

ScanSnap SV600

**Simple, Rápido e Compacto.
Do papel para arquivos PDF,
em um só toque!**



NOVO

Otimizado com novas características

- ▶ Minimiza irregularidades na qualidade da imagem com a "VI technology"
- ▶ Recorte automático de diversos documentos com "Multiple Document Detection"
- ▶ Tempo de funcionamento reduzido com "Detecção do folheamento da página"
- ▶ Correção da distorção e da curvatura de livros com "Correção de imagem de livro"

Pacote de software premium

- ▶ Rack2-File Smart com Magic Desktop
- ▶ Adobe® Acrobat® Standard
- ▶ CardMinder (Win)

■ Especificações gerais

Descrição	ScanSnap SV600	
Tipo de scanner	Sistema suspenso, digitalização simples	
Modos de digitalização	Colorido, escala de cinza, preto e branco, Automático (colorido, escala de cinza, detecção monocromática)	
Sensor de imagem	Redução de lente óptica / CCD colorido x 1	
Fonte de luz	(LED branco+ iluminação da lente) x 2	
Resolução ótica	Digitalização horizontal: 285 a 218 dpi, digitalização vertical: 283 a 152 dpi *1	
Velocidade de digitalização (A3 paisagem) *2	Modo automático *3	*Modo Bom* ou *Modo Ótimo*: 3 segundos / página
	Modo Normal	Colorido/Escala de cinza: 150 dpi, Preto e branco: 300 dpi 3 segundos / página *4
	Modo Bom	Colorido/Escala de cinza: 200 dpi, Preto e branco: 400 dpi 3 segundos / página *4
	Modo ótimo	Colorido/Escala de cinza: 300 dpi, Preto e branco: 600 dpi 3 segundos / página *4
	Modo Excelente	Colorido/Escala de cinza: 600 dpi, Preto e branco: 1.200 dpi 3 segundos / página *4
Tamanho do documento	Reconhece automaticamente o tamanho do documento, A3 (paisagem), A4 (paisagem), A5 (paisagem), A6 (paisagem), B4 (paisagem), B5 (paisagem), B6 (paisagem), Cartão postal, Cartão de visita, Duplo carta (paisagem), Carta, Ofício (paisagem) e Tamanho personalizado (Máx: 432 x 300 mm, mín.: 25,4 x 25,4 mm *5	
Espessura do documento	30 mm ou menos	
Como começar a digitalizar *6	Selecione um dos seguintes. 1. Digitalização normal: Pressione o botão "Digitalização" para cada página 2. Digitalização do temporizador (Digitalização por intervalo temporizado) 3. Detecção do folheamento da página	
Interface *7	USB 2.0 / USB 1.1 (conector: Tipo B)	
Funções de processamento de imagem	Realinhamento por texto no documento, Detecção automática de tamanho do papel, Rotação automática de imagem, Detecção automática de cores, Correção *8 de imagem de livro, Detecção de múltiplos documentos *9	
Ampliação de sub-digitalização (ampliação axial)	±1.5%	
Requisito de alimentação	100 a 240 V, 50 / 60 Hz	
Consumo de energia	Durante a operação: 20 W ou menos, durante o modo ocioso: 2,6 W ou menos, durante o modo de espera: 0,4 W ou menos	
Ambiente de funcionamento	Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) Umidade relativa: 20 a 80 % (sem condensação)	
Dimensões (L x C x A)	210 x 156 x 383 mm	
Peso do dispositivo	3 kg	
Conformidade ambiental	ENERGY STAR® / RoHS	
Driver	Driver específico (Sem suporte para TWAIN / ISIS™)	
Software integrado	Driver do scanner	ScanSnap Manager V6.2
	Gerenciamento de arquivos	ScanSnap Organizer V5.1
	Gerenciamento de cartões de visita	CardMinder V5.0
	Edição de PDF	Adobe® Acrobat® Standard
	Reconhecimento de texto	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 5.0
	Arquivamento de documentos	Rack2-File Smart with Magic Desktop V1.0
	Evernote	Evernote for Win 4.5
Software de ligação ECM	Scan to Microsoft® SharePoint® 3.4 *10	

