

Scanner i1190WN de **Kodak**

## Compatible. Potente. Versátil

Transforme su oficina con nuestro scanner inalámbrico de red



# Deje que su lugar de trabajo se libere

El trabajo inalámbrico ha transformado la oficina moderna. La gente ya no está encadenada a sus escritorios. Un ordenador portátil y conexión **Wi-Fi** es todo lo que necesita para poder trabajar en cualquier lugar. Ha hecho que las oficinas sean más productivas y que la TI sea más rentable de administrar.

Ahora esta transformación está llegando al mundo de los scanners también, gracias a la tecnología inalámbrica.

## Compartir y colaborar de forma gratuita

Con el nuevo scanner inalámbrico de red i1190WN puede compartir un scanner con muchos usuarios. No hay ningún cable que lo mantenga fijo en un lugar, lo que significa que puede moverlo fácilmente por la oficina. Es el scanner perfecto para compartir y para trabajos conjuntos. Y puede manejar todo, desde tarjetas de identificación hasta documentos comerciales complejos.

Tampoco necesita mucha TI costosa ni potentes equipos para soportarlo, lo cual le ahorra dinero. Puede integrarlo fácilmente con sus aplicaciones de negocio existentes y crear nuevas integraciones personalizadas. E incluso puede administrar los niveles de seguridad y las configuraciones.

Bienvenido a un nuevo mundo de digitalización flexible, versátil, potente, conveniente y sin estrés. El nuevo scanner inalámbrico de red **Kodak ScanMate i1190WN** 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. Fácil de compartir

Más de una persona puede utilizar un scanner inalámbrico de red. Son excelentes para compartir en ventanillas o en mostradores de servicio al cliente, para poder digitalizar delante de los clientes.

### 2. Compatible con la TI

Se integra fácilmente con aplicaciones de negocios existentes utilizando controladores estándar. O utilice la red API para integrar su aplicación de negocios o aplicación al scanner directamente sin la necesidad de un controlador.

### 3. Simplemente seguro

Configure y controle su propio nivel de seguridad con facilidad. O utilice la red API para crear niveles adicionales de seguridad con HTTPS.

### 4. Compatible con la web

Es excelente para usar con aplicaciones de captura basadas en la web. Si está buscando una solución de captura basada en la web que sea potente, fácil de manejar y fácil de usar, el [Kodak Info Input Portfolio](#) puede empoderar su empresa.

### 5. Configuración de red simple

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

### 6. Sin cables

La clave está en el nombre. Son inalámbricos, lo que significa que son limpios y ordenados, sin desorden de cables. Debido a que las redes inalámbricas son más económicas de instalar y mantener, el scanner i1190WN lo ayuda a aprovechar al máximo su infraestructura.

### 7. 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.

### 8. 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.

### 9. Fácil de desplazar

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

### 10. Digitalice hacia cualquier dispositivo

Capture información en su computadora, móvil o tableta.



## Súper versátil

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

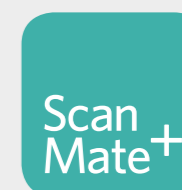
- Conectar con USB, Ethernet, infraestructura inalámbrica o redes inalámbricas ad-hoc
- Usar la red API para integrar al scanner directamente sin la necesidad de un controlador
- Trabajar con aplicaciones comerciales grandes basadas en la nube o de cliente
- Proteger su inversión en infraestructura de captura. Puede utilizar el scanner i1190WN 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 i1190WN 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. O puede crear su propia interfaz móvil utilizando nuestra integración de red API con su aplicación móvil de la empresa.

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



## 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.

## Invierta en mejor software de captura basado en la web

Si también está buscando una aplicación de captura basada en la web para su negocio, entonces nuestro **Kodak Info Input Portfolio** es la adecuada. El software es fácil de usar con nuestros scanners y hace que la captura sea más rápida, inteligente, más segura y productiva.

