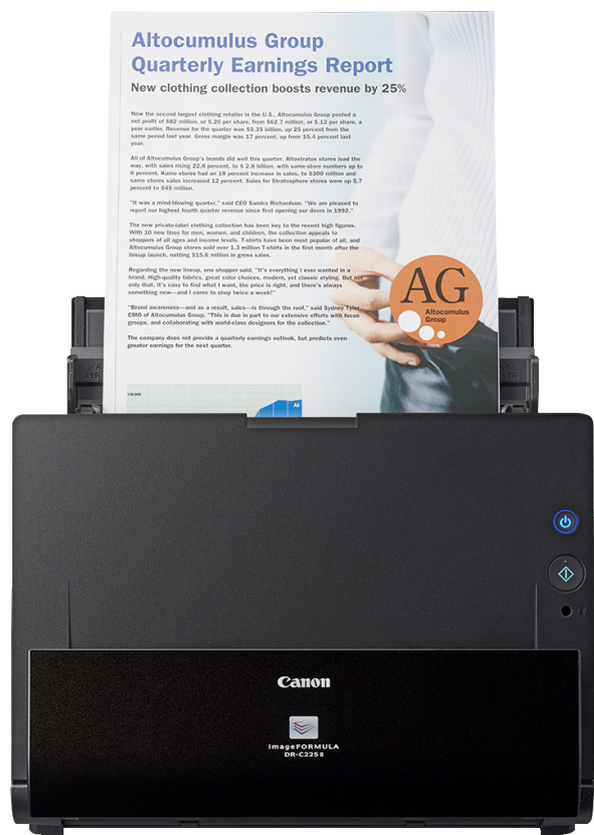


SCANSIONE SEMPLICE CON LO SCANNER DESKTOP ULTRA SOTTILE



Scansione veloce e di alta qualità

Scansione semplificata con lo scanner imageFORMULA DR-C225 II compatto e intelligente, ideale per piccoli uffici e ambienti con banconi di dimensioni limitate.

Incrementa la produttività

Per ridurre eventuali ritardi e mantenere livelli produttivi elevati, DR-C225 II offre un'intuitiva funzione di scansione "one-touch". Premendo il pulsante di avvio dello scanner, si avvia l'applicazione software CaptureOnTouch, che permette di eseguire la scansione in pochi secondi. L'ultima innovazione di Canon rende l'alimentazione dello scanner intuitiva e naturale. Ora è infatti possibile inserire i documenti nello scanner verso l'alto, nel loro naturale orientamento.

DR-C225 II

VELOCITÀ IN BIANCO
E NERO E A COLORI
25 PPM / 50 IPM

VOLUME
GIORNALIERO
SUGGERITO
1000 - 2500

ALIMENTATORE
DI DOCUMENTI
AUTOMATICO:
45 FOGLI

SCANSIONE VELOCE
E DI ALTA QUALITÀ

SCANNER COMPATTO E VERSATILE DAL DESIGN ELEGANTE

Profilo sottile, design esclusivo

Con la sua innovativa struttura verticale J-Path, lo scanner DR-C225 II definisce lo standard per i modelli desktop ultracompati.

La struttura verticale J-Path consente ai documenti di essere inseriti e ricevuti verticalmente, non è quindi richiesto spazio aggiuntivo sulla scrivania. Le porte e gli ingressi per i cavi montati lateralmente consentono di posizionare il dispositivo direttamente contro una parete o su un ripiano, per la massima comodità negli spazi limitati.

Estremamente versatile e affidabile

Lo scanner DR-C225 II è in grado di gestire diversi tipi di documenti. Con l'alimentazione della carta impostata sul percorso lineare, è possibile scansionare con facilità documenti in formato A3 (in modalità Folio), documenti spessi, carte in rilievo e documenti lunghi anche 3 metri.

L'affidabile funzione di rilevamento ultrasonico della doppia alimentazione individua con precisione quando viene alimentato più di un foglio contemporaneamente, in modo da impedire la perdita o la mancanza di informazioni importanti.