- *1 A resolução ótica difere devido ao ângulo de digitalização diferente no mesmo documento.
- *2 A velocidade de digitalização pode variar devido ao ambiente de sistema usado.
- *3 A alternância entre "Modo Bom" e "Modo Ótimo" depende do comprimento do documento. A4 (retrato): 200 dpi, Tamanho A6 ou inferior: 300 dpi
- *4 Tempo entre o início real da digitalização (pad de digitalização) e o término da digitalização.
- *5 Para documentos de espessura acima de 5 mm, o tamanho de documento máximo é de 400 x 300 mm.
- *6 Ao realizar a digitalização contínua, é necessário tempo para que a cabeça de digitalização retorne para sua posição original.
- *7 Compatível com porta USB3.0, mas a conexão será executada com a velocidade da USB2.0.
- *8 Corrige automaticamente a distorção causada pela curva de uma revista ou livro aberto.
- *9 Digitalize múltiplos documentos recortando automaticamente diversos documentos em uma digitalização.
- *10 Baixe do site do ScanSnap.

■ Equipamento incluído

- Cabo AC
- Cabo
- Adaptador AC
- Pad de digitalização
- DVD-ROM de instalação
- DVD-ROM com Adobe® Acrobat®
- Rack2-File Smart with Magic Desktop DVD-ROM
- Estabilizadores (x2)

■ Opções

Descrição	Número da peça	Observações
Pad de digitalização	PA03641-0052	Colocado na frente do scanner durante a digitalização. * Um pad faz parte do pacote do scanner.

■ Requisitos de sistema do ScanSnap SV600

Sistemas operacionais compatíveis	Windows® 8 (32 bits / 64 bits) *1	Windows® 7 (32 bits / 64 bits) SP1 ou posterior	Windows Vista® (32 bits / 64 bits) SP2 ou posterior	Windows® XP (32 bits) SP3 ou posterior	
Driver / Aplicativos *2	ScanSnap Manager V6.2	Compatível	Compatível	Compatível	
	ScanSnap Organizer V5.1	Compatível	Compatível	Compatível	
	CardMinder™ V5.0	Compatível	Compatível	Compatível	
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 5.0	Compatível	Compatível	Compatível	
	Scan to Microsoft® SharePoint® 3.4	Compatível	Compatível	Compatível	
Requisitos de hardware *4	CPU *5	Intel® Core™ i5 2.5 GHz ou superior			
	Capacidade de memória *5	64 bits: 4 GB ou mais, 32 bits: 4 GB ou mais			
	Tela	1.024 x 768 pixels ou superior	800 x 600 pixels ou superior		
	Capacidade de disco *6	4.350 MB de espaço livre no disco rígido para instalação			
	Unidade de DVD-ROM	Necessário para instalação *7			
Porta USB *5 *8	USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1				

- *1 Funciona como um aplicativo para desktop.
- *2 Consulte o site do ScanSnap para obter as informações de suporte mais recentes.
- *3 Requer o Internet Explorer 7.0 ou posterior; ou Firefox 3.5 ou posterior.
- *4 O dispositivo ScanSnap pode não funcionar se o computador conectado não atender estes requisitos.
- *5 A velocidade de digitalização pode cair se os requisitos recomendados de CPU, capacidade de memória e USB 1.1 não forem atendidos.
- *6 NET Framework 3.5 SP1 será instalado (requer 500 MB de espaço em disco), juntamente com o ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer ou CardMinder™ para sistemas que não têm .NET Framework 3.5 SP1 instalado.
- *7 Consulte o site se você não tiver uma unidade de DVD-ROM. <http://scansnap.fujitsu.com/g-support/en/>
- *8 O ScanSnap funciona com USB2.0 e USB3.0 sem nenhuma diferença no desempenho.
- *9 Os requisitos do sistema podem mudar dependendo da duração do suporte e da política de apoio das empresas que fazem o software listado na tabela acima.

