

FUJITSU

Conecte todos os seus mundos
com apenas um toque.



ScanSnap
iX1600
iX1400

DIGITALIZAÇÃO INTUITIVA NA PONTA DOS SEUS DEDOS

Entre em um novo mundo de digitalização e desbloqueie um fluxo contínuo de informações

ScanSnap iX1600 & iX1400 –
A experiência ScanSnap de última geração

Uma experiência totalmente nova para digitalizar, aprimorar, organizar e compartilhar informações para impulsionar o crescimento e a inovação dos negócios com os modelos mais rápidos da série ScanSnap. Capaz de carregar até 50 folhas por vez e digitalizar a uma velocidade de 40 páginas por minuto, os dois modelos produzem imagens superiores e de alta qualidade. Basta abrir a bandeja de entrada de documentos e o ScanSnap está pronto para ser usado. A inicialização rápida e o desempenho estável de alimentação proporcionam tranquilidade enquanto você realiza suas tarefas.

ScanSnap
iX1600

ScanSnap
iX1400

Um scanner para todos

Fácil de instalar, configurar e usar. Perfeito para uso pessoal individual ou familiar, trabalho remoto / trabalho em casa, pequenas empresas ou profissionais autônomos.



ScanSnap iX1600 – Máxima eficiência e flexibilidade



Digitalize onde quiser, quando quiser

Em qualquer lugar com Wi-Fi, você pode configurar e usar o iX1600 de imediato sem precisar conectá-lo a um computador. A compatibilidade Wi-Fi permite que você se conecte diretamente aos seus dispositivos inteligentes.



Versátil e intuitivo

O iX1600 vem equipado com uma tela sensível ao toque de 4,3 polegadas, oferecendo a mais inovadora experiência de digitalização. Ícones com cores diferentes também podem ser configurados na tela sensível ao toque para um total de até 4 usuários, proporcionando uma maneira mais inteligente de trabalhar em equipe usando o mesmo dispositivo.



ScanSnap iX1400 – Digitalização ao pulsar de um botão



Operação simples, sem complicações

O iX1400 aprimora a simplicidade e oferece a experiência única de um toque que os usuários do ScanSnap adoram, sem comprometer o desempenho e a qualidade da imagem. Digitalize, armazene e compartilhe seus documentos. Simples assim.



Conexão instantânea e segura

Ninguém quer perder tempo instalando um dispositivo e quer que ele esteja sempre disponível. O conector USB 3.2 do scanner permite a conexão direta a um laptop ou PC.

ScanSnap Home – Software completo para gestão de documentos total



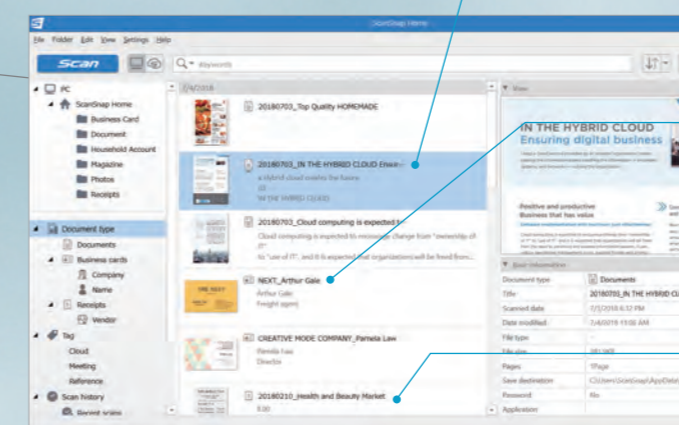
O ScanSnap Home é um software desenvolvido especialmente para os scanners ScanSnap e combina todas as suas funções favoritas em um só lugar. Gerencie, edite e use facilmente dados digitalizados de documentos, recibos, cartões de visita, fotos e muito mais, tudo com um único aplicativo.

Nomeie arquivos mais rápido

O ScanSnap Home usa o texto dos documentos digitalizados para gerar os nomes dos arquivos. A precisão aumenta com o aumento do uso.

Encontre arquivos facilmente

Encontrar documentos nunca foi tão fácil. O ScanSnap Home vem com funções para reorganizar e pesquisar informações nos documentos usando pastas, tags e palavras chave.