### Scanner **Kodak ScanMate i1190WN**

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 el equipo central.
Conectividad	USB 2.0 de alta velocidad, compatible con USB 3.0, inalámbrico 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Métodos/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 <b>TWAIN e ISIS</b> 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)
Plataformas de computación y aplicación móvil	PC / Tableta / Móvil (iOS y <b>Android</b> ) / ScanMate+ aplicación móvil disponible para las últimas versiones de dispositivos iOS y <b>Android</b>
Smart Touch	Digitalización a carpeta, digitalización a correo electrónico, digitalización para imprimir, digitalización a móvil, digitalización a <b>Word</b> , digitalización a <b>Excel</b> , digitalización a carpeta de imágenes, digitalización a aplicaciones, digitalización a FTP, digitalización a la nube ( <b>Dropbox, Evernote, Google Docs, Salesforce, SugarSync, SharePoint, OneDrive, OneNote, Box</b> ), digitalización a una carpeta web (WebDAV)
Software incluido	Software incorporado para Windows: <b>TWAIN, ISIS</b> , controladores WIA, Smart Touch
Opciones de software	<b>Kodak Info Input Portfolio</b> brinda soluciones de captura basadas en la web más rápidas, inteligentes, productivas y seguras. Compatibilidad total con el software <b>Capture Pro</b> de <b>Kodak</b> .
Corrección y mejora automatizada de imagen	Digitalización Perfect Page; recorte fijo y corte relativo; orientación automática multilingüe; rotación ortogonal; agregar y eliminar borde; relleno inteligente de bordes de imagen; suavizado del color de fondo; contraste/brillo/balance de color automáticos; relleno de agujero redondo/rectangular; nitidez; filtro de rayas; ajuste y administración mejorado de color; detección automática de color; eliminación de páginas en blanco basada en contenido o tamaño de archivo; asignación fija de umbral; IThresholding; eliminación de ruido de pixel aislado y de ruido de color mayoritario; eliminación de medios tonos; omisión electrónica del color (R, V, N); omisión del color predominante (1) o de color múltiple (hasta cinco); doble secuencia; compresión (grupo 4, JPEG); fusión de imagen
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 40ppm a 200 dpi y 300dpi
Volumen diario recomendado	Hasta 5000 hojas al día
Configuración recomendada del equipo	<b>Intel Atom D525/D2550</b> , 1,8 GHz, 2 GB de RAM
Tamaño máximo de documentos	215mm x 355,6mm; modo de documentos largos: hasta 3 metros
Tamaño mínimo del documento	63,5mm x 65,0mm; ancho mínimo: 50,8mm cuando se centra usando guías visuales
Grosor y peso del papel	papel de 34-413g/m <sup>2</sup>
Alimentador	Hasta 75 hojas (80 g/m <sup>2</sup> ) 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	<b>Windows 10</b> (32-bits y 64-bits); <b>Windows 8.1</b> (32-bits y 64-bits); <b>Windows 8</b> (32-bits y 64-bits); <b>Windows 7</b> SP1 (32-bits y 64-bits); <b>Windows Vista</b> SP1 (32-bits y 64-bits); <b>Windows Server 2008</b> 64-bits y <b>Server 2012</b> 64-bits
Resolución óptica / Resolución de salida	600dpi / 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 1200dpi
Sensor / Iluminación de imagen	Scanner CIS basado en CMOS / LED doble
Panel de control del operador	Pantalla gráfica LCD a color de cuatro líneas con cuatro botones de control de operador
Consumo eléctrico	Modo apagado/en reposo/en suspensión: <0,5 vatios; en funcionamiento: <21 vatios; inactivo: <14 vatios
Factores ambientales	Scanners calificados con <b>Energy Star</b> ; temperatura de funcionamiento: 15-35°C; humedad de funcionamiento: humedad relativa entre 15 % y 80 %
Ruido acústico (nivel de presión acústica en posición de operador)	Modo desactivado o Preparado: <20 dB(A) Digitalizando: <50 dB(A)
Requisitos eléctricos	100-240 V (internacional), 50-60 Hz
Servicio y soporte	Garantía limitada: Consultar con su distribuidor local. Servicios profesionales adicionales disponibles para la instalación y soporte de red
Dimensiones y peso	Altura: 246mm; ancho: 330mm; profundidad: 162mm; peso: 3,2kg

\* 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

