

Kodak

Scanner **Kodak ScanMate i1150WN**

Simples. Móvel. Compartilhável.

Transforme seu escritório com nosso scanner de rede sem fio



Dê ao seu ambiente de trabalho um impulso sem fio

O escritório moderno foi transformado com a chegada de laptops, dispositivos móveis e acesso a Wi-Fi. Todos temos a flexibilidade de trabalhar onde e como quisermos.

Agora essa transformação está vindo para o mundo dos scanners graças à tecnologia sem fio. Isso quer dizer que você pode substituir seus scanners atuais que estão conectados a um PC e não podem ser movidos pelo escritório ou compartilhados por mais de um usuário por causa de cabos fixos.

Com o novo scanner de rede sem fio 11150WN, você pode levar um scanner até o cliente em vez de levar seus documentos para digitalizar. Você pode digitalizar documentos, imagens, etc. diretamente em seu dispositivo móvel e não perder mais tempo. E você ainda pode compartilhar um scanner com vários usuários em um espaço apertado ou em uma área de trabalho de colaboração aberta.

Bem-vindo a um novo mundo de digitalização flexível, versátil, econômica, conveniente e sem estresse. O novo scanner **Kodak ScanMate 11150WN** sem fio e de rede facilita muito mais a vida e é mais eficiente para qualquer tipo de negócio.

Principais dez motivos para digitalizar sem fio

Não deixe sua empresa perder o poder dos scanners de rede sem fio. Eis os dez grandes motivos por que achamos que eles estão mudando o cenário.

1. Configuração de rede simples

Basta imprimir e digitalizar o código QR codificado criado durante o processo de EasySetup.

2. Fácil de usar

Um painel intuitivo faz com que as tarefas de digitalização sejam rápidas e fáceis.

O painel exibe qual tarefa de digitalização está em andamento para que você possa assegurar que as imagens de documento estão sendo enviadas para o dispositivo correto do usuário.

3. Fácil de compartilhar

Mais de uma pessoa pode usar um scanner de rede sem fio. Eles são ótimos para espaços de trabalho colaborativo ou pequenos grupos de trabalho. E eles não têm cabos!

4. Fácil de mover

Scanners de rede sem fio são portáteis e compactos. Eles são ótimos para grandes escritórios ou pequenos espaços de trabalho por serem movidos para onde está a ação.

5. Digitalização para qualquer dispositivo

Capture informações para seu computador, celular ou tablet.

6. Sem cabo

A dica está no nome. Eles são sem fio, ou seja, são limpos e organizados sem a confusão de cabos.

7. Fácil utilização com a nuvem

Organize seus documentos em seus aplicativos favoritos de nuvem como **Box**, **Evernote** ou **SharePoint** com apenas um botão usando a tecnologia **Smart Touch** ou com aplicativos e captura baseados no navegador como o **Kodak Info Input Portfolio**.

8. Digitalização de qualidade superior

Digitalize tudo, de ID a cartões de crédito até uma ampla variedade de documentos comerciais em resolução de alta qualidade com nossa tecnologia de aperfeiçoamento Perfect Page e alimentação de documento confiável.

9. Fácil utilização da TI

É facilmente integrado usando drivers padrões para oferecer a você a conveniência da digitalização sem fio com seus aplicativos comerciais existentes.

10. Simplesmente seguro

Defina e controle seu próprio nível de segurança com facilidade.



Superversátil

Se você está querendo transformar seus recursos de digitalização, um scanner de rede sem fio pode ser exatamente o que você procura. Eles oferecem a você versatilidade para:

- Conectar com USB, Ethernet, infraestrutura sem fio ou redes ad-hoc sem fio
- Usar a API Web para integrar o scanner diretamente sem a necessidade de um driver
- Funcionar com thick client ou aplicativos de negócios baseados em nuvem
- Proteger seu investimento na infraestrutura de captura. Você pode usar o scanner 11150WN com aplicativos herdados hoje e mudar para aplicativos de captura baseados em nuvem no futuro.



O aplicativo ScanMate+

Use o aplicativo para encontrar um scanner 11150WN sem fio por perto, coloque algum papel no scanner e pressione digitalizar. A imagem digitalizada aparecerá em seu dispositivo. Você pode compartilhá-lo via e-mail, carregar em um aplicativo ou mantê-lo em seu dispositivo.

O aplicativo é grátis e está disponível na [iTunes App Store](#) ou na [Loja Google Play](#).



Digitalização Smart Touch

A tecnologia **Smart Touch** permite que você realize até nove tarefas diferentes apertando somente um botão, incluindo criar PDFs, anexar documentos em e-mails, organizá-los em pastas ou enviá-los para serviços em nuvens. E você pode usar seus próprios nomes de atividades personalizadas e incluir ícones coloridos no painel de exibição para tornar as tarefas de digitalização rápidas e fáceis de selecionar.