Ele pode ser usado em conjunto com o software ScanSnap Manager.



Documentos

Encontre rapidamente a receita ou a agenda de reuniões armazenadas na semana passada utilizando os recursos de marcação.



Cartões de visita

O ScanSnap Home faz com que o gerenciamento de dados de contatos extraídos dos cartões de visita seja um processo muito simples e com menos trabalho manual.



Recibos

Mantenha um registro dos seus gastos mensais para que possa consultar a qualquer momento.

Especificações gerais

Nome do Produto	IX1600	IX1400
Tipo de Scanner	ADF (Alimentador Automático de Documento), Manual, Duplex	ADF (Alimentador Automático de Documento), Duplex
Modo de cor da digitalização	Colorido, tons de cinza, monocromático, Automático (detecção de cores / escala de cinza / monocromático ¹)	
Tipo de Sensor de Imagem	CIS x 2 (frente x 1, verso x 1)	
Fonte de Luz	RGB LED (vermelho/verde/azul)	
Resolução Óptica	600 dpi	
Velocidade de Digitalização ² (A4 retrato)	Modo Auto (Padrão) ³	Simplex/Duplex: 40 ppm
	Modo Normal	Simplex/Duplex: 40 ppm (Colorido/escala de cinza: 150 dpi, Monocromático: 300 dpi)
	Modo Bom	Simplex/Duplex: 40 ppm (Colorido/escala de cinza: 200 dpi, Monocromático: 400 dpi)
	Modo Ótimo	Simplex/Duplex: 40 ppm (Colorido/escala de cinza: 300 dpi, Monocromático: 600 dpi)
	Modo Excelente ⁴	Simplex/Duplex: 10 ppm (Colorido/escala de cinza: 600 dpi, Monocromático: 1.200 dpi)
Tamanho do Documento	Digitalização Normal ⁴	Mínimo: 50,8 x 50,8 mm (2 x 2 pol.) Máximo: 216 x 360 mm (8,5 x 14,17 pol.)
	Digitalização manual	A3, B4, 279 x 432 mm (11 x 17 pol.)
	Digitalização de doc longo ⁵	3.000 mm (863 mm em 32-bit) Dispositivos inteligentes; 863 mm (Duplex), 1.726 mm (Simplex)
Gramatura do papel (Espessura)	40 a 209 g/m ² (11 a 56 lb)	
	Tamanho A8 ou menor: 128 a 209 g/m ² (34 a 56 lb) Cartões: 0,76 mm ou menos (Conformidade com o ISO7810 tipo ID-1)(Inclui cartões em relevo na orientação paisagem)	
Capacidade do Alimentador (ADF) ⁷	50 folhas (A4, 80 g/m ² ou 20 lb)	
Interface	USB	USB 3.2 Gen1x1 / USB 2.0 / USB 1.1 (Tipo de conector: Type-B) ⁸
	Wi-Fi	IEEE802.11b/g/n Frequência de banda: 2,4 GHz
Interface Wi-Fi	Conexão via Access Point (Modo de Infraestrutura) ⁹	—
	Conexão Direta (Modo Ad-hoc)	—
LCD	Tela touch TFT de 4,3 pol colorida	
Requisitos de Energia	AC 100 a 240 V, 50/60 Hz	
Consumo de Energia	Em Operação	17 W ou menos
	Modo de Espera (Conectado via USB)	1,5 W ou menos
	Modo de Espera (Conectado via Wi-Fi)	1,6 W ou menos
Ambiente de Operação	Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) Umidade Relativa: 20 a 80% (sem condensação)	
Dimensões (L x P x A) ¹⁰	292 x 161 x 152 mm (11,5 x 6,3 x 6,0 in.)	
Peso	3,4 kg (7,5 lb)	3,2 kg (7,1 lb)
Conformidade Ambiental	ENERGY STAR®/RoHS	
Detecção de alimentação múltipla	Detecção de sobreposição (sensor ultrassônico) e de comprimento	
Driver	ScanSnap Home (driver específico ScanSnap) •Windows®: Não suporta TWAIN/ISIS™ •macOS: Não suporta TWAIN	

