



Capture hoje.  
Transforme o amanhã.



***ScanSnap*** *iX1500*

# DIGITALIZAÇÃO INTUITIVA NAS PONTAS DOS SEUS DEDOS

## Todos os seus documentos em um único local



### Plataforma única para utilização e gerenciamento de todos os documentos

O novo ScanSnap Home para o iX1500 combina todas as suas funções favoritas em uma única interface. Gerencie, edite e utilize com facilidade dados digitalizados de documentos, recibos, cartões de visita, fotos e mais, tudo em uma única aplicação. Os documentos são automaticamente reconhecidos e agrupados de acordo com o seu tipo (recibo, fotos, cartões de visita, etc).

#### Nomeie arquivos mais rapidamente

O ScanSnap Home usa o texto, como, por exemplo, nomes de lojas e empresas, encontrado em seus documentos digitalizados para recomendar nomes de arquivo. A precisão da extração de informações aumenta com a frequência de digitalização e as edições feitas em nomes de arquivos são aprendidas para futuras sugestões de nomes.

#### Encontre arquivos mais facilmente

O ScanSnap Home oferece funções simples, mas poderosas, para organizar e pesquisar todos os tipos de documentos usando pastas, etiquetas e palavras-chave. Agora você pode encontrar informações com mais facilidade que nunca.

#### Documentos

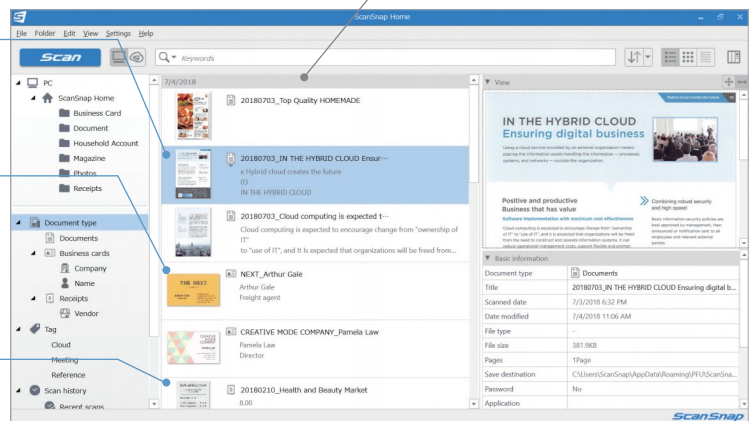
Ache rapidamente aquela receita ou pauta de reunião que você salvou semana passada com etiquetas de fácil acesso.

#### Cartões de Visita

A correção automática inteligente do ScanSnap Home torna o gerenciamento de contatos em cartões de visita um processo simples e contínuo, com menos trabalho manual para você. Com este software, contate imediatamente quem você precisar, organizando os dados capturados de acordo com o nome da empresa e muito mais.

#### Recibos

Acompanhe os seus gastos todos os meses, para poder verificar sempre que desejar.



## Usabilidade e funcionalidade aprimoradas

### Primeira interface de tela sensível ao toque da série ScanSnap

O iX1500 vem equipado com uma tela sensível ao toque de 4,3 polegadas, oferecendo uma interface fácil de usar, com ícones simples e uma experiência de usuário intuitiva.

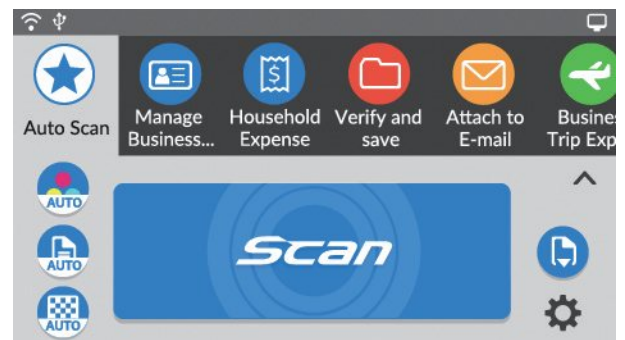
### Avisos de manutenção que economizam tempo

Receba avisos na tela e do ScanSnap Home sempre que a Detecção de Poeira detectar partículas de sujeira, que podem resultar em imagens com linhas indesejadas. O aviso de manutenção permite antecipadamente que você reduza o incômodo e a perda de tempo de uma nova digitalização.

