

# Un insieme di funzionalità finalizzate al miglioramento della produttività

Gli scanner **Kodak** serie i1800 rappresentano la soluzione di scansione più produttiva e durevole per carichi di lavoro illimitati. La qualità delle immagini Perfect Page, la gestione della carta SurePath, il design robusto, la particolare attenzione all'ergonomia e il minimo ingombro contribuiscono a creare un eccezionale binomio di valore e prestazioni.

Grazie alla loro versatilità è possibile aggiornare lo scanner i1840 per equipararlo allo scanner i1860, il tutto in modo facile e conveniente.

Inoltre, i vantaggi derivanti dal design ergonomico, tra cui lo schermo touch-screen di facile utilizzo, il funzionamento silenzioso e la regolazione automatica dell'altezza contribuiscono ad aumentare il livello di soddisfazione dell'operatore e a migliorare la produttività complessiva.

È la soluzione ideale per ambienti caratterizzati da alti volumi, con carichi di lavoro elevati in cui è importante garantire la continuità dei flussi di lavoro. Scansioni perfette al primo tentativo.

## Produttività *reale* di 200 pagine al minuto

- Ecologico: senza piombo, certificazione Energy Star, lampade allo xenon prive di mercurio.
- Cinque formati di output: bianco e nero, scala di grigi o a colori e in più due opzioni dual stream(uscita doppia delle immagini): bianco e nero e scala di grigi o bianco e nero e a colori: per la massima flessibilità, in grado di rispondere a diverse esigenze di downstream.
- Uno schermo touch screen a colori regolabile per controllare lo scanner garantisce un funzionamento semplice ed intuitivo.
- La funzionalità di rilevamento automatico del colore permette di cambiare modalità di scansione in funzione del contenuto del documento; questa funzione riduce il tempo di preparazione dei documenti, favorendo una scansione automatica.
- Imprinting in pre o post scansione, opzionalmente anche con stampante ad alta risoluzione (600 dpi).
- Guide di alimentazione della carta bloccabili per il controllo avanzato della posizione di stampa.
- Lettura patch code ed indirizzamento delle immagini per un controllo più accurato del batch, monitoraggio dei documenti e gestione delle immagini.

### La qualità delle immagini offerta solo da Kodak

- Elaborazione esclusiva delle immagini Perfect Page per ottimizzare la cattura in automatico di documenti di contrasto diverso, il tutto alla massima velocità.
- Controlli di luminosità, contrasto e colore per la regolazione dei toni, la nitidezza dei testi e l'ottimizzazione di foto.

### Gestione della carta flessibile

- La gestione della carta SurePath supporta un'ampia gamma di documenti di diversi dimensioni e spessori, sempre con ottimi risultati.
- I tre sensori ad ultrasuoni di rilevamento dell'alimentazione multipla che coprono l'intero percorso della carta sono in grado di distinguere tra documenti di spessore variabile e documenti sovrapposti.
- L'alimentatore per documenti da 500 fogli con elevatore e l'ampia gamma di regolazioni di input e output della carta semplificano la scansione di tutti i tipi di documenti.

### **Kodak** Service & Support

Estensione del periodo di validità della garanzia per ricevere assistenza in loco da parte di personale tecnico Kodak nell'arco di 8 ore. L'estensione della garanzia comprende le parti di ricambio e la manodopera.\*











