

Speciale design
ultrasottile per
operazioni di scansione
in spazi ridotti

DR-C225/DR-C225W

Scanner da tavolo ultracompatto
/scanner per reti Wi-Fi

you can



imageFORMULA

Canon

Scanner di piccole dimensioni, veloci e attenti allo stile



La scansione non è mai stata così facile grazie agli scanner ultracompati e intelligenti imageFORMULA DR-C225/DR-C225W, ideali per uffici e superfici di appoggio di piccole dimensioni. La funzionalità Wi-Fi incorporata nel DR-C225W consente la scansione in wireless da apparecchi mobili, tablet e PC.



VELOCITÀ B/N



VELOCITÀ COLORE



CICLO DI PRODUZIONE GIORNALIERO



ALIMENTATORE AUTOMATICO DI DOCUMENTI

	VELOCITÀ B/N	VELOCITÀ COLORE	CICLO DI PRODUZIONE GIORNALIERO	ALIMENTATORE AUTOMATICO DI DOCUMENTI
DR-C225	25 ppm	25 ppm	1.500 scansioni/giorno	30 fogli
DR-C225W (Wi-Fi)*	25 ppm	25 ppm	1.500 scansioni/giorno	30 fogli

* Le velocità di scansione possono variare in base alla rete/velocità Wi-Fi; le velocità citate si basano sulla modalità punto di accesso/postazione tramite l'utilità di configurazione della connessione wireless

Profilo sottile, design unico

Grazie all'innovativo design salvaspazio dotato del nuovo percorso verticale J-Path, il DR-C225/W definisce un nuovo standard per gli scanner da tavolo ultracompati.

L'innovativo percorso documenti 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 entrambi i dispositivi direttamente alla parete o addirittura di collocarli su uno scaffale, per ottenere la massima praticità in termini di risparmio di spazio.



Speciale percorso documenti J-Path verticale

Al servizio della produttività

Per ridurre i ritardi e mantenere elevati i livelli di produzione, lo scanner DR-C225/W offre una scansione semplificata "one-touch". Premendo il pulsante di avvio dello scanner si avvia automaticamente l'applicazione software CaptureOnTouch che predispose lo scanner all'acquisizione dei documenti nel giro di pochi secondi. Adottando l'intuitivo concetto di alimentazione naturale dello scanner, Canon fa fare un ulteriore passo avanti all'innovazione. Gli

utenti possono quindi inserire i documenti nello scanner con il lato da sottoporre a scansione rivolto verso l'alto, nel loro orientamento naturale.

Scansione rapida e di alta qualità

Il DR-C225 offre impressionanti velocità di scansione fronte-retro, mentre il DR-C225W con connettività Wi-Fi offre una maggiore produttività per la scansione di documenti direttamente su dispositivi intelligenti. Lo scanner, dotato di un sensore CIS CMOS, è in grado di produrre immagini di alta qualità assicurando una migliore leggibilità del testo per aumentare la precisione del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR).

Estremamente versatile e affidabile

Entrambi gli scanner DR-C225/W sono in grado di gestire diversi tipi di documenti. Passando al percorso per l'alimentazione lineare dei documenti, è possibile acquisire senza difficoltà 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

Gli scanner DR-C225/W sono stati progettati per agevolare la scansione grazie a una serie di funzionalità di tipo intuitivo. La funzione Modo completamente automatico (quando si utilizza il software CaptureOnTouch) 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, facendovi risparmiare tempo e denaro.

Gestione di supporti speciali con lo scanner Flatbed opzionale

È possibile sottoporre a scansione libri rilegati, riviste e supporti fragili aggiungendo lo scanner Flatbed 101 per documenti fino a formati A4 o il Flatbed 201 per formati A3. Tramite una semplice connessione USB, questi scanner Flatbed operano senza soluzione di continuità con il DR-C225 (solo con questo modello) in un doppio processo di acquisizione uniforme, consentendo di applicare le stesse funzionalità di ottimizzazione dell'immagine a ogni scansione.



Scanner Flatbed A4 101



Scanner Flatbed A3 201

Ecco a voi il DR-C225W: grazie alla tecnologia Wi-Fi integrata, si tratta del dispositivo ideale per la scansione wireless da apparecchi mobili, tablet e PC.

Scansione in Wi-Fi su mobile, PC e cloud



DR-C225W

Il DR-C225W con tecnologia Wi-Fi incorporata offre ai clienti un'esperienza migliorata grazie a un'efficiente acquisizione in batch di informazioni su apparecchi mobili/smart. Le aziende possono inoltre condividere il DR-C225W in wireless fra i vari reparti dell'ufficio scaricando l'utility per la configurazione della connessione wireless per scanner Canon al fine di abilitare la scansione wireless dal PC.