### Compartilhe ScanSnap para que todos o usem

O iX1500 vem com licenças\*1 de software para contas múltiplas, permitindo o uso compartilhado de uma única unidade com membros da família e colegas da empresa.

\*1 O ScanSnap iX1500 vem com licenças múltiplas: 4 para o ScanSnap Home, 4 para o ABBYY FineReader para ScanSnap™, e 1 para o Nuance (Win/Mac).



## Digitalização simples e intuitiva

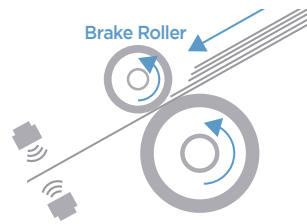
### Crie arquivos rapidamente

Simplemente abra o ADF e o ScanSnap está pronto para usar. Digitalize documentos simples e frente verso com facilidade, a uma velocidade de 30 ppm.

\*1Qualidade da imagem: "Modo ótimo" (colorida / escala de cinza em 300 dpi; Preto e branco em 600 dpi)

### Manuseio versátil do papel

Com tecnologia de alimentação profissional e sensores ultrassônicos, o ScanSnap manuseia documentos de múltiplas páginas com facilidade e pode inclusive detectar e alertar o usuário de erros de alimentação múltipla.



### Digitalize qualquer documento

Digitalize documentos maiores do que o tamanho A4, que precisam ser dobrados ao meio, envelopes e muito mais com o Modo de Digitalização Manual. Documentos que são difíceis de digitalizar no Modo de Digitalização Normal podem agora ser capturados sem quaisquer problemas.

### Recibos e cartões de visita não são mais um incômodo

Digitalize sem esforço pequeno documentos com a nova Guia de Recibos. Não se preocupe em alinhar recibos e cartões de visita, que tendem a enrolar ou inclinar. Projetada para ser um acessório confortável, mesmo quando a tampa é fechada, reduz drasticamente o manuseio de documentos antes de pressionar o botão de digitalização.



### Digitalize grandes volumes facilmente

Digitalize grandes volumes de vários tipos de documentos, de fotos coloridas a documentos dupla face em formato paisagem, com uma gama de funções inteligentes de processamento automático de imagens. Juntos, esses recursos permitem que você digitalize com confiança, sem ter que fazer nenhum ajuste.

#### • Detecção Automática de Cor



#### • Detecção Automática de Tamanho



#### • Alinhamento



#### • Rotação Automática



#### • Remoção de Página em Branco



## Perfeito para as suas necessidades

### Digitalize em qualquer lugar, sempre que quiser

Conecte o iX1500\*1 ao seu computador ou dispositivo inteligente.\*2 (iOS ou Android) em casa ou no seu escritório, usando a rede Wi-Fi existente no local com o Modo de Conexão via Ponto de Acesso. Também é possível conectar em ambientes sem Wi-Fi usando o Modo de Conexão Direta, pois o próprio scanner funciona como um ponto de acesso

\*1 Pode ser usado por um único usuário em até 5 dispositivos.  
\*2 Ao usar dispositivos inteligentes, é necessária a Aplicação ScanSnap Connect

