

Scanner Wi-fi ScanSnap iX500



Funções

- Digitalize diretamente para um dispositivo móvel via Wi-Fi;
- Digitalize em alta velocidade com o “Processador GI”;
- Tracionamento de documentos mais confiável;
- Design renovado;

Funções

- **Compatibilidade entre Windows® e Mac OS**
- **Digitalize grandes volumes de documentos**
O iX500 é a solução ideal para reduzir o espaço de armazenamento de documentos, ao mesmo tempo em que oferece um desempenho sólido para o gerenciamento rápido e eficaz dos dados.
- **Do papel para arquivos PDF perfeitos, em um só toque**
Basta pressionar o botão Scan e deixar que a vasta gama de funções automáticas do iX500 transforme seus documentos para arquivos PDF de alta qualidade a todo momento.



Processamento de Dados e Imagens

Gerenciamento Total da Informação

R. Carlos Von Koseritz, 456 – Bairro Higienópolis - Porto Alegre - RS - CEP 90540-030

Fone : (51) 3337-0061 Fax : (51) 3343-3430 – Cel : (51) 9979-5293 / 9969-1018

E-mail : powerimg@portoweb.com.br Site : www.powerbrasil.com.br



- **Digitalização rápida de documentos**
Digitalize até 50 folhas frente e verso a uma velocidade de 25 páginas por minuto.
- **Qualidade da imagem:** “Modo Ótimo” (Colorido / Cinza (300 dpi), Preto e branco (600 dpi): 25 páginas por minuto / 50 imagens por minuto).
- **Menor que um laptop tamanho A4**
O iX500 foi desenhado de forma compacta para ser instalado em qualquer lugar.
- **Digitaliza desde cartões de visita até documentos em formato A3**
 - **Folha de transporte do ScanSnap**
Com ajuda da Folha de transporte, o iX500 consegue digitalizar documentos com formatos maiores até A3, assim como recortes de revistas e jornais, fotografias e muito mais. Digitalize com a Folha de transporte misturada com outros documentos ou em sequência.
- **Digitalização direta para um dispositivo móvel**
Você pode digitalizar a partir de e diretamente para smartphones e tablets no formato PDF (o formato JPEG também está disponível) via Wi-Fi.
- **Nova arquitetura de processador “GI”**
O recém-desenvolvido processador “GI” dual-core, alcança alta qualidade de processamento da imagem, enquanto suporta as mais novas interfaces. Você pode digitalizar documentos sem preocupações diretamente para smartphones, tablets ou computadores.
 - Funções de processamento de imagens
 - Suporta Wi-Fi (Rede sem fio WPS (Wi-Fi Protected Setup) (IEEE 802.11b/g/n))
 - Suporta USB 3.
- **Separação de documentos através de rolos de freio**
Tendo herdado a tecnologia superior de alimentação de documentos dos scanners de uso profissional, o iX500 separa os documentos usando rolos de freio. A alimentação de documentos estável minimiza problemas de múltipla alimentação e obstruções de documentos.

- **Detecção ultrassônica de alimentação múltipla**
O iX500 usa sensor ultrassônico para digitalização eficiente e livre de problemas.
- **Economize tempo com o Quick Menu**
O Quick Menu do ScanSnap é exibido automaticamente após a digitalização, permitindo que você vincule os documentos digitalizados a um aplicativo, de forma rápida e fácil. Agora você pode personalizar a tela como desejar. Além disso, ao digitalizar cartões de visitas, o ícone do aplicativo recomendado é exibido com prioridade.
- **Crie PDFs pesquisáveis mais rapidamente**
PDFs pesquisáveis agora podem ser criados praticamente na mesma velocidade que arquivos PDFs normais, permitindo o uso imediato com serviços e aplicativos na nuvem.
- **Vincule facilmente documentos à nuvem**
Você pode digitalizar praticamente sem esforço para Evernote, Google Docs™, Salesforce, SugarSync ou Dropbox e depois navegar convenientemente entre estes documentos convenientemente através de um computador, tablet ou smartphone - em qualquer lugar, a qualquer momento.
 - **Apresentando o ScanSnap Folder [Windows®]**
Esta função mostra o ScanSnap como uma pasta do Windows® e ao selecionar esta pasta em uma janela de seleção de arquivos, os documentos digitalizados irão ser utilizados diretamente.
- **Digitalize para arquivos PDF editáveis [Windows®]**
A principal ferramenta do setor para edição de arquivos PDF, Adobe® Acrobat® X Standard, está inclusa, fornecendo diversos recursos para edição dos documentos PDF gerados, até adição de medidas de segurança, como proteção por senha.
- **Organize cartões de visitas eficientemente**
Os aplicativos de gerenciamento de cartões de visita inclusos armazenam os cartões digitalizados e extraem os dados para aplicativos como Contatos (Mac), Excel®, e-mail, bancos de dados e muito mais.

