

Escáner **Kodak ScanMate i1150WN**

Sencillo. Portátil. Compartible.

Transforme su oficina con nuestro escáner de red inalámbrico



Maximice la conectividad inalámbrica de su lugar de trabajo

Las oficinas actuales han sufrido una transformación significativa con la llegada de los portátiles, los dispositivos móviles y la conexión **Wi-Fi**, que han proporcionado a los empleados la flexibilidad de trabajar donde y como quieran.

Ahora, esta transformación ha llegado al universo de los escáneres, gracias también a la tecnología inalámbrica. Esto implica la posibilidad de reemplazar los escáneres actuales, que se deben conectar al ordenador y no se pueden mover dentro de la oficina ni compartir entre varios usuarios debido al uso de cables fijos.

El nuevo escáner de red inalámbrico i1150WN le permite llevar la digitalización al cliente en lugar de retirar los documentos a la ubicación del escáner para digitalizarlos. También le ofrece la opción de enviar el resultado de las digitalizaciones directamente a dispositivos móviles, una característica en consonancia con el ritmo de vida acelerado de la actualidad. Además, varios usuarios pueden compartir un único escáner en lugares de trabajo con un espacio reducido o en un entorno colaborativo.

Le invitamos a descubrir el nuevo mundo de la digitalización flexible, versátil, rentable, cómoda y libre de preocupaciones. El nuevo escáner de red inalámbrico **Kodak ScanMate** i1150WN permite a empresas de todos los tamaños simplificar las actividades y aumentar su eficiencia.

10 razones para digitalizar de forma inalámbrica

No permita que su empresa pierda la oportunidad de sacar partido de todas las posibilidades que ofrecen los escáneres de red inalámbricos. A continuación, le presentamos las diez razones principales por las que creemos que estos escáneres cambiarán las reglas del juego.

1. Configuración de red sencilla

Cree un código QR cifrado mediante el proceso EasySetup, imprímalo, digitalícelo y listo.

2. Facilidad de uso

El intuitivo panel de pantalla permite completar las tareas de digitalización de forma rápida y sencilla. La pantalla muestra qué usuario está utilizando el escáner para garantizar que las imágenes se envíen al dispositivo del usuario correcto.

3. Fácil de compartir

Varios usuarios pueden compartir un único escáner de red inalámbrico, una característica idónea para entornos de trabajo colaborativo o grupos de trabajo de pequeño tamaño. Además, estos escáneres eliminan la necesidad de conectar cables.

4. Aumento de la movilidad

Los escáneres de red inalámbricos son portátiles y compactos, de modo que son perfectos para oficinas de planificación o lugares de trabajo con un espacio reducido, ya que se pueden transportar al centro de la acción.

5. Posibilidad de digitalizar a cualquier dispositivo

Capture información y envíela a su ordenador, smartphone o tableta.

6. Sin necesidad de cables

Como su nombre indica, estos escáneres son inalámbricos, lo que significa que su oficina estará perfectamente ordenada sin líos de cables.

7. Ideal para la nube

Con solo pulsar un botón, podrá organizar los documentos en su aplicación en la nube preferida, como **Box**, **Evernote**

o **SharePoint**, mediante el uso de la tecnología Smart Touch o de aplicaciones de captura basadas en navegador, como las que conforman la cartera de [productos Kodak Info Input](#)

8. Imágenes de gran calidad

Gracias a nuestra tecnología de mejora de imágenes Perfect Page y a la alimentación de documentos consistente, podrá digitalizar desde tarjetas de identificación y de crédito hasta una amplia gama de documentos empresariales.

9. Cómoda gestión de TI

Obtenga una integración sencilla mediante el uso de controladores estándar y disfrute de la comodidad de la digitalización inalámbrica con sus aplicaciones empresariales existentes.

10. Máxima seguridad

Establezca y controle su propio nivel de seguridad con total facilidad.



