

you can
Canon

**imageFORMULA
DR-X10C**
Scanner documentale A3
ad alta velocità

Alta velocità
e grande affidabilità

DR-X10C



imageFORMULA



Il vassoio carta può essere posizionato a 3 diverse altezze in base alla quantità di documenti da sottoporre a scansione.



Se la scansione rappresenta una cospicua parte della vostra attività, quel che fa al caso vostro è questo straordinario scanner per documenti di fascia media con prestazioni da fuoriclasse. Stiamo parlando del nuovo DR-X10C: lo scanner in grado di offrirvi velocità, affidabilità e prestazioni della migliore qualità, scansione dopo scansione.

Straordinarie prestazioni all'insegna della massima efficienza

Campione di produttività

Quali che siano le vostre esigenze di scansione, DR-X10C è progettato per operare all'insegna della massima efficienza. Questo significa che DR-X10C è uno scanner A3 in grado di gestire 100 pagine al minuto* - sia che la scansione riguardi documenti in bianco & nero, con scale di grigio o a colori, a 200 piuttosto che a 300 dpi. Questi straordinari livelli di produttività sono resi possibili dal fatto che il grosso dell'elaborazione delle immagini viene effettuato da un chip dedicato all'interno dello stesso firmware della periferica, in maniera indipendente dal PC.

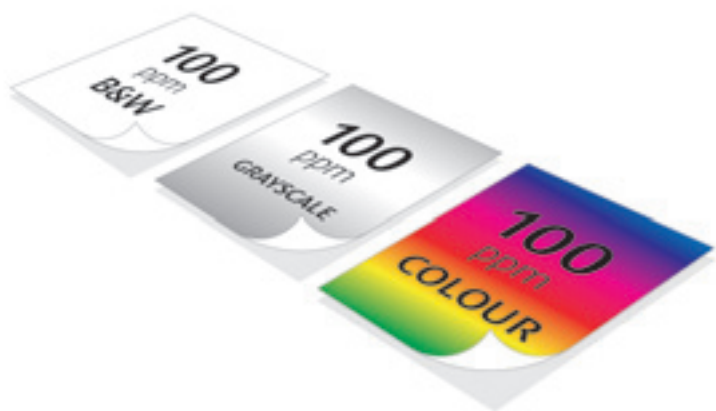
Sensibilità innata

Quando la qualità delle immagini è fondamentale, DR-X10C fa bella mostra di sé. Non solo è in grado di eseguire la scansione con una risoluzione ottica di 600 dpi con le sue numerose funzioni di miglioramento delle immagini, ma, con il modo Alta velocità, può persino acquisire immagini a 300 dpi trasformandole in immagini a 400 e 600 dpi. Per evitare l'accumulo di polvere ed il conseguente deterioramento delle immagini, DR-X10C si avvale infine di un meccanismo automatico costituito da soffiatore, spazzola e filtro allo scopo di mantenere pulito il sensore assicurando un'elevata qualità delle immagini.

Indiscussa affidabilità

Per potersi dedicare ad altre attività, gli operatori devono poter contare su di una produttività costante, che è poi la caratteristica distintiva di DR-X10C. In grado di offrire un'affidabilità senza pari, DR-X10C dispone di diverse funzioni innovative a garanzia di una gestione ottimale dei documenti, eliminando quasi del tutto il rischio di alimentazione contemporanea di più fogli e riducendo al minimo gli interventi da parte dell'utente per livelli di produttività senza eguali.

Scansione a velocità costante



**Straordinarie
prestazioni ed
eccezionale qualità
di immagine**

* A4 verticale, 200/300 dpi

Indipendentemente dal tipo di immagine che pensate di acquisire, è più che probabile che non vi siano documenti uguali tra loro. DR-X10C è stato progettato in modo da poter gestire senza difficoltà l'alimentazione, la scansione e l'elaborazione dei documenti senza interventi da parte dell'utente.

