

Scanner de Imagem em Cores ScanSnap

Precauções de segurança

Agradecemos a aquisição do Scanner de imagem em cores ScanSnap iX100 (referido aqui, apenas como "ScanSnap").

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

Leia este documento, as Instruções básicas e o Guia de operações básicas 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.

Novembro de 2016

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.







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 2014-2016

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
 RISCO	Este aviso alerta o usuário sobre uma operação que resultará em perigos eminentes de ferimentos ou morte, caso as indicações não sejam estritamente seguidas.
 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.





Não molhe o ScanSnap com água, água do mar, bebidas ou quaisquer outros tipos de líquidos, pois isto poderá fazer com que a bateria sobreaqueça, exploda ou se incendeie.





Não utilize, carregue, armazene ou deixe o ScanSnap em um local exposto a altas temperaturas (tal como um local próximo a uma lareira ou aquecedor, exposto à luz direta do sol ou no interior de um carro exposto à luz quente do sol), pois isto poderá fazer com que a bateria tenha fugas, sobreaqueça, exploda ou se incendeie.

 Utilize o cabo USB fornecido com o ScanSnap e carregue o aparelho através de um computador ou de um adaptador de energia USB opcional. Outro procedimento de carregamento que não seja o especificado pela PFU, poderá fazer com que a bateria tenha fugas, sobreaqueça, exploda ou se incendeie.

 Não queime nem jogue o ScanSnap no fogo seja qual for a razão, pois isto poderá fazer com que a bateria sobreaqueça, exploda ou se incendeie.

 Não pise, pregue ou bata com um martelo no ScanSnap, nem o manuseie sem cuidado, pois isto poderá fazer com que a bateria sobreaqueça, exploda ou se incendeie.


 Não coloque o ScanSnap dentro de um eletrodoméstico (tal como um forno de microondas), em um recipiente de alta pressão ou em um fogão eletromagnético (tal como um fogão de aquecimento por indução), pois isto poderá fazer com que a bateria sobreaqueça, exploda ou se incendeie.

 Se houver uma fuga da bateria, mantenha o líquido afastado do seu rosto ou das suas mãos, pois este poderá causar cegueira ou ferimentos na pele.


Se o líquido entrar em contato com os seus olhos, boca, pele ou roupas, enxague imediatamente com água limpa.


No caso de o líquido entrar em contato com os seus olhos ou boca, dirija-se de seguida a um hospital.

 PERIGO

 Em uma das seguintes situações, feche a Guia de entrada para desligar o ScanSnap e desconecte o Cabo USB do ScanSnap. Desconecte também o Cabo USB do computador ou o adaptador de energia USB opcional. Caso contrário, incêndios, queimaduras ou choques elétricos podem ser causados.

- 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.

 Se houver uma fuga da bateria ou se for detectado um cheiro anormal, interrompa a utilização do ScanSnap. Se o aparelho estiver junto a uma lareira, afaste-o. Caso contrário, a bateria poderá explodir ou se incendiar.

 Não desmonte ou modifique o ScanSnap. Não remova a bateria por conta própria. Ao fazê-lo poderá causar incêndios, queimaduras ou choques elétricos.

	<p>Conecte o Cabo USB firmemente no ScanSnap e no computador ou no adaptador de energia USB opcional. Caso contrário, irregularidades de operação no ScanSnap ou incêndios podem ser causados.</p>
	<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.</p>
	<p>Não use o cabo USB ou o adaptador de energia USB opcional fornecido com o ScanSnap em outros aparelhos, pois isto poderá provocar irregularidades no funcionamento ou choques elétricos.</p>
	<p>Não coloque, utilize, carregue ou armazene o ScanSnap em locais sujeitos a altas temperaturas, umidade, pouca ventilação ou poeira. Se instalado, a tampa ficará deformada devido ao superaquecimento, resultando em vazamentos de energia elétrica ou incêndios. Use o ScanSnap em áreas bem ventiladas. Por exemplo, não instale o ScanSnap nos seguintes locais:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Locais próximos a objectos inflamáveis, tais como cortinas ou materiais voláteis. ● Locais sujeitos a fumaça derivada de substâncias oleosas, como cozinhas. ● Locais como banheiros, chuveiros ou piscinas, onde o aparelho fique facilmente molhado. ● Locais com fraco escapamento de calor, tal como quando o ScanSnap é coberto com roupas ou um cobertor. ● Locais como postos de gasolina onde é produzido gás inflamável.
	<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 ou o adaptador de energia USB opcional. Certifique-se também de que não há obstáculos no chão. O cabo pode se danificado 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, do computador ou do adaptador de energia USB opcional, 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 ou se o plugue do cabo estiver deformado. Além disso, não conecte o Cabo USB em uma porta USB do computador ou do adaptador de energia USB opcional que esteja larga. Incêndios ou choques elétricos podem ser causados.

