

Scanner de Imagem em Cores ScanSnap

Precauções de segurança

Agradecemos a aquisição do Scanner de imagem em cores ScanSnap S1100i (referido aqui, apenas como "ScanSnap").

Este documento contém informações relacionadas à segurança, que devem ser lidas antes de usar o ScanSnap.

Leia este documento com atenção para usar o ScanSnap corretamente.

Mantenha todos estes manuais em um local seguro e de fácil alcance para que possam ser consultados durante o uso do ScanSnap.

Março de 2022

Uso em ambientes de alto risco

Este aparelho foi desenvolvido e fabricado 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 tais 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.






ScanSnap, o logotipo ScanSnap e ScanSnap Home são marcas comerciais ou marcas registradas da PFU Limited no Japão.

Outros nomes de companhias e produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

© PFU Limited 2014-2022

Avisos de perigo utilizados neste documento



Os avisos descritos a seguir são usados para prevenir que o usuário sofra qualquer tipo de acidente e/ou danifique o ScanSnap.

Aviso	Descrição
 PERIGO	Este aviso alerta o usuário sobre uma operação que poderá resultar em ferimentos graves ou morte, caso as indicações não sejam estritamente seguidas.
 CUIDADO	Este aviso alerta o usuário sobre uma operação que poderá pôr em risco a sua segurança pessoal ou danificar o aparelho, caso as indicações não sejam estritamente seguidas.
	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, poderá haver uma figura dentro da marca que indicará a ação específica que não é permitida.
	A marca de exclamação branca em fundo preto exibe as instruções que o usuário deve seguir. Também poderá ter imagens que indicam a instrução específica.

Para a utilização segura

A seguir estão descritos cuidados importantes para a utilização do ScanSnap. Para a utilização segura do mesmo, siga os procedimentos descritos abaixo.



	Em uma das seguintes situações, desligue o ScanSnap imediatamente e desconecte o Cabo USB do ScanSnap e do computador. Caso contrário, isto poderá provocar um incêndio, queimaduras ou um choque elétrico. <ul style="list-style-type: none">● Quando o ScanSnap for danificado.● Fumaça ou calor proveniente do scanner for detectado.● Detecção de barulho ou cheiro anormal.● Queda de objetos estranhos (líquidos, pequenos objetos metálicos, etc.) dentro do ScanSnap.● Outros problemas que indiquem falha do ScanSnap forem detectados.
	Não desmonte ou modifique o ScanSnap. Isto poderá provocar um incêndio, queimaduras ou um choque elétrico.

	<p>Conecte o Cabo USB firmemente no ScanSnap e no computador. Caso contrário, irregularidades de operação no ScanSnap ou incêndios podem ser causados.</p>
	<p>Use apenas Cabos USB fornecidos junto com o ScanSnap. Caso contrário, aquecimento irregular ou incêndios podem ser causados. Usando o Cabo USB fornecido com o ScanSnap em outros produtos, irregularidades no funcionamento ou choques elétricos podem ser causados.</p>
	<p>Não instale ou utilize o ScanSnap em locais sujeitos a altas temperaturas, umidade, pouca ventilação ou poeira. Se instalado, a tampa ficará deformada devido ao superaquecimento, resultando em um vazamento elétrico ou incêndios.</p> <p>Use o ScanSnap em áreas bem ventiladas.</p> <p>Por exemplo, não instale o ScanSnap nos seguintes locais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Locais próximos a aparelhos que irradiam calor como fornos ou aquecedores elétricos, itens inflamáveis e voláteis ou cortinas. ● Locais sujeitos a fumaça derivada de substâncias oleosas, como cozinhas. ● Locais como banheiros, chuveiros ou piscinas, onde o aparelho fique facilmente molhado. ● Locais com exposição direta ao sol, dentro de veículos ou perto de aquecedores onde o scanner possa esquentar facilmente. ● Locais com fraco escapamento de calor, tal como quando o ScanSnap é coberto com roupas ou um cobertor.
	<p>Para evitar acidentes, instale o scanner em locais fora do alcance de crianças. Para evitar sufocamento ou ferimentos, mantenha os sacos plásticos, adesivos e presilhas do pacote fora do alcance de crianças.</p>
	<p>Antes de mover o ScanSnap, certifique-se de desconectar o Cabo USB que conecta o ScanSnap e o computador.</p> <p>Certifique-se também de que não há obstáculos no chão.</p> <p>O cabo pode se danificar causando ferimentos, choques elétricos ou incêndios se o ScanSnap for movido com o cabo conectado no computador.</p>
	<p>Não toque o Cabo USB com as mãos molhadas. Choques elétricos podem ser causados.</p>
	<p>Ao desconectar o Cabo USB do ScanSnap e do computador, certifique-se de segurar o plugue USB e não o cabo. Incêndios ou choques elétricos podem ser causados puxando apenas o cabo.</p>



