

Scanner **Kodak** i780



Perché gli alti carichi di lavoro richiedono elevate velocità

Abbiamo reso più rapido lo scanner **Kodak** i780 per soddisfare le sempre maggiori esigenze di produzione nell'ambito di una vasta gamma di applicazioni.

Confrontate le specifiche tecniche e scoprirete che gli scanner **Kodak** i780 offrono maggiori vantaggi rispetto alla concorrenza con velocità fino a 130 pagine al minuto. Tuttavia i vantaggi delle reali prestazioni dello scanner i780 vanno al di là dei semplici numeri: questo scanner, a differenza dei prodotti concorrenti, offre elevatissime capacità di scansione in grado di soddisfare le vostre reali esigenze. Velocità fino a 130 pagine al minuto:

- Risoluzione fino a 300 dpi.
- A colori, in scala di grigi o in bianco e nero.
- In modalità dual stream (output fino a quattro immagini per scansione).
- Con *tutte* le funzioni attive.

Avanzata elaborazione delle immagini

- Decidete in tutta autonomia come impostare il vostro elevato carico di lavoro: grazie alla funzione di orientamento automatico, i contenuti dei documenti vengono analizzati immediatamente e le immagini vengono visualizzate automaticamente nell'orientamento di lettura appropriato.

- La funzione Exclusive Perfect Page consente di ottenere immagini di qualità eccezionale, con leggibilità pari o superiore a quella del documento originale.
- Rilevamento automatico del colore per una scansione automatica a colori basata su soglie prestabilite.
- Il dropout elettronico dei colori consente allo scanner di eliminare gli sfondi colorati superflui del modulo, acquisendo soltanto le informazioni necessarie.
- Il riconoscimento automatico del formato consente di acquisire soltanto il documento effettivo mentre la correzione dell'inclinazione consente di raddrizzare automaticamente ogni immagine.
- Le cinque opzioni di output soddisfano praticamente qualsiasi requisito di cattura: in bianco e nero, a colori, in scala di grigi e due opzioni dual stream, ovvero a colori e in bianco e nero, oppure in scala di grigi e in bianco e nero.

Gestione della carta efficiente ed estremamente versatile

- I batch misti consentono di acquisire facilmente documenti aziendali, fotografie, pagine di giornali e grafici.
- La tecnologia SurePath offre l'affidabilità di alimentazione della carta necessaria per flussi di lavoro continui.

- Il rilevamento a ultrasuoni dell'alimentazione multipla consente di evitare gli errori di alimentazione riconoscendo etichette, foglietti adesivi e documenti incollati.
- Il flessibile vassoio di alimentazione è in grado di accettare una vasta gamma di formati di documenti, con la possibilità di bloccare le guide di alimentazione. Il vassoio di uscita, fornito in dotazione, consente di impilare anche documenti di piccole dimensioni.

Avete bisogno di maggiori prestazioni?

Nessun altro prodotto leader del settore simile allo scanner **Kodak** i780 è in grado di eguagliare la combinazione di velocità, delle funzioni di produttività e della potente gestione della carta di Kodak.

Lo scanner Kodak i780 è l'unico in grado di offrire di più grazie alle sue elevate prestazioni e affidabilità.

Kodak Service & Support

Potete aggiornare la vostra garanzia standard con un contratto di assistenza PerformancePlus, ideato per soddisfare le vostre specifiche esigenze di lavoro. Questo contratto consente di proteggere la vostra produttività, evitare spese inattese e garantire il funzionamento ottimale dello scanner proteggendo i vostri processi di business.