¹ Disponível apenas quando conectado a um computador. ² As velocidades de digitalização podem variar de acordo com o sistema usado. ³ As digitalizações serão feitas no "Modo Ótimo" se os lados mais curtos forem menores que 105 mm; caso contrário, serão feitas no "Modo Bom". ⁴ Digitalizações de documentos A3 são possíveis com o uso de folhas de transporte A3. ⁵ Disponível em todos os modos, exceto no "Modo Excelente". ⁶ As especificações indicadas se aplicam ao usar o ScanSnap Home. ⁷ A capacidade máxima varia, dependendo da gramatura do papel. ⁸ Alguns computadores não reconhecem o ScanSnap quando ele está conectado a uma porta USB 3.2 Gen1/3.0. Nesse caso, use um cabo USB 2.0. ⁹ O modo de conexão via Access Point requer um ponto de acesso Wi-Fi ou roteador. ¹⁰ Excluindo a bandeja de saída e outros acessórios externos.

Opcionais

Descrições	Número das partes	Observações
Folhas de transporte ¹	PA03360-0013	Contém 5 folhas de suporte para fotografias e vários tamanhos de documentos Para ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500, iX500, iX100, S1100i
Folhas de transporte para fotos	PA03770-0015	Contém 3 folhas de suporte para fotografias (Tamanho E, tamanho L, tamanho King), cartões postais e cartões de visita

¹ Embora as folhas de transporte ScanSnap tenham uma vida útil estimada em 500 digitalizações, sua vida útil pode variar com o uso. As folhas de transporte ScanSnap destinam-se a digitalizar documentos em papel com gramaturas de 127 g/m² ou menos. Elas também suportam a digitalização de documentos dobrados com até 216 x 297 mm.

Consumíveis

Descrições	Número das partes	Observações
Conjunto de roletes	PA03656-0001	Vida útil: 200.000 folhas ou um ano ¹ (Para ScanSnap iX1600, iX1400, iX1500 ou iX500)

¹ A vida útil indicada considera documentos de tamanho A4 de 80 g/m² (20 lb). Portanto, o momento da substituição pode variar para outros tipos de documento.

* Recomendamos o uso de acessórios originais ou aprovados para consumíveis, opcionais e kits de limpeza, especialmente projetados para o seu dispositivo. Falhas no dispositivo, problemas e danos decorrentes do uso de acessórios OEM ou de terceiros podem invalidar a garantia e incorrer em custos de reparo, mesmo durante o período de garantia.

ScanSnap iX1600 e iX1400: Requisitos de Sistema

•Windows®

Sistemas Operacionais Suportados	Windows®10 (32-bit / 64-bit) ^{1*2} Windows®8.1 (32-bit / 64-bit) ^{1*2} Windows® 7 (32-bit / 64-bit)	
Requisitos de Hardware ³	CPU ⁴	Intel® Celeron 1,8 GHz (2Core) ou superior (Recomendado: Intel® Core™ i5 2,5 GHz ou superior)
	Capacidade de Memória ^{4,5}	2 GB ou mais (Recomendado: 4 GB ou mais)
	Resolução de vídeo	1,024 x 768 pixels ou mais
	Capacidade do disco ^{5*6}	3,8 GB ou mais de espaço livre no disco rígido

¹ Os scanners ScanSnap não funcionam com PCs baseados em Windows® 10 ARM.² Opere o Windows no modo desktop. ³ O dispositivo ScanSnap pode não funcionar se o computador conectado não atender a esses requisitos. ⁴ As velocidades de digitalização podem cair se os requisitos recomendados de CPU, capacidade de memória e USB 1.1 não forem atendidos. ⁵ Os requisitos de capacidade de disco indicados se aplicam ao fazer o download do ScanSnap Home. ⁶ .NET Framework 4.7 ou posterior deve ser instalado. Se não estiver instalado, será instalado com o ScanSnap Home. São necessários até 4,5 GB de espaço em disco para a instalação. ⁷ Consulte o site do ScanSnap para obter as informações de suporte mais recentes do driver e dos aplicativos. A compatibilidade pode variar dependendo da versão do software. ⁸ Os requisitos do sistema podem mudar dependendo das políticas de suporte do sistema acima e do software de terceiros.

