner piano A4 da scrivania opzionale CCD	VELOCITÀ DI LETTURA ¹ (A4, verticale)	Scanner piano 101	
Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato lettura Interfaccia	osa LED (RGB) Frontale Cicla USB 2.0 High speed (Tipo A x 1, Tipo B x 1) Osni 290 (L) x 513 (P) x 88,5 (A) mm 3,5 kg (senza adattatore c.a.) AC 100 − 240 V (50/60 Hz) Scansione: 15,2 W, Sleep: 5,1 W, Spento, meno di 0,5 W 10 − 32,5°C (50 − 90,5°F), Umidità: 20 − 80% RH	B/N / Scala di grigi Colore	200/300 dpi 200 dpi 300 dpi	3 secondi 3 secondi 4 secondi
Dimensioni Peso Alimentazione Consumo		SPECIFICHE DOCUMENTO Larghezza Lunghezza	Fino a 215,9 mm (fino a Legal) Fino a 355,6 mm (fino a Legal)	
Ambiente operativo Compatibilità ambientale		CARATTERISTICHE PRODOTTO	Rilevamento dimensioni area, Modalità di cancellazione luce ambiente (utilizza la funzione di elaborazione immagine degli scanner serie DR collegati)	

¹ La velocità di scansione dipende dalle specifiche del PC e dall'impostazione 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 del prodotto sono stati messi a punto prima della data di lancio del prodotto. Le specifiche definitive sono soggette a modifica senza preavviso. Me @ Tutti i nomi di aziende e/o prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.





















Canon Electronics Inc canon.com

Canon Europe canon-europe.com

Italian Edition 0159W656 © 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 www.canon.it Canon (Svizzera) SA Industriestrasse 12 CH-8305 Dietlikon Canon Helpdesk Tel +41 (0)848 833 835 www.canon.ch

