

Scanner **Kodak** i5650S e i5850S

**Ordinamento automatico dei documenti.
Efficiente, preciso e potente.**



Ottenere la massima produttività rappresenta un elemento fondamentale

Nell'era moderna, le aziende operanti nel settore BPO (Business Process Outsourcing) e i fornitori di servizi di informazione hanno un maggior numero di consegne da esplicitare con un budget inferiore e, al contempo, necessitano di mantenere eccellenti standard qualitativi. Grazie a una funzione di ordinamento automatico dei documenti, a prestazioni efficienti e a una solida durabilità, gli scanner **Kodak** i5650S e i5850S offrono la produttività flessibile di cui hai bisogno per tenerti al passo con le modalità di lavoro delle società odierne.

Maggiori livelli di velocità. Ordinamento più intelligente. Flussi di lavoro ottimizzati

Ottieni un'ampia gamma di funzionalità comprovate volte al miglioramento delle prestazioni e, in più, una tecnologia per la gestione avanzata dei documenti sviluppata per ottimizzare la tua produttività.

- Dotati di una esclusiva tecnologia a flusso dinamico, gli scanner sono in grado di stabilire l'allocazione di memoria e i percorsi di elaborazione più idonei, oltre che di trovare il modo più produttivo per eseguire scansioni ed estrarre i dati.
- L'innovativa tecnologia di elaborazione delle immagini Perfect Page consente di ottenere immagini precise e nitide, anche quando la qualità dei documenti originali non è ottimale.

Affidabilità incentrata sull'ottimizzazione dei tempi di attività

La solida fabbricazione degli scanner **Kodak** i5650S e i5850S, che include telai saldati in acciaio, è garanzia di incredibile durabilità.

- Grazie alla funzione di gestione della carta SurePath, il lavoro procede senza interruzioni e i documenti, siano essi fogli sottilissimi o cartoncini spessi, scorrono attraverso il percorso carta senza alcun inceppamento.
- Il rischio che i documenti siano danneggiati è sensibilmente ridotto grazie alla funzione di protezione intelligente dei documenti, che rileva eventuali problemi, segnalandoli poi all'operatore prima che creino inceppamenti.

Il tuo obiettivo è l'efficienza. Anche il nostro

I processi manuali di pre-scansione e post-scansione possono aumentare i costi complessivi fino a oltre il 75%. Gli scanner **Kodak** i5650S e i5850S consentono di elaborare più pile di documenti di diverso tipo in un unico passaggio, ottenendo un output ordinatamente separato e impilato.

- Riutilizza velocemente fogli di patch e organizza lavori con batch multipli grazie alle funzioni di riconoscimento patch e segregazione documenti di diverse dimensioni.

In una parola: design e capacità più intelligenti

Monitora le alimentazioni multiple sul PC e scegli rapidamente se ignorare, accettare o rieseguire la scansione delle immagini dal pannello di controllo dello scanner. Le operazioni ripetitive diventeranno inoltre più semplici grazie all'interfaccia utente grafica e intuitiva.

Soluzioni adattabili al tuo ufficio in continua trasformazione

Software

Migliora i livelli di efficienza e riduci i tempi di data-entry del 50% attraverso l'integrazione di uno scanner i5650S o i5850S e di **Kodak** Capture Pro Software all'interno dei tuoi flussi di acquisizione.

- **Letto intelligente di codici a barre:** consente di ottenere risultati di estrazione dati altamente accurati, con una impostazione semplificata.
- **Selezione intelligente del lavoro:** utilizzo di fogli separatori di codici patch per automatizzare il passaggio tra diversi lavori e profili, riducendo al minimo i tempi di inattività tra i vari lavori.

Servizi

Ottieni le migliori prestazioni possibili da scanner e software grazie alla gamma completa di servizi e opzioni di assistenza offerta da Kodak Alaris per proteggere i tuoi investimenti e mantenere la produttività ai massimi livelli.





Acquistando uno scanner della serie i5000S potrai effettuare gratuitamente il download di **Kodak Capture Pro Software Trial Edition**. Prova tutte le funzionalità di Capture Pro per 30 giorni e acquista la versione completa a un prezzo speciale.

[MAGGIORI INFORMAZIONI](#)

- 1 Massime velocità nominali (fino a un ordinamento di 180 PPM), anche quando sono in esecuzione più funzioni di elaborazione immagini contemporaneamente: orientamento automatico, scansione fronte/retro, allineamento, filtraggio colori, ritaglio automatico, output a doppio flusso e altro ancora.
- 2 Ordina automaticamente documenti ad alimentazione multipla su un unico vassoio, ordina documenti con codici a barre e utilizza il vassoio posteriore per raccogliere e riutilizzare i fogli patch.
- 3 Carica documenti di diverso tipo, fragili o ultra spessi, in un unico batch sull'ampio vassoio di ingresso da 750 documenti, consentendo un'alimentazione continua.
- 4 Cinque zone di rilevamento ultrasoniche permettono di identificare con precisione eventuali alimentazioni doppie senza perdere alcuna immagine.
- 5 Scansione ad alta risoluzione a 600 dpi per un miglioramento significativo delle funzioni OCR/Riconoscimento intelligente dei dati e la convalida attraverso l'acquisizione di dati a densità elevata.
- 6 Possibilità di impostare la gestione delle eccezioni utilizzando i driver TWAIN e ISIS.
- 7 L'intuitiva interfaccia utente elimina la necessità di dover impostare ripetutamente le operazioni più complesse, generando un risparmio di tempo e semplificando il processo di scansione con un solo clic.
- 8 Scegli la soluzione che più si adatta al tuo ambiente lavorativo: scanner i5650S versione desktop o scanner i5850S a pavimento con funzioni ergonomiche tra cui la capacità di alzare e abbassare il trasporto dello scanner.
- 9 Stampa intelligente su pagine o, digitalmente, su immagini, per assicurare audit trail dalle immagini ai documenti fisici.