Progettato per eccellere

Agevole alimentazione dei documenti

Il vassoio carta può essere regolato su 3 diverse altezze per un'alimentazione manuale, automatica e persino sfalsata (guide laterali bloccabili) dei documenti. In questo modo, non sarà più necessario attendere presso la macchina che la scansione abbia inizio.

Controllo attivo della coppia di separazione

I set di documenti da acquisire raramente sono identici per le inevitabili differenze in termini di trama, spessore e formato della carta; ecco perchè DR-X10C è stato progettato per essere il più versatile possibile. Un'innovativa funzione consente allo scanner di gestire una variegata gamma di documenti grazie a 5 diverse impostazioni della coppia a controllo elettronico. Vantaggi considerevoli si notano durante la scansione di documenti delicati, per i quali viene assicurata un'adeguata separazione senza il rischio di danneggiare la carta connaturato ad una separazione più aggressiva. Viene così garantita una separazione dei documenti di alto livello, unitamente ad una notevole affidabilità per quel che concerne l'alimentazione.

Rilevazione istantanea del formato e correzione dell'inclinazione

Un sensore immagini dedicato, ubicato all'interno dello scanner, rileva automaticamente ed istantaneamente il formato e il grado di inclinazione del documento fisico che viene alimentato nella periferica, garantendo così un'assoluta precisione ed una maggiore produttività.

Rilevazione ultrasonica dell'alimentazione contemporanea di più fogli

Provvisto di 3 sensori ultrasonici a controllo indipendente, DR-X10C assicura precisione ed affidabilità nella rilevazione dell'alimentazione contemporanea di più fogli. I sensori possono inoltre essere configurati in modo da attivarsi o disattivarsi al raggiungimento di una determinata distanza dal primo bordo della pagina acquisita - facilitando e agevolando la scansione dei documenti contenenti note e/o etichette adesive - ancora una volta a tutto vantaggio della produttività.

Ripetizione dell'operazione in caso di erronea alimentazione di più fogli

Questa esclusiva funzione inverte automaticamente l'avanzamento dei documenti nell'alimentatore quando viene rilevata l'alimentazione contemporanea di più fogli, per poi tentare di alimentarli di nuovo in modo corretto. Anche la scansione occasionale di buste risulta facilitata - una volta rilevata la busta, per confermare la scansione sarà sufficiente premere un pulsante sul pannello di controllo per consentire l'esecuzione automatica della scansione - contribuendo ad un aumento globale della produttività.

Rilevazione dei punti di pinzatura

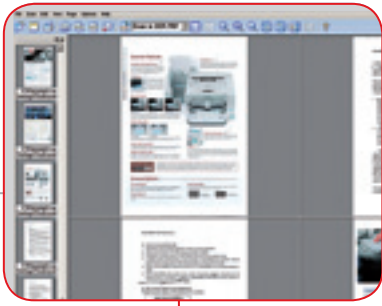
L'innovativo meccanismo di rilevazione dei punti di pinzatura Canon arresta istantaneamente l'alimentazione ogni volta che un punto viene individuato, in modo da non danneggiare né la macchina né il documento.



DR-X10C è in grado di gestire una grande varietà di formati di documenti in un unico ciclo di scansione.



**Imbattibile affidabilità
per tutte le vostre
esigenze di scansione.**



Il software CapturePerfect viene fornito in dotazione con lo scanner DR-X10C.



DR-X10C alleggerisce anche i più gravosi carichi di lavoro. Oltre ad essere incredibilmente semplice da utilizzare, questo scanner è corredato di una ricca gamma di potenti funzioni di miglioramento delle immagini, del software Canon CapturePerfect e di un discreto numero di accessori: in poche parole è progettato per aiutarvi a gestire ogni eventualità.