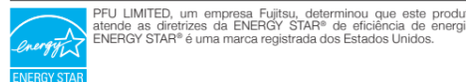
■ Rack2-File Smart V1.0 / Magic Desktop V1.0 *1 *2 Requisitos de sistema

Sistemas operacionais compatíveis	Windows® 8 (32 bits / 64 bits) *3	Windows® 7 (32-bits / 64-bits) SP1 ou posterior	Windows Vista® (32-bits / 64-bits) SP2 ou posterior	Windows® XP (32 bits) SP3 ou posterior	
Requisitos de hardware	CPU	Intel® Pentium® 4 1,8 GHz ou superior (Recomendado: Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz ou superior)			
	Capacidade de memória	2 GB ou mais (recomendado: 4 GB ou mais)			
	Tela	1.024 x 768 pixels ou mais			
	Capacidade do disco	System drive *4	64 bits: 2 GB ou mais	-	
	Unidade de instalação	1 GB ou mais de espaço no disco para cada software * * É necessário espaço adicional para os dados criados pelos Rack2-FileSmart e Magic Desktop			
Scanners compatíveis	ScanSnap SV600, iX500, S1500, S1300i, S1300, S1100				
compatíveis Dispositivos móveis	iOS	Modelo	iPad series, séries iPhone (4 ou posterior), séries iPod touch (4a. geração ou posterior)		
		SO	iOS 4.3 ou posterior		
	Android	Aplicativos	Rack2-File Smart para iOS 1.1.0 ou posterior		
		Modelo	Compatível com processador ARM		
		SO	Android OS 2.2 ou posterior		
Capacidade de memória	512 MB ou mais				
Aplicativos	Rack2-File Smart para Android 1.1.1 ou posterior				

- *1 Consulte o site do Rack2-File Smart e o site do Magic Desktop.
- *2 Ao instalar o Magic Desktop, é necessária uma conexão com a Internet.
- *3 O Rack2-File Smart e o Magic Desktop funcionam como um aplicativo para desktop.
- *4 Esta é a capacidade livre necessária quando o .NET Framework 4 não está instalado.
- *5 A capacidade do disco não é necessária uma vez que o Microsoft® .NET Framework 4.5 está incluído no Windows® 8.

Este scanner foi desenvolvido para digitalizar materiais que podem ser reproduzidos legalmente, em conformidade com as normas de direitos autorais e outras leis. Os usuários do ScanSnap são responsáveis pelo modo como utilizam este scanner. É fundamental que os usuários do ScanSnap cumpram todas as normas e leis locais aplicáveis, incluindo, sem limitação, leis de direitos autorais, quando utilizar este scanner.

* ABBYY™ FineReader™ Engine ©2011 ABBYY. OCR pela ABBYY ABBYY e FineReader são marcas registradas da ABBYY. * Adobe e Acrobat são marcas registradas ou nomes comerciais da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países. * Evernote é uma marca registrada ou marca comercial da Evernote Corporation. * Android é uma marca registrada ou marca comercial da Google Inc. * Intel, Pentium e Intel Core são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. * ISIS™ é uma marca registrada da EMC Corporation nos Estados Unidos. * iPad, iPhone e iPod touch são marcas comerciais da Apple Inc. * Microsoft, Windows, Windows Vista, PowerPoint e SharePoint são marcas registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. * ScanSnap, ScanSnap logo, ScanSnap Manager, ScanSnap Organizer, CardMinder e Rack2-File e Magic Desktop são marcas registradas ou marcas comerciais da PFU LIMITED no Japão. * Outros nomes de empresas e nomes de produtos são marcas registradas ou marcas comerciais das respectivas empresas.



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

Precauções de segurança	Leia atentamente todas as precauções de segurança antes de usar este produto, e use este dispositivo conforme instruído.	Não coloque este dispositivo em áreas molhadas, úmidas, com vapor, empoeiradas ou oleosas. Usar este produto nessas condições pode resultar em choque elétrico, incêndio ou danos ao produto.
--------------------------------	--	---

As especificações estão sujeitas a alteração sem aviso.

