

Scanner **Kodak** i1190WN

Compartilhável. Poderoso. Versátil.

Transforme seu escritório com nosso scanner de rede sem fio



Deixe seu espaço de trabalho se libertar

O trabalho sem fio transformou o escritório moderno. As pessoas não estão mais acorrentadas às suas mesas. Um laptop e uma conexão **Wi-Fi** são tudo o que você precisa para poder trabalhar em qualquer lugar. Isso fez com que escritórios ficassem mais produtivos e a TI mais econômica de gerenciar.

Agora essa transformação está vindo para o mundo dos scanners graças à tecnologia sem fio.

Livre para compartilhar e colaborar

Com o novo scanner i1190WN sem fio, você pode compartilhar um scanner com vários usuários. Não há cordas ou cabos mantendo o scanner fixo em um lugar, ou seja, você pode facilmente movê-lo pelo escritório. Ele é o scanner perfeito para compartilhar e para colaborações de trabalho. E ele pode lidar com tudo, de carteira de identidade a documentos complexos de negócios.

Você não precisa de alto investimento em TI ou PCs poderosos para suportá-lo, ou seja, economiza dinheiro. Você pode facilmente integrá-lo com seus aplicativos de negócios atuais e criar novas integrações personalizadas. E você ainda pode gerenciar níveis e definições de segurança.

Bem-vindo a um novo mundo de digitalização flexível, versátil, poderosa, conveniente e sem estresse. O novo scanner **Kodak ScanMate i1190WN** sem fio e de rede facilita muito mais a vida e é mais eficiente para qualquer tipo de negócio.



Dez grandes motivos para digitalizar sem fio

Não deixe sua empresa perder o poder dos scanners de rede sem fio. Eis dez grandes motivos por que achamos que eles são uma grande mudança.

1. Fácil de compartilhar

Mais de uma pessoa pode usar um scanner de rede sem fio. Eles são ótimos para compartilhar em estações e balcões de atendimento ao cliente para que você possa digitalizar em frente ao cliente.

2. Fácil utilização da TI

Fácil integração com aplicativos de negócios atuais usando drivers padrão. Ou use a API Web para integrar o aplicativo de negócios ou aplicação ao scanner diretamente sem a necessidade de um driver.

3. Simplesmente seguro

Defina e controle seu próprio nível de segurança com facilidade. Ou use a API Web para criar níveis adicionais de segurança com HTTPS.

4. Fácil utilização na Web

Ótimo para usar com aplicativos de captura baseados na Web. Se você estiver em busca de uma solução de captura baseada na Web que seja poderosa, fácil de gerenciar e fácil de usar, o [Kodak Info Input Portfolio](#) pode fortalecer sua empresa.

5. Configuração de rede simples

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

6. Sem cabo

A dica está no nome. Eles são sem fio, ou seja, são organizados sem a confusão de cabos. Como as redes sem fio são menos caras para configurar e manter, o scanner i1190WN ajuda você a aproveitar sua infraestrutura ao máximo.

7. 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.

8. 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.

9. Fácil de mover

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

10. Digitalização para qualquer dispositivo

Capture informações para seu computador, celular ou tablet.

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:

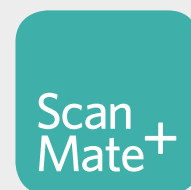
- Conectar com USB, Ethernet, infraestrutura sem fio ou redes ad-hoc sem fio
- Usar a API Web para integrar o scanner diretamente sem a necessidade de um driver
- Funcionar com thick client ou aplicativos de negócios baseados em nuvem
- Proteger seu investimento na infraestrutura de captura. Você pode usar o scanner i1190WN com aplicativos herdados hoje e mudar para aplicativos de captura baseados em nuvem no futuro.



O app ScanMate+

Use o aplicativo para encontrar um scanner i1190WN 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. Ou você pode criar sua própria interface móvel usando nossa integração API Web com seu aplicativo móvel corporativo.

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



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.