Máxima versatilidad

Si está interesado en transformar sus capacidades de digitalización, un escáner de red inalámbrico es la opción más adecuada, puesto que le ofrecerá la versatilidad que necesita para:

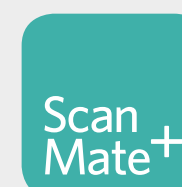
- Establecer conexiones con USB, Ethernet, infraestructuras inalámbricas o redes inalámbricas ad-hoc.
- Utilizar la API web para integrar el escáner directamente, sin necesidad de instalar controladores.
- Trabajar con aplicaciones empresariales basadas en la nube o de cliente pesado.
- Proteger su inversión en infraestructura de captura, ya que puede utilizar el escáner i1150WN con sus aplicaciones existentes por el momento y realizar la migración a aplicaciones de captura basadas en la nube en el futuro.



Aplicación ScanMate+

Utilice la aplicación para detectar un escáner inalámbrico i1150WN cercano, coloque papel en la bandeja y pulse Digitalizar. A continuación, la imagen digitalizada aparecerá en su dispositivo y podrá compartirla por correo electrónico, cargarla a una aplicación o guardarla en su dispositivo.

Esta aplicación es gratuita y está disponible para descarga en [iTunes Store](#) o [Google Play](#)



Digitalización Smart Touch

La tecnología **Smart Touch** le permite realizar hasta nueve tareas de digitalización diferentes con solo pulsar un botón, incluyendo la opción de crear PDF, adjuntar documentos al correo electrónico, organizarlos por carpetas o enviarlos a servicios en la nube. Asimismo, en el panel de visualización podrá utilizar nombres de tareas personalizados e incluir iconos de colores que le permitirán seleccionar las tareas de digitalización de forma rápida y sencilla.

Paquete de servicios adicionales

Estamos a su disposición en caso de que desee obtener asistencia adicional en cuanto a instalación remota o in situ, configuración o formación. También podemos prestarle servicios como la optimización remota de la configuración, la creación de aplicaciones web personalizadas, la asistencia para instalaciones complejas y cualquier otro requisito específico.

