

Scanner **Kodak** i1190WN

Condivisibile. Potente. Versatile.

Rivoluziona il tuo ufficio con il nostro scanner di rete wireless



Potenzia il tuo ambiente di lavoro

La possibilità di lavorare in modalità wireless ha trasformato gli ambienti di lavoro moderni: i dipendenti non sono più costretti a stare alle loro scrivanie, ma un portatile e una connessione **Wi-Fi** sono tutto quello di cui necessitano per poter lavorare ovunque desiderino. Gli uffici sono così diventati più produttivi e la gestione informatica più conveniente in termini economici.

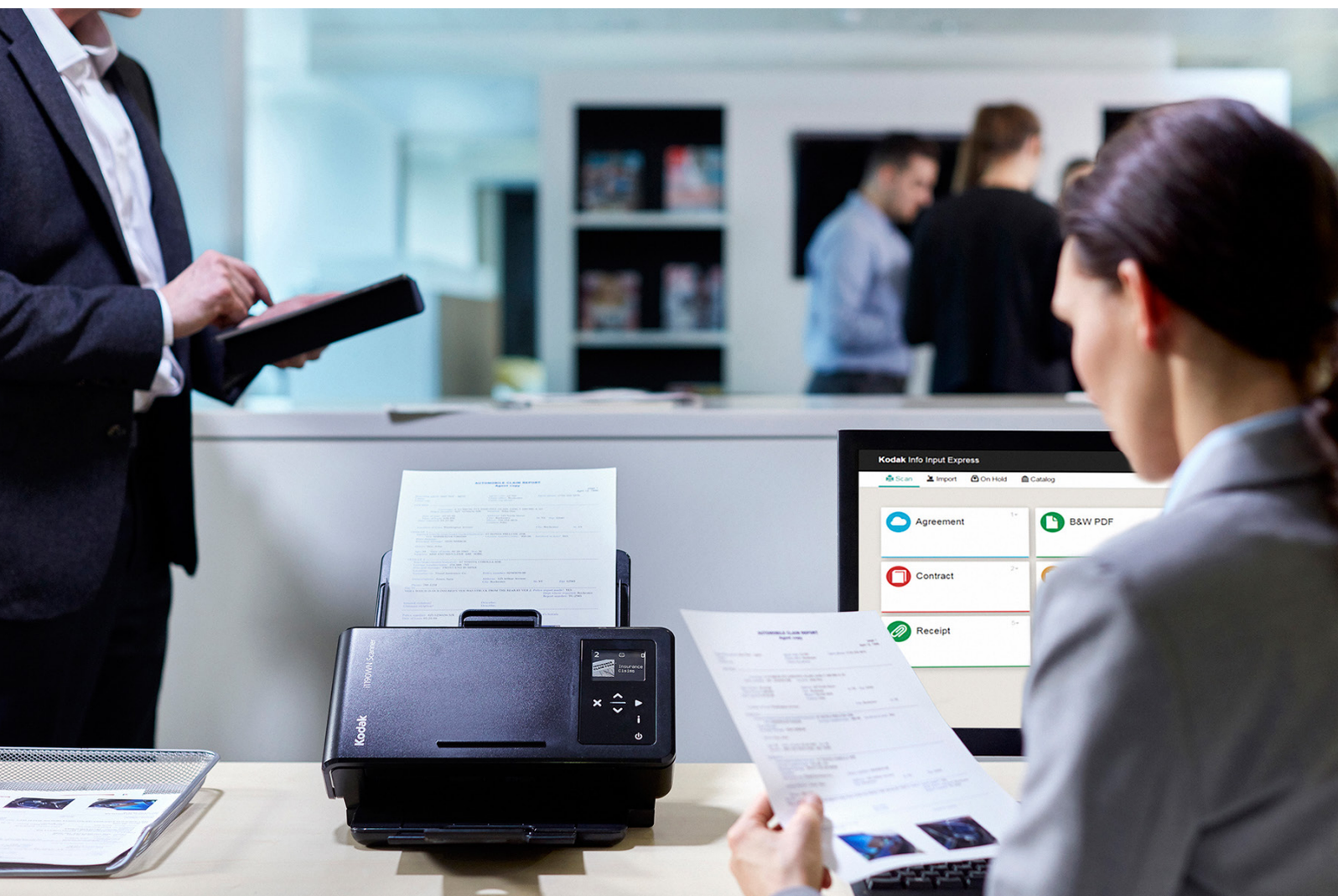
Grazie alla tecnologia wireless, lo stesso processo di trasformazione inizia a interessare anche il mondo degli scanner.