Eccezionale valore realistico: uno scenario in ambito bancario

La richiesta di un prestito o di un mutuo è un processo che richiede un utilizzo intenso della carta. Gli scanner i5650S e i5850S aiutano a semplificare questa procedura grazie a un ordinamento più intelligente e al riconoscimento dei fogli di patch.

La sfida odierna: dal momento che gli originali del cliente devono essere restituiti al richiedente, i documenti devono essere preparati correttamente durante il processo di pre-scansione e separati accuratamente durante il processo di post-scansione. Ciò può comportare errori, nonché un aumento di costi e manodopera.

Soluzione: le capacità di ordinamento dei dispositivi i5650S e i5850S sfruttano una funzione di riconoscimento dei fogli di patch riutilizzabili. Questi fogli sono separati ed emessi sul vassoio di uscita posteriore, mentre i documenti originali vengono inviati al vassoio di eccezione sulla parte anteriore dello scanner.

L'efficienza dell'ordinamento automatico incontra i vantaggi della produttività innovativi

Gli scanner **Kodak** i5650S e i5850S semplificano la vita per qualsiasi tipo di business.

	Scanner Kodak i5650S	Scanner Kodak i5850S
Funzionalità a confronto		
Elaborazione (200 e 300 dpi per stampe bitonali e a colori)	Fino a 180 ppm	Fino a 210 ppm
Funzionalità condivise		
Volume giornaliero consigliato	Nessun limite con gli scanner di serie i5000	
Alimentatore/Elevatore	Design elevatore da 750 fogli automatico, alimentatore dei documenti automatico con quattro impostazioni: batch da 100 fogli, 250 fogli, 500 fogli e 750 fogli completi	
Connettività	Certificato USB 2.0, compatibile con USB 3.0	
Software supportati	Software standard - Pacchetto software WINDOWS: driver TWAIN, ISIS, WIA. Certificato KOFAX. Software opzionali: Kodak Capture Pro Software, Kodak Info Input Solution (solo WINDOWS)	
Requisiti elettrici	100-240 V (internazionale), 50/60 Hz	
Consumo energetico	Modalità di sospensione: < 3,5 watt; modalità operativa: < 250 watt; modalità in standby: < 0,5 watt	
Emissioni acustiche (livello di pressione acustica presso la postazione dell'operatore)	< 31 dB(A); scansione a 300 dpi < 65 dB(A)	
Fattori ambientali	EPEAT Silver, scanner certificati ENERGY STAR, 2008 EuP	
Accessori/Opzioni	Accessori per stampanti migliorati per scanner Kodak (pre-scansione anteriore e post-scansione posteriore), scaffale di alimentazione manuale, vassoio di uscita con allineamento del bordo superiore, extender di documenti 66,04 cm, 76,02 cm e 86,36 cm (26", 30" e 34"). Gli accessori lastra piana per formato A3 Kodak sono disponibili come supporto per tutti i modelli.	
Sistemi operativi supportati	WINDOWS 8 (32 bit e 64 bit); WINDOWS 10 (32 bit e 64 bit); WINDOWS 11 (64 bit)	
Dimensioni	i5650S: Altezza: 50,8 cm (20,0 pollici); larghezza: 69,3 cm (27,3 pollici); profondità: 51,0 cm - 65,3 cm (20,1 pollici - 25,7 pollici con vassoio aperto); i5850S: Altezza: 117,4 cm (46,2 pollici) - 141,5 cm (55,7 pollici); larghezza: 69,3 cm (27,3 pollici); profondità: 82,3 cm (32,6 pollici)	
Peso	i5650S: 65,0 kg (143,3 libbre); i5850S: 197,3 kg (435 libbre)	

Le informazioni più aggiornate sui sistemi operativi supportati sono disponibili sul nostro sito Web nella pagina di supporto di ciascuno scanner.

APPROVATO PER L'AMBIENTE

EPEAT® Silver: gli scanner **Kodak** i5650S e i5850S hanno raggiunto lo stato EPEAT® Silver e sono risultati conformi alle linee guida ENERGY STAR® in materia di efficienza energetica per la riduzione di sostanze pericolose e prodotti di scarto.

Gli scanner **ENERGY STAR®** vengono certificati in modo indipendente per risparmiare energia senza sacrificare caratteristiche o funzionalità.

Per ulteriori informazioni sul nostro stato EPEAT, visita la pagina Web AlarisWorld.com/go/EPEAT

Dalla digitalizzazione alla trasformazione, Kodak Alaris è presente fin dall'inizio. Trasformiamo documenti e dati in informazioni meglio di chiunque altro apportando velocità, precisione e redditività alla tua attività. **Per saperne di più, visita AlarisWorld.com**

Per maggiori informazioni:

AlarisWorld.com/go/i5000

Contattaci:

AlarisWorld.com/go/contactus

Kodak alaris



Services from
Kodak alaris



Tutti i marchi e i nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi possessori.

Il marchio e l'immagine commerciale Kodak sono utilizzati su licenza concessa da Eastman Kodak Company.

© 2022 Kodak Alaris Inc.
TM/MC/MR: Alaris
04/22