Nosso pacote de serviço extra

Estamos aqui caso você precise de ajuda com instalação, configuração e treinamento remoto ou no local; otimização de configuração remota; criação de aplicativo da web personalizado; suporte de instalação complexo ou quaisquer outras solicitações personalizadas.

Scanner **Kodak ScanMate i1150WN**

Recursos	
Configuração de rede	O scanner usa páginas da Web e API RESTful para configurar a conectividade e gerar páginas de EasySetup. EasySetup - Configurar scanner em rede sem fio ou Ethernet digitalizando o documento do código QR codificado. O aplicativo host de configuração configura o uso do PC host do scanner.
Conectividade	USB 2.0 de alta velocidade, compatível com USB 3.0, sem fio 802.11 b/g/n, Ethernet 10/100 Base T
Modos de conectividade	Somente USB, somente infraestrutura sem fio, somente Ad-hoc sem fio, somente Ethernet, USB e Wireless Ad-hoc, Ethernet e Wireless Ad-hoc
Modos sem fio	Modo de infraestrutura sem fio, modo Ad-Hoc sem fio (o scanner é usado como um ponto de acesso virtual)
Recursos de segurança sem fio	WEP (64/128 bit), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES), HTTPS para API RESTful ou Aberto
Integração	Padrão: Os drivers TWAIN e ISIS permitem a digitalização em uma rede como um dispositivo compartilhado API Web: integração fácil com aplicativo HTTP Web sem drivers host, compatível com HTTP e HTTPS (chave privada)
Aplicativo móvel ScanMate+	Disponível para as versões mais recentes de dispositivos com iOS e Android
Plataformas de computação	PC / Tablet/Celular (iOS e Android)
Smart Touch	Digitalizar para a pasta, Digitalizar para o e-mail, Digitalizar para imprimir, Digitalizar para o celular, Digitalizar para o Word, Digitalizar para o Excel, Digitalizar para a pasta de imagens, Digitalizar para aplicativos, Digitalizar para FTP, Digitalizar para a nuvem (Dropbox, Evernote, Google Docs, Salesforce, SugarSync, SharePoint, OneDrive, OneNote, Box), Digitalizar para a pasta da Web (WebDAV)
Pacote de software	Pacote de software do Windows: Drivers TWAIN, ISIS, WIA ; Smart Touch
Opções de software	O Kodak Info Input Portfolio oferece soluções de captura baseadas na Web mais rápidas, inteligentes, produtivas e seguras. Totalmente suportado pelo Capture Pro Software da Kodak
Leitura de código de barras	Um por página: Intercalado 2 de 5, Código 3 de 9, Código 128, Codabar, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, PDF417
Formatos de arquivos de saída	TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF, PNG pesquisável de uma ou várias páginas
Velocidades de produção * (retrato, tamanho carta/A4, preto e branco/tons de cinza/cores)	Até 30 ppm a 200 dpi e 300 dpi
Modo de transação †	40 ppm a 200 dpi e 300 dpi - primeiras 10 páginas
Volume diário recomendado	Até 3.000 páginas por dia
Configuração recomendada para o PC	Intel Atom D525/D2550 , 1.8 GHz, 2 GB RAM
Alimentador	Até 75 folhas de papel de (20 lb/80 g/m ²); aceita documentos pequenos, como carteiras de identidade, cartões com alto-relevo e cartões de plano de saúde
Deteção de documentos	Deteção ultrassônica de alimentação múltipla; Proteção inteligente de documentos
Sistemas operacionais com suporte	Windows 10 (32 bits e 64 bits); Windows 8.1 (32 bits e 64 bits); Windows 8 (32 bits e 64 bits); Windows 7 SP1 (32 bits e 64 bits); Windows Vista SP1 (32 bits e 64 bits); Windows Server 2008 64 bits e Server 2012 64 bits
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50/-60 Hz
Serviços e suporte	Garantia limitada: Um ano (Substituição avançada de unidade), garantia prolongada opcional de 2 ou 3 anos (Substituição avançada de unidade). Serviços profissionais adicionais opcionais disponíveis: instalação remota e presencial, configuração e treinamento; otimização de configuração remota; criação de aplicativo da web personalizado e suporte de instalação complexo.

* A velocidade de produção pode variar de acordo com as opções de driver, software aplicativo, sistema operacional, computador e recursos selecionados para o processamento de imagens

† Modo de transação: Digitaliza 40 ppm somente nas primeiras 10 páginas, depois retorna a digitalização a 30 ppm

Kodak Alaris Inc.,
2400 Mt. Read Blvd., Rochester, NY 14615
1-800-944-6171



Kodak



Kodak
Serviço e Suporte
em Soluções de Imagem de Documentos

© 2016 Kodak Alaris Inc. A marca comercial e a identidade visual da Kodak são usadas sob licença da Eastman Kodak Company. 05/16