

Scanner de Imagem em Cores ScanSnap

## Precauções de segurança

Agradecemos a aquisição do Scanner de imagem em cores FUJITSU ScanSnap SV600 (referido aqui, apenas como "ScanSnap").

Este documento contém informações gerais sobre segurança, que devem ser lidas antes da utilização deste produto (que inclui o ScanSnap, todos os aplicativos e manuais relacionados). Leia este documento, as Instruções básicas e o Guia de operações básicas com atenção para utilizá-lo corretamente. Mantenha os manuais em um local seguro e de fácil alcance para que possam ser consultados durante o uso do aparelho.

Julho de 2013

### Uso em ambientes de alto risco






Este produto foi desenvolvido e produzido assumindo a condição de que será utilizado em escritórios, residências, estabelecimentos comerciais e industriais, para uso geral. O aparelho não foi desenvolvido e fabricado para o uso em ambientes de alto risco, onde envolvem perigo à vida ou à saúde, locais que requerem um alto nível de segurança. Lugares como usinas nucleares, cockpits de aeronaves, torres de controle, controle de sistemas de transporte em massa, salas que possuem equipamentos médicos essenciais à vida, sistemas de controle de mísseis ou quaisquer lugares onde a segurança não possa ser garantida, são considerados ambientes de alto risco. O usuário deverá adotar as medidas de segurança necessárias ao usar este produto em alguma dessas circunstâncias. A PFU LIMITED não se responsabilizará por qualquer acidente causado em ambientes de alto risco, não atendendo a reclamações ou pedidos de compensações, feitas por usuários ou terceiros.

Nomes de companhias e produtos deste documento são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

© PFU LIMITED 2013

# Avisos de perigo utilizados neste documento

Os avisos descritos abaixo são utilizados para evitar a possibilidade de qualquer tipo de acidente e/ou danos ao equipamento.




Avisos de perigo	Descrição
 <b>PERIGO</b>	Este aviso alerta que, caso o aparelho seja manuseado sem a cautela necessária, podem ocorrer acidentes graves ou fatais.
 <b>CUIDADO</b>	Este aviso alerta que, caso o aparelho seja manuseado sem a cautela necessária, danos ao aparelho ou graves acidentes podem ser causados.
	O triângulo significa que um cuidado especial ou atenção é requerida. A figura exibida no interior do triângulo indica o cuidado específico.
	A marca "proibido" indica operações que o usuário não deve efetuar. Da mesma forma, uma figura dentro da marca indica a ação específica que não é permitida.
	A marca de exclamação branca em fundo preto exibe instruções que o usuário deve seguir. Também poderá possuir desenhos que indicam a instrução específica.












## Para a utilização segura








A seguir estão descritos cuidados importantes para a utilização do aparelho.

Para a utilização segura do scanner, siga os procedimentos descritos abaixo. Nos avisos abaixo, o "Cabo elétrico" refere-se ao Cabo AC, Adaptador AC ou ambos conectados.













	<p>Nas seguintes situações, desligue imediatamente o ScanSnap e desconecte o Cabo elétrico da tomada. Caso contrário, incêndios, choques elétricos ou acidentes das partes danificadas podem ser causados.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Quando o ScanSnap for danificado.</li><li>● Fumaça ou calor proveniente do ScanSnap detectado.</li><li>● Barulho ou cheiro anormal for detectado.</li><li>● Queda de objetos estranhos tais como pequenos objetos metálicos ou líquidos como água ou café dentro do ScanSnap.</li><li>● Detecção de outros problemas que indicam a falha do ScanSnap.</li></ul> <p>Entre em contato com o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU. Para sua segurança, jamais tente resolver problemas por conta própria.</p>
	<p>Para sua segurança, não desmonte ou modifique o ScanSnap. Isso pode causar danos ao ScanSnap ou resultar na emissão da luz do LED fora do ScanSnap, o que pode causar problemas de percepção visual.</p> <p>A PFU não assume nenhuma responsabilidade por danos causados devido às partes desmontadas do ScanSnap, já que neste caso, não são cobertos por nenhuma garantia.</p>
	<p>Insira o Cabo elétrico em uma tomada de fácil alcance. Se alguma irregularidade ocorrer com o ScanSnap, desligue imediatamente o aparelho e desconecte o Cabo elétrico da tomada.</p>