Especificações gerais

Parâmetro	Especificação	
Modelo	ScanSnap iX500	
Tipo de scanner	AAD (Alimentador Automático de Documentos)	
Modos de digitalização	Simplex e Duplex Colorido, Tons de cinza e Preto e branco	
Sensor de imagem	CIS Colorido (Contact Image Sensor) x 2 (frente x 1, verso x 1)	
Tipo de lâmpada	LED Colorido (Vermelho / Verde / Azul)	
Tamanho de documentos	Mínimo no AAD: 50,8 x 50,8 mm Máximo no AAD: 216 x 356 mm Suporta a digitalização de documentos A3 através da Folha de transporte	
Gramatura de documentos	40 até 209 g/m ² Cartões duros (AAD): Paisagem, (0,76 mm ou menos)	
Velocidade de digitalização (A4, Retrato) ^{*1}	Modo Normal	Colorido / Cinza (150 dpi), Preto e branco (300 dpi): 25 páginas por minuto / 50 imagens por minuto
	Modo Bom	Colorido / Cinza (200 dpi), Preto e branco (400 dpi): 25 páginas por minuto / 50 imagens por minuto
	Modo Ótimo	Colorido / Cinza (300 dpi), Preto e branco (600 dpi): 25 páginas por minuto / 50 imagens por minuto
	Modo Excelente ^{*2}	Colorido / Cinza (600 dpi), Preto e branco (1200 dpi): 7 páginas por minuto / 14 imagens por minuto
Capacidade da bandeja de entrada ^{*4}	50 folhas (80 g/m ²) (Realimentação contínua)	
Volume diário	Até 2.000 folhas	
Resolução óptica	600 dpi	
Resolução de saída	Colorido / Cinza	150, 200, 300 e 600 dpi
	Preto e branco	300, 400, 600 e 1200 dpi

Parâmetro		Especificação
Recursos		Alinhamento automático da imagem Compressão JPEG via hardware Correção automática de sequência de caracteres desalinhados Detecção automática da orientação do documento Detecção automática de cores Detecção automática de resolução Detecção automática do tamanho do documento Redução de transparência do verso Remoção automática de páginas em branco
Formato de saída		JPEG, PDF, PDF pesquisável, PDF/A, Word, Excel e PowerPoint
Interface		USB 3.0 (USB2.0 / USB 1.1) ^{*5}
Interface Wi-Fi^{*6}	Padrões	IEEE 802.11b / IEEE 802.11g / IEEE 802.11n
	Modo de comunicação	Modo infra-estrutura
	Frequência ^{*7}	2,412 GHz até 2,462 GHz / 2,412 GHz até 2,472 GHz
	Distância	Interno, 50m (Recomendado: interno, entre 25m) * Pode variar dependendo do ambiente e do ponto de acesso
	Segurança ^{*8}	WPA-PSK (TKIP / AES), WPA2-PSK (TKIP / AES), WEP (64-bit / 128-bit)
	Instalação	Compatível com WPS 2.0 (botão / código PIN)
Alimentação		100 até 240, 50/60 Hz
Consumo	Conectado por USB	Em operação: 20 W ou menos Modo econômico: 1,6 W ou menos (Chave Wi-Fi desligada)
	Conectado por Wi-Fi	Em operação: 20 W ou menos Modo econômico: 2,5 W ou menos
Ambiente de operação		Temperatura: 5 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)



