

Datasheet

ScanSnap iX500

Assistência total, desde a digitalização até à aplicação!
O surpreendentemente versátil ScanSnap iX500!

Compatível com Windows® e Mac OS

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.

Digitalização rápida de documentos

Digitalize até 50 folhas frente e verso a uma velocidade de até 25 páginas por minuto.

Menor que um laptop tamanho A4

O iX500 foi desenhado de forma compacta para ser instalado em qualquer lugar.

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 dispositivos móveis

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.

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.

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.



Detalhes técnicos

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 x1, verso x1)
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 *2	Colorido (150 dpi), Preto e branco (300 dpi): 25 páginas por minuto / 50 imagens por minuto Colorido (200 dpi), Preto e branco (400 dpi): 25 páginas por minuto / 50 imagens por minuto Colorido (300 dpi), Preto e branco (600 dpi): 25 páginas por minuto / 50 imagens por minuto Colorido (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
Resoluções de saída	Colorido (24-bit) / Cinza (8-bit): 150, 200, 300 e 600 dpi; Preto e branco (1-bit): 300, 400, 600 e 1.200 dpi;
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;
Formatos de saída	JPEG, PDF, PDF pesquisável, PDF/A, Word, Excel e PowerPoint
Interface	USB 3.0 (USB2.0 / USB 1.1)
Interface Wi-Fi *6	Padrões: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g / IEEE 802.11n; Modo de comunicação: Modo infraestrutura; Frequência *7: 2,412 GHz até 2,462 GHz / 2,412 GHz até 2,472 GHz; Distância: Interno, 50m (Recomendado: interno, entre 25m); 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 240V, 50/60 Hz
Consumo	Em operação: 20 W ou menos; Modo econômico: 1,6 W ou menos (Chave Wi-Fi desligada);
Ambiente de operação	Temperatura: 5 até 35°C Umidade relativa: 20 até 80% (sem condensação)
Dimensões *9 (L x P x A)	315 x 415 x 281 mm
Peso	3 kg
Conformidade ambiental	ENERGY STAR® e RoHS
Detecção de múltipla alimentação	Através de sensor ultrassônico
Digitalização de documentos longos	863 mm *3
Driver	Driver específico, não suporta driver TWAIN ou ISIS
Itens inclusos	Cabo de força; Cabo USB; DVD-ROM de instalação; DVD-ROM Adobe® Acrobat®; Folha de transporte; Fonte de alimentação externa;
Sistemas Operacionais suportados	Windows®: Windows® 8 (32-bit / 64-bit); Windows® 7 (32-bit / 64-bit); Windows Vista® (32-bit / 64-bit); Windows® XP (32-bit); Mac OS: Mac OS X V10.8; Mac OS X V10.7; Mac OS X V10.6;

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

*2 Modo Excelente 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.