

Kodak ScanMate i1150WN Scanner

Bedienerfreundlich. Mobil. Gemeinsam nutzbar.

Unser WLAN-Scanner – eine Revolution für jedes Büro



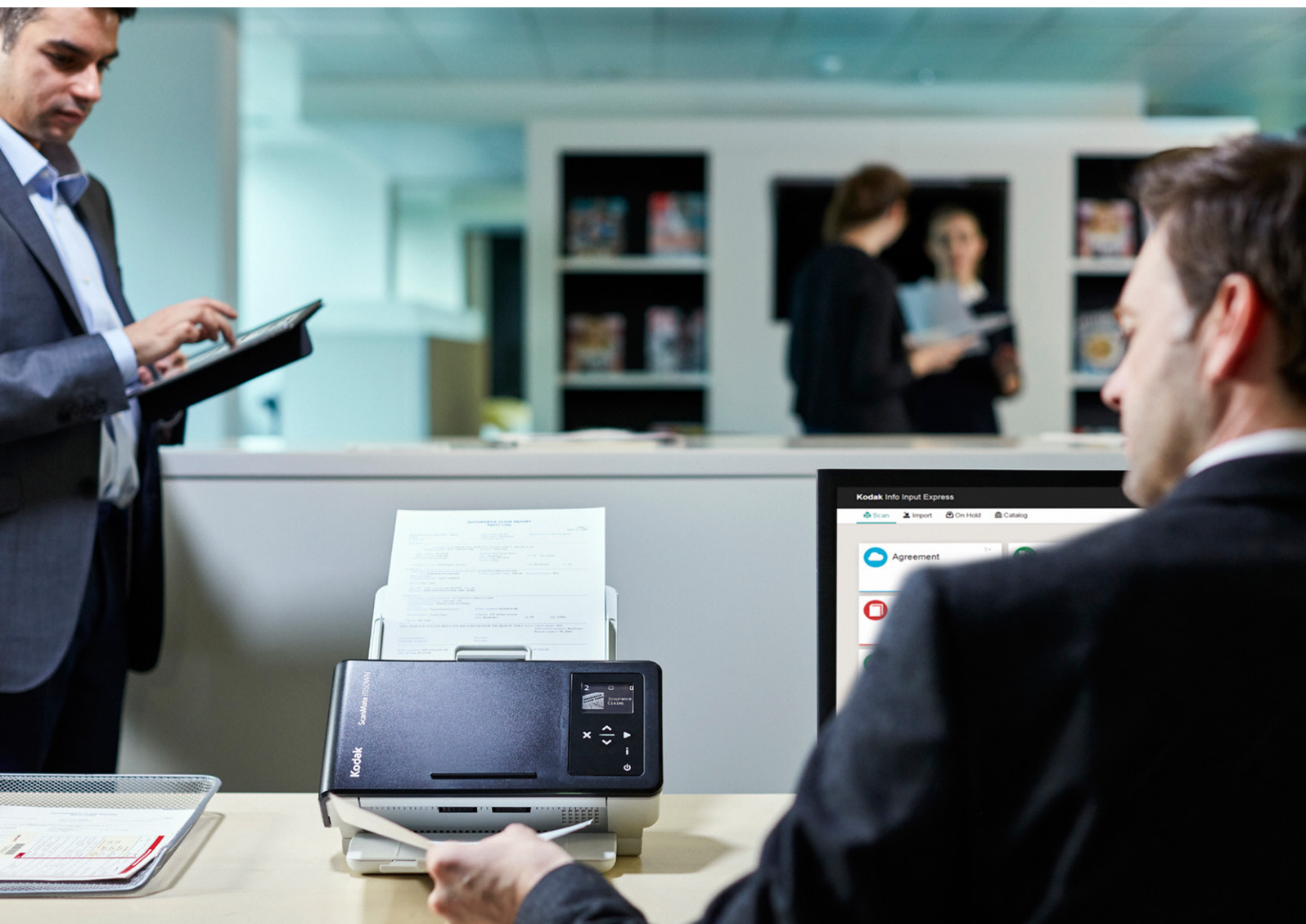
Produktiver durch WLAN

Das moderne Büro hat sich durch die Nutzung von Laptops, mobilen Geräten und **WLAN**-Zugriff grundlegend verändert. Wir alle sind inzwischen so flexibel, dass wir von überall aus und auf die von uns gewünschte Art und Weise arbeiten können.