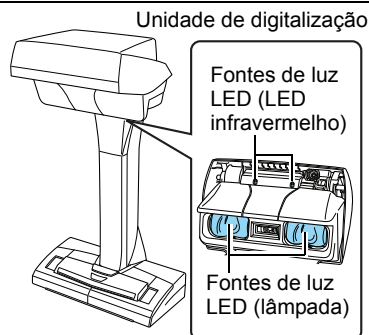
	Insira firmemente o Cabo elétrico na tomada. Caso contrário, incêndios ou irregularidades no ScanSnap podem ser causados.
	Use o ScanSnap apenas na voltagem indicada. Não conecte o aparelho em extensões conjuntas. O uso do aparelho em voltagem imprópria pode causar incêndios ou choques elétricos.
	Utilize apenas o Cabo elétrico fornecido com o ScanSnap. Não utilize qualquer tipo de extensão. Não seguir estas instruções, pode causar um aquecimento anormal ou incêndio. Não use o Cabo elétrico deste aparelho em outros equipamentos. Isto pode causar problemas como choques elétricos ou danificá-lo.
	Não instale o ScanSnap em locais sujeitos a altas temperaturas, umidade, pouca ventilação ou poeira. Se instalado, o ScanSnap ficará deformado devido ao superaquecimento, resultando vazamentos de energia elétrica ou incêndios. Use o ScanSnap em locais bem ventilados. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Locais próximos a aparelhos que irradiam calor como fornos ou aquecedores elétricos, itens inflamáveis e voláteis ou cortinas.</li> <li>● Locais sujeitos a fumaça derivada de substâncias oleosas, como cozinhas.</li> <li>● Locais como banheiros, chuveiros ou piscinas, onde o aparelho fique facilmente molhado.</li> <li>● Locais com exposição direta ao sol, dentro de veículos ou perto de aquecedores, onde o scanner possa esquentar facilmente.</li> </ul>
	Para evitar acidentes, não instale o ScanSnap em locais de fácil alcance das crianças.
	Antes de mover o ScanSnap, certifique-se de desconectar todos os cabos conectados no scanner (Cabo elétrico, Cabo USB, por exemplo). Certifique-se também de que não há obstáculos no chão. Não desloque o ScanSnap com os cabos conectados. Isto pode danificar os mesmos, causando incêndios ou choques elétricos. Os cabos também podem dificultar o trabalho, causando acidentes.
	Não manuseie o Cabo elétrico com as mãos molhadas. Choques elétricos podem ser causados.
	Ao remover o Cabo elétrico da tomada, certifique-se de segurar o plugue e não o cabo. Puxar pelo cabo pode danificá-lo e causar incêndio ou choque elétrico.
	Não utilize Cabo elétrico danificado. Da mesma forma, não insira qualquer cabo ou plugues de alimentação em tomadas soltas ou frouxas. Caso contrário, incêndios ou choques elétricos podem ser causados. Tenha cuidado ao manusear o Cabo elétrico nos seguintes casos: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Não molhe, modifique, amarre, enrole ou envergue o cabo.</li> <li>● Não coloque objetos pesados em cima do cabo, não prenda em portas ou danifique o cabo de qualquer forma.</li> <li>● Não estique, torça ou envergue o cabo com força.</li> <li>● Não deixe peças metálicas perto do plugue do Cabo elétrico.</li> </ul> Se o Cabo elétrico estiver danificado, contate o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU.
	Não coloque objetos pesados sobre o ScanSnap ou execute qualquer outro trabalho sobre o mesmo. Isto pode causar acidentes ou falha do equipamento.
	Não utilize o ScanSnap quando o aparelho ou o adaptador AC estiver coberto. Isto pode aumentar a temperatura interna do aparelho causando incêndios.