Invista em um melhor software de captura baseado na Web

Se você também estiver em busca de um aplicativo de captura baseado na Web, nosso Info Input Portfolio Kodak Info Input Portfolio é que você deseja. O software é fácil de usar com nossos scanners e faz com que a captura seja mais rápida, inteligente, segura e produtiva.

Saiba mais em kodakalaris.com.br/go/infoinput →

Scanner Kodak ScanMate i1190WN

Recursos	
Configuração de rede	O scanner funciona com páginas da Web e API RESTful para configurar a conectividade e gerar páginas do EasySetup. EasySetup - Configura o scanner em rede sem fio ou Ethernet digitalizando um documento de 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
Métodos/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)
Plataformas de computação e aplicativo móvel	PC / Tablet / Mobile (iOS e Android) / Aplicativo móvel ScanMate+ disponível nas versões mais recentes dos dispositivos com 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 , SugerSync , 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 compatível pelo Kodak Capture Pro Software.
Correção e aperfeiçoamento de imagem automatizados	Digitalização Perfect Page; corte fixo e relativo; orientação automática multilíngue; rotação ortogonal; adicionar e remover borda; preenchimento inteligente de bordas da imagem; suavização da cor de fundo; brilho/contraste/balanco de cores automático; preenchimento de orifício circular/retangular; nitidez; filtro de riscos; ajuste e gerenciamento aprimorados de cores; detecção automática de cores; remoção de páginas em branco no conteúdo ou no tamanho do arquivo; limiar fixo; iThresholding; remoção de ruído de pixel isolado ou regra da maioria; remoção de meio tom; eliminação eletrônica de cor (R, G ou B); eliminação de cor predominante (1) ou de cores múltiplas (até cinco); fluxo dual; compressão (Grupo 4, JPEG); mesclagem de imagens;
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 40 ppm a 200 dpi e 300 dpi
Volume diário recomendado	Até 5.000 páginas por dia
Configuração recomendada para o PC	Intel Atom D525/D2550, 1,8 GHz, 2 GB RAM
Tamanho máximo dos documentos	215 mm x 355,6 mm; modo de documento longo: até 3 metros
Tamanho mínimo do documento	63,5 mm x 65 mm; largura mínima: 50,8 mm quando centrado usando guias visuais
Espessura e gramatura do papel	Papel 34-413 g/m ²
Alimentador	Até 75 folhas de papel (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
Resolução óptica / Resolução de saída	600 dpi / 100, 150, 200, 240, 250, 300, 400, 500, 600, 1200 dpi
Sensor de imagem / Iluminação	Scanner CIS baseado em CMOS / LED duplo
Painel de controle do operador	Display LCD gráfico colorido de quatro linhas com quatro botões de controle do operador
Consumo de energia	Modo desligado/stand-by/inatividade: < 0,5 watts; em funcionamento: < 21 watts; ocioso: < 14 watts
Fatores ambientais	Scanners com qualificação Energy Star ; Temperatura operacional: 15-35° C, Umidade de operação: 15 a 80% UR
Ruído acústico (nível de pressão do som na posição do operador)	Modos Desativado ou Pronto: <20 dB(A) Digitalizando: <50 dB(A)
Requisitos elétricos	100-240 V (internacional); 50/-60 Hz
Acessórios (opcionais)	Acessório de mesa modular Kodak de tamanho A3, Acessório de mesa modular tamanho ofício da Kodak (A4) (compatível apenas no Modo USB)
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 disponíveis para configuração e suporte de rede
Dimensões e peso	Altura: 246 mm; Largura: 330 mm; Profundidade: 162 mm; Peso: 3,2 kg

* 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

Para saber mais:

www.kodakalaris.com.br/go/wnscanners
www.kodakalaris.com.br/go/i1190WN
www.knowledgeshare.kodakalaris.com.br

Kodak Alaris Inc.,

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

Kodak Alaris Brasil

Rod. Presidente Dutra, KM 154,7 - São José dos Campos São Paulo - Brasil - Cep: 12240-420

Phone: +55 (12) 3500-1928

E-mail: vendasdi@kodakalaris.com

Kodak alaris



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. As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. 04/16 - DM055-16



Veja nosso folheto de prêmios aqui →