

Scanner **Kodak ScanMate** i1150WN

Semplice. Mobile. Condivisibile.

Rivoluziona il tuo ufficio con il nostro scanner di rete wireless



Potenzia il tuo ambiente di lavoro con la connettività wireless

Gli ambienti di lavoro moderni sono stati rivoluzionati dall'avvento di computer portatili, dispositivi mobili e dall'accesso alle reti **Wi-Fi**, che hanno consentito di ottenere tutta la flessibilità necessaria per lavorare dove e come desideriamo.

Grazie alla tecnologia wireless, lo stesso processo di trasformazione sta interessando anche il mondo degli scanner. Ora è possibile sostituire i dispositivi di acquisizione collegati al computer che, a causa dei loro cavi fissi, non possono essere spostati per l'ufficio o condivisi da più utenti.

Il nuovo scanner di rete wireless i1150WN può infatti essere trasportato direttamente in prossimità del cliente, senza più bisogno di raccogliere i suoi documenti e raggiungere la postazione dello scanner. Le scansioni vengono effettuate direttamente dal dispositivo mobile, risparmiando tempo prezioso, e lo stesso scanner può essere condiviso tra più utenti, in uno spazio ristretto come in un'ambiente di lavoro collaborativo.

Dai il benvenuto a una nuova era di scansioni più flessibili, versatili, efficienti, convenienti e prive di stress. Il nuovo scanner di rete wireless **Kodak ScanMate** i1150WN semplifica e aumenta l'efficienza delle operazioni in qualsiasi tipo di azienda.

Dieci motivi per cui scegliere la scansione senza fili

Non perdere l'opportunità di sperimentare tutti i vantaggi che offrono gli scanner di rete wireless. Di seguito sono elencati i dieci motivi per cui riteniamo che questi scanner rappresentino una vera svolta.

1. Semplice configurazione di rete

Basta stampare ed eseguire la scansione del codice QR criptato creato durante il processo di EasySetup.

2. Facile da utilizzare

Un intuitivo pannello di visualizzazione rende più semplici e rapide le attività di scansione. Inoltre, lo schermo visualizza a quale utente appartengono i lavori di scansione attualmente in corso, garantendo così che le immagini dei documenti vengano inviate correttamente al dispositivo dell'utente desiderato.

3. Pratica condivisione

Un singolo scanner di rete wireless può essere utilizzato da più persone, il che lo rende ideale sia per grandi che per piccoli spazi di lavoro collaborativi, ed è privo di cavi!

4. Maggiore mobilità

Gli scanner di rete wireless portatili e compatti sono perfetti sia per uffici open-space che per spazi di lavoro ridotti.

5. Scansione verso qualsiasi dispositivo

È possibile acquisire informazioni e inviarle a computer, dispositivi mobili o tablet.

6. Senza cavi

Il nome dice già tutto: sono scanner wireless, il che significa che sono privi di cavi, precisi e di dimensioni ridotte.

7. Supporto cloud

Organizza i tuoi documenti nelle applicazioni cloud che più preferisci, come **Box**, **Evernote** o **SharePoint**, premendo semplicemente un pulsante mediante l'uso della tecnologia Smart Touch o delle applicazioni di acquisizione basate su browser come il [Portafoglio Kodak Info Input](#) >

8. Creazione di immagini di qualità superiore

Scansiona qualsiasi tipo di documento, da carte d'identità a carte di credito fino a una vasta gamma di documenti aziendali, con risoluzione di alta qualità, grazie alla nostra tecnologia di ottimizzazione delle immagini Perfect Page e a un'alimentazione dei documenti dalla massima affidabilità.

9. Agevole integrazione con gli ambienti IT

Facile integrazione degli scanner negli ambienti informatici mediante l'installazione di driver standard, per offrire la possibilità di effettuare comode scansioni wireless tramite le applicazioni aziendali già esistenti.

10. Protezione assicurata

Imposta e verifica il livello di protezione desiderato in tutta semplicità.