	A unidade de digitalização abre e fecha quando o documento é digitalizado. Para evitar acidentes, tenha cuidado para não enroscar roupas (gravatas e colares, por exemplo), mãos, dedos ou cabelo dentro do ScanSnap.
	Não use o ScanSnap enquanto estiver dirigindo veículos. Neste caso, a atenção do motorista poderá ser desviada, causando acidentes.
	Não toque as áreas aquecidas tais como a parte inferior do ScanSnap, a unidade de digitalização e o adaptador AC durante longo tempo. Isto pode causar queimaduras.
	Caso o ScanSnap fique fora de uso por um longo período, desconecte o Cabo elétrico da tomada. Caso contrário, incêndios ou choques elétricos podem ser causados.
	Antes de efetuar a limpeza desligue o ScanSnap, desconecte o Cabo elétrico para evitar incêndios ou choques elétricos.
	Não use aerossóis ou sprays à base de álcool para limpar o ScanSnap. O jato de ar pode provocar a entrada de sujeira nas partes internas, causando falhas ou irregularidades do ScanSnap. Faíscas originadas pela eletricidade estática também podem causar incêndios durante o uso de tais produtos.
	<p>Uma vez por mês, verifique se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● O Cabo elétrico está conectado corretamente à tomada.</li> <li>● O Cabo elétrico não está emitindo calor de forma irregular, está enferrujado ou torto.</li> <li>● Sujeira ou poeira está acumulada no plugue do Cabo elétrico. Neste caso, limpe-o com um pano macio e seco.</li> <li>● O Cabo elétrico não está arranhado ou danificado.</li> </ul> <p>Se alguma anormalidade for detectada, contate o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU.</p>

## CUIDADO

	Ao instalar o ScanSnap sobre a mesa, certifique-se de que a superfície é plana, firme, espaçosa e que nenhuma parte do ScanSnap fique fora das extremidades da mesa. Caso contrário, a queda do aparelho poderá causar falhas no scanner ou acidentes.
	Instale o ScanSnap longe de campos eletromagnéticos ou de outras fontes de interferência. Proteja-o de qualquer eletricidade estática. A eletricidade estática pode causar irregularidades do ScanSnap.
	Em caso de tempestades, desligue o ScanSnap, desconecte o Cabo elétrico da tomada. Em seguida desconecte todos os cabos do ScanSnap (Cabo elétrico, Cabo USB, por exemplo). Caso contrário, o ScanSnap poderá ser danificado, provocando estragos consequentes.
	Não use tomadas em que aparelhos que requerem um alto nível de energia (como copiadoras ou picadores de papéis) estejam conectados.
	Não toque na unidade de digitalização ou o nivelador de branco na base da unidade e nem deixe-os sujos porque isto pode causar erros de digitalização ou irregularidades no ScanSnap.
	Tenha cuidado para não tombar o ScanSnap com o braço ou enroscando com a roupa. Isto pode causar irregularidades no aparelho.

	Não utilize o ScanSnap logo após deslocá-lo de um local frio para um local quente. Isto pode condensar as partes internas do aparelho, provocando erros de digitalização. Deixe-o secar durante uma a 2 horas antes de utilizá-lo.
	Ao manusear documentos, tenha cuidado para não cortar os dedos.
	Ao carregar o ScanSnap para fora, enquanto estiver chovendo ou nevando, cuide para que o aparelho não fique molhado. Caso contrário, limpe-o ou aguarde até que seque.
	<p>Não fixe os olhos diretamente na unidade de digitalização ou na luz refletida da lâmpada. O contato direto com as fontes de luz LED na unidade de digitalização ou com a luz refletida de documentos acetinados pode causar problemas de percepção visual.</p> <p>Cuidado - O uso de controles, ajustes ou execução de procedimentos diferentes dos especificados aqui podem resultar em exposição à perigosa radiação.</p>



## Precauções

### ■ Notas de responsabilidade

LEIA OS DOCUMENTOS FORNECIDOS COM ESTE PRODUTO CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR O SCANNER. SE ESTE APARELHO NÃO FOR USADO CORRETAMENTE, ACIDENTES INESPERADOS PODEM OCORRER AO USUÁRIO OU A TERCEIROS.

Mantenha este manual em lugar seguro para que possa consultá-lo durante a utilização do produto.

Este manual foi criado tomando todos os cuidados necessários, a fim de manter a precisão das informações. Dessa forma, a PFU LIMITED não assume qualquer responsabilidade por danos causados por erros, omissões ou declarações de quaisquer tipos, encontrados neste manual ou outros suplementos, independente do fato destas omissões resultarem de negligência, acidente ou qualquer outra causa. A PFU não assume também, responsabilidades sobre aplicativos ou sistemas mencionados neste manual, tão bem como acidentes ou danos causados pelo uso deste manual. A PFU renuncia quaisquer garantias sobre as informações deste manual, sejam estas direta ou indiretamente expressas.

