P3PC-4472-11DF

# **RICOH**

### Farbbildscanner ScanSnap

## Sicherheitsvorkehrungen

Vielen Dank für den Kauf des Farbbildscanners ScanSnap SV600 (nachfolgend "ScanSnap" genannt).

Dieses Dokument enthält allgemeine Sicherheitsinformationen, die vor der Verwendung dieses Produkts (einschließlich ScanSnap und aller zugehörigen Software und Dokumente) gelesen werden müssen. Lesen Sie dieses Dokument gründlich durch und verwenden Sie dieses Produkt ordnungsgemäß. Bewahren Sie dieses Dokument an einem sicheren Ort auf, damit Sie bei jeder Verwendung dieses Produkts darauf zurückgreifen können.

Juni 2023

#### Einsatz in Hochsicherheitsanwendungen

Dieses Produkt wurde unter der Annahme entwickelt und hergestellt, dass es in Büro-, persönlichen, häuslichen, normalen industriellen und allgemeinen Anwendungen verwendet wird. Es wurde nicht für den Einsatz in Anwendungen entwickelt und hergestellt (im Folgenden einfach "Hochsicherheitsanwendungen" genannt), die eine direkte Gefahr für Leben und Gesundheit darstellen, wenn ein hohes Maß an Sicherheit erforderlich ist, beispielsweise bei der Steuerung von Kernreaktionen in Kernkraftwerken, der automatischen Flugsteuerung von Flugzeugen, der Flugverkehrskontrolle, der Betriebssteuerung in Massentransportsystemen, lebenserhaltenden medizinischen Geräten und der Raketenabschusssteuerung in Waffensystemen, und wenn die betreffende Sicherheit vorläufig nicht gewährleistet ist. Der Benutzer sollte dieses Produkt unter Ergreifen von Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit in solchen Hochsicherheitsanwendungen verwenden. PFU Limited übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch die Verwendung dieses Produkts durch den Benutzer in Hochsicherheitsanwendungen entstehen, und für jegliche Ansprüche oder Schadensersatzansprüche des Benutzers oder Dritter.

ScanSnap, das ScanSnap-Logo und ScanSnap Home sind eingetragene Marken oder Marken von PFU Limited in Japan.

Andere Firmennamen und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen oder Marken der jeweiligen Firmen.

© PFU Limited 2013-2023

### In diesem Dokument verwendete Warnhinweise

Die folgenden Hinweise in diesem Dokument sollen dazu dienen, die Gefahr von Unfällen oder Schäden für Sie und/oder dieses Produkt zu vermeiden.

Warnung Anzeige	Beschreibung
<b>⚠</b> WARNING	Diese Anzeige macht den Bediener auf einen Vorgang aufmerksam, dessen Nichtbeachtung zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
⚠ CAUTION	Diese Anzeige macht den Bediener auf einen Vorgang aufmerksam, dessen Nichtbeachtung zu Sicherheitsrisiken für das Personal oder zu Schäden am Produkt führen kann.
$\triangle$	Ein DREIECK-Symbol zeigt an, dass besondere Vorsicht und Aufmerksamkeit erforderlich ist. Die Zeichnung im Dreieck zeigt die besondere Vorsicht.
$\Diamond$	Ein KREIS mit einer diagonalen Linie darin zeigt Aktionen an, die Benutzer nicht ausführen sollten. Darin kann sich auch eine Zeichnung befinden, die die spezifische Aktion zeigt, die nicht erlaubt ist.
0	Ein weißes Ausrufezeichen auf schwarzem Hintergrund zeigt Anweisungen an, die Benutzer befolgen sollten. Es kann auch die Zeichnung enthalten, die die spezifische Anweisung zeigt.

### Zur sicheren Verwendung

Im Folgenden werden wichtige Warnhinweise zur Verwendung dieses Produkts beschrieben.

Befolgen Sie zur sicheren Verwendung dieses Produkts unbedingt die folgenden Beschreibungen. In den folgenden Warnungen bezieht sich "Netzkabel" kollektiv auf das an den Netzadapter angeschlossene Netzkabel.