Maggiore controllo all'occorrenza

Funzioni aggiuntive

Per una maggiore versatilità e facilità di utilizzo, DR-X10C dispone poi di una serie di funzionalità aggiuntive, tra cui la rilevazione automatica del colore, la prevenzione delle sbavature, la riduzione dell'effetto moiré, e la rimozione dei bordi neri e delle ombre dei fori di rilegatura. Le funzioni di perfezionamento del testo possono inoltre migliorare effettivamente la leggibilità dei documenti sottoposti a scansione – come nel caso di caratteri di difficile lettura a causa della presenza di sfondi ricchi di dettagli o dai colori intensi.

CapturePerfect

Per un controllo totale sul processo di scansione, DR-X10C viene fornito completo di software CapturePerfect. Il software è caratterizzato da una pratica interfaccia in cui più lavori o applicazioni possono essere programmati con facilità grazie a parametri operativi predefiniti. Le quotidiane operazioni di scansione possono essere avviate rapidamente e facilmente, senza dover effettuare alcuna regolazione sui parametri di elaborazione o sulla periferica. CapturePerfect dispone anche di numerose versatili opzioni di memorizzazione, quali l'inserimento delle immagini nei file, il salvataggio dei documenti in forma di file PDF criptati e passibili di ricerca, e molto altro ancora. Ogni aspetto del vostro lavoro non potrà che beneficiarne.

Accessori disponibili

- Unità di timbratura pre e post-elaborazione – fino a 32 caratteri – con controllo elettronico della posizione
- Patchcode Decoder (software decodificatore di codici patch)
- Barcode Module II (software per la gestione dei codici a barre)
- Scheda VRS Hardware Kofax (disponibile a partire dal 3° trimestre 2008)

Ideale per la vostra attività

Ideale per gli uffici specializzati ed i fornitori di servizi di scansione

Con un'affidabilità eccezionale, una velocità di 100 pagine al minuto ed una tiratura quotidiana di 60.000 scansioni, DR-X10C è lo scanner su cui potrete sempre contare.

Ideale per il miglioramento dei flussi di lavoro negli uffici più esigenti

Imbattibile produttività e naturale funzionalità si combinano a fare di DR-X10C lo scanner perfetto per la gestione delle più delicate operazioni della vostra attività, quali la fatturazione e la conservazione dei dati.

**Tutto ciò che vi serve
per risultati davvero
stupefacenti**

Specifiche DR-X10C

Tipo Sensore lettura documenti Risoluzione ottica Sorgente luminosa Lati di scansione Interfacce	Scanner per fogli singoli da tavolo Sensore CIS CMOS su 3 righe 600 dpi LED RGB Fronte / Retro / Fronte-retro Duplice interfaccia (High Speed USB 2.0 & SCSI-3) Scheda VRS Hardware Kofax opzionale (CGA) - disponibile a partire dal 3° trimestre 2008		
Dimensioni	Vassoio chiuso: 528 (L) x 563 (P) x 317 (A) mm Vassoio aperto: 528 (L) x 861 (P) x 432 (A) mm Ca. 39 kg		
Peso Alimentazione elettrica Consumo energetico	c.a. 220 - 240V (50/60Hz) Scansione: 125 W; Modo Sleep: 4,5 W (c.a. 220-240 V); Macchina spenta: 0 W		
Ambiente operativo Conformità ambientale	10 - 32,5°C; Umidità: 20 - 80% RH Normative RoHS e ENERGY STAR		
VELOCITÀ DI LETTURA¹		Fronte	Fronte-retro
Verticale (A4)	B&N/Scala di grigi	200/300 dpi	100 ppm
	Colore	200 dpi	100 ppm
	Colore	300 dpi	100 ppm
Orizzontale (A4)	B&N/Scala di grigi	200/300 dpi	128 ppm
	Colore	200 dpi	128 ppm
	Colore	300 dpi	128 ppm
SPECIFICHE DOCUMENTI			
Dimensioni	Larghezza	50,8 - 305 mm	
	Lunghezza	70 - 432 mm	
Spessore	Alimentazione automatica:	52 - 123 g/m ² (0,06 - 0,15 mm)	
	Bypass	40 - 255 g/m ² (0,05 - 0,30 mm)	
Modalità documenti lunghi	1000 mm max. (impostabile dal pannello di controllo) (Spessore inferiore a 0,2 mm e dati di immagine inferiori a 384 MB)		
Separazione carta Capacità alimentatore	Rullo ritardante 500 fogli (80 g/m ²) Possibilità di selezione tra 500, 300 e 100 fogli & alimentazione manuale/dal bypass; alimentazione sfalsata tramite le guide laterali regolabili		
Risoluzione immagini elaborate	100x100 dpi, 150x150 dpi, 200x200 dpi, 240x240 dpi, 300x300 dpi, 400x400 dpi, 600x600 dpi		
Modalità di elaborazione Binaria Scala di grigi Colore	B&N / Diffusione dell'errore / Miglioramento del testo I & II Scala di grigi a 8 bit (256 tonalità) Colori a 24 bit		