Processamento de Dados e Imagens

Gerenciamento Total da Informação

R. Carlos Von Koseritz, 456 – Bairro Higienópolis - Porto Alegre - RS - CEP 90540-030

Fone : (51) 3337-0061 Fax : (51) 3343-3430 – Cel : (51) 9979-5293 / 9969-1018

E-mail : powerimg@portoweb.com.br Site : www.powerbrasil.com.br



Parâmetro		Especificação
Dimensões ^{*9} : Largura x Profundidade x Altura		292 x 159 x 168 mm
Peso		3 kg
Conformidade ambiental		ENERGY STAR® e RoHS
Outros	Detecção de múltipla alimentação	Através de sensor ultrassônico
	Digitalização de documentos longos	863 mm ^{*3}
Drivers		Driver específico •Windows®: Não suporta drivers TWAIN e ISIS •Mac OS: Não suporta driver TWAIN
Itens inclusos		Cabo de força Cabo USB DVD-ROM de instalação DVD-ROM Adobe® Acrobat® Folha de transporte Fonte de alimentação externa

*1 Velocidade de digitalização pode variar de acordo com o ambiente de sistema utilizado.

*2 Somente através de conexão com computador.

*3 O iX500 é capaz de digitalizar documentos maiores que A4 em comprimento em todos os modos, exceto o modo "Excelente".

*4 A capacidade máxima pode variar dependendo da gramatura dos documentos.

*5 Alguns computadores não reconhecem o ScanSnap quando conectado através de uma porta USB 3.0. Neste caso, utilize uma porta USB 2.0.

*6 Em caso de conexão Wi-Fi, somente Android™ e iOS.

*7 Os valores dependem do País.

*8 Não suporta autenticação IEEE 802.1X.

*9 Excluindo as bandejas e outros acessórios.

Requerimentos do Sistema

Windows

Sistemas operacionais compatíveis		Windows® 8 (32-bit / 64-bit)	Windows® 7 (32-bit / 64-bit)	Windows Vista® (32-bit / 64-bit) SP2 ou superior	Windows® XP (32-bit) SP3 ou superior
Driver / Aplicações ^{*1 *2}	ScanSnap Manager V6.0	Suporta	Suporta	Suporta	Suporta
	ScanSnap Organizer V5.0	Suporta	Suporta	Suporta	Suporta
	CardMinder™ V5.0	Suporta	Suporta	Suporta	Suporta
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 5.0	Suporta	Suporta	Suporta	Suporta
	Scan to Microsoft® SharePoint® 3.4	Suporta	Suporta	Suporta	Suporta
	Adobe® Acrobat® X Standard ^{*3}	Suporta ^{*4}	Suporta	Suporta	Suporta
	Evernote for Win 4.5	Suporta	Suporta	Suporta	Suporta
Requerimentos de hardware ^{*5}	Processador ^{*6}	Intel® Core™ i5 2.5 GHz ou superior			
	Memória ^{*6}	4 GB ou mais			
	Resolução de vídeo	1024 x 768 pixels ou superior			
	Espaço em disco ^{*7}	4 GB de espaço livre para instalação			
	Drive DVD-ROM	Necessário para instalação			
	Porta USB ^{*6 *8}	USB 3.0 ^{*9} / USB 2.0 / USB 1.1			

*1 Estes produtos suportam sistema operacional Microsoft® Windows®.

*2 Para informações atualizadas, consulte o descritivo no site da Fujitsu.

*3 Necessário Internet Explorer 7.0 ou superior, Firefox 3.5 ou superior.

*4 Consulte o site da empresa Adobe System Incorporated para informações de suporte atualizadas.

*5 O dispositivo ScanSnap pode não funcionar se estiver conectado em um computador que não atenda estes requisitos.

*6 A velocidade de digitalização pode diminuir se os requisitos de Processador e memória não sejam atendidos. USB 1.1 pode causar diminuição na velocidade.

*7 O item .NET Framework 3.5 SP1 será instalado (requer 500MB de espaço em disco) em conjunto com o ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer ou o CardMinder™ em sistemas que não tenham o .NET Framework 3.5 SP1.

*8 O ScanSnap opera tanto em USB 2.0 e em USB 3.0 sem diferença de desempenho.

