

RICOH
imagine. change.

ScanSnap *SV600*

***Simples, Rápido & Compacto.
Do Papel para o PDF em um toque!***

- ▶ Minimiza a irregularidade na qualidade da imagem com a “tecnologia VI”
- ▶ Corte automático de vários documentos com “Detecção de Múltiplos Documentos”
- ▶ Reduza o tempo de operação com “Detecção de Virada de Página”
- ▶ Corrigir distorção e curvatura de livros com “Correção de imagem de livro”
- ▶ Várias funções para fazer seu trabalho diário mais simples e fácil



Uma nova perspectiva na digitalização

ScanSnap
SV600



Digitalize qualquer coisa com facilidade

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

Digitalize qualquer coisa da empresa, cartões até documentos no tamanho A3 (paisagem)*

Não há mais complicações para cortar ou dobrar documentos maior que o tamanho A4, como jornal e revistas, basta posicionar os documentos e eles podem ser digitalizados diretamente sem qualquer esforço extra.

*O tamanho máximo do documento será 400 x 300 mm quando a espessura for superior a 5 mm.

Sem problemas na digitalização de documentos espessos*

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

* A espessura máxima do documento é de 30 mm (1.18 in.).



Não há necessidade de se preocupar com os seus documentos ou livros delicados

Com a "tecnologia VI", a digitalização pode ser realizada sem tocar no documento. Você não precisa se preocupar que os documentos como pinturas a giz de cera ou a óleo, escritas a lápis ou as fotos sejam danificadas ao tocar



Tecnologia VI*

(* Tecnologia VI: Versatile Imaging technology)

Equipado com "tecnologia VI" que combina lente de profundidade de campo, sensor de imagem linear CCD e lâmpada LED de alta diretividade, SV600 é capaz de minimizar irregularidades na qualidade da imagem e gerar imagens suaves, mesmo digitalizando à distância.



Estrutura suspensa

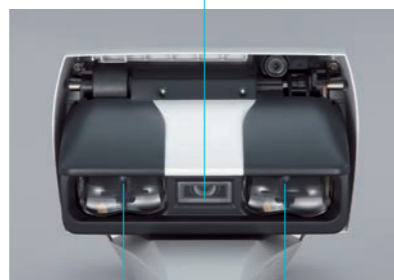
* Devido as características dos scanners suspenso, a qualidade da imagem é diferente dos modelos anteriores do ScanSnap. Por favor confirme a imagem de qualidade do SV600 no site antes de fazer a compra.

Lente de profundidade de campo

Ampla área de foco automático (até mesmo o foco a distância mudou)

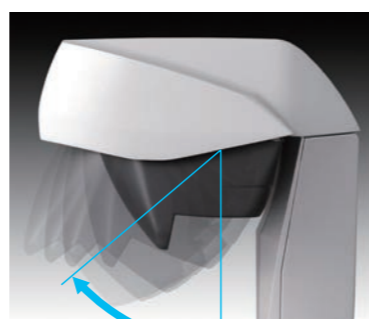
Sensor de imagem linear CCD

Produza imagens estáveis



Lâmpada LED de alta diretividade

Mantenha o mesmo brilho sem afetar pelo circundante.



Digitalize movendo a cabeça

Conveniente para digitalização de livros

Passo 1

Você pode digitalizar continuamente várias páginas sem problemas.

Detecção de virada de página

Detecte automaticamente a virada de página.

Modo cronometrado

Você pode definir a hora para iniciar a digitalização depois que o botão "Scan" for pressionado. (Ao digitalizar continuamente) você pode definir o intervalo de tempo antes do próximo começar.

Passo 2

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



Correção de imagem de livro

Pode corrigir facilmente a distorção do documento.