In den folgenden Situationen müssen Sie den ScanSnap sofort ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Andernfalls besteht die Gefahr eines Brandes, Stromschlags oder von Verletzungen durch beschädigte Teile.

- -Der ScanSnap ist aus irgendeinem Grund beschädigt.
- Vom ScanSnap ausgehender Rauch oder Hitze wird erkannt.
- -Es werden ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche erkannt.
- -Es gelangen Fremdkörper (z. B. Wasser, Flüssigkeiten, kleine Metallgegenstände) in den ScanSnap.
- -Am Netzteil sind Schäden wie beispielsweise Risse aufgetreten.
- -Es werden andere Probleme erkannt, die auf einen ScanSnap-Fehler hinweisen.

Wenden Sie sich dann an den Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben. Versuchen Sie aus

Sicherheitsgründen niemals, das Produkt selbst zu reparieren.



Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie den ScanSnap nicht auseinandernehmen oder modifizieren. Dies könnte den ScanSnap beschädigen oder dazu führen, dass LED-Licht außerhalb des ScanSnap austritt, was zu Sehproblemen führen kann.

PFU übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Demontage des ScanSnap entstehen, da diese nicht von der Garantie abgedeckt sind.



Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose in Ihrer Nähe. Wenn beim ScanSnap ein Fehler auftritt, schalten Sie den ScanSnap sofort aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.



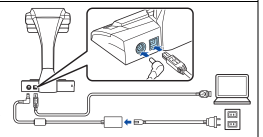
Stecken Sie das Netzkabel fest in die Steckdose. Andernfalls kann es zu einem Brand oder einer Fehlfunktion des ScanSnap kommen.



Verwenden Sie den ScanSnap nur mit der angegebenen Spannung und Stromstärke. Schließen Sie ihn nicht an Mehrfachsteckdosenleisten an. Eine falsche Spannung oder Stromstärke kann zu Bränden oder Stromschlägen führen.



Verwenden Sie nur das mit dem ScanSnap mitgelieferte Netzkabel. Verwenden Sie keine Verlängerungskabel. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu anormaler Hitze oder einem Brand führen. Verwenden Sie das mit dem ScanSnap mitgelieferte Netzkabel nicht für andere Geräte, da dies zu Problemen wie Gerätefehlern oder Stromschlägen führen kann.





Platzieren Sie keine Chemikalien, Lufterfrischer, Deodorants, Kosmetika und Reinigungsmittel in der Nähe des ScanSnap und des Netzteils. Wenn diese auf die Kunststoffteile des ScanSnap oder des Netzteils gelangen, können diese beschädigt werden oder Risse bekommen, was zu einem Stromschlag führen kann. Wischen Sie sie in diesem Fall sofort ab.



Installieren Sie den ScanSnap nicht an den folgenden Orten, an denen hohe Temperaturen, Feuchtigkeit, schlechte Belüftung oder Staub herrschen. Wenn der ScanSnap an einem Ort mit hohen Temperaturen aufgestellt wird, kann er überhitzen und sich verformen, was zu einem elektrischen Leck oder Brand führen kann. Verwenden Sie den ScanSnap in einer gut belüfteten Umgebung.

- -Ein Ort in der Nähe von Wärme abstrahlenden Geräten wie Öfen oder Elektroheizgeräten oder in der Nähe von brennbaren Gegenständen wie flüchtigen, brennbaren Materialien oder Vorhängen.
- -Ein Ort wie beispielsweise eine Küche, an dem Ölrauch entstehen kann.
- -Ein Ort wie ein Badezimmer, ein Duschraum oder ein Schwimmbecken, wo es leicht nass werden kann.
- -Ein Ort mit direkter Sonneneinstrahlung, in einem Auto in der sengenden Sonne oder in der Nähe von Heizgeräten, wo es heiß werden kann.



Um Verletzungen zu vermeiden, platzieren Sie den ScanSnap nicht an einem Ort, wo kleine Kinder ihn erreichen können.