•Mac

Sistemas Operacionais Suportados	macOS v.10.12.4 ou mais recentes	
Requisitos de Hardware ¹	CPU ^{2*3}	Intel® Core i5 1,4 GHz ou superior (Recomendado: Core i5 2,5 GHz ou superior)
	Capacidade de Memória ^{4,5}	2 GB ou mais (Recomendado: 8 GB ou mais)
	Resolução de vídeo	1,024 x 768 pixels ou mais
	Capacidade do disco	2 GB ou mais de espaço livre no disco rígido

¹ O dispositivo ScanSnap pode não funcionar se o computador conectado não atender a esses requisitos. ² O dispositivo ScanSnap também opera com computadores Mac baseados em Apple Silicon. Visite o site do ScanSnap para obter as informações de suporte mais recentes. ³ A velocidade de digitalização pode cair se os requisitos recomendados de CPU, capacidade de memória e USB 1.1 não forem atendidos. ⁴ A compatibilidade pode variar dependendo das versões do software. Visite o site do ScanSnap para obter as informações mais recentes sobre suporte a drivers e aplicativos. ⁵ Os requisitos do sistema podem mudar dependendo das políticas de suporte do sistema acima e do software de terceiros.

•Software

Windows®	Mac
ScanSnap Home ¹	ScanSnap Home ¹
ScanSnap Manager ²	ScanSnap Manager ²
Kofax Power PDF Standard ^{3*4}	Kofax Power PDF Standard for Mac ^{3*4}
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

¹ A instalação do ScanSnap Home requer um computador e Internet. A ativação também é necessária para o uso do software. Visite o site da empresa para obter informações sobre o download. <https://scansnap.fujitsu.com/g-support/en>. ² É necessário ScanSnap Manager V7.1 ou mais recente. ³ Consulte o certificado de licença incluso para fazer download do software. ⁴ O Kofax Power PDF não está incluído no iX1400.

Acessórios

•Precauções de segurança •Cabo AC •Adaptador AC •Cabo AC •Guia de recebimento

Este scanner foi projetado para digitalizar materiais que podem ser reproduzidos legalmente, de acordo com os regulamentos de direitos autorais aplicáveis e outras leis. Os usuários do ScanSnap são responsáveis pela forma como usam este scanner. É obrigatório que os usuários do ScanSnap cumpram todas as regras e leis locais aplicáveis, incluindo, sem limitação, as leis de direitos autorais ao usar este scanner.

*ABBYY™ FineReader™ Engine© ABBYY. OCR pela ABBYY. ABBYY e FineReader são marcas comerciais da ABBYY Software, Ltd. que podem estar registradas em algumas jurisdições. *Intel, Pentium e Intel Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos EUA e/ou em outros países. *ISIS™ é uma marca comercial da Open Text. *Mac, macOS e o logotipo Mac são marcas comerciais da Apple Inc. *Kofax e Power PDF são marcas comerciais ou marcas registradas da Kofax Limited nos Estados Unidos e em outros países. *ScanSnap, o logotipo ScanSnap e ScanSnap Home são marcas registradas ou comerciais da PFU Limited no Japão. *Outros nomes de empresas e produtos são marcas comerciais ou registradas das respectivas empresas.

ABBYY® FineReader®



PFU LIMITED, uma empresa Fujitsu, determinou que este produto atenda às diretrizes da ENERGY STAR® de eficiência de energia. ENERGY STAR® é uma marca registrada dos Estados Unidos.

Para obter mais informações relacionadas ao ScanSnap, visite nosso site em :

<https://www.fujitsu.com/br/products/computing/peripheral/scanners/scansnap>

Precauções de segurança	Certifique-se de ler cuidadosamente todas as precauções de segurança antes de usar este produto e usar este dispositivo conforme as instruções.	Não coloque este dispositivo em áreas molhadas, úmidas, com vapor, empoeiradas ou oleosas. O uso deste produto nessas condições pode resultar em choque elétrico, incêndio ou danos ao produto.
--------------------------------	---	---

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

©2021 PFU Limited Impresso em algum país 2021.01 U-208 SZX 50S