#### Modo de Conexão via Ponto de Acesso



#### Modo de Conexão Direta



## Especificações Gerais

Nome do produto	ScanSnap iX1500	
Tipo de scanner	ADF (Alimentação Automática de Documentos)/Alimentação Manual, Duplex	
Modo de cor da digitalização	Colorida, Escala de Cinza, Monocromática, Automática (detecção Cor/Escala de Cinza/Monocromática *)	
Sensor de imagem	Cor CIS x 2 (Frente x 1, Verso x 1)	
Fonte de luz	3 LEDs Coloridos (Vermelho/Verde/Azul)	
Resolução óptica	600 dpi	
Velocidade de digitalização <sup>12</sup> (retrato A4)	Modo automático (Padrão) <sup>13</sup>	Simplex/Duplex: 30 ppm
	Modo normal	Simplex/Duplex: 30 ppm (Cor/ Escala de Cinza: 150 dpi, Monocromática: 300 dpi)
	Modo Bom	Simplex/Duplex: 30 ppm (Cor/ Escala de Cinza: 200 dpi, Monocromática: 400 dpi)
	Modo Ótimo	Simplex/Duplex: 30 ppm (Cor/ Escala de Cinza: 300 dpi, Monocromática: 600 dpi)
	Modo Excelente <sup>*1</sup>	Simplex/Duplex: 8 ppm (Cor/ Escala de Cinza: 600 dpi, Monocromática: 1200 dpi)
Tamanho do documento	Digitalização normal	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 in.)
	Digitalização de papel longo <sup>*1,4</sup>	Digitalização para Dispositivo Móvel/Nuven: 863 mm (Duplex), 1726 mm (Simplex)
Densidade do papel (Espessura)	40 a 209 g/m <sup>2</sup> (11 a 56 lb) Tamanho A8 ou menor: 128 a 209 g/m <sup>2</sup> (34 a 56 lb) Cartões: 0,76 mm ou menos (compatível com tipo ISO7810 ID-1) (Inclui cartões em relevo com orientação em paisagem)	
Capacidade de alimentação automática <sup>15</sup>	50 folhas (A4, 80 g/m <sup>2</sup> ou 20 lb)	
Interface	USB	USB 3.1 Gen1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 (Tipo de Conector: Tipo B) <sup>16</sup>
	Wi-Fi <sup>17</sup>	IEEE802.11a/b/g/n/ac Frequência de banda: 2,4 GHz / 5 GHz <sup>18</sup>
Interface Wi-Fi	Modo de infraestrutura (Modo de Conexão a Ponto de Acesso) <sup>19</sup> Modo Ad-hoc (Modo de Conexão Direta) <sup>10</sup>	
Tela LCD	Tela sensível ao toque (TFT) colorida de 4,3 polegadas	
Requisitos de energia	AC 100 a 240 V, 50/60 Hz	
Consumo de energia	Em operação	17 W ou menos
	Modo de descanso (conectado por USB)	1,5 W ou menos
	Modo de descanso (conectado por 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 (Largura x Profundidade x Altura) <sup>11</sup>	292 x 161 x 152 mm (11,5 x 6,3 x 6,0 pol.)	
Peso do aparelho	3,4 kg (7,5 lb)	
Environmental compliance	ENERGY STAR®/RoHS	
Deteção de alimentação Múltipla	Deteção de sobreposição (sensor ultra-sônico), deteção de comprimento.	
Driver	ScanSnap Home (ScanSnap driver específico) *Windows: Não suporta TWAIN/ISIS™ *Mac OS: Não suporta TWAIN	

<sup>\*1</sup> Disponível somente ao conectar a um computador. <sup>\*2</sup> As velocidades de digitalização podem variar, dependendo do ambiente de sistema utilizado. <sup>\*3</sup> As digitalizações serão feitas no modo "Ótimo" se os lados mais curtos têm menos de 105 mm, senão, no modo "Bom". <sup>\*4</sup> Disponível em todos os modos, exceto no modo "Excelente". <sup>\*5</sup> A capacidade máxima varia, dependendo da densidade do papel. <sup>\*6</sup> Alguns computadores não reconhecem o ScanSnap quando é conectado a uma porta USB 3.1 Gen1/3.0. Neste caso, use uma porta USB 2.0. <sup>\*7</sup> Dispositivos móveis que podem ser conectados incluem dispositivos de tela sensível ao toque iPad/iPhone/iPod e Android™. Consulte o site do ScanSnap para saber mais detalhes. <sup>\*8</sup> A disponibilidade de Wi-Fi de 5 GHz pode variar, dependendo da região. <sup>\*9</sup> O Modo de Conexão a Ponto de Acesso exige um ponto de acesso Wi-Fi ou roteador. <sup>\*10</sup> O Wi-Fi de 5 GHz não está disponível no Modo de Conexão Direta. <sup>\*11</sup> Excluindo a bandeja e outros acessórios externos.