Escáner **Kodak ScanMate i1150WN**

Características	
Configuración de red	El escáner emplea páginas web y una API RESTful para configurar la conectividad y generar páginas EasySetup. EasySetup: permite configurar el escáner con una red inalámbrica o Ethernet mediante la digitalización de un documento que contiene un código QR cifrado. La aplicación de configuración del host configura el ordenador host para su uso con el escáner.
Conectividad	USB 2.0 (High Speed), compatible con USB 3.0, conexión inalámbrica 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Método/modos de conectividad	Solo USB, solo infraestructura inalámbrica, solo conexión inalámbrica ad-hoc, solo Ethernet, conexión inalámbrica ad-hoc y USB, conexión inalámbrica ad-hoc y Ethernet
Modos de conexión inalámbrica	Modo de infraestructura inalámbrica, modo de conexión inalámbrica ad-hoc (cuando el escáner se utiliza como un punto de acceso virtual)
Características de seguridad inalámbrica	WEP (64/128 bits), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS para la API RESTful o abierta
Integración	Estándar: los controladores TWAIN e ISIS permiten la digitalización en red como dispositivo compartido. Web API: permite una integración sencilla con aplicaciones web HTTP sin necesidad de instalar controladores en el host. Es compatible con HTTP y HTTPS (clave privada).
Plataformas informáticas y aplicaciones móviles	PC/tableta/móvil (iOS y Android)/aplicación móvil ScanMate+ para dispositivos con las versiones más recientes de iOS y Android
Smart Touch	Digitalizar a carpeta, Digitalizar a correo electrónico, Digitalizar a impresora, Digitalizar a dispositivo móvil, Digitalizar a Word , Digitalizar a Excel , Digitalizar a carpeta de imágenes, Digitalizar a aplicaciones, Digitalizar a FTP, Digitalizar a la nube (Dropbox , Evernote , Google Docs , Salesforce , SugerSync , SharePoint , OneDrive , OneNote , Box), Digitalizar a carpeta web (WebDAV)
Software incluido	Software incluido con Windows: controladores TWAIN , ISIS y WIA ; Smart Touch
Opciones de software	La cartera de productos Kodak Info Input ofrece soluciones de captura basadas en la web más rápidas, inteligentes, productivas y seguras. Totalmente compatible con Kodak Capture Pro Software .
Mejora y corrección de imágenes automatizada	Digitalización de Perfect Page; recorte fijo y relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; adición y eliminación de borde; relleno inteligente de bordes de imagen; suavizado de colores de fondo; brillo/contraste/balance de color automático; relleno de huecos circulares/rectangulares; nitidez; filtro de líneas; gestión y ajuste de mejora del color; detección automática del color; eliminación de páginas en blanco según el contenido o el tamaño del archivo; umbral fijo; iThresholding; supresión de ruido de píxel aislado y de ruido de color mayoritario; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, G o B); omisión del color principal (1) o múltiple (hasta cinco); dual stream; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imágenes
Lectura de códigos de barras	Uno por página: intercalado 2 de 5, código 3 de 9, código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8 y PDF417
Formato de archivos de salida	TIFF de una o varias páginas, JPEG, RTF, BMP, PDF, PDF con capacidad de búsqueda y PNG
Velocidades de producción* (vertical, carta/A4, blanco y negro/escala de grises/color)	Hasta 30 ppm a 200 dpi y 300 dpi en modo de transacción, hasta 40 ppm a 200 dpi y 300 dpi (10 primeras páginas)
Volumen diario recomendado	Hasta 3000 páginas al día
Configuración recomendada del PC	Intel Atom D525/D2550 a 1,8 GHz con RAM de 2 GB
Tamaño máximo del documento	215 mm x 355,6 mm; modo de documentos largos: hasta 3 metros
Tamaño mínimo del documento	63,5 mm x 65,0 mm; ancho mínimo: 50,8 mm cuando se centra mediante guías visuales
Grosor y peso del papel	Papel de 34 a 413 g/m ²
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel (80 g/m ²). Es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas de formato rígido con relieve y tarjetas de seguros.
Sensor de documentos	Detección de alimentación múltiple ultrasónica; protección inteligente de documentos
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 (32 y 64 bits); Windows 8.1 (32 y 64 bits); Windows 8 (32 y 64 bits); Windows 7 SP1 (32 y 64 bits); Windows Vista SP1 (32 y 64 bits); Windows Server 2008 (64 bits) y Windows Server 2012 (64 bits)
Resolución óptica/Resolución de salida	600 dpi/100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600 y 1200 dpi
Sensor de imagen/Iluminación	Escáner CIS basado en CMOS/LED doble
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD en color de 4 líneas con cuatro botones de control para el operador
Consumo energético	Modo apagado/en espera/en suspensión: < 0,5 vatios; en funcionamiento: < 21 vatios; inactivo: < 14 vatios
Características ambientales	Escáneres que cumplen con la normativa Energy Star ; temperatura de funcionamiento: de 15 a 35 °C, humedad de funcionamiento: humedad relativa del 15% al 80%
Ruido acústico (nivel de presión sonora en posición de operador)	Apagado o en modo Listo: < 20 dB (A) Digitalización: < 50 dB (A)
Requisitos eléctricos	100 - 240 V (internacional), 50 - 60 Hz
Servicio y asistencia	Garantía limitada: un año (sustitución avanzada de unidades), garantía ampliada opcional de 2 o 3 años (sustitución avanzada de unidades). Disponibilidad de servicios profesionales adicionales para asistencia y configuración de red.
Dimensiones y peso	Altura: 246 mm; anchura: 330 mm; profundidad: 162 mm; peso: 3,2 kg

*La velocidad de producción puede variar en función del controlador, la aplicación de software, el sistema operativo, el ordenador y las características de procesamiento de imágenes seleccionadas.

Para obtener más información:

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



Para obtener más información, descubra cómo ponerse en contacto con nosotros en <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Consulte nuestro folleto de premios aquí

Kodak alaris



Kodak
Servicio y Soporte
para soluciones de procesamiento de imágenes

© 2016 Kodak Alaris Inc.
La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan con licencia de Eastman Kodak Company. Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. 04/16 - DM054-16