*9 Alguns computadores não reconhecem o ScanSnap quando conectado através de uma porta USB 3.0. Neste caso, utilize uma porta USB 2.0.

* Requisitos de sistema podem ser alterados dependendo das políticas de suporte e de tempo de suporte das companhias fabricantes dos softwares listados na tabela acima.

Mac OS

Sistemas operacionais compatíveis		OS X v10.8	Mac OS X v10.7	Mac OS X v10.6
Driver / Aplicações ^{*1} _{*2}	ScanSnap Manager V6.0	Suporta	Suporta	Suporta
	CardMinder™ V5.0	Suporta	Suporta	Suporta
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 5.0	Suporta	Suporta	Suporta
	ABBYY FineReader Express Edition for Mac 8.3	Suporta	Suporta	Suporta
	Evernote for Mac 3.3	Suporta	Suporta	Suporta
Requerimentos de hardware ^{*3}	Processador ^{*4}	Intel® Core™ i5 2.5 GHz ou superior		
	Memória ^{*4}	4 GB ou mais		
	Resolução de vídeo	1024 x 768 pixels ou superior		
	Espaço em disco	2 GB de espaço livre para instalação		
	Drive DVD-ROM	Necessário para instalação		
	Porta USB ^{*4 *5}	USB 3.0 ^{*6} / USB 2.0 / USB 1.1		

*1 Estes produtos suportam sistema operacional Mac OS.

*2 Para informações atualizadas, consulte o descritivo no site da Fujitsu.

*3 O dispositivo ScanSnap pode não funcionar se estiver conectado em um computador que não atenda estes requisitos.

*4 A velocidade de digitalização pode diminuir se os requisitos de Processador e memória não sejam atendidos. USB 1.1 pode causar diminuição na velocidade.

*5 O ScanSnap opera tanto em USB 2.0 e em USB 3.0 sem diferença de desempenho.

*6 Alguns computadores não reconhecem o ScanSnap quando conectado através de uma porta USB 3.0. Neste caso, utilize uma porta USB 2.0.

* Requisitos de sistema podem ser alterados dependendo das políticas de suporte e de tempo de suporte das companhias fabricantes dos softwares listados na tabela acima.

Softwares inclusos

Software incluído	Windows®	Mac OS
Drivers *1 *2	ScanSnap Manager V6.0	ScanSnap Manager V6.0
Aplicativos	ScanSnap Organizer V5.0	-
	CardMinder™ V5.0	CardMinder™ V5.0
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 5.0	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 5.0
	-	ABBYY FineReader Express Edition for Mac 8.3
	Scan to Microsoft® SharePoint® 3.4	-
	Adobe® Acrobat® X Standard	-
	Evernote for Win 4.5	Evernote for Mac 3.3

*1 Não suporta aplicação TWAIN ou ISIS™.

*2 Geração de arquivos de imagem "OneTouch" (JPEG, PDF e PDF pesquisável). Estas funções são operadas com o ScanSnap Manager (driver específico do ScanSnap).

Opcionais

Descrição	Código	Observações
Folha de transporte *1	PA03360-0013	Cada pacote contém 5 folhas de transporte

*1 Mesmo que a Folha de transporte tem uma vida útil estimada de 500 digitalizações, esta vida útil pode variar de acordo com o uso. As Folhas de transporte do ScanSnap são destinadas a digitalizar documentos de papel com gramatura de 127 g/m² ou menos.

Consumíveis



Processamento de Dados e Imagens

Gerenciamento Total da Informação

R. Carlos Von Koseritz, 456 – Bairro Higienópolis - Porto Alegre - RS - CEP 90540-030
Fone : (51) 3337-0061 Fax : (51) 3343-3430 – Cel : (51) 9979-5293 / 9969-1018
E-mail : powerimg@portoweb.com.br Site : www.powerbrasil.com.br



Descrição	Código	Observações
Conjunto de rolos	PA03656-0001	Vida útil estimada: 200.000 folhas ou um ano

*1 Vida útil estimada utilizando documentos A4 com 80 g/m², podendo variar de acordo com o tipo de documentos utilizado.