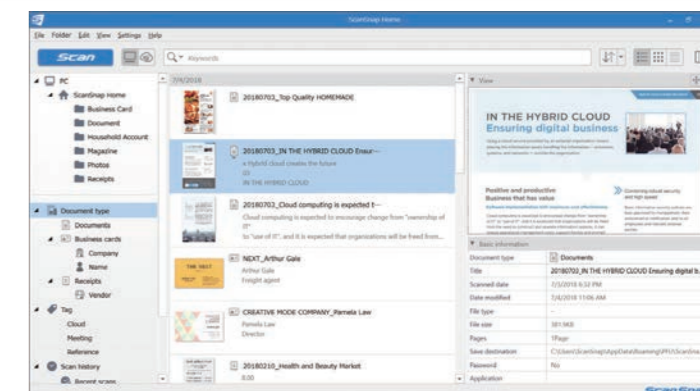
Função de retoque de ponto

Imagens dos dedos, capturados durante a digitalização, podem ser facilmente removidas do documento.

ScanSnap Home – Software poderoso que integra todos os recursos de produtividade de documentos.

ScanSnap Home combina todas as suas funções favoritas em uma só e é a plataforma definitiva para utilizar dados digitalizados de várias maneiras. Gerencie, edite e utilize facilmente dados de documentos, negócios cartões, recibos e fotos com o software. Você pode digitalizar grandes volumes de documentos de vários tipos, desde fotos coloridas até documentos paisagísticos com uma série de recursos inteligentes funções de processamento automático de imagem.

* O software ScanSnap Manager legado também esta disponível.



Encontre rapidamente aquela receita ou agenda de reunião que você armazenou na semana passada com registros de fácil acesso.



Contate quem você precisa imediatamente com o software, organizando os dados capturados de acordo com nome da empresa e muito mais.



Crie um álbum original e compartilhe informações importantes, memórias com sua família e amigos.

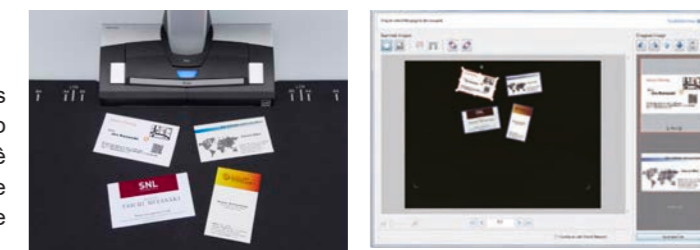


Acompanhe seus hábitos de consumo todos os meses para que você possa verificar novamente sempre que desejar.

Corte automático de vários documentos com "Detecção de múltiplos documentos"

Com apenas um toque e uma digitalização, a "Detecção de Múltiplos Documentos" função é capaz de cortar vários documentos ao mesmo tempo quando posicionamento na área de digitalização. Você economizará tempo e sem complicação ao colocar diversos cartões de visita, fotos, recortes de jornais e outros documentos de uma só vez e deixe o SV600 fazer o recorte de forma inteligente para você.

* Até 10 documentos podem ser cortados, desde que as distâncias longas entre os documentos sejam superiores a 15mm.



Tempo de inicialização e velocidade de digitalização rápidos levam à economia de tempo e eficiência

O tempo de inicialização do SV600 é muito rápido; a digitalização fica pronta em apenas 03 segundos depois de ligar o scanner. Além disso, menos de 03 segundos são necessários para digitalizar documentos grandes de tamanho A3. Esta digitalização em alta velocidade permite que você aproveite a digitalização sem estresse.

Design compacto que não ocupa muito espaço de trabalho

O SV600 é compacto e você pode usar seu espaço de trabalho de forma eficiente, você só precisa de espaço para colocar o documento durante a digitalização. Diferente de um scanner de mesa, ele não ocupará o valioso espaço da sua mesa durante todo o tempo.