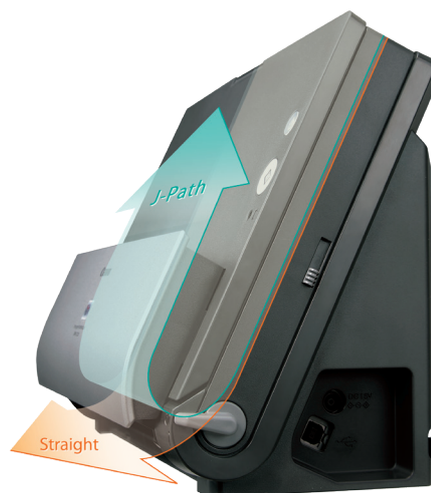
Scansione veloce e di alta qualità

DR-C225 II offre straordinarie velocità di scansione fronte/retro, per scansioni dirette tramite dispositivi smart.

È equipaggiato con un'unità CMOS CIS (Contact Image Sensor), con la quale è possibile produrre immagini di alta qualità che consentono una migliore leggibilità del testo e una maggiore precisione dell'OCR (Optical Character Recognition).

Scansione semplice e intuitiva

DR-C225 II è stato progettato per semplificare la scansione, grazie a una serie di funzioni intuitive. La funzione Full Auto (quando si utilizza il software CaptureOnTouch) applica automaticamente le impostazioni ottimali per i principali parametri del documento, tra cui il rilevamento dell'orientamento del testo, le dimensioni della pagina, il colore, la risoluzione e il salto delle pagine bianche, con risparmio di tempo e fatica.



Sistema di trasporto dei documenti J-Path per un ingombro estremamente ridotto

La carta viene inserita nell'alimentatore automatico frontale, nella parte superiore dello scanner, e caricata attraverso un sistema di trasporto J-Path, che fa uscire la carta dalla parte anteriore dello scanner, in verticale.

Il design J-Path di Canon elimina la necessità di vassoi di uscita che si estendono dalla parte anteriore dello scanner. Il dispositivo occupa così meno della metà dello spazio sulla scrivania in fase di scansione.

DR-C225 II è dunque ideale per uffici frenetici, reception e punti di assistenza clienti.

Può essere posizionato su una mensola, oppure contro una parete.



POTENTE SOFTWARE PENSATO PER INTEGRAZIONE E PRESTAZIONI

Con Canon CaptureOnTouch è facile effettuare la scansione di documenti cartacei in diversi formati digitali e salvarli in varie destinazioni, compresi i servizi cloud. Consente la scansione con un solo tocco e comprende strumenti avanzati per l'elaborazione delle immagini, che semplificano le operazioni di scansione e assicurano allo stesso tempo risultati di alta qualità. È inoltre possibile modificare le impostazioni delle immagini già acquisite, eliminando la necessità di ripetere le scansioni. Inoltre, è possibile eseguire la scansione di un massimo di 3 destinazioni di output file in un'unica operazione.

Capture OnTouch



Imballaggio più sostenibile

Il prodotto è confezionato nel rispetto dell'ambiente. Recentemente abbiamo ideato un nuovo imballaggio per eliminare l'uso della plastica. Ora la Guida alla configurazione viene fornita senza busta di plastica, mentre la scatola è priva di maniglie in plastica. Inoltre, il rullo è protetto da carta riciclabile e il prodotto viene fornito senza disco di installazione.