Dieser Wandel erreicht nun dank drahtloser Technologie auch den Scannerbereich. Das heißt, Sie können die bisher von Ihnen eingesetzten stationären Scanner, die an PCs angeschlossen sind und daher nur von einem Benutzer verwendet werden können, ersetzen.

Nehmen Sie den neuen i1150WN WLAN-Scanner einfach mit zum Kunden. Dann können Sie benötigte Dokumente direkt vor Ort auf Ihr Mobilgerät scannen und so den Arbeitsprozess beschleunigen. Außerdem ist es möglich, den Scanner mit vielen anderen Benutzern zu teilen. Z.B. wenn nur wenig Platz zur Verfügung steht oder falls Sie in einem Großraumbüro arbeiten.

Willkommen in einer neuen Welt, in der Sie sich auf flexibles, vielseitiges, kosteneffizientes, komfortables und stressfreies Scannen freuen können. Der neue WLAN- und netzwerkbasierte **Kodak ScanMate i1150WN** Scanner verhilft jedem Unternehmen zu vereinfachten Prozessen und höherer Effizienz.



10 gute Gründe für das WLAN-Scannen

Ihr Unternehmen sollte sich die enormen Möglichkeiten von WLAN-Scannern keinesfalls entgehen lassen. Hier sind zehn gute Gründe, warum WLAN-Scanner unserer Meinung nach eine Revolution bedeuten.

1. Einfache Netzwerkeinrichtung

Hierzu drucken und scannen Sie einfach den verschlüsselten QR-Code, der während des EasySetup-Prozesses erstellt wurde.

2. Einfache Bedienung

Über ein intuitives Display lässt sich ein Scan schnell und einfach erledigen. Auf dem Display wird angezeigt, wessen Scanauftrag gerade läuft, sodass Sie sicherstellen können, dass Ihre gescannten Dokumente an das richtige Benutzergerät gesendet werden.

3. Einfache gemeinsame Nutzung

WLAN-Scanner können von mehreren Benutzern verwendet werden. Sie sind ideal geeignet für Teamarbeitsplätze oder kleine Arbeitsgruppen. Und sie kommen ohne Kabel aus!

4. Uneingeschränkte Mobilität

WLAN-Scanner sind mobil und kompakt. Sie sind ideal geeignet für Großraumbüros

oder kleine Arbeitsbereiche. Denn sie können dorthin transportiert werden, wo sie benötigt werden.

5. Scannen auf jedes Gerät

Sie haben die Möglichkeit, Dokumente direkt zum PC, an Mobilgeräte oder an Tablets zu scannen.

6. Kabellos

WLAN-Scanner sind, wie der Name es vermuten lässt, Drahtlos. Sie können jetzt ganz einfach, ohne Kabelsalat scannen.

7. Cloudfähig

Dokumente können einfach per Knopfdruck in den von Ihnen bevorzugten Cloudanwendungen wie **Box**, **Evernote** oder **SharePoint** organisiert werden. Oder verwenden Sie browserbasierte Datenerfassungsanwendungen wie [Kodak Info Input Portfolio](#) >

8. Erstklassige Bilderfassung

Ob Ausweis, Kreditkarte oder sonstige Geschäftsdokumente - mit unserer Perfect Page-Bildoptimierungstechnologie und dem zuverlässigen Dokumenteneinzug scannen Sie einfach alles in hoher Auflösung.

9. IT-freundlich

Mithilfe von Standardtreibern lassen sich WLAN-Scanner problemlos integrieren, sodass Sie den Komfort des WLAN-Scannens auch bei bereits vorhandenen Geschäftsanwendungen nutzen können.

10. Einfach sicher

Die von Ihnen gewünschte Sicherheitsstufe kann einfach eingestellt und gesteuert werden.

Enorme Vielseitigkeit

Wenn Sie Ihre Scangewohnheiten verändern möchten, könnte ein WLAN-Scanner genau das Richtige für Sie sein. Ein WLAN-Scanner bietet Ihnen die nötige Flexibilität zum:

- Verbinden mit der USB-, Ethernet- und Drahtlosinfrastruktur oder drahtlosen Ad-hoc-Netzwerken
- Verwenden der Web-API für eine direkte Scannerintegration ohne Treiber
- Arbeiten mit Thick-Client- oder cloudbasierten Geschäftsanwendungen
- Schutz Ihrer Investitionen bei der Erfassung. Mit einem i1150WN Scanner sind Sie jetzt und in Zukunft auf der sicheren Seite. Sie können ihn heute mit Ihrer bestehenden Scan-Anwendung verwenden und später problemlos auf cloudbasierte Scananwendungen umstellen.