Tenha os seguintes cuidados ao manusear o Cabo USB:

- Não ponha água, bebidas, suor ou outros líquidos no cabo, nem o molhe, modifique, amarre, enrole ou envergue.
- 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.
- Objetos estranhos (tais como poeira ou pequenos objetos de metal) se alojam nos plugues do cabo USB e do conector USB que está no ScanSnap.
- Não insira o plugue do cabo USB no conector USB em um ângulo errado.



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



Não toque por alguns momentos as áreas aquecidas, tais como a parte inferior externa do ScanSnap ou o adaptador de energia USB opcional. Isto poderá causar queimaduras na sua pele.



Caso o aparelho não vá ser usado por um longo período, certifique-se de que desconectou o Cabo USB do ScanSnap. Desconecte também o Cabo USB do computador ou do adaptador de energia USB opcional. Caso contrário, incêndios ou choques elétricos podem ser causados.



















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.



Não coloque objetos estranhos (água, líquidos, pequenos objetos metálicos, etc.) nos pinos do cabo do adaptador de energia USB opcional, pois tal poderá causar um incêndio ou choque elétrico.

 CUIDADO

	Para evitar acidentes, ferimentos 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.
	É recomendado que o ScanSnap e os pontos de acesso sem fio, roteadores, computadores ou dispositivos móveis 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.
	Em caso de trovoadas, feche a Guia de entrada para desligar o ScanSnap e desconecte o Cabo USB do aparelho. Desconecte também o Cabo USB do computador ou do adaptador de energia USB opcional. Caso contrário, o ScanSnap pode ser avariado, danificando outras propriedades.
	Quando o usar o adaptador de energia USB opcional, não o conecte a uma tomada onde haja dispositivos que requerem uma grande quantidade de energia conectados, tais como copiadoras ou trituradoras de papel. O ScanSnap poderá ser danificado ou deixar de funcionar corretamente dependendo da quantidade de ruído da energia gerada pela tomada.
	Não derrube, rode ou jogue o ScanSnap. Poderá atingir objetos ou pessoas, resultando em ferimentos ou mau funcionamento do aparelho.
	Para evitar acidentes, tenha cuidado para que não enrosquem acessórios (gravatas, colares e etc.) ou cabelo na parte interna do ScanSnap.
	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.
	Não utilize o ScanSnap logo após deslocá-lo de um local frio para um local quente. Isto poderá causar a condensação de umidade, provocando erros de digitalização. Deixe o scanner secar durante uma a duas horas antes de utilizá-lo.

	Ao manusear documentos ou Folhas de transporte opcionais, tenha cuidado para não cortar os dedos.
	Não use Folhas de transporte opcionais danificadas. Isto pode danificar ou causar irregularidades no scanner.
	Ao carregar o scanner para fora em dias de chuva ou neve, tenha cuidado para que o ScanSnap não fique molhado. Caso contrário, poderão ocorrer erros de digitalização. Se o ScanSnap se molhar, limpe-o ou aguarde até que seque.
	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.
	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.
	Uma vez por mês, verifique o seguinte. As verificações regulares ajudam a detectar antecipadamente anomalias ou falhas. <ul style="list-style-type: none">● Não há fugas da bateria.● 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.

■ Carregando o ScanSnap

- O ScanSnap é alimentado e carregado através de uma porta USB em um computador. Carregue o ScanSnap usando uma porta USB que permita o fornecimento de energia de 500 mA.
- Use o cabo USB fornecido ou o adaptador de energia USB opcional para carregar a bateria.
- Efetue o carregamento do ScanSnap em condições de temperatura apropriadas (5 a 35°C).
- Não carregue a bateria nos seguintes casos:
 - O plugue do cabo USB está deformado.
 - O cabo USB está danificado.
 - Há objetos estranhos alojados nos plugues do cabo USB e no conector USB que está no ScanSnap.
- Não carregue o ScanSnap nos seguintes ambientes:
 - Locais expostos a umidade elevada, poeira ou vibrações
 - Locais próximos de telefones, televisões ou rádios
- Certifique-se de que o ScanSnap não está molhado antes de iniciar o carregamento.
- O ScanSnap poderá ser carregado durante a utilização. Embora as seguintes alterações possam ocorrer durante um carregamento, estas não afetarão o desempenho do aparelho.
 - O carregamento leva demasiado tempo até terminar