Scanner Kodak i780

Specifiche tecniche

Volume giornaliero consigliato	Fino a 130.000 pagine al giorno
Velocità (fino a 300 dpi, orizzontale, documenti formato A4) ppm=pagine al minuto, ipm=immagini al minuto	130 ppm (fino a 520 ipm*) (Le velocità variano in base al driver, ai software applicativi, al sistema operativo e al PC in uso).
Tecnologia di scansione	Sensore CCD Tricolour Plus doppio; profondità di uscita in scala di grigi: 256 livelli (8 bit); profondità di acquisizione a colori: 40 bit (10 bit per canale rosso, verde, blu e nero); profondità di uscita a colori: 24 bit
Risoluzione ottica	300 dpi
Illuminazione	Due lampade per lato allo xenon di lunga durata prive di mercurio
Risoluzione di uscita	Colori/scala di grigi: 100/150/200/240/300 dpi, Bianco e nero: 200/240/300/400 dpi
Dimensioni massime documento	ADF: 305 mm x 863 mm, con vassoio di uscita per documenti di piccole dimensioni: 164 mm x 164 mm
Dimensioni minime documento	64 mm x 64 mm
Spessore e grammatura carta	Con alimentatore standard: da 45 g/m ² (carta fine) a 200 g/m ² (cartoncino) Con accessorio di alimentazione per carta ultraleggera: da 25 g/m ² (carta di riso) a 75 g/m ² (carta normale)
Alimentatore automatico con elevatore	Alimentatore per documenti da 500 fogli con elevatore a quattro posizioni: alimentazione continua, batch da 100 fogli, da 250 fogli e risma intera da 500 fogli; vassoio di uscita per documenti di piccole dimensioni fornito in dotazione
Rilevamento alimentazione multipla	Tecnologia a ultrasuoni tridimensionale; tre sensori a ultrasuoni che operano congiuntamente o indipendentemente
Connettività	Interfaccia IEEE-1394 (FireWire), connettore a 6 pin, scheda e cavo IEEE-1394 forniti in dotazione
Supporto interfaccia	Driver TWAIN e ISIS (forniti in dotazione); software di acquisizione di documenti Kodak
Funzioni di imaging dello scanner	Scansione Perfect Page con iThresholding, rilevamento automatico dei colori, riconoscimento automatico del formato, zonatura dell'immagine, raddrizzamento delle immagini, rimozione elettronica dei colori, scansione in dual stream, rotazione ortogonale, orientamento automatico, rimozione dei mezzi toni, rimozione del rumore di fondo, patch di commutazione
Compressione delle immagini incorporata	CCITT Group IV; JPEG o non compresso
Formati dei file di uscita	JPEG (per immagini a colori e in scala di grigi); TIFF (per immagini in bianco e nero)
Requisiti elettrici	100-240 V, 50/60 Hz
Consumo	Massimo 200 watt
Dati ambientali	Scanner con certificazione Energy Star : conformi alla sezione 508; conformi al D.O.C. Executive Order 13221; lampade allo xenon prive di mercurio; temperatura di funzionamento: 15-35° C; umidità di funzionamento: da 15% a 76% RH
Emissioni acustiche (SPL)	Modalità stand-by: <42 dB(A); modalità operativa: <61 dB(A)
Configurazione PC consigliata	Pentium 4 con processore da 3,0 GHz e 1.024 MB di RAM o superiore
Sistemi operativi supportati	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows Vista (32 bit)
Omologazioni e certificazioni di prodotto	AS/NZS CISPR 22 Class B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 n.ro 60950-1-03, Canada ICES-003 Issue 3 (Class A), GB4943, GB9254 (Class A), GB 17625.1 Harmonics (CCC "S&E" Mark), EN 55022: 2006 ITE Emissions (Class B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:1998 ITE Immunity, (CE Mark), EN 60950-1 (TUV GS Mark), IEC 60950-1, CISPR 22 (Class B), VCCI (Class A), CNS 13438:2006 (Class A), (BSMI Mark), UL 60950-1, CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Class A), Argentina S-Mark
Materiali di consumo disponibili	Kit di materiali di consumo per alimentatore, kit extra-large di materiali di consumo per alimentatore, set di guide immagini, cartucce di inchiostro per imprinter e portacartucce, fogli di pulizia per il trasporto, tamponi per la pulizia del rullo, striscie assorbenti per imprinter, panni antistatici, fogli di calibrazione, sfondo nero di acquisizione
Accessori	Modulo di alimentazione per carta ultraleggera; sfondo bianco di acquisizione; alimentatore manuale
Dimensioni	Altezza: 40 cm, larghezza: 61 cm, profondità: 77 cm, peso: 38,6 kg
Garanzia**	12 mesi on-site
Estensione della garanzia***	36 mesi PerformancePlus, on-site, tempo di risposta entro 8 ore, materiali di consumo dell'alimentatore automatico inclusi

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. La velocità varia in base al driver, ai software applicativi, al sistema operativo e al PC in uso.

* Velocità ipm basate sull'uscita in dual stream di quattro immagini compresse per ciascun documento acquisito in bianco e nero e a colori o in bianco e nero e in scala di grigi.

** I servizi potrebbero essere soggetti a limitazioni geografiche. Per informazioni dettagliate, contattare il distributore di prodotti Kodak o l'organizzazione Kodak Service Support locale.

*** Per ulteriori informazioni, consultare i termini e le condizioni del contratto PerformancePlus.

Per ulteriori informazioni, visitare:
www.kodak.com/go/docimaging
www.kodak.com/go/contactservice

Italia:
Kodak Milano Document Imaging,
Viale Matteotti, 62, 20092 Cinisello Balsamo (Mi)
Tel: 02/66028.338. Fax: 02/66028.358
Kodak Roma Document Imaging, Via Sambuca Pistoiese, 55, 00138 Roma
Tel: 06/88172.232. Fax: 06/8800713
www.kodak.com/go/docimaging

Innovation you can count on™

© Kodak, 2008. Kodak è un marchio di Eastman Kodak Company. DoldeMedien 0001_08.

N.ro categoria E-DI.017.0108.it.01



In qualità di partner **Energy Star®**, Eastman Kodak Company ha determinato che tali prodotti soddisfano le direttive **Energy Star®** in materia di efficienza energetica.