Massima versatilità

Per dare una svolta alle tue capacità di acquisizione, gli scanner di rete wireless sono proprio quello fa per te, in quanto offrono la versatilità necessaria per:

- Collegarsi con USB, Ethernet, infrastruttura wireless o reti wireless ad hoc.
- Utilizzare l'API Web per l'integrazione diretta dello scanner senza dover installare un driver.
- Essere compatibili con thick client o applicazioni aziendali basate su cloud.
- Proteggere il tuo investimento in infrastrutture di acquisizione. Inoltre, è possibile utilizzare lo scanner i1150WN in un primo momento con le applicazioni legacy, per poi proseguire con le applicazioni di acquisizione basate su cloud.



App ScanMate+

Utilizza questa app per trovare uno scanner wireless i1150WN nelle vicinanze, inserisci la carta nel dispositivo e premi Scansiona per avviare l'acquisizione. L'immagine scansionata verrà poi visualizzata sul dispositivo e potrà essere condivisa tramite email, caricata su un'app o conservata sul proprio dispositivo.

L'app è gratuita e disponibile sull'[App Store di iTunes](#) > o su [Google Play Store](#) >



Scansione Smart Touch

La tecnologia **Smart Touch** > consente di eseguire fino a nove attività di scansione differenti (come ad esempio creare file PDF, allegare documenti alle email, organizzare documenti in cartelle o inviare file ai servizi cloud), premendo semplicemente un pulsante. Inoltre, è possibile attribuire nomi alle attività e inserire icone colorate sul pannello di visualizzazione per rendere le attività di scansione ancora più rapide e semplici da selezionare.

Pacchetto di servizi aggiuntivi

Siamo a tua disposizione in caso di richieste di assistenza relativa a impostazione in remoto o in sede, configurazione e formazione, ottimizzazione della configurazione remota, creazione di applicazioni Web personalizzate, supporto per installazioni complesse o qualsiasi altra richiesta personalizzata.

