

Scanner de Imagem em Cores ScanSnap

Precauções de segurança

Agradecemos a aquisição do Scanner de imagem em cores FUJITSU ScanSnap iX500 ou S1300i (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.

Novembro de 2018

Uso em ambientes de alto risco






Este produto foi elaborado 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.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup e o logotipo Wi-Fi Protected Setup são marcas comerciais da Wi-Fi Alliance. Outros nomes de companhias e produtos são marcas comerciais ou marcas registradas de seus respectivos proprietários.

© PFU Limited 2012-2018

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
 PERIGO	Este aviso alerta que, caso o aparelho seja manuseado sem a cautela necessária, podem ocorrer acidentes graves ou fatais.
 CUIDADO	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 exhibe 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, ou o Cabo de energia USB do computador. Caso contrário, incêndios ou choques elétricos podem ser causados.</p> <ul style="list-style-type: none">● Quando o ScanSnap for danificado.● Fumaça ou calor proveniente do ScanSnap detectado.● Barulho ou cheiro anormal for detectado.● Queda de objetos estranhos (líquidos em geral, pequenos objetos metálicos, por exemplo) dentro do ScanSnap.● Detecção de outros problemas que indicam a falha do ScanSnap.● Danos como rachas ocorrem no adaptador AC. <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 pois contém componentes de alta voltagem no interior do aparelho.</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 firmemente o Cabo elétrico na tomada ou o Cabo de energia USB no computador. Caso contrário, incêndios ou irregularidades no ScanSnap podem ser causados.</p>




	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 ou Cabo de energia USB fornecidos 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 ou Cabo de energia USB deste aparelho em outros equipamentos. Isto pode causar problemas como choques elétricos ou danificá-lo.
	Não coloque produtos como químicos, aromatizadores de ar, desodorizadores, cosméticos e detergentes ao redor do ScanSnap e do adaptador AC. Se esses produtos tocarem as partes plásticas do ScanSnap ou do adaptador de AC, essa parte pode ficar deteriorada ou com rachas, o que pode causar um choque elétrico. Se isso acontecer, limpe imediatamente essas partes plásticas.
	<p>Não instale o ScanSnap em locais sujeitos a altas temperaturas, umidade, pouca ventilação ou poeira. Se instalado, a tampa ficará deformada devido ao superaquecimento, resultando vazamentos de energia elétrica ou incêndios. Use o ScanSnap em locais bem ventilados.</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.
	Para evitar acidentes, não instale o ScanSnap em locais de fácil alcance das crianças.
	<p>Antes de mover o ScanSnap, certifique-se de desconectar todos os cabos conectados no scanner (Cabo elétrico, Cabo de energia USB, 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.</p>
	<p>Não manuseie o Cabo elétrico ou o Cabo de energia USB com as mãos molhadas. Choques elétricos podem ser causados.</p> <p>Ao remover o Cabo elétrico da tomada ou o Cabo de energia USB do computador, certifique-se de segurar o plugue e não o cabo.</p> <p>Puxar pelo cabo pode danificá-lo e causar incêndio ou choque elétrico.</p>
	<p>Não utilize Cabo elétrico ou Cabo de energia USB danificados. 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.</p> <p>Tenha cuidado ao manusear o Cabo elétrico ou o Cabo de energia USB nos seguintes casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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 deixe peças metálicas perto do plugue do Cabo elétrico. <p>Se o Cabo elétrico ou Cabo de energia USB estiver danificado, contate o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU.</p>
	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.
	Acidentes podem ser causados se roupas, gravatas, colares ou fios de cabelo enroscarem dentro do mecanismo do ScanSnap durante a digitalização.
	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 externa do ScanSnap ou o adaptador AC. Isto pode causar queimaduras.
	Caso o ScanSnap fique fora de uso por um longo período, ou antes de o ScanSnap ser limpo, desligue-o e desconecte o Cabo elétrico da tomada ou o Cabo de energia USB do computador. Caso contrário, incêndios ou choques elétricos podem ser causados.
	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.
	Uma vez por mês, verifique se: <ul style="list-style-type: none"> ● O Cabo elétrico está conectado corretamente à tomada, e o Cabo de energia USB está ligado no computador. ● O Cabo elétrico ou o Cabo de energia USB não estão emitindo calor de forma irregular, estão enferrujados ou tortos. ● Sujeira ou poeira está acumulada no plugue do Cabo elétrico ou Cabo de energia USB. Neste caso, limpe os cabos com um pano macio e seco. ● O Cabo elétrico ou o Cabo de energia USB não estão arranhados ou danificados. Se alguma anormalidade for detectada, contate o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU.