©2013 PFU LIMITED Impresso em algum país 2013.08 U-116 AMN-50S

shaping tomorrow with you

Uma nova perspectiva de digitalização

ScanSnap SV600



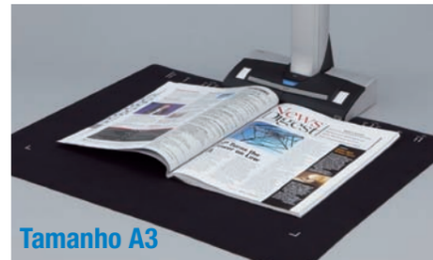
Digitalize o que quiser com facilidade

Você pode digitalizar jornais, revistas ou livros diretamente sem cortar ou danificá-los.

Digitaliza desde cartões de visita até documentos no formato A3*

Nada de aborrecimentos para cortar ou dobrar documentos maiores do que o tamanho A4, tais como jornais e revistas, basta posicioná-los para que sejam digitalizados diretamente sem nenhum esforço extra.

*O tamanho máximo do documento será de 400 x 300 mm quando a espessura do documento estiver acima de 5 mm

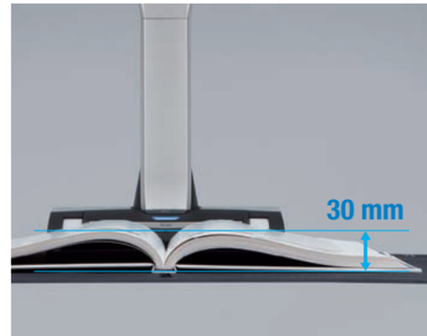


Tamanho A3

Sem problemas ao digitalizar documentos grossos*

Não somente livros ou revistas, mas também documentos com notas adesivas podem ser digitalizados diretamente sem qualquer dificuldade.

*A espessura máxima do documento é de 30 mm.



30 mm

Não é preciso se preocupar com seus documentos ou livros delicados

Com a "VI technology", a digitalização pode ser realizada sem tocar no documento. Você não precisa se preocupar que documentos, tais como pinturas a óleo ou lápis de cera, escritos a lápis ou fotos sejam danificados pelo contato.



Nova VI technology*

(*VI technology: Versatile Imaging technology)

Equipado com a "VI technology" que combina alta profundidade de lentes de campo, o sensor de imagem CCD linear e a fonte de luz LED de alta intensidade, o SV600 é capaz de minimizar irregularidades na qualidade da imagem e gerar imagens suaves mesmo digitalizando de uma certa distância.



Estrutura suspensa

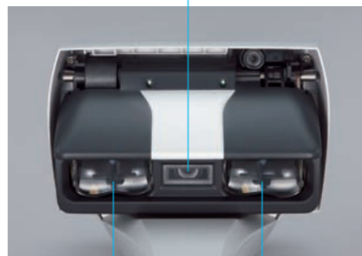
*Devido às características do scanner suspenso, a qualidade da imagem é diferente das séries anteriores do ScanSnap. Confira a qualidade da imagem do SV600 na página da internet do ScanSnap antes de realizar a compra

Grande profundidade da lente de campo

Ampla área de foco automático (mesmo quando a distância de foco tiver sido alterada)

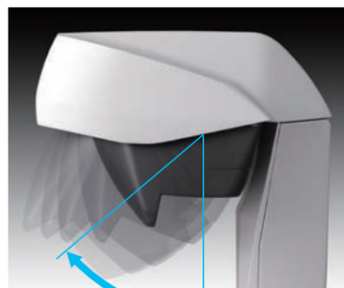
Sensor de imagem CCD linear

Produz uma imagem estável



Lâmpada LED de alta diretividade

Mantém o mesmo brilho sem ser afetada pela luz do ambiente



Digitaliza movendo a parte superior

Operação tranquila com a ajuda de diversas funções

O SV600 foi aprimorado com novos recursos personalizados, mantendo o conceito do ScanSnap: simples, rápido e compacto

O Quick menu economiza tempo!