Não use o Cabo USB se o mesmo estiver danificado. Além disso, não conecte o Cabo USB em portas USB danificadas. Incêndios ou choques elétricos podem ser causados.

Tenha os seguintes cuidados ao manusear o Cabo USB:

- Não molhe, modifique, amarre, enrole ou envergue o cabo.
- Não coloque objetos pesados em cima do cabo, não prenda em portas ou danifique o cabo de qualquer forma.
- Não estique, torça ou envergue o cabo com força.



Não use o ScanSnap durante a condução de veículos. Neste caso, a atenção do motorista poderá ser desviada, causando acidentes.



Caso o aparelho não seja usado por um longo período, desconecte o Cabo USB do ScanSnap e do computador. Caso contrário, incêndios ou choques elétricos podem ser causados.



Antes de efetuar a limpeza desligue o ScanSnap, desconecte o cabo USB do scanner e do computador para evitar incêndios ou choques elétricos.

CUIDADO



Para evitar acidentes ou a queda do aparelho, ao instalar o ScanSnap sobre uma mesa, verifique se a superfície é estável e firme, posicionando o aparelho de forma que nenhuma parte se estenda para fora da mesma.



Não deixe o ScanSnap diretamente no chão. O scanner pode ser esmagado ou causar tropeços resultando em acidentes ou ferimentos.



Instale o scanner longe de campos eletromagnéticos ou de outras fontes de interferência. Proteja-o de qualquer eletricidade estática e escolha áreas longe de campos eletrostáticos para instalá-lo. A eletricidade estática pode causar irregularidades no funcionamento.











Em caso de tempestades, desconecte o Cabo USB do ScanSnap e do computador. Caso contrário, o ScanSnap pode ser avariado, danificando outras propriedades.



Não derrube, rode ou jogue o ScanSnap. Objetos / pessoas podem ser danificados / feridos.



Para evitar acidentes, tenha cuidado para que não enrosquem acessórios (gravatas, colares e etc.) ou cabelo na parte interna do ScanSnap.

	<p>Não coloque objetos pesados sobre o ScanSnap ou execute qualquer outro trabalho sobre o mesmo. Tenha cuidado para não se sentar com o ScanSnap no bolso, e não coloque objetos pesados sobre o ScanSnap ao carregá-lo em bolsas. Caso contrário, o ScanSnap pode ser danificado ou irregularidades no funcionamento podem ser causados devido ao impacto.</p>
	<p>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. Deixe o scanner secar durante uma a duas horas antes de utilizá-lo.</p>
	<p>Ao manusear documentos ou Folhas de transporte opcional, tenha cuidado para não cortar os dedos.</p>
	<p>Não use Folhas de transporte danificadas. Isto pode danificar ou causar irregularidades no scanner.</p>
	<p>Ao carregar o scanner para fora em dias de chuva ou neve, tenha cuidado para que o ScanSnap não fique molhado. Caso contrário, podem ser causados problemas. Se o ScanSnap molhar, limpe-o ou aguarde até que seque.</p>
	<p>Não use aerossol ou produtos à base de álcool em forma de spray para limpar o ScanSnap. O jato de ar pode provocar a entrada de sujeira nas partes internas do ScanSnap. Isto pode provocar falhas ou irregularidades no scanner. Faíscas originadas pela eletricidade estática ao usar o jato de ar podem causar incêndios.</p>
	<p>O LED deste produto não está exposto em condições normais de uso e a intensidade de emissão da luz não põe qualquer risco à visão. Não desmonte, repare ou personalize o ScanSnap. O contato direto do LED com os olhos pode causar problemas de percepção visual.</p>
	<p>Uma vez por mês, verifique o seguinte. As verificações regulares ajudam a detectar antecipadamente anomalias ou falhas.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● O Cabo USB está conectado de maneira firme ao ScanSnap e ao computador. ● O Cabo USB não está emitindo calor de forma irregular, enferrujado ou envergado. ● Não há sujeira acumulada no Cabo USB. Neste caso, limpe o cabo com um pano macio e seco. ● O Cabo USB não está rachado ou arranhado.