App mobile CaptureOnTouch

Scansione diretta verso iPhone, iPad® e Android grazie alla app mobile gratuita CaptureOnTouch. L'applicazione è dotata di strumenti avanzati per l'elaborazione delle immagini come il rilevamento automatico del formato, il raddrizzamento e il salto delle pagine bianche, in modo da offrire costantemente immagini di qualità superiore.

Scaricate la app mobile gratuita CaptureOnTouch da Google Play (utenti Android) e Apple da App Store (utenti iOS).



Dotazione software estremamente ricca per assicurare la massima integrazione nei processi

I DR-C225/W sono scanner ibridi in grado di soddisfare sia gli utenti Mac che quelli Windows. Vengono forniti con una vasta gamma di programmi software in dotazione per aumentare la produttività.

Capture OnTouch

Un software di acquisizione di tipo intuitivo permette di ottenere risultati della massima qualità in modo semplice e rapido. CaptureOnTouch incorpora un'interfaccia utente basata su icone con scansione in più formati file come PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX e PNG. CaptureOnTouch è inoltre in grado di inviare le informazioni acquisite direttamente a sistemi di gestione dei dati e applicazioni basate sul cloud (compatibile sia con Windows che con Mac).



Un'applicazione desktop potente e facile da usare, che crea, modifica e converte i PDF consentendo la collaborazione come mai prima d'ora (compatibile solo con Windows).

OmniPage

Conversione dei documenti cartacei originali in file elettronici modificabili tramite OCR (compatibile solo con Windows).

PaperPort

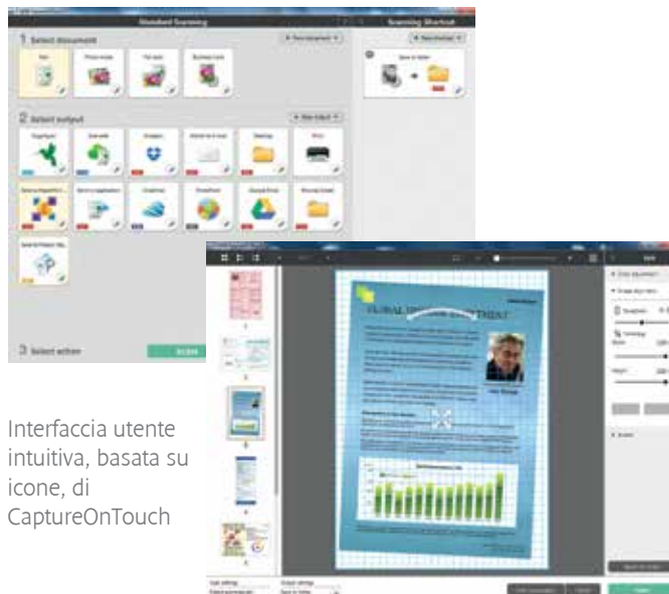
Questa applicazione per la gestione dei file è molto conosciuta per la sua interfaccia grafica intuitiva e facile da usare; archiviare, organizzare e reperire i documenti digitali diventa così un gioco da ragazzi (compatibile solo con Windows).

Presto! PageManager

Un software di archiviazione semplice ma potente per utenti Mac che consente di archiviare, organizzare e modificare i documenti digitali (compatibile solo con Windows).

Presto! BizCard

Scansione di biglietti da visita per convertire e organizzare informazioni importanti in una banca dati ricercabile (compatibile sia con Windows che con Mac).



Interfaccia utente intuitiva, basata su icone, di CaptureOnTouch

Specifiche: imageFORMULA DR-C225/DR-C225W

Tipo Sensore lettura documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lato scansione Interfaccia	Scanner da tavolo con alimentatore di fogli Sensore CMOS CIS (1 linea) 600 dpi LED RGB Fronte/Retro/Duplex USB 2.0 High Speed IEEE 802.11 b/g/n	
Dimensioni	Vassoio chiuso: 300 (L) x 156 (P) x 220 (A) mm Vassoio aperto: 300 (L) x 235 (P) x 339 (A) mm appross.: 2,7 kg (DR-C225W: 2,8 kg) CA 100-240 V (50/60 Hz)	
Peso Requisiti di alimentazione Consumo energetico	Scansione: 12,8 W o meno, Modalità Sleep: 1,9 W o meno, Apparecchio spento: 0,5 W o meno (DR-C225) Scansione: 15,1 W o meno, Modalità Sleep: 4,1 W o meno, Apparecchio spento: 0,3 W o meno (DR-C225W) 10 - 32,5°C, Umidità: 20 - 80% RH RoHS ed ENERGY STAR	
Ambiente operativo Conformità ambientale		
VELOCITÀ DI SCANSIONE¹ (A4, Verticale, 200 dpi) B/N Scala di grigi Colore	DR-C225/DR-C225W Connessione USB	DR-C225W (modalità AP/ST - Wi-Fi)
	25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm	25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm 25 ppm / 50 ipm
SPECIFICHE DOCUMENTI Larghezza Lunghezza Spessore	I-Path	Diritto
Documento lungo	50,8 - 216 mm 70 - 356 mm 0,06 - 0,15 mm (52 - 128 g/m ²)	50,8 - 216 mm 53,9 - 356 mm 0,05 - 0,25 mm (40 - 209 g/m ²)
Scansione cartoncino	3000 mm max. (selezionabile nel pannello di controllo di MS Windows) 53,9 x 85,5 x 0,76 mm (Scansione cartoncino goffrato supportata) 216 x 297 mm (max)	
Modalità Folio Biglietti da visita	Larghezza: 49 mm - 55 mm Lunghezza: 85 mm - 91 mm	
Separazione carta	Metodo con rullo ritardante (Rullo separatore con funzione di capovolgimento)	
Capacità alimentatore	30 fogli (80 g/m ²)	
OUTPUT Risoluzione Modalità	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, Ottimizzazione avanzata del testo I, Ottimizzazione avanzata del testo II (Ottimizzazione avanzata del testo I non disponibile con driver Mac), Scala di grigi a 8 bit: (256 livelli), Colore a 24 bit, Rilevamento automatico del colore	

