

Farbbildscanner ScanSnap

Sicherheitshinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für den Farbbildscanner ScanSnap iX1600, iX1400, oder iX1300 (im Folgenden als "ScanSnap" bezeichnet) entschieden haben.

Dieses Handbuch enthält allgemeine Sicherheitsinformationen zur Benutzung dieses Produkts (dies schließt den ScanSnap und dessen beigefügte Software und alle Handbücher mit ein). Lesen Sie bitte dieses Dokument, um einen korrekten Umgang mit dem Scanner zu gewährleisten. Bewahren Sie die Handbücher bitte sicher und jederzeit griffbereit auf.

Juni 2023

Nutzung in Hochsicherheits-Anwendungen

Dieses Produkt wurde zur allgemeinen Verwendung entworfen, entwickelt und hergestellt, insbesondere für folgende Bereiche: in allgemeinen Büroeinrichtungen, zum persönlichen Gebrauch und im Haushalt. Das Produkt wurde NICHT für den Einsatz in Umgebungen entworfen, entwickelt und hergestellt, in denen besonders hohe Sicherheitsrisiken bestehen, wie Gefahr für Leib und Leben oder andere Gefahren, für die extrem hohe Sicherheitsvorkehrungen erforderlich sind, und die andernfalls zu Todesfolge, Personenschäden, schwerwiegenden Sachschäden oder sonstigen Verlusten führen könnten (im Folgenden "Verwendung in Hochsicherheits-Anwendungen" genannt). Zu diesen Umgebungen gehören u.a. (aber nicht darauf beschränkt): Kontrollsysteme für Kernreaktoren, Flugzeugsteuerungen, Flugsicherungssysteme, Steuerungen für den Betrieb von öffentlichen Verkehrsmitteln, lebenserhaltende Systeme und Waffensteuerungssysteme. Verwenden Sie dieses Produkt nur, wenn alle Sicherheitsvorkehrungen in ausreichendem Maße getroffen wurden, so dass sie den Anforderungen für die Verwendung in Hochsicherheitsbereichen entsprechen. PFU Limited übernimmt keine Haftung für Verluste oder Ansprüche von Kunden oder dritten Parteien, die aus der Benutzung des Produktes oder in Zusammenhang mit der Benutzung in einem Umfeld mit erhöhten Sicherheitsanforderungen resultieren.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup und das Wi-Fi Protected Setup Logo sind Warenzeichen der Wi-Fi Alliance. ScanSnap, das ScanSnap-Logo und ScanSnap Home sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen von PFU Limited in Japan.

Andere Firmenamen und Produktbezeichnungen sind eingetragene Warenzeichen oder Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

© PFU Limited 2018-2023

Warnhinweise in diesem Handbuch

Die folgenden Symbole werden in diesem Handbuch verwendet, um mögliche Verletzungen des Benutzers oder umstehende Personen, bzw. Schäden am Gerät oder Eigentum des Benutzers zu vermeiden.

Warnhinweise	Beschreibung
 WARNUNG	Dieses Symbol weist den Benutzer darauf hin, dass eine nicht ordnungsgemäße Durchführung der Operation Verletzungen oder tödliche Verletzungen zur Folge haben kann.
 ACHTUNG	Dieses Symbol weist den Benutzer darauf hin, dass durch eine nicht ordnungsgemäße Durchführung der Operation, Personen verletzt bzw. gefährdet oder der Scanner beschädigt werden können.
	Das mit einem DREIECK gekennzeichnete Symbol steht für eine Warnung oder einen Vorsichtshinweis. Die konkrete Bedeutung wird durch ein zusätzliches Symbol angezeigt.
	Ein KREIS mit diagonaler Linie steht für Aktionen, die nicht durchgeführt werden dürfen (verbotene Aktion). Die konkrete Bedeutung wird durch ein zusätzliches Symbol angezeigt.
	Ein weißes Ausrufezeichen auf schwarzem Hintergrund steht für Anweisungen, die der Benutzer unbedingt beachten sollte. Die konkrete Bedeutung wird durch ein zusätzliches Symbol oder eine Zeichnung angezeigt.

Zur sicheren Benutzung

Im Folgenden werden wichtige Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung des Scanners beschrieben. Befolgen Sie diese Hinweise bitte unter allen Umständen, um eine sichere Benutzung des Scanners zu gewährleisten. In den folgenden Warnungen bezieht sich der Begriff "Netzkabel" sowohl auf das Netzkabel, als auch auf das Netzteil, wenn beide aneinander angeschlossen sind.