☒ Especificações Gerais

Descrição	ScanSnap SV600	
Tipo de Scanner	Sistema de captura suspensa, digitalização simplex	
Modo de digitalização	Colorido, tons de cinza, monocromático, Automático (detecção colorido, tons de cinza ou monocromático)	
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 (Paisagem A3) ²	Modo Auto ³	"modo bom" ou "Modo ótimo": 3 segundos / página
	Modo Normal	Colorido / Tons de cinza: 150 dpi, Monocromático: 300 dpi 3 segundos / página ⁴
	Modo Bom	Colorido / Tons de cinza: 200 dpi, Monocromático: 400 dpi 3 segundos / página ⁴
	Modo Ótimo	Colorido / Tons de cinza: 300 dpi, Monocromático: 600 dpi 3 segundos / página ⁴
	Modo Excelente	Colorido / Tons de cinza: 600 dpi, Monocromático: 1,200 dpi 3 segundos / página ⁴
Tamanho do documento	Reconhecimento automático do tamanho do documento, A3 (paisagem), A4 (paisagem), A5 (paisagem), A6 (paisagem), B4 (paisagem), B5 (paisagem), B6 (paisagem), Cartão postal, Cartão de visitas, Duplo carta (paisagem), Carta, Ofício (paisagem) e Tamanho customizável (Máx: 432 x 300 mm (17.0 x 11.8 in.), Min: 25.4 x 25.4 mm (1 x 1 in.)) ⁵	
Espessura do documento	30 mm (1.18 in.) ou menos	
Como começar a digitalizar ⁶	Selecione um dos seguintes. 1. Digitalização normal: Pressione o botão "Scan" para cada página 2. Digitalização do temporizador (Digitalização por intervalo temporizado) 3. Detecção de virada de página	
Interface ⁷	USB2.0 / USB1.1 (conector: tipo B)	
Funções de processamento de imagem	Realinhamento por texto no documento, Detecção automática de tamanho do papel, Rotação automática da imagem, Detecção automática de cores, Correção de imagem de livro ⁸ , Detecção de documentos múltiplos ⁹	
Ampliação na digitalização vertical (comprimento)	±1.5%	
Requisito de alimentação	AC 100 a 240 V, 50 / 60 Hz	
Consumo de energia	Modo de operação: 20 W ou menos Modo de hibernação: 2.6 W ou menos Modo automático de espera (Desligado): 0.4 W	
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 equipamento	3 kg (6.613 lb)	
Conformidade ambiental	ENERGY STAR [®] / RoHS	
Driver	Driver específico (Não suporta TWAIN / ISIS™)	

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. Para mais detalhes, por favor visite nosso site em: <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/>. 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 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 USB 3.0, mas a velocidade de transferência será a de USB 2.0. 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.

☒ Software

Windows [®]	macOS
ScanSnap Home ¹	
ScanSnap Manager ²	
Kofax Power PDF Standard ³	Kofax Power PDF Standard for Mac ³
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

¹ A instalação do ScanSnap Home requer um computador e Internet. A ativação também é necessária para uso do software. Por favor visite o site da empresa para baixar as informações, <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/>.
² O uso em conjunto com o ScanSnap Home requer o ScanSnap Manager V7 ou superior. ³ Consulte a licença e o certificado incluído para baixar o software.

☒ Requisitos de sistema do ScanSnap SV600

☒ Windows[®]

Sistemas operacionais recomendados		Windows [®] 11 (64-bit) Windows [®] 10 (32-bit / 64-bit) ^{1,2}
Requisimentos do Hardware ³	CPU ⁴	Intel [®] ou Intel [®] - processador compatível
	Resolução de tela	1,024 x 768 pixels ou superior
	Capacidade disco ^{5,6}	3.8 GB ou mais no espaço em disco

¹ Scanner ScanSnap não funciona com o Windows[®] 11 e 10 nos PCs ARM. ² Funciona como um aplicativo para desktop. ³ O dispositivo ScanSnap pode não funcionar se o computador conectado não atender estes requisitos. ⁴ A velocidade de digitalização pode variar dependendo do ambiente de sistema. ⁵ Requer espaço em disco para baixar e instalar o ScanSnap Home. ⁶ Microsoft .NET Framework 4.7 ou sua última versão será instalado. Se não estiver instalado, será instalado com o ScanSnap Home. São necessários até 4,5GB 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 ser diferente dependendo da versão do software. ⁸ Os requisitos do sistema podem mudar dependendo da duração do suporte e da política de suporte das empresas que fabricam o software.