Para usuários do ScanSnap iX500





	Em lugares como hospitais, onde o uso de ondas de rádio é restrito, desligue o interruptor do Wi-Fi seguindo as instruções locais. É possível que as ondas de rádio afetem os dispositivos eletrônicos, aparelhos médicos e dispositivos médicos implantados (marca-passos cardíacos, por exemplo). Como se trata de uma característica geral de todos os dispositivos que usam ondas de rádio, não é característica peculiar do ScanSnap.
--	--

CUIDADO

	Ao instalar o ScanSnap sobre a mesa, certifique-se de que a superfície é plana e firme, e que nenhuma parte do ScanSnap fique fora das extremidades da mesa. Caso contrário, a queda do aparelho poderá causar 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 ou o Cabo de energia USB do computador. Em seguida desconecte todos os cabos do ScanSnap (Cabo elétrico, Cabo de energia USB, 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 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.
	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, personalize ou efetue reparos no ScanSnap. O contato direto do LED com os olhos pode causar problemas de percepção visual.

Para usuários do ScanSnap iX500

	É recomendado que o ScanSnap e os pontos de acesso / roteadores sem fio sejam instalados em lugares amplamente abertos. Se existirem obstáculos (paredes, placas de metal, por exemplo) que bloqueiem as ondas de rádio, a transmissão de dados pode não ser possível ou a velocidade da transmissão será baixa.
	Não tampe as saídas de ventilação. Bloqueando-as, o calor permanecerá dentro do ScanSnap, causando falhas de digitalização ou incêndio.
	Ao manusear a Folha de transporte, tenha cuidado para não cortar os dedos. Não use Folhas de transporte danificadas. Isto pode danificar ou causar irregularidades no scanner.
	Existem áreas no ScanSnap que utilizam magnetos. Um cartão magnético ou cartão IC não deve entrar em contato com estas áreas. Caso contrário, a parte magnética do cartão poderá ser danificada. Para maiores detalhes sobre estas áreas, consulte o "Instruções básicas".

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.

Para usuários do ScanSnap iX500

■ Notas sobre o uso em um ambiente de LAN sem fio

Use o ScanSnap em um ambiente de LAN sem fio seguro, de responsabilidade do usuário. Se o ScanSnap for usado em ambientes sem segurança, existe a possibilidade de dados importantes como informações pessoais vazarem para terceiros. A PFU Limited não se responsabilizará por quaisquer danos ou vazamento de informações decorrentes em ambiente de LAN sem fio, por exemplo pela utilização do ScanSnap em ambientes inseguros, ou quando a segurança for violada de uma maneira especial.

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.

- 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.

Para usuários do ScanSnap S1300i

■ Restrição do uso da Porta USB

Ao conectar o Cabo de energia USB ou o Cabo USB do ScanSnap à Porta USB:

- O ScanSnap não funcionará corretamente se o mesmo for conectado à uma porta ou um hub USB sem sistema de alimentação própria.
- O ScanSnap não funcionará corretamente se o mesmo for conectado à uma porta USB de um PC card (cartão PCMCIA).
- O ScanSnap não funcionará corretamente se o Cabo de energia USB e o Cabo USB forem conectados às portas USB de diferentes computadores ou hubs USB de energia própria.
- O ScanSnap não funcionará corretamente se um outro equipamento de alimentação via USB for conectado à porta USB do computador.
- Dependendo da capacidade do sistema de alimentação USB do computador, outros equipamentos USB de energia própria conectados poderão ser afetados.

Para usuários do ScanSnap iX500

■ Velocidade de transmissão durante o uso em ambiente de LAN sem fio

A velocidade de transmissão indica a velocidade definida pela norma, e não a velocidade real. A velocidade de transmissão real varia dependendo do ambiente em que o ScanSnap é utilizado. Em ambientes abaixo, a transmissão de dados pode não ser possível, ou a velocidade de transmissão poderá ser baixa:

- Quando o ScanSnap for utilizado próximo de outro dispositivo que causa interferência (forno de micro-ondas, por exemplo).
- Quando houver obstruções, interferências ou quando o ScanSnap for instalado muito longe do ponto de acesso / roteador sem fio.

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) funktentstört
- 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.






Para usuários do ScanSnap iX500

Lei da Rádio

O ScanSnap é um dispositivo sem fio, desenvolvido para cumprir as leis e regulamentos nas regiões de vendas. Não desmonte o ScanSnap ou modifique o circuito interno para usá-lo. O usuário poderá ser punido pelas leis e regulamentos regionais. A PFU Limited não se responsabilizará por quaisquer acidentes causados pela decomposição ou modificação do ScanSnap.

Símbolos no ScanSnap

	Indica a fonte de alimentação DC.
 (ScanSnap S1300i)  (ScanSnap iX500)	Indica a conexão USB, a qual é usada para conectar um dispositivo USB.

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 fornecida com este produto.

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.