SPECIFICHE TECNICHE



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 (compatibile con USB 3.0)
Dimensioni	Vassoio chiuso: 300 x 156 x 220 mm (L x P x A) Vassoio aperto: 300 x 235 x 339 mm (L x P x A)
Peso	Circa 2,7 kg
Requisiti di alimentazione	CA 100-240 V, 50/60 Hz
Consumo energetico	Scansione: 12,8 W In modalità stand-by: massimo 1,8 W, Con alimentazione spenta: massimo 0,5 W
Ambiente operativo	Da 10 a 32,5°C, umidità relativa: dal 20 all'80%
Compatibilità ambientale	RoHS
VELOCITÀ DI LETTURA¹ (A4, Ritratto, 200 dpi) in bianco e nero	DR-C225 II 25 ppm / 50 ipm
Scala di grigi	25 ppm / 50 ipm
Colori	25 ppm / 50 ipm
SPECIFICHE DOCUMENTI	
Larghezza	J-Path 50,8 - 216 mm
Lunghezza	70 - 356 mm
Spessore	0,06 - 0,15 mm (52 - 129 g/m ²)
Lunghezza documenti	Lineare 50,8 - 216 mm 53,9 - 356 mm 0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²) Fino a 3000 mm (selezionabile in Pannello di controllo di MS Windows)
Scansione di cartoncini	53,9 x 85,5 x 0,76 mm (scansione di cartoncini goffrati supportata)
Modalità Folio	216 mm x 297 mm (max)
Biglietto da visita	Lunghezza: 85 - 91 mm
Separazione della carta	Rullo ritardante (rullo separatore con funzione di capovolgimento)
Capacità di alimentazione	45 fogli
OUTPUT	
Risoluzione	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Modalità	Bianco e nero, diffusione errori, funzione di miglioramento qualità testo I, funzione di miglioramento qualità testo II (funzione di miglioramento qualità testo I non disponibile con il driver Mac), scala di grigi a 8 bit (256 gradazioni), colore a 24 bit, rilevamento automatico del colore
FUNZIONI SPECIALI	Rilevazione automatica del formato pagina, correzione dell'inclinazione, correzione cromatica tridimensionale (parzialmente tramite driver), rimozione del colore (RGB), miglioramento del colore (rosso), rilevamento automatico del colore, miglioramento del testo, tecnologia Multistream, curva gamma preimpostata, pannello di scansione, prescansione, enfattizzazione dei caratteri, cancellazione ombre, rotazione immagine, salto delle pagine bianche, selezione del lato del documento di scansione, modalità Folio, impostazione area di scansione, riconoscimento dell'orientamento del testo, rifinitura dello sfondo, rimozione delle ombre (On/Off), scansione con ripristino rapido, rilevazione della doppia alimentazione (sensore ultrasonico/per lunghezza), funzione Full Auto
SOFTWARE IN DOTAZIONE	
Per Windows	Driver ISIS/TWAIN CaptureOnTouch Pro Cardiris DR Management Tool (solo tramite download)
Per Mac OS	Driver TWAIN CaptureOnTouch
Opzioni	Piano di scansione Flatbed 102/202
Materiali di consumo	Kit di sostituzione dei rulli
Accessori	Piano di scansione A4 Flatbed 102 Piano di scansione A3 Flatbed 202
Ciclo operativo giornaliero suggerito	1000-2500 scansioni/giorno



Piano di scansione
A4 Flatbed 102



Piano di scansione
A3 Flatbed 202

Gestisci le eccezioni con lo scanner piano opzionale

Esegui la scansione di libri rilegati, diari e supporti di stampa fragili aggiungendo il piano di scansione Flatbed 102 per documenti fino al formato A4, oppure il piano di scansione Flatbed 202 per documenti di formato A3. Collegati tramite USB, questi scanner piani funzionano perfettamente con gli scanner imageFORMULA e consentono 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

DR Management Tool

Strumento flessibile di gestione centralizzata per supportare gli ambienti aziendali e gli utenti. DR Scanner Management Tool è un metodo efficiente per monitorare e distribuire contemporaneamente le impostazioni di un numero elevato di scanner all'interno dell'organizzazione. È disponibile per il download dalla pagina Web di Canon.

¹ Le velocità di scansione dipendono dalla specifica del computer e dall'impostazione delle funzioni.

Visita il sito Web Canon per ulteriori informazioni.



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