VELOCITÀ DATI IN WI-FI	IEEE 802.11b: Max. 11 Mbps IEEE 802.11g: Max. 54 Mbps IEEE 802.11n: Max. 300 Mbps
PROTEZIONE WI-FI	Modalità di autenticazione: Aperta, Condivisa, WPA (PSK), WPA2 (PSK) Protocollo di crittatura: WEP (64/128), TKIP/AES
FUNZIONI SPECIALI	Rilevamento automatico del formato pagina, Raddrizzamento, Correzione colore tridimensionale (parzialmente tramite driver), Rimozione colore (RGB), Miglioramento colore (Rosso), Rilevamento automatico colore, Miglioramento del testo, MultiStream, Curva gamma preimpostata, Pannello scansione, Prescansione, Enfasi caratteri, Cancellazione ombreggiature, Rotazione immagini, Salto delle pagine bianche, Selezione lato documento per la scansione, Folio, Impostazione area di scansione, Riconoscimento orientamento testo, Uniformazione sfondo, Rimozione ombreggiature (si/no), Scansione a ripristino rapido, Rilevamento doppia alimentazione (sensore a ultrasuoni /in base alla lunghezza), Modalità completamente automatica
SOFTWARE IN DOTAZIONE Per sistemi operativi Windows	Driver ISIS / TWAIN (Windows XP Pro / XP Home / VISTA / 7 / 8) CaptureOnTouch ² Utility per configurazione connessione wireless / Monitor di rete (DR-C225W) Nuance eCopy PDF Pro Office Nuance PaperPort Lettore biglietti da visita Presto! Plug-in: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, OneDrive, SugarSync
Per sistemi operativi Mac	Driver TWAIN CaptureOnTouch ² Utility per configurazione connessione wireless / Monitor di rete (DR-C225W) Nuance eCopy PDF Pro Office Presto! PageManager Lettore biglietti da visita Presto! Plug-in: Microsoft SharePoint®, Evernote, Google Drive™, Dropbox, SugarSync
Opzioni	Flatbed A4 101 ³ Flatbed A3 201 ³ Silex C-6600GB - Server Scan-and-Print ³ Silex SX-DS-4000U2 - Server dispositivi USB ³
Materiali di consumo Ciclo di produzione giornaliero consigliato	Kit sostituzione rullo 1500 scansioni/giorno

- ¹ Le velocità di scansione dipendono dalle specifiche del PC e dalle impostazioni delle funzioni.
² Kit per sviluppatori software sono disponibili tramite il Canon Business Solutions Developer Programme - www.canon.europe.com/bsdp
³ Queste opzioni sono disponibili solo per il DR-C225.

Specifiche per Unità Flatbed 101 e Unità Flatbed 201

	Scanner Flatbed 101 opzionale	Scanner Flatbed 201 opzionale
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 Sensore CCD 1200 dpi LED (RGB) USB 2.0 High Speed 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 Sleep: <5,1 W Apparecchio spento: <0,5 W RoHS ed ENERGY STAR	Opzione Flatbed A3 universale 600 dpi 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 Apparecchio spento: <0,3 W
VELOCITÀ DI SCANSIONE¹ 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	
FUNZIONI SPECIALI	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	

¹ Le velocità di scansione dipendono dalle specifiche del PC e dalle impostazioni 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 tecniche 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 delle aziende e/o dei prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi produttori nei rispettivi mercati e/o Paesi.



eCopy® PDF
Pro Office



Canon Electronics Inc
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Italian Edition
© Canon Europa N.V., 2014

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