- A energia restante da bateria diminui e o carregamento não termina
- O ScanSnap desliga automaticamente durante uma digitalização

■ Bateria

- A bateria do ScanSnap não está totalmente carregada na altura da sua aquisição. Carregue-a antes de utilizar.
- É normal a bateria ficar quente enquanto o ScanSnap estiver em funcionamento ou a carregar. Poderá continuar usando o ScanSnap. No entanto, se a bateria ficar demasiado quente e a temperatura interna do ScanSnap exceder o nível de utilização ou de carregamento permitido, o botão [Scan/Stop] piscará em laranja e o ScanSnap poderá desligar automaticamente. Neste caso, interrompa o uso ou o carregamento do ScanSnap e aguarde até que a temperatura da bateria baixe até ao nível permitido.
- O tempo de vida da bateria varia dependendo das condições de uso ou da sua deterioração.
- A bateria é um consumível.
 - A cada carregamento o tempo de vida da bateria diminui.
 - Quando uma bateria completamente carregada chega ao fim demasiadamente rápido, esta poderá estar em um estado de deterioração. Neste caso, contate o revendedor autorizado onde o aparelho foi adquirido ou a assistência técnica da FUJITSU.
- Quando armazenar o ScanSnap, tenha em atenção o seguinte de forma a prevenir a deterioração da bateria.
 - É recomendado ajustar o nível da bateria restante a um nível adequado ao armazenamento (aproximadamente 40 a 50%).
 - É recomendado armazenar o ScanSnap em um local fresco e seco.
 - Quando for armazenar o ScanSnap por algum tempo, carregue a bateria a cada 6 meses de forma a manter o nível da bateria restante aproximadamente entre 40 e 50%.

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

A utilização do ScanSnap em um ambiente de LAN sem fio seguro é da responsabilidade do usuário. Se o ScanSnap for usado em ambientes sem segurança, existe a possibilidade de dados importantes como informações pessoais serem acessadas por terceiros. A PFU Limited não se responsabiliza por quaisquer danos ou vazamento de informações decorrentes em ambientes de LAN sem fio, por exemplo pela utilização do ScanSnap em um ambiente inseguro, ou quando um ambiente seguro for violado de alguma forma.

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

- O ScanSnap poderá não funcionar corretamente se o nível da bateria restante for baixo.
- Quando é usado o Cabo USB, o ScanSnap poderá não funcionar corretamente se a porta USB não fornecer 500 mA de energia. O ScanSnap poderá também não funcionar corretamente se o nível da bateria restante do computador for baixo.
- Quando carregar o ScanSnap numa situação em que a bateria está completamente descarregada, o ScanSnap poderá não iniciar de imediato quando o ligar. Neste caso, carregue o ScanSnap desligado para então o ligar posteriormente.

■ 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.

■ Velocidade de transmissão em um ambiente LAN sem fio

A velocidade de transmissão representa a velocidade definida no padrão, não representando a velocidade real. A velocidade de transmissão real varia dependendo do ambiente no qual usa o ScanSnap. Nos ambientes abaixo descritos, a transmissão de dados poderá ficar lenta ou não ser de todo possível:

- A distância entre o ScanSnap e o ponto de acesso sem fio/ roteador é demasiadamente longa.

- A distância entre o ScanSnap e o computador/ dispositivo móvel é demasiadamente longa.
- O ScanSnap é usado junto de um outro aparelho (ex: forno microondas) que causa interferência.

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) funkenstört
- 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.



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.

Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) (Estados Unidos e Canadá)

A PFU está extremamente consciente da proteção ambiental e engajou os serviços da Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC), uma organização de serviço público sem fins lucrativos que se dedica à proteção do ambiente reciclando baterias usadas livre de custo para o usuário.



Símbolos no ScanSnap



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

Falhas e reparações

Se for necessário reparar ou substituir peças, ou se for detectada qualquer alteração ou problema indicativo de falha no ScanSnap, consulte primeiro as “Soluções de problemas” da Ajuda do ScanSnap Manager para verificar se o aparelho está corretamente conectado e configurado. Se o problema persistir, contate o revendedor autorizado da FUJITSU.

Por se perigoso, o usuário não deverá tentar fazer reparos ou remover a bateria do ScanSnap.

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

Reciclagem

■ Informação sobre eliminação e reciclagem

O seu ScanSnap deverá ser devidamente eliminado de acordo com as leis e regulamentos locais.

O ScanSnap contém uma bateria e por isso esta deverá ser reciclada e eliminada separadamente do lixo doméstico.

Contate as autoridades locais para obter informações sobre as opções de reciclagem.

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.

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.