	<p>Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose, die sich in Reichweite befindet. Schalten Sie in den folgenden Situationen augenblicklich das ScanSnap aus und entfernen Sie bitte das Netzkabel aus der Steckdose. Anderenfalls kann dies einen Brand, Verbrennungen, eine Verletzung oder einen elektrischen Schlag verursachen.</p> <ul style="list-style-type: none">● ScanSnap ist aus irgendeinem Grund beschädigt.● Rauch tritt aus dem ScanSnap aus, bzw. das Gerät wird extrem heiß.● Ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche werden verursacht.● Fremdmaterialien (z. B. Wasser, Flüssigkeiten, kleine metallene Objekte) sind in das Innere des Scanners gelangt.● Schäden, wie Risse treten am Netzteil auf.● Andere Probleme, die eine ScanSnap-Fehlfunktion verursacht haben, sind aufgetreten.
	<p>Öffnen oder zerlegen oder modifizieren Sie zu Ihrer Sicherheit den ScanSnap nicht, da das Innere des ScanSnap Starkstromkomponenten enthält. Dies könnte einen elektrischen Schlag verursachen.</p>
	<p>Stecken Sie das Netzkabel sicher und fest in die Steckdose. Anderenfalls kann dies einen Brand oder eine Fehlfunktion des ScanSnap verursachen.</p>

	<p>Stecken Sie den Netzstecker nur in eine Steckdose, die die vorgeschriebene Wechselspannung liefert. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckleisten. Eine falsche Spannung kann einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben.</p>
	<p>Verwenden Sie ausschließlich das im ScanSnap Lieferumfang enthaltene Netzkabel (inklusive AC-Netzkabel und AC-Adapter). Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Anderenfalls kann es zu einer anormalen Wärmeentwicklung kommen oder einen Brand zur Folge haben. Benutzen Sie das Netzkabel nicht für andere Geräte, da dies zu Fehlfunktionen, Schäden oder elektrischen Schlägen führen kann.</p>
	<p>Stellen Sie keine Gegenstände, wie Chemikalien, Luftfrischer, Desodorierungsmittel, Kosmetika und Reinigungsmittel um den ScanSnap und das Netzteil ab. Wenn diese an die Plastikstelle des ScanSnap oder des Netzteils gelangen, kann es passieren, dass diese Stelle sich verschlechtert oder reißt. Dies kann zu einem Stromschlag führen. Sollten die oben aufgeführten Stoffe an die Plastikstelle gelangen, wischen Sie diese unverzüglich ab.</p>
	<p>Stellen Sie ScanSnap nicht an Orten mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, viel Staub und schlechter Belüftung auf. Bei einer Verwendung von ScanSnap in einer Umgebung mit hohen Temperaturen, kann sich die Abdeckung überhitzen oder verformen, was elektrische Schläge oder einem Brand zur Folge haben kann. Verwenden Sie den ScanSnap nur in einer gut belüfteten Umgebung.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Orte in der Nähe von Hitze abstrahlenden Geräten, wie zum Beispiel Öfen oder elektrischen Heizern. Vermeiden Sie weiterhin Orte, in deren unmittelbarer Nähe sich entflammbare Materialien oder Vorhänge befinden. ● Küchen oder Umgebungen mit Ölrauch. ● Orte, an denen der Scanner leicht nass werden kann (z. B. Badezimmer, Dusche oder Schwimmbad). ● Orte, an denen der Scanner direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze ausgesetzt ist (z. B. in Autos oder in der Nähe von Heizanlagen). ● Orte, an denen Hitze entstehen kann, beispielsweise wenn das ScanSnap mit einer Decke oder einem Tuch bedeckt wird. ● Orte, an denen sich brennbares Gas bilden kann, wie an einer Tankstelle.
	<p>Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen. Dies kann zu einem Hitzestau im Inneren des ScanSnap führen, was eine Fehlfunktion verursachen kann.</p>
	<p>Bevor Sie den Scanner transportieren, entfernen Sie die an den Scanner angeschlossenen Kabel. Achten Sie ebenso darauf, dass der Weg frei von Hindernissen ist. Bewegen Sie den Scanner nicht mit angeschlossenen Kabeln, da dies die Kabel beschädigen und somit einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen kann. Die Kabel können auch zu Behinderungen führen und Verletzungen verursachen.</p>
	<p>Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen. Wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, fassen Sie dabei an den Kabelstecker und ziehen nicht direkt am Kabel. fassen Sie dabei an den Kabelstecker und ziehen nicht direkt am Kabel. Wenn Sie am Kabel ziehen, kann dieses beschädigt und somit ein elektrischer Schlag verursacht werden.</p>

	<p>Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel. Stecken Sie keine Kabel oder Stecker in lose Steckdosen. Anderenfalls kann ein Brand oder elektrischer Schlag verursacht werden. Beachten Sie beim Umgang mit dem Netzkabel folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Befeuchten, verändern, binden und wickeln Sie das Kabel nicht auf. ● Platzieren Sie keine schweren Objekte auf Kabel und klemmen dieses nicht in einer Tür ein. Lassen Sie das Kabel weiterhin nicht fallen und beschädigen dieses nicht auf irgendeine andere Weise. ● Ziehen, biegen oder knicken Sie das Kabel nicht mit Gewalt. ● Bringen Sie kein Metall in die Nähe des Netzsteckers.
	<p>Um Verletzungen zu vermeiden, geben Sie Acht, sich nicht mit Haaren oder Kleidung (z. B. Krawatten oder Kettchen) im Geräteinneren von ScanSnap zu verfangen.</p>
	<p>Benutzen Sie den ScanSnap nicht, während Sie ein Fahrzeug fahren. Anderenfalls werden Sie vom Verkehr abgelenkt und begeben sich in die Gefahr, einen Unfall zu verursachen.</p>
	<p>Berühren Sie nicht die sich erheizenden Bereiche des ScanSnap (z. B. die Unterseite des Scanners oder das Netzteil) für längere Zeit. Dies könnte Niedrigtemperaturverbrennung zur Folge haben.</p>
	<p>Wird der ScanSnap längere Zeit nicht benutzt oder bevor Sie den ScanSnap reinigen, schalten Sie diesen aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Anderenfalls kann dies einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.</p>
	<p>Benutzen Sie zur Reinigung des ScanSnap keine Aerosol oder auf Alkohol basierende Sprays. Wenn Staub auf dem Geräteäußeren durch Sprays in den ScanSnap geblasen wird, kann dies zu Fehlfunktionen und Schäden am Gerät führen. Weiterhin können durch statische Elektrizität Funken verursacht werden, die wiederum das Spray entzünden und somit einen Brand zur Folge haben können.</p>
	<p>Überprüfen Sie bitte einmal im Monat die folgenden Punkte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Wurde das Netzkabel sicher und fest in die Steckdose gesteckt? ● Gibt das Netzkabel verstärkt Hitze ab oder ist das Kabel verbogen oder beschädigt? ● Ist das Netzkabel (insbesondere der Netzstecker) verstaubt? Sollte dies der Fall sein, wischen Sie den Staub bitte mit einem trockenen Tuch ab. ● Ist das Netzkabel eingerissen oder verkratzt?

Für Benutzer des ScanSnap iX1600 und iX1300

	<p>Verwenden Sie ScanSnap in Bereichen, in denen die Verwendung von Radiowellen eingeschränkt ist (z. B. Krankenhäuser), den Anweisungen dieser Bereiche entsprechend ohne WLAN. Radiowellen beschädigen eventuell elektronische oder medizinische Geräte und medizinische Implantate wie z. B. Herzschrittmacher. Dies gilt generell für alle Geräte, die Radiowellen ausstrahlen, und nicht ausschließlich für den ScanSnap.</p>
--	--

ACHTUNG

	<p>Achten Sie beim Installieren des ScanSnap auf einem Tisch, darauf dass dessen Arbeitsfläche eben und sicher ist. Platzieren Sie den ScanSnap so, dass keines der Geräteteile über die Tischkante herausragt, da dies ein Herunterfallen des Scanners (z. B. durch hängenbleiben), und Verletzungen zur Folge haben kann.</p>
	<p>Um Verletzungen zu vermeiden, stellen Sie den ScanSnap nicht in Reichweite von Kindern auf.</p>



Stellen Sie den ScanSnap nicht in der Nähe von starken magnetischen Feldern oder anderer elektronischer Störquellen auf.
Schützen Sie den ScanSnap vor statischer Elektrizität und wählen einen statikfreien Raum zum Aufstellen des ScanSnap. Statische Elektrizität kann Fehlfunktionen des ScanSnap verursachen.



Schalten Sie den ScanSnap aus und entfernen bei einem Gewitter das Netzkabel aus der Steckdose. Entfernen Sie dann die angeschlossenen Kabel vom ScanSnap.
Anderenfalls kann ScanSnap zerstört werden, was auch weitere Beschädigungen Ihres Eigentums zur Folge haben kann.



Stellen Sie keine schweren Objekte auf den ScanSnap und benutzen dessen Oberfläche nicht für andere Arbeiten. Dies kann Verletzungen oder Geräteschäden zur Folge haben.



Passen Sie auf, um sich nicht die Finger zu schneiden, während Sie Dokumente, ein Trägerblatt (optional), Foto-Trägerblatt (optional) oder Broschüren-Trägerblatt (optional: speziell für den iX1300) handhaben.



Die LED Lichtquelle dieses Produktes ist im normalen Gebrauch nicht einsehbar, ebenso stellt die Lichtintensität der Ausstrahlung des LED-Lichtes keine Risiko für eine Schädigung der Augen dar. Führen Sie keine Reparaturen, Montagen oder Veränderungen an ScanSnap aus. Ein direktes Aussetzen der Augen mit der LED-Lichtquelle kann die Sehschärfe beeinträchtigen.

Für Benutzer des ScanSnap iX1600 und iX1300



Es wird empfohlen, den ScanSnap und die Wireless Access Points/Router an möglichst zugänglichen Orten aufzustellen. Sollten Behinderungen durch Mauern oder Metallplatten, die die Radiowellen blockieren, auftreten, ist eventuell eine Datenübertragung nicht möglich oder die Übertragungsgeschwindigkeit wird vermindert.

Wichtiger Hinweis

■ Haftungsausschluss

LESEN SIE DIE DIESEM PRODUKT BEIGELEGTE HANDBÜCHER, BEVOR SIE DIESEN SCANNER VERWENDEN. BEI UNSACHGEMÄSSER VERWENDUNG KÖNNEN DER BENUTZER ODER ANWESENDE ZU SCHADEN KOMMEN.

Bewahren Sie das Handbuch sicher und jederzeit griffbereit auf.

Bei der Zusammenstellung dieses Handbuches wurden alle Anstrengungen unternommen, um für die Richtigkeit und Vollständigkeit der darin enthaltenen Informationen zu sorgen. PFU Limited übernimmt jedoch keine Haftung für Schäden, die einer Partei aufgrund etwaiger Fehler und Auslassungen, oder aufgrund von Anweisungen beliebiger Art in diesem Handbuch, dessen Aktualisierungen oder Ergänzungen entstehen, unabhängig davon, ob diese Fehler, Auslassungen oder Anweisungen auf Fahrlässigkeit, Zufall oder andere Ursachen zurückzuführen sind. PFU Limited übernimmt ferner keine Haftung für Schäden, die aus der Anwendung oder dem Gebrauch eines hier beschriebenen Produkts oder Systems entstehen; sowie keine Haftung für zufällige Schäden oder Folgeschäden, die aus der Verwendung dieses Handbuchs entstehen. PFU Limited schließt für die hier enthaltenen Informationen alle ausdrücklichen, konkludenten und gesetzlichen Gewährleistungen aus.

■ Hinweise zur Verwendung von ScanSnap

- Verwenden Sie zur Stromversorgung des Scanners keine Steckdose, die bereits über Mehrfachstecker zur Versorgung von verbrauchsintensiven Geräten (z. B. Kopierer oder Aktenvernichter) verwendet wird. Vom Stromnetz verursachter Lärm kann Grund für einen Geräteausfall oder eine Fehlfunktion sein.
- Benutzen Sie ScanSnap nicht sofort, wenn Sie diesen von einem kalten Ort in einen warmen Raum transportiert haben. Der Temperaturunterschied verursacht Kondensation im Inneren des Scanners, was zu Fehlfunktionen beim Scannen führen kann. Lassen Sie daher das Gerät vor der Benutzung ein oder zwei Stunden trocknen.
- Schützen Sie den ScanSnap beim Transport vor Schnee und Regen. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit oder Flüssigkeit an den Scanner gelangt. Ansonsten könnten Probleme auftreten. Sollte der ScanSnap nass werden, wischen Sie ihn bitte trocken, bzw. warten bis dieser getrocknet ist.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Trägerblatt (optional), beschädigtes Foto-Trägerblatt (optional) oder beschädigtes Broschüren-Trägerblatt (optional: speziell für den iX1300), da es den ScanSnap beschädigen oder Fehlfunktionen verursachen könnte.

Für Benutzer des ScanSnap iX1600 und iX1300

■ Hinweise zur Verwendung von ScanSnap in einer WLAN-Umgebung

Die Verwendung des ScanSnap in einer gesicherten WLAN-Umgebung unterliegt der Verantwortung des Benutzers. Wird der ScanSnap in einer ungesicherten Umgebung verwendet, gelangen eventuell wichtige Daten, wie persönliche Informationen, an Dritte.

PFU Limited übernimmt keine Verantwortung und Haftung für Schäden oder Abhandenkommen von Daten in einer WLAN-Umgebung, falls der ScanSnap in einer ungesicherten WLAN-Umgebung verwendet wird oder die Sicherheit aus anderen Gründen nicht gegeben ist.

Beim Frequenzband des ScanSnaps handelt es sich um ein 2,4 GHz-Band.

2,4 GHz	
1-11 ch	12, 13 ch
2412-2462 MHz	2467, 2472 MHz
Unterstützt	-

Für Benutzer des ScanSnap iX1600

■ Hinweise zur LCD-Anzeige

Bei folgenden Punkten handelt es sich um keine Fehlfunktion der LCD-Anzeige.

- Trotz der fortschrittlichen Technologie, die zur Herstellung dieser TFT-Farb-LCD verwendet wurde, ist es möglich, dass sich unter der Vielzahl der verwendeten Pixel vereinzelt ein "Always-on" (immer hell), bzw. ein "Always-off" (immer dunkel, also nicht sichtbar) Bildpunkt befindet.
- Es liegt in der Eigenschaft dieser LCDs, dass Variationen im Ton und in der Intensität der Farben der Anzeige möglich sind.

Haftungsausschluss

■ Wiedergabetreue der gescannten Bilddaten

Vergewissern Sie sich, dass die mit diesem Produkt gescannten Bilddaten Ihren Anforderungen entsprechen (z. B. Bildwiedergabe im Sinne der Größengenauigkeit, der Inhalte und Farben). Bevor Sie das gescannte Dokument entsorgen, vergewissern Sie sich bitte, dass dieses vollständig und korrekt gescannt und als Bild wiedergegeben wurde.

- Bitte beachten Sie, dass wenn Bereiche mit einem Textmarker hervorgehoben wurden, die Farbe der Markierung je nach Farbe und Dichte nicht exakt erkannt werden, bzw. in einem anderen Farbton ausgegeben werden kann.

Für Benutzer des ScanSnap iX1600 und iX1300

■ Übertragungsgeschwindigkeit bei der Verwendung von ScanSnap in einer WLAN-Umgebung

Die Übertragungsgeschwindigkeit steht für die durch Standards definierten Geschwindigkeit und spiegelt daher nicht die tatsächliche Geschwindigkeit wider. Die tatsächliche Geschwindigkeit hängt von der Umgebung ab, in der der ScanSnap verwendet wird. In der folgenden Umgebung ist die Übertragung der Daten eventuell vermindert oder gänzlich unmöglich:

- Der ScanSnap wird in der Nähe eines anderen Gerätes (z. B. einer Mikrowelle) verwendet, welches Interferenzen erzeugt.
- Zwischen dem ScanSnap und einem Wireless Access Point/Router besteht eine große Entfernung, ein Hindernis oder eine Interferenz.

Für Benutzer des ScanSnap iX1600 und iX1300

■ Kommunikationsstatus des ScanSnap, wenn dieser in einem WLAN-Umfeld verwendet wird, in dem das Frequenzband 5 GHz beträgt

Wenn der ScanSnap W53 (52 bis 64 ch) oder W56 (100 bis 140 ch) dem 5 GHz-Band entsprechend verwendet, wird die Kommunikation unter Verwendung von W53 oder W56 vorübergehend unterbrochen, wenn die DFS (Dynamic Frequency Selection)-Funktion des Wireless Access Points startet.

Wenn der Wireless Access Point aufgrund der DFS-Funktion neu ge gestartet wird, werden alle weiteren Kommunikationen, die W53 oder W56 nicht verwenden, auch vorübergehend getrennt.

Behördliche Bestimmungen

FCC Declaration

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTICE The use of a shielded interface cable is required to comply with the Class B limits of Part 15 of FCC rules. The length of the power cable must be 3 meters (10 feet) or less.

Canadian DOC Regulations

This device complies with Industry Canada's applicable licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For indoor use only.

Data transmission is always initiated by software, which is the passed down through the MAC, through the digital and analog baseband, and finally to the RF chip. Several special packets are initiated by the MAC. These are the only ways the digital baseband portion will turn on the RF transmitter, which it then turns off at the end of the packet. Therefore, the transmitter will be on only while one of the aforementioned packets is being transmitted. In other words, this device automatically discontinues transmission in case of either absence of information to transmit or operational failure.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Pour usage intérieur seulement.

La transmission des données est toujours initiée par le logiciel, puis les données sont transmises par l'intermédiaire du MAC, par la bande de base numérique et analogique et, enfin, à la puce RF. Plusieurs paquets spéciaux sont initiés par le MAC. Ce sont les seuls moyens pour qu'une partie de la bande de base numérique active l'émetteur RF, puis désactive celui-ci à la fin du paquet. En conséquence, l'émetteur reste uniquement activé lors de la transmission d'un des paquets susmentionnés. En d'autres termes, ce dispositif interrompt automatiquement toute transmission en cas d'absence d'information à transmettre ou de défaillance.

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.

ENERGY STAR®

PFU Limited hat festgestellt, dass dieses Produkt die ENERGY STAR®-Vorgaben für Energieeffizienz erfüllt. ENERGY STAR® ist ein eingetragenes Warenzeichen in den USA.



Für Benutzer des ScanSnap iX1600 und iX1300

Rundfunkgesetz

Der ScanSnap ist ein Funkgerät, das so entwickelt wurde, dass es den Gesetzen und Richtlinien des Vertriebsgebietes entspricht. Entfernen Sie das Zertifizierungsetikett unten am ScanSnap nicht, nehmen Sie ScanSnap nicht auseinander oder modifizieren Sie nicht den inneren Stromkreis zur Verwendung des ScanSnaps. Der Benutzer kann durch Gesetze und Regelungen in der Vertriebsregion für Zuwiderhandlungen zur Verantwortung gezogen werden. PFU Limited übernimmt keinerlei Verantwortung oder Haftung für durch Zerlegen oder Modifizieren des ScanSnap entstandene Schäden.

Für Benutzer des ScanSnap iX1600

Weitere Details zu den Zertifizierungs- und Konformitätskennzeichnungen, die speziell für diesen ScanSnap gelten (inklusive Authentifizierungsnummern und Zertifizierungsnummern), finden Sie in dem Bildschirm, der erscheint, wenn Sie auf das Einstellungssymbol oben rechts im Startbildschirm des ScanSnap-Touchpanels klicken und dann auf [Scanner-Einstellungen] und [Authentifizierung] drücken.

Für Benutzer des ScanSnap iX1400 und iX1300

Weitere Details zur Zertifizierung und zu den für diesen ScanSnap bestimmten Übereinstimmungszeichen (inklusive Authentifizierungsnummern und Zertifizierungsnummern) finden Sie auf dem Etikett auf der Unterseite des ScanSnap.

Symbole auf dem ScanSnap

	Bezeichnet die Gleichstromversorgung.
	Bezeichnet eine USB-Verbindung, über die ein USB-Gerät angeschlossen wird.

Ausfall und Reparatur

Wenn ScanSnap repariert werden muss, Teile ersetzt werden müssen, eine ungewöhnliche Veränderung festgestellt wurde oder sonstige Probleme auftreten, die auf eine Fehlfunktion von ScanSnap hindeuten, lesen Sie sich zunächst das Kapitel "Problembeseitigung" und das Handbuch ScanSnap Hilfe durch, um zu prüfen, ob ScanSnap richtig angeschlossen und eingerichtet ist. Sollte das Problem weiterhin auftreten, kontaktieren Sie den Lieferanten/Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Oder machen Sie eine Anfrage, indem Sie sich auf den Abschnitt Kontakt unter Auskunft und Information in den Sicherheitshinweisen beziehen, die dem Produkt beiliegen.

Reparaturen sind nicht vom Benutzer durchzuführen.

PFU übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Zerlegen von ScanSnap entstanden sind, da dies nicht durch die Garantieleistungen gedeckt ist.

Kontakt

Siehe die Kontaktliste auf der folgenden Webseite:

<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>



Hinweis

- Das Vervielfältigen dieses Dokumentes, im Ganzen oder teilweise, sowie das Kopieren der Scanneranwendungen ist gemäß dem Urheberrecht untersagt.
- Die Inhalte dieses Handbuchs können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.