## Opções

Descrição	Número da peça	Observações
Licença Adicional ScanSnap Home (1 Licença)	PA43404-B043	1 licença adicional para o ScanSnap Home
Folha de Transporte <sup>*1</sup>	PA03360-0013	Contém 5 folhas, para suportar fotos de vários tamanhos e documentos. Para ScanSnap iX1500, iX500, iX100, S1500, S1500M, S1100
Folha de Transporte para Fotos	PA03770-0015	Contém 5 folhas, para suportar fotos de vários tamanhos, cartões postais e cartões de visita
Bolsa ScanSnap	PA03951-0651	Guarda o ScanSnap iX1500/iX500 e os acessórios

<sup>\*1</sup> Embora as Folhas de Transporte ScanSnap tenham uma durabilidade de 500 digitalizações, a durabilidade pode variar dependendo do uso. As Folhas de Transporte ScanSnap são feitas para digitalizar documentos em papel com densidades de 127 g/m<sup>2</sup> ou menos. Também dão apoio à digitalização de documentos dobrados com dimensões de até 216 x 297 mm.

## Consumíveis

Descrição	Número da peça	Observações
Conjunto de Rolos	PA03656-0001	Reposição: a cada 200.000 folhas ou 1 ano <sup>*1</sup> (Para o ScanSnap iX1500 ou iX500)

<sup>\*1</sup> Estes tempos de reposição recomendados são para documentos tamanho A4 em folhas de 80 g/m<sup>2</sup> (20 lb). Portanto, os tempos de reposição adequados podem variar para outros tipos de documento.  
<sup>\*</sup> Recomendamos o uso de nossos produtos originais para os consumíveis. Falhas, defeitos e danos a este produto, resultantes do uso de consumíveis não originais estão sujeitos a taxas de conserto mesmo dentro do período de garantia.

## Requisitos de Sistema do ScanSnap iX1500

### • Windows®

Sistemas operacionais	Windows® 10 (32 bits/64 bits) <sup>*1</sup> Windows® 8.1 (32 bits/64 bits) <sup>*1</sup>	Windows® 7 (32 bits/64 bits)
Requisitos de hardware <sup>*2</sup>	CPU <sup>*3</sup>	Intel® Celeron 1.8 GHz (2 núcleos) (Recomendado: Intel® Core™ i5 2.5 GHz ou superior)
	Memória <sup>*3</sup>	2 GB ou mais (Recomendado: 4 GB ou mais)
	Resolução de tela	1.024 x 768 pixels ou mais
	Capacidade do HD <sup>*4</sup>	3,8 GB ou mais de espaço livre no HD

<sup>\*1</sup> Opera no Windows no modo de área de trabalho. <sup>\*2</sup> O aparelho ScanSnap pode não funcionar se o computador conectado não atender a estes requisitos. <sup>\*3</sup> As velocidades de digitalização podem cair se não forem atendidos os requisitos de CPU recomendada, capacidade de memória e USB 1.1. <sup>\*4</sup> O Microsoft .NET Framework 4.7 será instalado junto com o ScanSnap Home para sistemas que não possuem o .NET Framework instalado.  
<sup>\*</sup> Consulte o site do ScanSnap para obter a mais recente informação de suporte sobre o driver e aplicações. A compatibilidade pode variar, dependendo da versão do software. Os requisitos de sistema podem mudar, dependendo da duração do suporte e da política de suporte das empresas que desenvolvem o software.

### • Mac OS

Sistemas operacionais	macOS v10.14 macOS v10.13 macOS v10.12 <sup>*1</sup>	
Requisitos de hardware <sup>*2</sup>	CPU <sup>*3</sup>	Intel® Core i5 1.4 GHz (Recomendado: Core i5 2.5 GHz ou superior)
	Memória <sup>*3</sup>	2 GB ou mais (Recomendado: 8 GB ou mais)
	Resolução de tela	1.024 x 768 pixels ou mais
	Capacidade do HD <sup>*4</sup>	3,8 GB ou mais de espaço livre no HD