Bevor Sie den ScanSnap bewegen, trennen Sie unbedingt alle angeschlossenen Kabel (z. B. das Netzkabel, das USB-Kabel). Stellen Sie sicher, dass der Boden frei von Hindernissen ist. Bewegen Sie den ScanSnap nicht, während Kabel angeschlossen sind. Dies kann zu Schäden an den Kabeln führen und Feuer oder Stromschläge verursachen. Die Kabel können auch die Arbeit behindern und Verletzungen verursachen.



Berühren Sie das Netzkabel nicht mit nassen Händen. Andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags.

Halten Sie beim Abziehen des Netzkabels aus der Steckdose unbedingt den Netzstecker und nicht das Kabel fest. Durch Ziehen am Kabel kann es beschädigt werden, was zu einem Brand oder Stromschlag führen kann.



Verwenden Sie das Netzkabel nicht, wenn es beschädigt ist. Stecken Sie außerdem keine Kabel oder Netzstecker in lose Steckdosen. Andernfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr. Beachten Sie beim Umgang mit dem Netzkabel Folgendes:

- Das Kabel nicht befeuchten, verändern, zusammenbinden, bündeln oder aufwickeln.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Kabel, klemmen Sie das Kabel nicht in einem Türrahmen ein, lassen Sie es nicht fallen und beschädigen Sie das Kabel nicht auf andere Weise.
- Nicht am Kabel ziehen oder es gewaltsam biegen oder verdrehen.
- -Platzieren Sie kein Metall in der Nähe des Steckers des Netzkabels.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich an den Vertriebshändler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.



Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf den ScanSnap und führen Sie keine anderen Arbeiten auf dem ScanSnap aus. Andernfalls kann es zu Verletzungen oder einem Geräteausfall kommen.



Verwenden Sie den ScanSnap oder das Netzteil nicht, während Sie mit einer Decke usw. bedeckt sind. Dadurch kann die Temperatur im Inneren ansteigen und ein Feuer verursacht werden.



Die Scaneinheit öffnet und schließt sich, wenn ein Dokument gescannt wird. Um Verletzungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass Ihre Kleidung (z. B. Krawatten, Halsketten), Hände, Finger oder Haare nicht im ScanSnap hängen bleiben.



Benutzen Sie den ScanSnap nicht während der Autofahrt. Andernfalls kann es passieren, dass Sie nicht mehr vorsichtig fahren und es zu einem Unfall kommt.



Berühren Sie die erhitzten Bereiche (die Unterseite des ScanSnap, die Scaneinheit und das Netzteil) nicht über längere Zeit. Andernfalls kann es zu leichten Verbrennungen auf der Haut kommen.



Wenn Sie den ScanSnap längere Zeit nicht verwenden oder bevor Sie ihn reinigen, müssen Sie ihn ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Andernfalls besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.



Verwenden Sie zum Reinigen des ScanSnap keine Aerosol- oder alkoholbasierten Sprays. Staub, der durch den starken Luftstrom des Sprays aufgewirbelt wird, kann in das Innere des ScanSnap gelangen. Dies kann zu einem Ausfall oder einer Fehlfunktion des ScanSnap führen. Funken, die durch statische Elektrizität entstehen, wenn Staub und Schmutz von der Außenseite des ScanSnap weggeblasen werden, können einen Brand verursachen.



Überprüfen Sie einmal im Monat die folgenden Punkte:

- -Das Netzkabel ist fest in die Steckdose eingesteckt.
- -Das Stromkabel gibt keine ungewöhnliche Wärme ab und das Kabel ist nicht verrostet oder verbogen.
- Auf dem Netzkabel (insbesondere dem Stecker) hat sich kein Staub angesammelt. Wischen Sie den Staub ggf. mit einem weichen. trockenen Tuch ab.
- -Das Stromkabel weist keine Risse oder Kratzer auf.

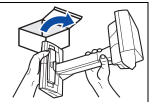
Wenn Sie eine Anomalie feststellen, wenden Sie sich an den Vertriebshändler/Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.





Halten Sie den ScanSnap am Sockel und am Hals, wenn Sie ihn aus der Verpackung nehmen oder tragen.

Halten Sie den ScanSnap nicht am Kopf.