SPECIFICHE DEL PRODOTTO Elaborazione immagini	Rilevazione automatica del formato pagina & correzione dell'inclinazione Salto pagine bianche Riconoscimento orientamento del testo Rilevazione automatica del colore Esclusione / Miglioramento colori (R/G/B/Personalizzato) Miglioramento colori (R/G/B/Personalizzato) Miglioramento del testo (I & II) Riduzione effetto moiré Prevenzione sbavatura inchiostro / Rimozione del colore di sfondo Separazione gruppi Rimozione ombre fuori di rilegatura Impostazione area di scansione Lettura sequenziale
Periferica	Accensione/Spegnimento automatici (via USB) Ripristino rapido Rilevazione ultrasonica alimentazione contemporanea di più fogli (sensori regolabili indipendentemente) Alimentazione manuale / tramite bypass Controllo attivo della coppia di separazione Ripetizione operazione in caso di alimentazione di più fogli Pulsanti registrazione lavori / utenti Modalità verifica scansione / solo conteggio Cicalino Sfondo selezionabile (bianco/nero)
SOFTWARE IN DOTAZIONE	Driver ISIS / TWAIN (Windows 2000/XP Pro/ XP Home/Vista) CapturePerfect 3.0 Unità di timbratura pre-elaborazione Unità di timbratura post-elaborazione PatchCode Decoder (Decodificatore codici patch) Barcode Module III (modulo codici a barre) Scheda VRS Hardware Kofax (CGA) - disponibile a partire dal 3° trimestre 2008
Accessori opzionali	Kit sostituzione rulli Fogli di pulizia Cartucce inchiostro Ca. 60.000 scansioni/giorno
Consumabili	
Tiratura quotidiana	
<p>¹ La velocità di scansione dipende dalle specifiche del computer e dalle impostazioni delle varie funzioni.</p> <p>Per ottenere i migliori risultati, si consiglia l'uso di supporti e consumabili Canon. Per informazioni sui tipi di supporti/cartas utilizzabili, consultare l'elenco dei supporti compatibili. Alcune immagini sono simulate per una maggiore chiarezza a livello di riproduzione. Tutti i dati si basano sui metodi di prova standard Canon. Questo leaflet e le specifiche del prodotto sono stati realizzati prima del lancio del medesimo. Le specifiche definitive possono essere soggette a modifica senza preavviso.™ e ©: Tutti i nomi delle società e/o dei prodotti sono marchi di fabbrica e/o marchi registrati dei rispettivi produttori nei relativi mercati e/o paesi.</p>	



Partner Programme



imageFORMULA

you can
Canon

Canon Electronics Inc.
www.canon.com

Canon Europa N.V.
www.canon-europe.com

Italian Edition Code
© Canon Europa N.V., 2008 (0308)

Canon Italia S.p.A.
Business Solution Marketing
Via Milano,8
20097 San Donato Milanese (MI)
Tel. 02/8248.1
Fax 02/8248 4600
www.canon.it

Supporto Clienti per Prodotti Business:
Customer Interaction Center
- via Internet: www.canon.it/supporto
- via telefono: Tel. 02 82492100