Die ScanMate+ App

Suchen Sie mithilfe der App nach einem i1150WN WLAN-Scanner in der Nähe, legen Sie Dokumente ein und drücken Sie die Scantaste. Das gescannte Bild wird anschließend auf Ihrem Gerät angezeigt. Sie können es per E-Mail versenden, in eine App hochladen oder auf dem Gerät speichern.

Die App ist kostenlos und kann über die folgenden Portale bezogen werden: [iTunes App Store](#) > oder [Google Play Store](#) >



Smart Touch-Scannen

Mit der Smart Touch > Technologie können Sie bis zu neun verschiedene Scanaufgaben per Knopfdruck durchführen – unter anderem das Erstellen von PDF-Dateien, das Anhängen von Dokumenten an E-Mails, deren Organisation in Ordnern oder deren Versand an Clouddienste. Anwender können auf dem Display ganz einfach die jeweilige Scananwendung auswählen. Benutzerdefinierte Namen sowie farbige Symbole machen den Scanner sehr bedienerfreundlich.

Unser Extra-Service

Wir sind für Sie da, sollten Sie Unterstützung bei Folgendem benötigen: Remote- oder Vor-Ort-Setup, Konfigurationen und Schulungen, Optimierung von Remote-Konfigurationen, Entwicklung benutzerdefinierter Webanwendungen, komplexen Installationen oder anderen individuellen Wünschen.