Wenn Sie den ScanSnap auf einem Tisch installieren, achten Sie darauf, dass die Arbeitsfläche eben, stabil und geräumig ist und dass keine Teile des ScanSnap über die Tischkanten hinausragen. Andernfalls kann er herunterfallen oder vom Tisch gezogen werden, was zu Geräteausfällen oder Verletzungen führen kann.



Installieren Sie den ScanSnap entfernt von starken Magnetfeldern und anderen elektronischen Störquellen.

Schützen Sie den ScanSnap vor statischer Elektrizität und wählen Sie für die Installation des ScanSnap einen Ort ohne statische Elektrizität. Statische Elektrizität kann zu Fehlfunktionen des ScanSnap führen.



Schalten Sie bei einem Gewitter unbedingt den ScanSnap aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose. Ziehen Sie dann alle Kabel (z. B. das Netzkabel, das USB-Kabel) vom ScanSnap ab.

Andernfalls kann der ScanSnap zerstört werden, was zu Schäden an Ihrem Eigentum führen kann.



Versorgen Sie das Gerät nicht mit Strom aus der Steckdose, an der Geräte mit hohem Stromverbrauch, wie z. B. Kopiergeräte oder Aktenvernichter, angeschlossen sind.



Berühren Sie die Scaneinheit oder die weißen Blätter an der Unterseite der Einheit nicht und machen Sie sie nicht schmutzig, da dies zu Fehlfunktionen oder Problemen beim ScanSnap führen kann.



Achten Sie darauf, den ScanSnap nicht mit dem Arm umzustoßen oder mit Ihrer Kleidung daran hängen zu bleiben. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.



Verwenden Sie den ScanSnap nicht unmittelbar, nachdem Sie ihn von einem kalten Ort in einen warmen Raum gebracht haben.

Es kann zu Kondensation kommen, die Probleme verursachen kann. Lassen Sie den ScanSnap ein bis zwei Stunden trocknen, bevor Sie ihn verwenden.



Achten Sie beim Umgang mit Dokumenten darauf, dass Sie sich nicht die Finger schneiden.



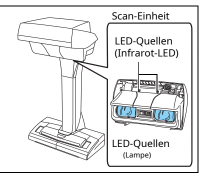
Wenn Sie den ScanSnap bei Regen oder Schnee draußen tragen, achten Sie besonders darauf, dass der ScanSnap nicht nass wird.

Wenn der ScanSnap nass wird, wischen Sie ihn ab oder warten Sie, bis er trocknet.



Blicken Sie nicht direkt in die Scaneinheit oder in das reflektierte Licht der Lampe. Eine direkte Einwirkung der LED-Lichtquelle der Scaneinheit oder das reflektierte Licht von Hochglanzdokumenten kann zu Sehstörungen führen.

Achtung - Die Verwendung von Steuerelementen oder Einstellungen bzw. die Durchführung von Verfahren, die hier nicht angegeben sind, kann zu gefährlicher Lichteinwirkung führen.



#### Vorsichtsmaßnahmen

#### Haftungshinweis

LESEN SIE DIE MIT DIESEM PRODUKT LIEFERBAREN DOKUMENTE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIESEN SCANNER VERWENDEN. WIRD DIESER SCANNER NICHT RICHTIG VERWENDET, KANN ES ZU UNERWARTETEN VERLETZUNGEN BEI BENUTZERN ODER UMGEHENDEN PERSONEN KOMMEN.

Bewahren Sie dieses Dokument außerdem an einem sicheren Ort auf, damit Sie während der Verwendung dieses Scanners leicht darauf zugreifen können.

Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um die Richtigkeit aller Informationen in diesem Dokument sicherzustellen, übernimmt PFU gegenüber keiner Partei die Haftung für Schäden, die durch Fehler oder Auslassungen oder durch Angaben jeglicher Art in diesem Dokument, seinen Aktualisierungen oder Ergänzungen entstehen, unabhängig davon, ob diese Fehler Auslassungen oder Angaben sind, die auf Fahrlässigkeit, Unfälle oder andere Ursachen zurückzuführen sind. PFU übernimmt außerdem keine Haftung, die sich aus der Anwendung oder Verwendung eines hierin beschriebenen Scanners oder Systems ergibt; auch keine Haftung für Neben- oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung dieses Dokuments ergeben. PFU lehnt alle Gewährleistungen bezüglich der hierin enthaltenen Informationen ab, egal ob ausdrücklich, implizit oder gesetzlich.

