

Scanner **Kodak ScanMate** i1150WN

Simple. Móvil. Compartible.

Transforme su oficina con nuestro scanner inalámbrico de red



Dele a su lugar de trabajo un impulso inalámbrico

La oficina moderna se ha transformado con la llegada de los ordenadores portátiles, los dispositivos móviles y el acceso al **Wi-Fi**. Todos tenemos la flexibilidad de trabajar donde y como queramos.

Ahora esta transformación está llegando al mundo de los scanners también, gracias a la tecnología inalámbrica. Significa que puede reemplazar sus scanners actuales que están conectados a su PC y que no pueden moverse por la oficina ni compartirse con más de un usuario debido a los cables fijos.

Con el nuevo scanner inalámbrico de red i1150WN puede llevar un scanner al cliente en lugar de llevarse sus documentos para digitalizarlos. Puede digitalizar cosas directamente a su dispositivo móvil y agilizar la vida. Y puede compartir un scanner con muchos usuarios en un lugar reducido o en un área de trabajo de colaboración abierta.

Bienvenido a un nuevo mundo de digitalización flexible, versátil, rentable, conveniente y sin estrés. El nuevo scanner inalámbrico de red **Kodak ScanMate i1150WN** hace que la vida sea más fácil y eficiente para cualquier negocio.

Diez buenas razones para digitalizar de forma inalámbrica

No permita que su negocio se pierda la potencia de los scanners inalámbricos de red. A continuación presentamos diez buenas razones por las que creemos que pueden cambiar el juego.

1. Configuración de red simple

Simplemente imprima y digitalice el código QR encriptado creado durante el proceso EasySetup (instalación fácil).

2. Fácil de usar

Un panel de visualización intuitivo agiliza y facilita las tareas de digitalización. La pantalla muestra de quién es el trabajo de digitalización en progreso, así puede asegurarse de que las imágenes de documentos se envían al dispositivo del usuario correcto.

3. Fácil de compartir

Más de una persona puede utilizar un scanner inalámbrico de red. Son excelentes para espacios de trabajo colaborativos o para grupos de trabajo pequeños y no tienen cables.

4. Fácil de desplazar

Los scanners inalámbricos de red son portátiles y compactos. Son excelentes para oficinas abiertas o para espacios de trabajo pequeños, para moverlos hacia donde está la acción.

5. Digitalice hacia cualquier dispositivo

Capture información en su computadora, móvil o tableta.

6. Sin cables

La clave está en el nombre. Son inalámbricos, lo que significa que son limpios y ordenados, sin desorden de cables.

7. Compatible con la nube

Organice sus documentos en sus aplicaciones en la nube favoritas como **Box**, **Evernote** o **SharePoint** con solo pulsar un botón, usando tecnología Smart Touch, o utilice con aplicaciones de captura basadas en navegador como **Kodak Info Input Portfolio** >

8. Procesamiento de imágenes de gran calidad

Digitalice todo desde tarjetas de identificación y de crédito hasta una amplia variedad de documentos de negocios con una alta resolución, usando la tecnología de mejora de imagen Perfect Page y la alimentación estable de documentos.

9. Compatible con la TI

Se integra fácilmente utilizando controladores estándar para brindarle la conveniencia de la digitalización inalámbrica con sus aplicaciones de negocio actuales.

10. Simplemente seguro

Configure y controle su propio nivel de seguridad con facilidad.



Súper versátil

Si está buscando transformar sus capacidades de digitalización, un scanner inalámbrico de red podría ser lo que necesita. Le brindan versatilidad para:

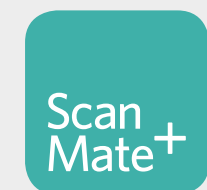
- Conectar con USB, Ethernet, infraestructura inalámbrica o redes inalámbricas ad-hoc
- Usar la red API para integrar al scanner directamente sin la necesidad de un controlador
- Trabajar con aplicaciones comerciales grandes basadas en la nube o de cliente
- Proteger su inversión en infraestructura de captura. Puede utilizar el scanner i1150WN con aplicaciones heredadas hoy y trasladarse a aplicaciones de captura basadas en la nube en el futuro.



El ScanMate + la aplicación

Use la aplicación para encontrar un scanner inalámbrico i1150WN cercano, coloque papel en el scanner y presione el botón Digitalizar. La imagen digitalizada aparecerá en su dispositivo. Puede compartirla mediante correo electrónico, cargarla a una aplicación o guardarla en su dispositivo.