Libertà di condivisione e collaborazione

Con il nuovo scanner di rete wireless i1190WN, un singolo dispositivo di acquisizione può essere condiviso tra più utenti. Privo di cavi o fili che lo vincolano a un'unica postazione, può essere spostato per l'ufficio con grande facilità. Ideale da condividere e utilizzare per collaborazioni di lavoro, è in grado di gestire qualsiasi tipo di documento, da quelli aziendali più complessi alle carte d'identità.

Lo scanner non richiede il supporto di una rete informatica costosa o l'utilizzo di computer potenti e ciò implica quindi un grande risparmio di denaro. Può essere facilmente integrato con applicazioni aziendali già esistenti e permette di creare nuove integrazioni personalizzate. Inoltre, offre la possibilità di gestire impostazioni e livelli di sicurezza.

Dai il benvenuto a una nuova era di scansioni più flessibili, versatili, potenti, convenienti e prive di stress. Il nuovo scanner di rete wireless **Kodak** i1190WN 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 condivisione

Un singolo scanner di rete wireless può essere condiviso da più utenti ed è perfetto da utilizzare presso sportelli bancari o servizio assistenza, permettendo di effettuare scansioni direttamente davanti al cliente.

2. Agevole integrazione con gli ambienti IT

Facile da integrare con le applicazioni aziendali già esistenti mediante l'installazione di driver standard o l'utilizzo dell'API Web, che consente di integrare direttamente allo scanner le applicazioni, tra cui quelle aziendali, senza bisogno di un driver.

3. Protezione assicurata

Imposta e verifica il livello di protezione desiderato in tutta semplicità o utilizza l'API Web per creare livelli aggiuntivi con HTTPS.

4. Supporto Web

Ideale per l'utilizzo con applicazioni di acquisizione basate su Web. Se necessari di una modalità di acquisizione basata su Web potente, facile da gestire e semplice da utilizzare, il [Portafoglio Kodak Info Input](#) è la soluzione più adatta al potenziamento della tua azienda.

5. Semplice configurazione di rete

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

6. Senza cavi

Il nome dice già tutto: sono scanner wireless, ovvero privi di cavi, precisi e di dimensioni ridotte. Inoltre, poiché la configurazione e la manutenzione delle reti wireless è più conveniente, lo scanner i1190WN contribuirà a sfruttare al meglio le potenzialità della tua infrastruttura.

7. Creazione di immagini di qualità superiore

Consente la scansione di 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 tecnologia di ottimizzazione delle immagini Perfect Page e a un'alimentazione dei documenti estremamente affidabile.

8. 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.

9. Maggiore mobilità

Questi scanner di rete wireless portatili e compatti sono perfetti da trasportare dove e quando vuoi, sia in uffici open-space, che in ambienti di lavoro di dimensioni ridotte.

10. Scansione verso qualsiasi dispositivo

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

Massima versatilità

Per dare una svolta alle tue capacità di acquisizione, gli scanner di rete wireless sono 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 i1190WN in un primo momento con le applicazioni legacy, per poi passare più avanti alle applicazioni di acquisizione basate su cloud.



App ScanMate+

Utilizza questa app per trovare uno scanner wireless i1190WN nelle vicinanze, inserisci la carta nel dispositivo e premi Scansione 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. È anche possibile creare un'interfaccia mobile personalizzata mediante l'integrazione dell'API Web con l'app mobile aziendale.

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



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.

Investi nei migliori software di acquisizione basati su Web

Se sei alla ricerca di un'applicazione di acquisizione basata su Web per la tua azienda, il nostro Portafoglio Kodak Info Input è proprio quello che fa per te. Il software è facile da utilizzare con i nostri scanner e consente di effettuare scansioni più rapide, intelligenti, sicure e produttive.

Per maggiori informazioni, visita kodakalaris.com/go/infoinput ➔

Scanner Kodak ScanMate i1190WN

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 consente 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 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 , SugerSync , 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/a colori)	Fino a 40 ppm a 200 e 300 dpi
Volume giornaliero consigliato	Fino a 5.000 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, bigliettini da visita e tessere sanitarie
Rilevamento documenti	Rilevamento alimentazione multipla a ultrasuoni; Protezione intelligente dei documenti
Sistemi operativi supportati	Windows 10 (32 e 64 bit); Windows 8.1 (32 e 64 bit); Windows 8 (32 e 64 bit); Windows 7 SP1 (32 e 64 bit); Windows Vista SP1 (32 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/wnscanners
www.kodakalaris.com/go/i1190WN
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



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

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 - DM055-16