## Haftungsausschluss

- Reproduzierbarkeit der gescannten Bilddaten

Vergewissern Sie sich, dass die mit diesem Produkt gescannten Bilddaten Ihren Anforderungen entsprechen (z. B. Bildreproduzierbarkeit hinsichtlich Größengenauigkeit, Wiedergabetreue, Inhalt, Farben).
Stellen Sie sicher, dass in den gescannten Bilddaten keine Teile fehlen, bevor Sie das zum Scannen verwendete Originaldokument entsorgen.

- -Beim Scannen eines Dokuments kann die Bildwiedergabe hinsichtlich Schärfe, Helligkeit und Farben je nach Dokumentteilen oder Dokumentdicke unterschiedlich sein.
- -Aufgrund von Sonnenlicht oder Beleuchtung können Bilddaten eine andere Farbe als das Original aufweisen. Darüber hinaus kann das Flackern des Umgebungslichts zu horizontalen Streifen auf den Bilddaten führen.
- -Die gescannten Bilddaten dicker Bücher und dicker Dokumente erscheinen im Vergleich zu den gescannten Bilddaten dünner Bücher und dünner Dokumente größer.

-Beachten Sie, dass bei mit einem Textmarker markierten Abschnitten die Farbe des markierten Abschnitts je nach Farbe und Dichte möglicherweise nicht genau wiedergegeben wird oder ein anderer Farbton als das Original entsteht.

### Regulatorische Informationen

### FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es zu schädlichen Interferenzen bei Funkübertragungen kommen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht (was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann), wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- -Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- -Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als der Empfänger.

-Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

**FCC-Warnung:**Durch Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen.

BEACHTEN

Die Verwendung eines abgeschirmten Schnittstellenkabels ist erforderlich, um die Grenzwerte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen einzuhalten. Die Länge des Netzkabels darf höchstens 3 Meter (10 Fuß) betragen.

#### Kanadische DOC-Vorschriften

Dieses digitale Gerät überschreitet nicht den Grenzwert der Klasse B für Funkgeräuschemissionen digitaler Geräte, der in den Funkstörungsvorschriften des kanadischen Kommunikationsministeriums festgelegt ist.

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

Das derzeitige Nummernschild enthält keine radioelektrischen Parasiten, da die für Geräte mit Nummern der Klasse B geltenden Beschränkungen nicht mehr gelten und gemäß der vom kanadischen

Kommunikationsministerium vorgeschriebenen Verordnung über die Radioelektrizitätsstörung verordnet werden. Diese Gerätenummer der Klasse B entspricht der kanadischen Norm NMB-003.

### Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Für den Scanner wird folgendes angezeigt:

- -IIn Übereinsstimmung 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.

#### **FNFRGY STAR®**

PFU Limited hat festgestellt, dass dieses Produkt den ENERGY STAR-Standard erfüllt.® Richtlinien für Energieeffizienz. ENERGY STAR®ist eine eingetragene Marke der Vereinigten Staaten.



## Symbole auf dem ScanSnap

	Dies zeigt die Gleichstromversorgung an.
•	Dies weist auf eine USB-Verbindung hin, die zum Anschließen eines USB-Geräts dient.

# Wartung

Der Benutzer darf keine Reparaturen am ScanSnap durchführen.

PFU übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch das Auseinanderbauen des ScanSnap entstehen, da dies nicht von der Garantie abgedeckt ist. Wenden Sie sich zur Reparatur des ScanSnap an den Distributor/Händler, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

## Kontakt für Anfragen

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



#### Beachten

- -Das vollständige oder teilweise Kopieren des Inhalts dieses Dokuments sowie das Kopieren der Scanneranwendung ist gemäß dem Urheberrechtsgesetz verboten.
- -Der Inhalt dieses Dokuments kann ohne Vorankündigung geändert werden.