<sup>\*1</sup> É recomendado o macOS Sierra v10.12.4 ou mais recente. <sup>\*2</sup> O aparelho ScanSnap pode não funcionar se o computador conectado não atender a estes requisitos. <sup>\*3</sup> As velocidades de digitalização podem cair se não forem atendidos os requisitos de CPU recomendada, capacidade de memória e USB 1.1. <sup>\*4</sup> O Microsoft .NET Framework 4.7 será instalado junto com o ScanSnap Home para sistemas que não possuem o .NET Framework instalado.  
<sup>\*</sup> Consulte o site do ScanSnap para obter a mais recente informação de suporte sobre o driver e aplicações. A compatibilidade pode variar, dependendo da versão do software. Os requisitos de sistema podem mudar, dependendo da duração do suporte e da política de suporte das empresas que desenvolvem o software.

### • Software

Windows®	Mac OS
ScanSnap Home <sup>*1</sup>	
Nuance Power PDF Standard <sup>*2</sup>	Nuance PDF Converter for Mac <sup>*2</sup>
ABBYY FineReader para ScanSnap™	

<sup>\*1</sup> A instalação do ScanSnap Home exige um computador e internet. Também é necessária a ativação para usar o software. Visite o site da empresa para obter informação sobre como baixar o software.  
<http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en>  
<sup>\*2</sup> Consulte o certificado de licença incluído para baixar o software.

### Acessórios

<a href="#">• ScanSnap</a> <a href="#">• Guia de Boas-Vindas</a> <a href="#">• Precauções de Segurança</a> <a href="#">• Cabo C.A.</a> <a href="#">• Adaptador C.A.</a> <a href="#">• Cabo USB</a> <a href="#">• Guia de Recibo</a>
---

Este digitalizador é projetado para digitalizar materiais que podem ser reproduzidos licitamente, em conformidade com os regulamentos de direitos autorais e outras leis aplicáveis. Os usuários do ScanSnap são responsáveis pelo modo como usam este digitalizador. É importantíssimo que, ao usar este digitalizador, os usuários do ScanSnap atendam a todas as regulamentações e leis locais aplicáveis, incluindo, sem limitação, leis de direitos autorais.

\*ABBYY™ FineReader™ Engine © ABBYY. Reconhecimento Óptico de Caracteres (OCR) pelo ABBYY. ABBYY e FineReader são marcas registradas da ABBYY Software, Ltd., as quais podem estar registradas em algumas jurisdições. Evernote é uma marca registrada da Evernote Corporation. \*Google e Google Docs são marcas registradas ou marcas comerciais da Google Inc. \*Intel, Pentium, e Intel Core são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation e suas subsidiárias nos Estados Unidos e/ou outros países. \*ISIS™ é uma marca comercial da Open Text. \*Mac, Mac OS, macOS, o logotipo Mac, e iPhoto são marcas comerciais da Apple Inc. \*Microsoft, Windows, Excel, e PowerPoint são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou outros países. \*Word é produto da Microsoft Corporation nos Estados Unidos. \*Salesforce e Salesforce CRM são marcas registradas ou marcas comerciais da salesforce.com, inc. nos Estados Unidos e outros países. \*ScanSnap e o logotipo ScanSnap são marcas registradas ou marcas comerciais da PFI Limited no Japão. \*Outros nomes de empresas e nomes de produtos são marcas comerciais ou marcas registradas das respectivas empresas.

# ABBYY® FineReader®



PFU Limited, uma empresa Fujitsu, determinou que este produto atende às diretrizes ENERGY STAR® de eficiência energética. ENERGY STAR® é uma marca registrada dos Estados Unidos.

Para obter mais informações sobre o ScanSnap, visite nosso site em : <http://scansnap.fujitsu.com/>

	<b>Precauções de Segurança</b>	Certifique-se de ter lido todas as precauções de segurança antes de usar este produto e use este aparelho conforme a orientação.	Não coloque este aparelho em áreas molhadas, úmidas, onde há vapor, empoeiradas ou oleosas. Usar este produto sob tais condições pode resultar em choque elétrico, incêndio ou dano a este produto.
--	--------------------------------	--	---

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso.

©2018 PFU Limited - Impresso em algum país 2018.8 U-207 SZX 505