La aplicación es gratuita y está disponible desde [iTunes App Store](#) > o [Google Play store](#) >



Digitalización con tecnología Smart Touch

La tecnología [Smart Touch](#) le permite realizar hasta nueve tareas de digitalización distintas con solo tocar un botón; que incluyen crear archivos PDF, adjuntar archivos a correos electrónicos, organizar documentos en carpetas o enviar archivos a servicios en la nube. Y puede aplicar sus propios nombres de actividad e incluir íconos de color en el panel de visualización para que las tareas sean incluso más fáciles y rápidas de seleccionar.

Nuestro paquete de servicios adicionales

Estamos aquí en caso de que necesite ayuda con la instalación remota o en el sitio, la configuración y la capacitación; la optimización de la configuración remota; la creación de una aplicación web personalizada; soporte de instalación compleja o cualquier otro tipo de pedido personalizado.

Scanner **Kodak ScanMate** i1150WN

Funciones	
Configuración de red	El scanner presenta páginas Web y RESTful API para configurar la conectividad y generar páginas EasySetup. EasySetup - Configure el scanner en inalámbrico o red Ethernet mediante la digitalización de un documento de código QR encriptado. La aplicación de configuración del servidor configura el uso del scanner en la PC anfitriona.
Conectividad	USB 2.0 de alta velocidad, compatible con USB 3.0, inalámbrico 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Modos de conectividad	Solo USB, solo infraestructura inalámbrica, solo inalámbrico Ad-hoc, solo Ethernet, USB e inalámbrico Ad-hoc, Ethernet e inalámbrico Ad-hoc
Modos inalámbricos	Modo de infraestructura inalámbrica, modo inalámbrico Ad-hoc (el scanner se utiliza como un punto de acceso virtual)
Funciones de seguridad inalámbrica	WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS para RESTful API o Open
Integración	Estándar: Los controladores TWAIN e ISIS permiten la digitalización en una red como un dispositivo compartido Web API: se integra fácilmente con aplicaciones Web HTTP sin ningún controlador host, compatible con HTTP y HTTPS (clave privada)
ScanMate+ aplicación móvil	Disponible para la última versión de dispositivos iOS y Android
Plataformas de computación	PC / Tableta / Móvil (iOS y Android)
Smart Touch	Digitalización a carpeta, digitalización a correo electrónico, digitalización para imprimir, digitalización a móvil, digitalización a Word , digitalización a Excel , digitalización a carpeta de imágenes, digitalización a aplicaciones, digitalización a FTP, digitalización a la nube (Dropbox , Evernote , Google Docs , Salesforce , SugerSync , SharePoint , OneDrive , OneNote , Box), digitalización a una carpeta web (WebDAV)
Software incluido	Software incorporado para Windows: TWAIN , ISIS , controladores WIA; Smart Touch
Opciones de software	Kodak Info Input Portfolio brinda soluciones de captura basadas en la web más rápidas, inteligentes, productivas y seguras. Compatibilidad total con el software Capture Pro de Kodak .
Lectura de códigos de barras	Uno por página: 2 de 5 intercalado, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Formatos de archivos de salida	TIFF de una sola página o de varias hojas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, PNG
Velocidad de rendimiento* (vertical, tamaño carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 30 ppm a 200 dpi y 300 dpi
Modo de transacción †	40 ppm a 200 dpi y 300 dpi; las primeras 10 hojas
Volumen diario recomendado	Hasta 3.000 hojas al día
Configuración recomendada del equipo	Intel Atom D525/D2550, 1,8 GHz, 2 GB de RAM
Alimentador	Hasta 75 hojas (20 lb/80 g/m ²) de papel; gestiona documentos pequeños como tarjetas de identificación, tarjetas rígidas grabadas, tarjetas de negocios y tarjetas de seguro.
Detección de documentos	Detección ultrasónica de alimentación múltiple; protección inteligente de documentos
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 (32-bits y 64-bits); Windows 8.1 (32-bits y 64-bits); Windows 8 (32-bits y 64-bits); Windows 7 SP1 (32-bits y 64-bits); Windows Vista SP1 (32-bits y 64-bits); Windows Server 2008 64-bits y Server 2012 64-bits
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz
Servicio y soporte	Garantía limitada: Consultar con su distribuidor local. Opción adicional de servicios profesionales disponibles: instalación remota y en el sitio, configuración y capacitación; optimización remota de la configuración; creación de aplicación web personalizada y soporte de instalación compleja.

* Las velocidades de producción pueden variar de acuerdo con su elección de controlador, software de aplicación, sistema operativo, equipo y funciones de procesamiento de imágenes seleccionadas

† Modo de transacción: Digitaliza 40 ppm solo en las primeras 10 hojas; luego vuelve a digitalizar a 30 ppm