### Scanner Kodak serie i1800

### **Specifiche**

Volume giornaliero consigliato	Illimitato
Velocità (200 dpi orizzontale A4)	i1840: fino a 160 ppm/640 ipm; i1860: fino a 200 ppm/800 ipm (le velocità di elaborazione possono variare in funzione della scelta del driver, del software applicativo, del sistema operativo e del PC.)
Tecnologia di scansione	Sensore CCD Tricolour Plus doppio; la profondità di bit di uscita in scala di grigi è 256 livelli (8 bit); Profondità in bi della cattura a colori: 40 bit (10 bit per canale rosso, verde, blu e nero); profondità di bit per l'output a colori: 24 bit
Risoluzione ottica	300 dpi
Illuminazione	due lampade allo xeno per lato, prive di mercurio
Risoluzione di uscita	bianco e nero: 200/240/300/400 dpi; a colori/scala di grigi: 100/150/200/240/300 dpi
Dimensioni massime dei documenti	305 mm x 863 mm
Dimensioni minime dei documenti	64 mm x 64 mm
Grammatura e spessore della carta	Con alimentatore standard: Da 45 g/m² carta normale a 200 g/m² indice Con alimentatore ultraleggero: Da 25 g/m² carta di riso a 75 g/m² carta normale
Alimentatore	500 fogli
Rilevamento di alimentazione multipla	Rilevamento alimentazione multipla con tecnologia a ultrasuoni; tre sensori a ultrasuoni che funzionano in modo congiunto o separatamente
Connettività	Interfaccia IEEE-1394 (FireWire), connettore a 6 pin; scheda IEEE-1394 e cavo in dotazione
Supporto interfaccia	Driver TWAIN e ISIS (in dotazione); Kodak Capture Software
Controllo Touch Screen a colori	Controllo operatore mediante touch screen LCD a colori
Regolazione altezza ergonomica	Regolazione altezza integrata di 25 cm per funzionamento in piedi o seduti
Funzionalità di imaging	Scansione Perfect Page, iThresholding, ritaglio automatico, ritaglio aggressivo, allineamento, rotazione immagini, filtraggio elettronico del colore, scansione dual stream, rimozione dei mezzitoni, rimozione dei disturbi, elaborazione a zone, patch di commutazione, rilevazione automatica del colore
Compressione scheda	CCITT Group IV, JPEG o output non compresso
Output del formato di file	JPEG (per le immagini a colori e in scala di grigi); TIFF (per le immagini in bianco e nero)
Indirizzo immagine	Batching/indicizzazione a più livelli (solo i1860)
Lettori patch	Quattro lettori patch installati in modo permanente che funzionano insieme o separatamente (solo i1860)
Stampa	Stampa lato fronte in pre-scansione o lato retro in post-scansione, è possibile utilizzare opzionalmente solo in pre-scansione una stampante ad alta risoluzione opzionale
Requisiti elettrici	100-130 V ca, 50/60 Hz, 7 A; 200-240 V ca, 50/60 Hz, 3,5 A
Consumo energetico	Inattivo: 190 Watt; In funzione: 260 Watt; Energy Star (risparmio energia): <6 Watt
Specifiche ambientali	Senza piombo; certificazione <b>Energy Star</b> ; conforme alla Section 508; lampade allo xenon prive di mercurio Temperatura operativa: Da 15 a 35° C (59-95° F); Umidità operativa: Dal 15 al 76% di umidità relativa
Emissioni acustiche (livello di pressione acustica presso la postazione dell'operatore)	Modalità standby: <43 dB (A) Modalità di funzionamento: <64 dB (A)
Configurazione minima PC	Pentium 4 processore 2.4 GHz con 512 MB di RAM
Sistemi operativi supportati	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows Vista (32 bit)
Approvazioni e certificazioni prodotto	UL 60950-1:2003, GB4943, CAN/CSA-C22.2 N. 60950-1-03, EN 60950-1:2003, IEC 60950-1, CNS 14336, AS/NZS CISPR 22 (Classe A), ICES canadese 003 Numero 3 (Classe A), GB 9254 (Classe A), GB 17625.1 armonich EN 55022, emissioni ITE (Classe A), EN 61000-3-2 armoniche linee di alimentazione, EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024 ITE Immunity, CISPR 22 (Classe A), VCCI (Classe A), CNS 13438 (Classe A), FCC, (Classe A), C-Tick, cTUVus, CCC "S&E", CE, TUV GS, BSMI
Materiali di consumo disponibili	Kit materiali di consumo dell'alimentatore, kit extra-large materiali di consumo dell'alimentatore, kit materiali di consumo alimentatore ultraleggero, kit di guida imaging, cartuccia di inchiostro per stampante, fogli di pulizia, tamponi di pulizia dei rulli, strisce assorbenti, panni <b>antistatic</b> i, fogli di calibrazione, sfondo di acquisizione nero,
Accessori/Opzioni	modulo di alimentazione per carta ultraleggera, stampante ad alta risoluzione, sfondo di acquisizione bianco, alimentatore manuale
Dimensioni	Peso: 218 kg; Profondità: 99 cm; Larghezza (in base alla posizione dello schermo touch screen): 78-83 cm; Altezza (regolabile): 102-127 cm

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le velocità di elaborazione possono variare in funzione della scelta del driver, del software applicativo, del sistema operativo e del PC. \*La disponibilità dei servizi varia a seconda dei Paesi. Per informazioni dettagliate, contattare il vostro Rivenditore di prodotti Kodak Document Imaging o l'organizzazione Kodak Service e Support locale.





In quanto aderente agli standard di risparmio energetico **Energy Star**®, Eastman Kodak Company ha stabilito che questi prodotti sono conformi alle direttive **Energy Star**<sup>®</sup> per il risparmio energetico. zur optimalen Energie-Ausnutzung ver.

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

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: 06/88172.296

www.kodak.com/go/docimaging

### Innovation you can count on™