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 deste produto. Este manual foi criado sob 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 serem resultadas por 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 do mesmo. A PFU renuncia todas as garantias relacionadas sobre as informações aqui contidas, sejam estas expressas, implícitas ou legais.

Isenção de responsabilidade

■ Qualidade de reprodução da imagem digitalizada

Verifique se a imagem digitalizada com este scanner está de acordo com a necessidade (por exemplo, qualidade de reprodução da imagem relacionada à precisão do tamanho, fidelidade, conteúdo, cor).

Verifique se existem áreas que não foram digitalizadas antes de desfazer-se do documento original utilizado.

- No caso de áreas marcadas com caneta marca-texto (fluorescente), as mesmas podem não ser reproduzidas com precisão dependendo da cor e da densidade, ou resultarem com a tonalidade diferente da original.

■ Fonte de energia

A energia do ScanSnap é alimentada através da Porta USB do computador.

Se a Porta USB não fornecer 500 mA de energia, o ScanSnap não funcionará corretamente.

■ Restrição do uso da Porta USB

Ao conectar o Cabo USB do ScanSnap à Porta USB:

- O ScanSnap não funcionará corretamente se for conectado a uma Porta USB do hub USB sem alimentação própria.
- O ScanSnap não funcionará corretamente se for conectado a uma Porta USB de um PC card (cartão PCMCIA).
- O ScanSnap pode não funcionar corretamente se outro aparelho que necessita de energia via USB for conectado em uma das Portas USB do computador.

- Dependendo da capacidade de fornecimento de energia via USB do computador, outros aparelhos dependentes de energia via USB podem ser afetados.

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 energia de rádio frequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, poderá causar interferências prejudiciais às comunicações 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 em 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 operar o aparelho.

Observações O uso de cabos blindados é exigido para atender aos padrões da classe B, de acordo com artigo 15 das normas da FCC.

Regulamentações do Departamento de Comunicações Canadense (DOC)

Este equipamento digital da classe B atende a todos os requisitos das Regulamentações Canadenses de equipamentos radioelétricos.

Este equipamento da classe B obedece aos padrões da 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.

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden, darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

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, padrão internacional para produtos a laser e com EN 60825-1, padrão adotado pelo CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique).

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.



Símbolos no ScanSnap



Indica a conexão USB, a qual é usada para conectar um dispositivo USB.

Falhas e reparações

Se for necessário efetuar reparos no ScanSnap ou substituir peças, se for detectada uma alteração anormal ou outros problemas que indiquem uma falha do ScanSnap, primeiro consulte a seção "Soluções de problemas" na Ajuda do ScanSnap para verificar se o ScanSnap está conectado ou configurado corretamente. Se o problema persistir, contate o revendedor autorizado da FUJITSU.

O usuário não deve fazer reparos no ScanSnap.

A PFU não assume nenhuma responsabilidade por danos causados ao desmontar o ScanSnap, não oferecendo nenhuma garantia em tais casos.

Contato para informações

Consulte a lista de contatos na página da web:
<https://imagescanner.fujitsu.com/r/ctl/>



Observações

- 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.