Quick menu: Favoritos

Os ícones do aplicativo mais usado estão exibidos.

Mesmo na primeira vez, o usuário do ScanSnap pode dominar as funções navegando pelo Quick Menu. O Quick Menu do ScanSnap é exibido automaticamente após a digitalização para permitir que você vincule os dados a um aplicativo, de forma rápida e fácil. Você não tem que se lembrar de nenhum procedimento complicado, basta simplesmente clicar no ícone na tela. Dois novos recursos adicionados para aprimorar a operação:



Quick menu: Recomendado

Os ícones do aplicativo recomendado são exibidos com prioridade.

Recorte automático de diversos documentos com "Multiple Document Detection" *

Com apenas um toque e uma passada, a função de "Detecção de múltiplos documentos" é capaz de recortar diversos documentos ao mesmo tempo quando posicionados na área de digitalização. Você pode economizar tempo e aborrecimento ao posicionar diversos cartões de visita, fotos, recortes de jornais e outros documentos de uma só vez e permitir que o SV600 faça o recorte inteligentemente para você.

*Até 10 documentos podem ser recortados automaticamente. Pelo menos 15 mm de espaço são necessários entre os documentos.



O tempo de inicialização e a velocidade de digitalização rápidos levam à economia de tempo e eficiência

O tempo de inicialização do SV600 é tão rápido, que a digitalização está pronta em apenas 3 segundos após ligar o scanner. Além disso, são necessários menos de 3 segundos para digitalização de grandes documentos em tamanho A3. Esta alta velocidade de digitalização permite desfrutar de uma digitalização sem estresse.

Design compacto que não ocupa muito espaço de trabalho

O SV600 é compacto e você pode usar seu espaço de trabalho eficientemente uma vez que só é necessário espaço para posicionar o documento durante a digitalização. Diferente de um scanner de mesa, ele não irá ocupar seu valioso espaço de mesa o tempo todo.

Crie seus próprios livros digitais neste modelo tudo-em-um

O ScanSnap SV600 é seu parceiro mais avançado para digitalizar livros ou revistas de maneira eficiente. Ele vem com o software de arquivamento "Rack2-Filer Smart com Magic Desktop" com funções aprimoradas. Junto com o hardware e o software, você pode gerar o arquivo de imagem, organizar e ler seus próprios livros digitais digitalizados.

Etapa 1

Digitalização com um toque!

Com as novas aclamadas funções, você pode digitalizar múltiplas páginas.

Detecção do folheamento da página

Detecta automaticamente quando a página for virada.

Modo programado

Você pode configurar o tempo de início da digitalização após o botão "Digitalização" ser pressionado. (quando estiver digitalizando continuamente) você pode definir o intervalo de tempo antes de a próxima digitalização começar.

Etapa 2

Correção automática da imagem

Correção de imagem de livro - Corrige automaticamente a distorção causada pela curvatura de um livro aberto. Você pode confirmar e ajustar as imagens digitalizadas na caixa de diálogo de pré-visualização após a digitalização.



Correções de imagem do livro

Podem facilmente corrigir distorções do documento.



Função de retoque

Imagens de dedos digitalizadas durante o pressionamento do documento podem ser corrigidas com facilidade.



Etapa 3

Evite o uso de papel com o arquivamento digital

O novo recurso do "Rack2-Filer Smart com Magic Desktop", "Easy book creation", foi adicionado especialmente para o SV600. Você pode dividir páginas e criar miniaturas usando a fonte digitalizada e a contracapa do livro após a digitalização.



Rack2-Filer Smart com Magic Desktop Easy Book Creation

Etapa 4

Organização e exibição em movimento

Carregue seus documentos digitalizados com você em qualquer lugar a qualquer momento; você pode navegar convenientemente pelo seu livro digitalizado usando o seu tablet ou smartphone. O "Rack2-Filer Smart com Magic Desktop" gerencia e organiza todas as suas imagens digitalizadas ao mesmo tempo que fornece a você a funcionalidade de utilizar dados de diversas maneiras.

