

## 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.

- **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.

- **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.



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](mailto:powerimg@portoweb.com.br) Site : [www.powerbrasil.com.br](http://www.powerbrasil.com.br)



### 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.

### 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!**

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: Favoritos**  
Os ícones do aplicativo mais usado estão exibidos.
- **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 3 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



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](mailto:powerimg@portoweb.com.br) Site : [www.powerbrasil.com.br](http://www.powerbrasil.com.br)



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.

### Digitalização com um toque!

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

- **Deteção 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.

### 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**  
Pode facilmente corrigir distorções do documento.
- **Função de retoque**  
Imagens de dedos digitalizadas durante o pressionamento do documento podem ser corrigidas com facilidade.



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](mailto:powerimg@portoweb.com.br) Site : [www.powerbrasil.com.br](http://www.powerbrasil.com.br)



### 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.

### 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 em que fornece a você a funcionalidade de utilizar dados de diversas maneiras.

### Especificações Gerais

Parâmetro		Especificação
Modelo		ScanSnap SV600
Tipo de scanner		Sistema suspenso
Modos de digitalização		Simplex Colorido, Escala de cinza, Preto e branco e Automático
Sensor de imagem		Redução de lente óptica / CCD Colorido (Charge-Coupled Device) x 1
Tipo de lâmpada		(LED branco + iluminação da lente) x 2
Tamanho de documentos		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) <sup>*5</sup>
Espessura de documentos		30 mm ou menos
Velocidade de digitalização (A3, Paisagem) <sup>*2</sup>	Modo Automático <sup>*3</sup>	“Modo Bom” ou “Modo Ótimo”: 3 segundos / página
	Modo Normal	Colorido/Escala de cinza: 150 dpi, Preto e Branco: 300 dpi 3 segundos / página <sup>*4</sup>



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](mailto:powerimg@portoweb.com.br) Site : [www.powerbrasil.com.br](http://www.powerbrasil.com.br)



Parâmetro		Especificação
	<b>Modo Bom</b>	Colorido/Escala de cinza: 20 dpi, Preto e Branco: 400 dpi 3 segundos / página <sup>*4</sup>
	<b>Modo Ótimo</b>	Colorido/Escala de cinza: 300 dpi, Preto e Branco: 600 dpi 3 segundos / página <sup>*4</sup>
	<b>Modo Excelente</b>	Colorido/Escala de cinza: 600 dpi, Preto e Branco: 1.200 dpi 3 segundos / página <sup>*4</sup>
<b>Resolução óptica</b>		Digitalização horizontal: 285 a 218 dpi Digitalização vertical: 283 a 152 dpi <sup>*1</sup>
<b>Interface</b> <sup>*6</sup>		USB 2.0 / USB 1.1 (conector: Tipo B)
<b>Recursos</b>		Realinhamento por texto no documento Detecção automática de tamanho do papel Rotação automática da imagem Detecção automática de cores Correção de imagem de livro <sup>*7</sup> Detecção de múltiplos documentos <sup>*8</sup>
<b>Ampliação de sub-digitalização (ampliação axial)</b>		±1,5%
<b>Requisito de alimentação</b>		100 a 240 V, 50 / 60 Hz
<b>Consumo de energia</b>		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
<b>Ambiente de funcionamento</b>		Temperatura: 5 a 35 °C Umidade relativa: 20 a 80 % (sem condensação)
<b>Dimensões (L x C x A)</b>		210 x 156 x 383 mm
<b>Peso do dispositivo</b>		3 kg
<b>Conformidade ambiental</b>		ENERGY STAR® / RoHS
<b>Driver</b>		Driver específico (Sem suporte para TWAIN / ISIS™)
<b>Software incluso</b>	<b>Driver do scanner</b>	ScanSnap Manager V6.2
	<b>Gerenciamento de</b>	ScanSnap Organizer V5.1



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](mailto:powerimg@portoweb.com.br) Site : [www.powerbrasil.com.br](http://www.powerbrasil.com.br)



Parâmetro		Especificação
	arquivos	
	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-Filer Smart with Magic Desktop V1.0
	Evernote	Evernote for Win 4.5
	Software de ligação ECM	Scan to Microsoft® SharePoint® 3.4 *9

- \*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 utilizado.
- \*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 5mm, o tamanho de documento máximo é de 400 x 300 mm.
- \*6 Compatível com porta USB 3.0, mas a conexão será executada com a velocidade da USB 2.0.
- \*7 Corrige automaticamente a distorção causada pela curva de uma revista ou livro aberto.
- \*8 Digitalize múltiplos documentos recortando automaticamente diversos documentos em uma digitalização.
- \*9 Baixo do site do ScanSnap.

### Requerimentos de sistema

Sistemas operacionais compatíveis		Windows® 8 (32-bit / 64-bit) *1	Windows® 7 (32-bit / 64-bit)	Windows Vista® (32-bit / 64-bit) SP2 ou superior	Windows® XP (32-bit) SP3 ou superior
Driver / Aplicações *2	ScanSnap Manager V6.2	Compatível	Compatível	Compatível	Compatível
	ScanSnap	Compatível	Compatível	Compatível	Compatível



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](mailto:powerimg@portoweb.com.br) Site : [www.powerbrasil.com.br](http://www.powerbrasil.com.br)



Sistemas operacionais compatíveis		Windows® 8 (32-bit / 64-bit) <sup>*1</sup>	Windows® 7 (32-bit / 64-bit)	Windows Vista® (32-bit / 64-bit) SP2 ou superior	Windows® XP (32-bit) SP3 ou superior
Organizer V5.1	Organizer V5.1				
	CardMinder™ V5.0	Compatível	Compatível	Compatível	Compatível
	ABBYY FineReader for ScanSnap™ 5.0	Compatível	Compatível	Compatível	Compatível
	Scan to Microsoft® SharePoint® 3.4	Compatível	Compatível	Compatível	Compatível
	Adobe® Acrobat® Standard <sup>*3</sup>	Consulte o site da Adobe Systems Incorporated para obter mais informações de suporte mais recentes.			
	Evernote for Win 4.5	Compatível	Compatível	Compatível	Compatível
Requerimentos de hardware <sup>*4</sup>	Processador <sup>*5</sup>	Intel® Core™ i5 2.5 GHz ou superior			
	Memória <sup>*5</sup>	4 GB ou mais			
	Resolução de vídeo	1024 x 768 pixels ou superior			
	Espaço em disco <sup>*6</sup>	4,5 GB de espaço livre para instalação			
	Drive DVD-ROM	Necessário para instalação <sup>*7</sup>			
	Porta USB <sup>*5 *8</sup>	USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1			

<sup>\*1</sup> Funciona como um aplicativo para desktop.

<sup>\*2</sup> Consulte o site do ScanSnap para obter as informações de suporte mais recentes.

<sup>\*3</sup> Necessário Internet Explorer 7.0 ou superior, Firefox 3.5 ou superior.

<sup>\*4</sup> 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 tem .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 USB 2.0 e USB 3.0 sem nenhuma diferença de desempenho.

\* 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.

### Acessórios

Descrição	Código	Comentários
<b>Pad de digitalização</b>	PA03641-0052	Colocado na frente do scanner durante a digitalização. * Um pad faz parte do pacote do scanner
<b>Cabo USB</b>	PA61001-0171	Cabo de conexão de dados
<b>Fonte de alimentação externa</b>	PA03656-K949	Fonte externa de alimentação elétrica