# Isenção de responsabilidade

## ■ Reprodução da imagem digitalizada

Confirme se os dados da imagem digitalizada com este produto atende às suas necessidades (reprodução da imagem relacionada ao tamanho, fidelidade, conteúdo e cor, por exemplo). Verifique se não há partes não reproduzidas na imagem digitalizada antes de descartar o documento original usado para a digitalização.

- Quando um documento é digitalizado, a reprodutibilidade da imagem em nitidez, brilho e cores podem diferir de acordo com as partes ou a espessura do documento.
- Devido à luz solar ou iluminação, os dados da imagem podem resultar com a cor diferente da original. Além disso, a iluminação do ambiente que pisca pode causar listras horizontais nos dados.
- As imagens digitalizadas de livros e documentos de espessura grossa aparecem maiores em comparação com as imagens digitalizadas de livros e documentos finos.
- Observe que quando há seções marcadas com canetas marca-texto, dependendo da cor e da densidade, a cor salientada pode não ser reconhecida, ou poderá ser reproduzida com tonalidade diferente da original.

## Informações regulamentares

### Declaração da FCC

Este equipamento foi testado e constatado que cumpre com os limites de um dispositivo digital da classe B, de acordo com o artigo 15 das normas da FCC. Estas restrições foram designadas para assegurar a proteção adequada contra interferências maléficas em instalações residenciais. Este equipamento gera, usa e pode irradiar ondas radioelétricas, que se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações baseadas em ondas de rádio.

Entretanto, não há garantias de que estas interferências não ocorrerão em uma instalação particular. Se este equipamento causar interferências às recepções de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar ou desligar o aparelho, o usuário deverá tentar corrigir o problema através de uma ou mais providências descritas abaixo:

- Redirecione ou mude o local da antena de recepção.
- Aumente a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada diferente daquela que o receptor está conectado.
- Consulte o revendedor ou um técnico especializado em rádio / TV.

**Alerta da FCC:** Alterações ou modificações não expressamente aprovadas por parte do responsável, podem impedir a autoridade do usuário em utilizar o aparelho.

**AVISO** O uso de cabos blindados é exigido para atender aos padrões da classe B, de acordo com artigo 15 das normas da FCC. O Cabo elétrico deve ter menos de 3 metros de comprimento.

### Regulamentações do Departamento de Comunicações Canadense (DOC)

Este equipamento não excede o limite da classe B para emissões de ruídos de rádio de equipamento digital, determinados nos regulamentos de interferência de rádio do Departamento Canadense de Comunicações.

Este equipamento da classe B cumpre com o ICES-003 Canadense.

Le présent appareil numérique n'émet pas de parasites radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B et prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique dictées par le Ministère des Communications du Canada.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Für den Scanner wird folgendes bescheinigt:

- In Übereinstimmung mit den Bestimmungen der EN45014(CE) funkentstört
- Maschinenlärminformationsverordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger, gemäß EN ISO 7779.

Dieses Gerät wurde nicht für die Benutzung in unmittelbarer Umgebung starker Lichtquellen (z. B. Projektoren) konzipiert.

## Padrões de segurança para Produtos de LED

### Produtos LED Classe 1

Este produto está classificado como produto LED Classe 1, em conformidade às normas da IEC 60825-1 Ed. 1.2: 2001, padrão internacional para produtos a laser e com EN 60825-1, padrão adotado pelo CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique).

Item		Produtos LED	
		LED infravermelho	Lâmpada
Frequência		943 nm	449 nm
Largura do pulso		Onda contínua	700 us
Potência máxima	Média	0.05 mW	2.68 mW
	Pico	-	10.6 mW

## ENERGY STAR®

A PFU LIMITED, uma empresa da Fujitsu, aplica a este produto os critérios da ENERGY STAR® para economia de energia. ENERGY STAR® é uma marca registrada nos Estados Unidos.



# Manutenção

O usuário não deve fazer reparos no ScanSnap.

A PFU não assume nenhuma responsabilidade por danos causados devido às partes desmontadas do ScanSnap, já que neste caso, não são cobertos por nenhuma garantia. Contate o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU para efetuar os reparos necessários no ScanSnap.

# Contato para informações

Visite a página da Web abaixo para encontrar o escritório FUJITSU / PFU do seu país.

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.html>

Ou, consulte a lista de contatos na última página deste manual.

## Aviso

- A cópia total ou parcial do conteúdo deste manual, assim como os aplicativos do scanner são proibidas por lei.
- O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio.