

## Image Scanner fi Series Sicherheitshinweise

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen fi Series Farbbildscanner entschieden haben. Dieses Handbuch enthält allgemeine Sicherheitsinformationen zur Benutzung dieses Produkts (der Scanner und dessen beigefügte Software und alle Handbücher). Lesen Sie dieses Dokument und die in diesem Produkt enthaltenen Handbücher sorgfältig und vollständig, um einen korrekten und sicheren Umgang mit dem Scanner zu gewährleisten. Bewahren Sie die Handbücher bitte sicher und jederzeit griffbereit auf.

Juni 2023

### Nutzung in Hochsicherheitsanwendungen

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 „Nutzung in Hochsicherheitsanwendungen“ genannt). Zu diesen Umgebungen gehören u. a. (aber nicht darauf beschränkt): Kontrollsysteme für Kernreaktoren, Flugzeugsteuerungen, Steuerungen für den Betrieb von öffentlichen Verkehrsmitteln, Lebenserhaltende Systeme, Waffensteuerungssysteme.

Verwenden Sie dieses Produkt NIEMALS, ohne sichergestellt zu haben, dass alle Sicherheitsvorkehrungen in ausreichendem Maße getroffen wurden, so dass sie den Anforderungen für die Verwendung in Hochsicherheitsanwendungen entsprechen. Sollten Sie dieses Produkt in Hochsicherheitsanwendungen verwenden wollen, setzen Sie sich bitte vor dem Gebrauch mit unserem zuständigen Vertriebsmitarbeiter in Verbindung. 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.

In diesem Dokument angegebene Firmenamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.

© PFU Limited 2019-2023

# 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
 <b>WARNUNG</b>	Dieses Symbol weist darauf hin, dass eine Verletzungsgefahr mit eventueller Todesfolge für den Benutzer und Beistehende gegeben ist, sollte die betreffende Prozedur nicht richtig ausgeführt werden.
 <b>ACHTUNG</b>	Dieses Symbol weist den Benutzer auf eine Operation hin, die falls nicht strikt befolgt, Verletzungen oder Schäden am Gerät zur Folge haben kann.
	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 angezeigt.

## Sicherheitsvorkehrungen

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" auf das mit dem Netzteil verbundene Netzkabel.



	<p>Stecken Sie das Netzkabel in eine in Reichweite befindliche Steckdose. Entfernen Sie bitte in den folgenden Situationen augenblicklich das Netzkabel aus der Steckdose. Entfernen Sie das USB-Stromkabel vom Stromanschluss oder vom Computer. Anderenfalls kann dies einen Brand, Verbrennungen, Verletzungen oder einen elektrischen Schlag verursachen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Der Scanner ist aus irgendeinem Grund beschädigt.</li><li>● Rauch tritt aus dem Scanner aus, bzw. das Gerät wird extrem heiß.</li><li>● Ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche werden verursacht.</li><li>● Fremdmaterialien (Wasser, Flüssigkeiten, kleine metallene Objekte etc.) sind in das Innere des Scanners gelangt.</li><li>● Schäden, wie Risse treten am Netzteil auf.</li><li>● Andere Probleme, die eine Scannerfehlfunktion verursacht haben, sind aufgetreten.</li></ul>
	<p>Öffnen oder zerlegen Sie den Scanner nicht, da das Innere des Scanners Starkstromkomponenten enthält. Anderenfalls kann dies einen elektrischen Schlag verursachen.</p>

	<p>Der Bereich um dieses Etikett wird sehr heiß. Um Verbrennungen zu vermeiden, berühren Sie nicht die Bereiche in der Nähe dieses Etiketts.</p>
	<p>Stecken Sie den Netzstecker des Netzkabels sicher und fest in die Steckdose bzw. schließen das USB-Bus Stromkabel an. Anderenfalls kann dies einen Brand oder Fehlfunktionen verursachen.</p>
	<p>Achten Sie auf korrekte Netzspannung und Stromversorgung. Stecken Sie den Netzstecker nur in eine Steckdose, die 16 A bei 230 V Wechselfspannung liefert. Verwenden Sie keine Mehrfachsteckleisten. Eine falsche Spannung kann einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben.</p>
	<p>Verwenden Sie ausschließlich das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel (Netzkabel und Netzteil) oder das USB-Bus Stromkabel. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Anderenfalls kann es zu einer anormalen Wärmeentwicklung kommen oder einen Brand zur Folge haben. Benutzen Sie das Netzkabel oder das USB-Bus Stromkabel nicht für andere Geräte, da dies zu Fehlfunktionen, Schäden und elektrischen Schlägen führen kann.</p>
	<p>Stellen Sie keine Gegenstände, wie Chemikalien, Lufterfrischer, Desodorierungsmittel, Kosmetika und Reinigungsmittel um den Scanner und das Netzteil ab. Wenn diese an die Plastikstelle des Scanners 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>Installieren oder verwenden Sie den Scanner nicht an Orten mit hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, viel Staub und schlechter Belüftung auf. Vermeiden Sie weiterhin folgende Orte. Bei Verwendung des Scanners in einer Umgebung mit hohen Temperaturen, kann sich die Abdeckung überhitzen oder verformen. Dies verursacht Stromaustritt oder kann zu einem Brand führen. Benutzen Sie deshalb den Scanner nur an gut durchlüfteten Orten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Orte, an denen Hitze, wie zum Beispiel beim Abdecken des Scanners mit einer Decke oder anderem Abdeckmaterial, entstehen kann.</li> <li>● Küchen oder Umgebungen mit Ölrauch.</li> <li>● Orte, an denen der Scanner leicht nass werden kann (z. B. Badezimmer, Dusche oder Schwimmbad).</li> <li>● Orte, an denen der Scanner direkter Sonneneinstrahlung oder Hintze ausgesetzt ist (z. B. in Autos oder in der Nähe von Heizanlagen).</li> <li>● Orte, an denen heiße Luft nicht entweichen kann, z.B. wenn der Scanner mit Kleidungsstücken oder einer Decke abgedeckt wurde.</li> </ul>
	<p>Bevor Sie den Scanner transportieren oder bewegen, ziehen Sie bitte das Netzkabel aus der Steckdose und entfernen alle weiteren Anschlusskabel. Vergewissern Sie sich, dass der Boden frei von Hindernissen ist. Bewegen Sie den Scanner nicht mit angeschlossenen Netz- und Schnittstellenkabel, dies kann die Kabel beschädigen, einen Brand oder einen elektrischen Schlag verursachen. Die Kabel können auch zu Behinderungen führen und Verletzungen verursachen.</p>
	<p>Berühren Sie das Netzkabel oder das USB-Bus Stromkabel nicht mit nassen Händen. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen. Wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose oder das USB-Bus Stromkabel aus dem Computeranschluss ziehen, 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>



Verwenden Sie kein beschädigtes Netzkabel oder USB-Bus Stromkabel. Stecken Sie keine Kabel oder Stecker in lose Steckdosen. Dies kann einen Brand oder elektrischen Schlag zur Folge haben.

Beachten Sie auch folgendes:

- 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.



Vermeiden Sie es, sich mit Kleidungsstücken (z.B. Ärmel oder Krawatte), Schmuck oder Ihren Haaren in den Scannermechanismen zu verfangen, da dies Verletzungen zur Folge haben kann.



Verwenden Sie den Scanner nicht während Sie ein Kraftfahrzeug lenken. Dies beeinträchtigt die Fahrsicherheit und kann zu einem Unfall führen.



Berühren Sie nicht die sich erhaltenden Bereiche des Scanners (z. B. die Unterseite des Scanners oder das Netzteil) für längere Zeit. Dies kann zu Niedrigtemperaturverbrennungen Ihrer Haut führen.



Wird der Scanner längere Zeit nicht benutzt oder bevor Sie den Scanner reinigen, schalten Sie diesen aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Entfernen Sie das USB-Bus Stromkabel vom Computer. Anderenfalls kann dies einen Brand oder elektrischen Schlag verursachen.



Ist der Stecker des im Lieferumfang des Scanners enthaltenen Netzkabels dreipolig (der dritte Pol dient der Erdung), verwenden Sie bitte eine mit einem Erdungspol versehene Steckdose zur Vermeidung von Stromschlägen. Dies betrifft nicht in Deutschland erworbene Scanner.



## ACHTUNG



Platzieren Sie den Scanner sicher auf einer flachen und ebenen Arbeitsfläche. Platzieren Sie den Scanner so, dass dieser nicht über die Tischkante herausragt, da dies ein Herunterfallen des Scanners und Verletzungen zur Folge haben kann.



Um Verletzungen zu vermeiden, platzieren Sie den Scanner nicht in Reichweite kleiner Kinder.



Schalten Sie den Scanner aus und entfernen bei einem Gewitter das Netzkabel aus der Steckdose. Entfernen Sie dann die angeschlossenen Kabel des Scanners (z. B. das Netzkabel oder das USB-Kabel). Ein Unterlassen kann Beschädigungen des Scanners und Ihres Eigentums zur Folge haben kann.



Blockieren Sie nicht die Belüftungsöffnungen des Scanners. Dies kann zu einem Hitzestau im Inneren des Scanners führen, was eine Fehlfunktion verursachen kann.



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

	Geben Sie beim Umgang mit Dokumenten oder dem Trägerblatt Acht, sich nicht an den Blattkanten zu schneiden.
	Falls der Scanner mehr als 18 Kg wiegt, tragen Sie den Scanner beim Transport niemals alleine.
	Ist der Scanner mit einer LED-Lichtquelle ausgestattet, vermeiden Sie es direkt in die LED-Lichtquelle zu sehen. Dies könnte Sehbeeinträchtigungen zur Folge haben. Es wird darauf hingewiesen, dass die über den Scanner nach außen dringenden LED-Lichtemissionen keine Gefahr für Ihre Augen darstellen.
	Geben Sie beim Reinigen eines Scanners mit einer Einzugsfeder (Metallteil) im Inneren darauf Acht, dass keine Fremdmaterialien im Gerät verbleiben. Seien Sie weiterhin vorsichtig, sich nicht mit Ihren Händen oder dem Reinigungstuch an der Einzugsfeder (Metallteil) zu verfangen, da diese dadurch verformt werden kann und somit Verletzungsgefahr besteht.
	Benutzen Sie zur Reinigung des Scanners keine Aerosol- oder auf Alkohol basierende Sprays. Sprays können Staub in das Geräteinnere des Scanners blasen. Dies kann Fehlfunktionen des Scanners zur Folge haben. Weiterhin kann es zu durch statische Elektrizität und aufgewirbelten Staub ausgelösten Funkenschlag kommen, was wiederum einen Brand auslösen kann.
	Überprüfen Sie bitte einmal im Monat folgendes. Anderenfalls kann dies einen Brand verursachen. <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ist das Netzkabel sicher und fest in die Steckdose, oder das USB-Bus Stromkabel in den Computer gesteckt.</li> <li>● Das Netzkabel oder das USB-Bus Stromkabel gibt nicht verstärkt Hitze ab oder das Kabel ist nicht verbogen oder beschädigt.</li> <li>● Es hat sich kein Staub auf dem Netzkabel (insbesondere auf dem Netzstecker) oder dem USB-Bus Stromkabel abgelagert. Sollte dies der Fall sein, wischen Sie den Staub bitte mit einem trockenen Tuch ab.</li> <li>● Das Netzkabel oder das USB-Bus Stromkabel ist nicht gebrochen oder verkratzt.</li> </ul>

## Weitere Sicherheitshinweise

### ■ Haftungsausschluss

LESEN SIE DIESES DOKUMENT UND DIE IN DIESEM PRODUKT ENTHALTENEN HANDBÜCHER SORGFÄLTIG UND VOLLSTÄNDIG, 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 des Scanners

- Halten Sie den Scanner von starken magnetischen Feldern und elektromagnetischen Quellen fern. Schützen Sie den Scanner vor statischer Elektrizität und wählen einen Aufstellort, an dem der Scanner keiner statischen Elektrizität ausgesetzt ist.
- Verwenden Sie zur Stromversorgung des Scanners keine Steckdose, die bereits über Mehrfachstecker zur Versorgung von verbrauchsintensiven Geräten (z. B. Kopierer oder Aktenvernichter) verwendet wird. Anhaltende Geräusche aus der Stromversorgung können Fehlfunktionen oder einen Geräteausfall verursachen.
- Benutzen Sie den Scanner nicht sofort wenn Sie diesen von einem kalten Ort in eine warme Umgebung transportiert haben. Der Temperaturunterschied verursacht die Bildung von Kondensationswasser, was Fehlfunktionen des Scanners verursachen kann. Lassen Sie daher den Scanner für ein oder zwei Stunden vor der Benutzung trocknen.
- Wenn Sie den Scanner im Freien transportieren während es regnet oder schneit, geben Sie bitte Acht, den Scanner vor Feuchtigkeit zu schützen. Andernfalls kann dies Scanfehler verursachen. Sollte der Scanner nass werden, wischen Sie ihn bitte trocken, bzw. warten bis dieser getrocknet ist.
- Wenn Sie den Flachbettscanner transportieren geben Sie bitte Acht, dass die Transportsicherungsschalter sind, um Beschädigungen des Scanners zu vermeiden.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Trägerblatt, da dies den Scanner beschädigen und Fehlfunktionen verursachen kann.

## ■ Hitzewarnung

Entfernen Sie dieses Etikett nicht vom Scanner. Vermeiden Sie eine Verschmutzung des Etiketts, so dass dieses jederzeit klar sichtbar und lesbar ist.

# 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 erkannt werden, bzw. in einem anderen Farbton ausgegeben werden kann.

## ■ Hinweise zum USB-Anschluss

Wenn Sie das USB-Bus Stromkabel oder das USB-Kabel von ScanSnap an den USB-Anschluss anschließen, beachten Sie bitte Folgendes:

- Der Scanner funktioniert nicht korrekt, wenn Sie ihn an den USB-Anschluss eines USB-Hubs ohne eigene Stromversorgung anschließen.
- Der Scanner funktioniert nicht korrekt, wenn Sie ihn an einen USB-Anschluss einer PC-Karte anschließen.
- Der Scanner funktioniert eventuell nicht korrekt, wenn das USB-Bus Stromkabel wie folgt angeschlossen wird:

- Das USB-Bus Stromkabel wird an einen anderen Computer als den über ein USB-Kabel angeschlossen Scanner angeschlossen.
- Das USB-Bus Stromkabel wird an einen USB-Anschluss auf dem USB-Hub angeschlossen, der für einen anderen Computer als den, der über ein USB mit dem Scanner verbundenen verwendet wird.
- Das USB-Bus Stromkabel wird an einen USB-Anschluss auf einem anderen als den über ein USB-Kabel mit dem Scanner verbundenen USB-Hub angeschlossen.
- Der Scanner funktioniert nicht korrekt, wenn Sie ein anderes über USB stromversorgtes Gerät an einen USB-Anschluss des Computers anschließen.
- Abhängig von der USB-Stromversorgungskapazität des Computers, können andere am Computer angeschlossene über USB stromversorgte Geräte beeinflusst werden.

## Behördliche Bestimmungen

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Die Bedienung unterliegt den folgenden zwei Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Einflüsse verursachen und (2) dieses Gerät muss jeden erhaltenen Einfluss akzeptieren, der eine unerwünschte Bedienung verursachen könnten.

### FCC-Erklärung

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und gemäß den Einschränkungen eines digitalen Klasse B Gerätes (laut Abschnitt 15 der FCC Regeln) für konform befunden. Diese Bestimmungen wurden erlassen, um einen wirksamen Schutz gegen schädliche Einflüsse in bewohnter Umgebung zu gewährleisten. Dieses Gerät generiert, gebraucht und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen, und wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und betrieben wird, eventuell einen schädlichen Einfluss auf Radiokommunikation ausüben. Es kann jedoch keine Garantie übernommen werden, dass keine Interferenzen auf den Radio- oder TV-Empfang in einer bestimmten Installation auftreten können. Wenn dieses Gerät einen schädlichen Einfluss auf den Radio- oder TV-Empfang ausüben sollte (was durch das Aus- und wieder Einschalten des Scanners festgestellt werden kann), wird der Benutzer angehalten diese Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie diese neu.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis an, als den, mit dem der Empfänger verbunden ist.
- Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler oder einen ausgebildeten Radio/TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

### FCC-WARNUNG

Änderungen oder Modifikationen am Gerät, welche nicht ausdrücklich von der für die Vertragserfüllung verantwortlichen Partei erprobt und bestätigt worden sind, führen zum Erlöschen der Betriebsberechtigung.

**HINWEIS** Der Gebrauch eines abgeschirmten Schnittstellenkabels ist für die Erfüllung der Klasse B Reglementierungen (Abschnitt 15 Der FCC-Reglementierung) erforderlich. Die Länge des Netzkabels muss 3 Meter oder weniger betragen.

### Kanadische DOC-Regulierungen

Dieser digitale Apparat überschreitet nicht die Klasse B Radioemissions-Beschränkungen, wie in den „Radio-Störungs-Regulierungen“ des Canadian Department of Communications festgelegt wurden.

Dieser digitale Klasse B Apparat entspricht den Kanadischen ICES-003 Normen.

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.

### ENERGY STAR® Programm

PFU Limited hat bestimmt, dass dieses Produkt die ENERGY STAR®-Vorgaben für Energieeffizienz erfüllt.

ENERGY STAR® ist ein eingetragenes Warenzeichen in den USA.



## Symbole auf dem Scanner

	Bezeichnet die Power-Taste, mit der der Scanner ein- oder ausgeschaltet wird.
	Bezeichnet die Gleichstromversorgung.
	Bezeichnet eine USB-Verbindung, über die ein USB-Gerät angeschlossen wird.
	Bezeichnet den Ein-Schalter für die Stromversorgung des Scanners.
	Bezeichnet den Aus-Schalter, mit dem die Stromversorgung des Scanners beendet wird.

Diese Symbole werden bei diesem Produkt möglicherweise nicht angezeigt.

## Störung und Reparatur

Wenn eine Reparatur des Scanners oder der Austausch von Teilen erforderlich ist, eine ungewöhnliche Veränderung auftritt oder andere Anzeichen eine Scannerfehlfunktion anzeigen, schlagen Sie im Bedienungshandbuch "Problembeseitigung" nach und vergewissern Sie sich, dass der Scanner korrekt angeschlossen und konfiguriert ist. Sollte das Problem weiterhin auftreten, kontaktieren Sie den Lieferanten/Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. PFU übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Zerlegen von ScanSnap entstanden sind, da dies nicht durch die Garantieleistung gedeckt ist.

# Kontakt

---

Siehe die Kontaktliste auf der folgenden Webseite:  
<https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/>



## Hinweis

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