Scanner Kodak ScanMate i1150WN

Caratteristiche	
Configurazione di rete	Lo scanner dispone di pagine Web e API RESTful per configurare la connessione e generare le pagine di EasySetup. EasySetup: consente di impostare lo scanner su una rete wireless o Ethernet mediante la scansione di un documento con codice QR criptato. L'applicazione host di impostazione permette di configurare il computer host da utilizzare con lo scanner.
Connettività	USB 2.0 High Speed, compatibile con USB 3.0, wireless 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Metodi/Modalità di connettività	Solo USB, solo infrastruttura wireless, solo wireless ad hoc, solo Ethernet, USB e wireless ad hoc, Ethernet e wireless ad hoc
Modalità wireless	Modalità infrastruttura wireless, modalità wireless ad hoc (lo scanner viene utilizzato come un punto di accesso virtuale)
Funzioni di protezione wireless	WEP (64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS per API RESTful o aperta
Integrazione	Standard: i driver TWAIN e ISIS consentono la scansione in rete come dispositivo condiviso API Web: si integra facilmente con le applicazioni Web HTTP senza bisogno di alcun driver host, supporta HTTP e HTTPS (chiave privata)
Piattaforme informatiche e app mobili	PC/tablet/dispositivo mobile (iOS e Android)/App mobile ScanMate+ disponibile per le versioni più recenti dei dispositivi iOS e Android
Smart Touch	Scansiona a cartella, scansiona a email, scansiona per stampa, scansiona a dispositivo mobile, scansiona a Word, scansiona a Excel, scansiona a cartella immagine, scansiona ad applicazioni, scansiona a FTP, scansiona a cloud (Dropbox, Evernote, Google Docs, Salesforce, SugarSync, SharePoint, OneDrive, OneNote, Box), scansiona a cartella Web (WebDAV)
Software in dotazione	Software Windows in dotazione: driver TWAIN, ISIS, WIA; Smart Touch
Opzioni software	Il portafoglio Kodak Info Input offre soluzioni di acquisizione basate su Web più rapide, intelligenti, produttive e sicure. Supportato integralmente da Kodak Capture Pro Software.
Correzione e ottimizzazione automatizzata delle immagini	Scansione Perfect Page; ritaglio fisso e ritaglio relativo; orientamento automatico multilingue; rotazione ortogonale, aggiungi e rimuovi bordo; riempimento intelligente dei bordi delle immagini; uniformazione del colore di sfondo; luminosità/contrasto/bilanciamento colore automatici; riempimento dei fori rotondi/rettangolari; nitidezza, filtraggio delle strisce, regolazione e gestione ottimizzata del colore; rilevamento colore automatico; rimozione pagine vuote basata su contenuto o dimensione del file; soglia fissa; iThresholding; rimozione dei rumori di fondo per singolo pixel o regola di maggioranza; rimozione mezzitoni; filtraggio elettronico del colore (R, G, o B); filtraggio colore predominante (1) o multiplo (fino a cinque); Dual Stream; compressione (Gruppo 4, JPEG); unione immagini
Letture di codici a barre	Uno per pagina: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Formati file di output	File TIFF a pagina singola o multipagina, JPEG, RTF, BMP, PDF, file PDF ricercabile e PNG
Velocità di elaborazione* (orientamento verticale, formato Letter/A4, bianco e nero/scala di grigi/à colori)	Fino a 30 ppm a 200 dpi e a 300 dpi in modalità di transazione fino a 40 ppm a 200 dpi e a 300 dpi: per le prime 10 pagine
Volume giornaliero consigliato	Fino a 3.000 pagine al giorno
Configurazione PC consigliata	Intel Atom D525/D2550, 1,8 GHz, 2 GB di RAM
Dimensioni massime dei documenti	215 mm x 355,6 mm; modalità documento lungo: fino a 3 metri
Dimensioni minime dei documenti	63,5 mm x 65 mm; larghezza minima: 50,8 mm quando centrato tramite l'utilizzo di guide visive
Spessore e grammatura della carta	Fogli da 34-413 g/m ²
Alimentatore	Fino a 75 fogli (80 g/m ²); capacità di gestione di documenti di piccole dimensioni, come carte d'identità, documenti rigidi con caratteri in rilievo, biglietti da visita e tessere sanitarie
Rilevamento documenti	Rilevamento alimentazione multipla a ultrasuoni; Protezione intelligente dei documenti
Sistemi operativi supportati	Windows 10 (32 bit e 64 bit); Windows 8.1 (32 e 64 bit); Windows 8 (32 bit e 64 bit); Windows 7 SP1 (32 bit e 64 bit); Windows Vista SP1 (32 bit e 64 bit); Windows Server 2008 a 64 bit e Server 2012 a 64 bit
Risoluzione ottica/di output	600 dpi/100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Sensore d'immagine/Illuminazione	Scanner CIS basato su CMOS/LED doppio
Pannello di controllo dell'operatore	Display LCD grafico a quattro linee e a colori, con quattro pulsanti di controllo per l'operatore
Consumo energetico	Modalità spento/standby/sospensione: < 0,5 watt; modalità operativa: < 21 watt; modalità in attesa: < 14 watt
Fattori ambientali	Scanner conformi a Energy Star; temperatura di funzionamento: 15-35 °C; umidità operativa: da 15% a 80% UR
Emissioni acustiche (livello di pressione acustica presso la postazione dell'operatore)	Modalità spento/pronto: < 20 dB(A) Scansione: < 50 dB(A)
Requisiti elettrici	100-240 V (internazionale), 50-60 Hz
Assistenza e supporto	Garanzia limitata: un anno (sostituzione avanzata dell'unità), garanzia estesa opzionale di 2, 3 anni (sostituzione avanzata dell'unità). Ulteriori servizi professionali disponibili per assistenza e configurazione della rete
Dimensioni e peso	Altezza: 246 mm; larghezza: 330 mm; profondità: 162 mm; peso: 3,2 kg

* Le velocità di elaborazione possono variare in base a driver, software applicativo, sistema operativo e PC in uso, oltre che alle funzioni di elaborazione delle immagini selezionate

Per maggiori informazioni:
www.kodakalaris.com/go/wscanners
www.kodakalaris.com/go/i1150WN
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Per ulteriori informazioni, segui le istruzioni su come contattarci al sito
Web: <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Sede Commerciale Italia

Via E. Amaldi, 32 - 00015 Monterotondo (RM)
Tel (+39) 06 9060181 - Fax (+39) 06 9060184
infocommerciale@bucap.it - www.bucap.it



Consulta qui il catalogo con tutti i nostri premi

Kodak alaris



Servizio di assistenza e supporto
per le soluzioni Document Imaging
Kodak

© 2016 Kodak Alaris Inc.
Il marchio Kodak e la veste grafica sono utilizzati su licenza da Eastman Kodak Company. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. 16/04 - DM054-16