

# Alaris

a Kodak Alaris business

Escáner **Kodak** ScanMate i1150WN

## Un escáner sencillo, portátil y compartido.

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 la eficiencia.



# 10 razones para digitalizar de forma inalámbrica

No permita que su empresa pierda la oportunidad de aprovechar 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 espacio abierto o lugares de trabajo con un espacio reducido.

## 5. Posibilidad de digitalizar a cualquier dispositivo

Capture información y envíela a su ordenador, dispositivo móvil 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. Compatibilidad con aplicaciones en 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, así como utilizarlos con aplicaciones de captura

basadas en navegador como las que conforman la [cartera de productos Alaris Info Input](#)

## 8. Imágenes de gran calidad

Gracias a nuestra tecnología de mejora de imágenes Alaris 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.

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



## Digitalización Alaris 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, podrá utilizar nombres de tareas personalizados e incluir iconos de colores en el panel de visualización 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	Compatible con USB 2.0 High Speed, USB 3.0, conexión inalámbrica 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
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 API web: se integra fácilmente con aplicaciones web HTTP sin necesidad de controladores host; compatible con HTTP y HTTPS (clave privada)
Aplicación móvil ScanMate+	Disponible para las versiones más recientes de dispositivos iOS y Android
Plataformas informáticas	Ordenadores/Tabletas/Dispositivos móviles (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 la nube (Dropbox, Evernote, Google Docs, Salesforce, SugarSync, SharePoint, OneDrive, OneNote, Box), Digitalizar a carpeta web (WebDAV)
Software compatible	Software estándar; software incluido con WINDOWS: controladores TWAIN, ISIS y WIA; Alaris Smart Touch y Alaris Capture Pro Software Limited Edition (a través de descarga por Internet)  Software opcional: Alaris Info Input Solution, Alaris Capture Pro Software (solo para Windows), Asset Management Software
Lectura de códigos de barras	Uno por página: interleaved 2 of 5, Code 3 of 9, Code 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Formatos de archivo 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/30 ppm simplex, 60 ipm dúplex
Modo de transacción**	40 ppm a 200 dpi y 300 dpi (las primeras 10 páginas)
Volumen diario recomendado	Hasta 3000 páginas al día
Configuración recomendada del ordenador	Procesador Intel Atom D525/D2550 a 1,8 GHz con RAM de 2 GB
Alimentador	Hasta 75 hojas de papel de 80 g/m <sup>2</sup> (20 lb); es compatible con documentos pequeños, como tarjetas de identificación, tarjetas rígidas con relieve, tarjetas de visita y tarjetas de seguros
Detección 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 de 64 bits y Server 2012 64 bits†
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). Servicios profesionales opcionales disponibles de forma adicional: instalación in situ y remota, configuración y formación, optimización de configuración remota, creación de aplicaciones web personalizadas y asistencia para instalaciones complejas.

\*Las velocidades de producción pueden variar en función del controlador, el software de aplicación, el sistema operativo, el ordenador y las características de procesamiento de imágenes seleccionadas

\*\*Modo de transacción: digitaliza las 10 primeras páginas a 40 ppm; después reanuda la digitalización a 30 ppm

† Cuando realice la instalación en estos sistemas operativos, debe seleccionar "Opciones avanzadas > Dirección IP estática" en las opciones de configuración

La lista completa de especificaciones del producto está disponible en [www.AlarisWorld.com/go/i1150WN](http://www.AlarisWorld.com/go/i1150WN)

### ¿Desea obtener más información?

[AlarisWorld.com/go/wmscanners](http://AlarisWorld.com/go/wmscanners)

[AlarisWorld.com/go/i1150WN](http://AlarisWorld.com/go/i1150WN)

### Póngase en contacto con nosotros:

[AlarisWorld.com/go/contactus](http://AlarisWorld.com/go/contactus)

# Alaris

a Kodak Alaris business



Alaris Services



[Consulte nuestro folleto de premios aquí](#) ➔

Todas las marcas comerciales y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

La marca registrada y la imagen comercial de Kodak se utilizan de acuerdo con la licencia otorgada por Eastman Kodak Company.

© 2018 Kodak Alaris Inc.  
TM/MC/MR: Alaris, ScanMate  
01/18