Kodak ScanMate i1150WN Scanner

Merkmale und Funktionen	
Netzwerkeinrichtung	Der Scanner bedient Webseiten und RESTful-API, um Verbindungen zu konfigurieren und EasySetup-Seiten zu erstellen. EasySetup – Der Scanner kann im WLAN- oder Ethernetnetzwerk konfiguriert werden, indem ein Dokument mit verschlüsseltem CR-Code gescannt wird. Die Host Setup-Anwendung konfiguriert eine Host-PC-seitige Verwendung des Scanners.
Anschluss	USB 2.0 High Speed, USB 3.0 kompatibel, Wireless 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Verbindungsmethoden/-modi	Nur USB, nur Drahtlosinfrastruktur, nur Drahtlos-Ad-hoc-Verbindung, nur Ethernet, USB und Drahtlos-Ad-hoc-Verbindung, Ethernet und Drahtlos-Ad-hoc-Verbindung
Wireless-Modi	Drahtlosinfrastruktur-Modus, Drahtlos-Ad-hoc-Modus (Scanner dient als virtueller Zugriffspunkt)
Wireless-Sicherheitsfunktionen	WEP (64/128 Bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS für RESTful API oder Open
Integration	Standard: TWAIN - und ISIS -Treiber ermöglichen das Scannen über das Netzwerk als freigegebenes Gerät. Web-API: Kann ohne Hosttreiber in Web-HTTP-Anwendungen integriert werden; HTTP und HTTPS (privater Schlüssel) werden unterstützt.
Computing-Plattformen und Mobile App	PC/Tablet/Mobilgeräte (iOS und Android)/ScanMate+ Mobile App verfügbar für die neuesten Versionen von iOS- und Android -Geräten
Smart Touch	Scanausgabe an einen Ordner, Scanausgabe an eine E-Mail, Scanausgabe an einen Drucker, Scanausgabe an ein Mobilgerät, Scanausgabe an Word , Scanausgabe an Excel , Scanausgabe an Bildordner, Scanausgabe an Anwendungen, Scanausgabe an FTP, Scanausgabe an Cloud (Dropbox , Evernote , Google Docs , Salesforce , SugerSync , SharePoint , OneDrive , OneNote , Box), Scanausgabe an Webordner (WebDAV)
Mitgelieferte Software	Mitgelieferte Software für Windows: TWAIN , ISIS , WIA-Treiber; Smart Touch
Softwareoptionen	Kodak Info Input Portfolio bietet schnellere, intelligentere, produktivere und sicherere webbasierte Erfassungslösungen. Vollständig unterstützt durch Kodak Capture Pro Software .
Automatische Bildkorrektur und -optimierung	Perfect Page Scanning, feste und relative Randentfernung, automatische Ausrichtung für mehrere Sprachen, Drehung um 90°, Rand hinzufügen und entfernen, intelligente Bildkantenfüllung, Glättung von Hintergrundfarben, automatische Helligkeits- und Kontrastanpassung, automatische Farbbalance, Füllen runder/rechteckiger Löcher, Bildschärfung, Streifenfilterung, verbesserte Farbanpassung und verbessertes Farbmanagement, automatische Farberkennung, Entfernen leerer Seiten auf Grundlage des Inhalts oder der Dateigröße, feste Schwellenwertbestimmung, iThresholding, Entfernung von Bildrauschen (Einzelpixel oder Mehrheitsregel), Halbtonentfernung, elektronisches Farb-Dropout (Rot, Grün oder Blau), Farb-Dropout Vorherrschend (1), Farb-Dropout Mehrere Farben (bis zu fünf), Dual Stream, Komprimierung (Group 4, JPEG), Bildzusammenführung
Auslesen von Barcodes	Ein Barcode pro Seite: Interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Ausgabedateiformate	Ein- und mehrseitiges TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, durchsuchbares PDF, PNG
Durchsatz* (Hochformat, Letter/A4, Schwarzweiß/Graustufen/Farbe)	Bis zu 30Blatt/Minute bei 200dpi und 300 dpi, im Transaktionsmodus bis zu 40Blatt/Minute bei 200 dpi und 300 dpi – erste 10 Seiten
Empfohlenes Tagesvolumen	Bis zu 3.000Blatt täglich
Empfohlene PC-Konfiguration	Intel Atom D525/D2550 , 1,8 GHz, 2 GB RAM
Maximale Dokumentengröße	215 mm x 355,6 mm; Modus für lange Dokumente: bis zu 3 m
Minimale Dokumentengröße	63,5mm x 65,0mm; minimale Breite: 50,8mm, wenn mithilfe visueller Führungen zentriert
Papierstärke und -gewicht	34-413g/m ² -Papier
Einzug	Bis zu 75 Blatt 80 g/m ² -Papier; kleine Dokumente wie z. B. Ausweiskarten, Visitenkarten, Versicherungskarten und geprägte Karten
Dokumentenerkennung	Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennung; intelligenter Dokumentenschutz
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 (32Bit und 64 Bit), Windows 8.1 (32Bit und 64 Bit), Windows 8 (32 Bit und 64 Bit), Windows 7 SP1 (32 Bit und 64 Bit), Windows Vista SP1 (32 Bit und 64 Bit), Windows Server 2008 64-Bit und Server 2012 64Bit
Optische Auflösung/Ausgabeauflösung	600 dpi/100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Bildsensor/Lichtquelle	CMOS-basierter CIS-Scanner/Dual LED
Bedienfeld	Grafische Farb-LCD-Anzeige mit vier Bedientasten
Energieverbrauch	Ausgeschaltet/Standby/Ruhezustand: < 0,5 Watt; Betrieb: < 21 Watt; Leerlauf: < 14 Watt
Umweltfaktoren	Energy Star -konforme Scanner; Betriebstemperatur: 15-35° C; Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Geräuschentwicklung (Schalldruckpegel für den Bediener)	Ausgeschaltet oder Bereitschaftsmodus: < 20 dB(A) Scannen: < 50 dB(A)
Stromversorgung	100-240 V (international), 50-60 Hz
Service und Support	Eingeschränkte Gewährleistung: 1 Jahr (Austauschservice), optional 2, 3 Jahre Garantieverlängerung (Austauschservice). Zusätzliche Professional Services für Netzwerkeinrichtung und Support verfügbar.
Maße und Gewicht	Höhe: 246 mm; Breite: 330 mm; Tiefe: 162 mm, Gewicht: 3,2 kg

* Der Durchsatz ist vom verwendeten Treiber, von der Anwendungssoftware, vom Betriebssystem, vom PC und von den ausgewählten Bildverarbeitungsfunktionen abhängig.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.kodakalaris.com/go/wnscanners
www.kodakalaris.com/go/i1150WN
www.knowledgeshare.kodakalaris.com



Wenn Sie weitere Informationen wünschen, finden Sie unsere Kontaktdaten unter: <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Broschüre zu unseren Auszeichnungen hier abrufen

Kodak alaris



Kodak
Service & Support
für Document Imaging-Lösungen

© 2016 Kodak Alaris Inc.
Die Marke Kodak und das Logo von Kodak werden unter Lizenz von der Eastman Kodak Company verwendet. Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 04/16 - DM054-16