☒ Mac

Sistemas operacionais recomendado		macOS Mojave 10.14 ou superior
Requisimentos do Hardware ¹	CPU ²	Intel [®] ou Apple processadores M1 / M2
	Resolução de tela	1,024 x 768 pixels ou superior
	Capacidade disco	2.0 GB ou mais em espaço em disco

¹ O dispositivo ScanSnap poderá não funcionar se o computador conectado não atender a estes requisitos. ² As velocidades de digitalização podem variar devido ao ambiente do sistema. ³ 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. ⁴ Os requisitos do sistema podem mudar dependendo da duração do suporte e a política de suporte das empresas que fabricam o software.

☒ Itens incluídos na embalagem

☒ Cabo e Adaptador AC	DVD Rom de instalação	Scanner SV600	Cabo USB	PAD de digitalização e Estabilizadores (x2)
-----------------------	-----------------------	---------------	----------	---

☒ Opcional

Descrição	Part number	Observações
Pad de digitalização	PA03641-0052	Colocado na frente do scanners durante a digitalização. *Um pad acompanha o produto.

☒ Software

Windows [®]	macOS
ScanSnap Home ¹	
ScanSnap Manager ²	
Kofax Power PDF Standard ³	Kofax Power PDF Standard for Mac ³
ABBYY FineReader for ScanSnap™	

¹ A instalação do ScanSnap Home requer um computador e Internet. A ativação também é necessária para uso do software. Por favor visite o site da empresa para baixar as informações, <https://www.pfu.ricoh.com/global/scanners/scansnap/g-support/en/>.
² O uso em conjunto com o ScanSnap Home requer o ScanSnap Manager V7 ou superior. ³ Consulte a licença e o certificado incluído para baixar o software.

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

*ABBYY e FineReader são marcas tradicionais da ABBYY Software, Ltd. que podem estar registradas em algumas jurisdições. ABBYY™ FineReader™ Engine ©ABBYY. OCR by ABBYY™, Perlum™, e Intel Core são marcas registradas ou marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e em outros países. ISIS™ é uma empresa registrada da EMC Corporation nos Estados Unidos. *Mac, macOS, e o logo Mac são marcas registradas pela Apple Inc. *Kofax e Power PDF são marcas registradas pela Kofax Limited nos Estados Unidos e em outros países. *ScanSnap, o logo ScanSnap e ScanSnap Home são marcas registradas pela PFU Limited no Japan. *Outros nomes de empresas e nomes de produtos são marcas registradas ou marcas comerciais das respectivas empresas.



PFU Limited determinou que este produto atende as diretrizes da ENERGY STAR[®] para eficiência energética. ENERGY STAR[®] é uma marca registrada dos Estados Unidos.

Precauções de Segurança	Confirme-se de ler atentamente todas as precauções de segurança antes de usar este produto e use este dispositivo conforme as instruções.	Não coloque este dispositivo em áreas molhadas, úmidas, com vapor, poeira ou óleo. Usando isso produto sob tais condições pode resultar em choque elétrico, incêndio ou danos ao produto.
--------------------------------	---	---

PFU América Inc.

<https://www.pfu-latam.ricoh.com/pt>

Tem uma pergunta? Envie para: latam@pfu-us.ricoh.com

RICOH e o logotipo RICOH são marcas registradas da Ricoh Co., Ltd. Outros nomes de produtos são marcas comerciais ou registradas das respectivas empresas.

Especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Visite o site da série fi para maiores informações. <https://www.pfu-latam.ricoh.com/pt> © 2024 PFU América Inc. Todos os direitos reservados.