

ScanSnap Scanner di immagini a colori

## Precauzioni di sicurezza

Grazie per aver scelto lo scanner di immagini a colori ScanSnap iX1600, iX1400 o iX1300 (di qui in avanti chiamato "ScanSnap").

Questo documento contiene informazioni generali di sicurezza da leggere prima dell'utilizzo di questo prodotto (che include ScanSnap e tutti i software e documenti relativi). Leggere attentamente questo documento e verificare il corretto utilizzo di questo prodotto. Si consiglia di tenere questi manuali a portata di mano per poterli consultare in caso di necessità.

Giugno 2023

#### Uso in applicazioni ad alta sicurezza

Questo apparecchio è stato progettato e prodotto per essere usato in applicazioni d'ufficio, personali, domestiche, di industria regolare e per scopi generali. Non è stato progettato e prodotto per uso in applicazioni (di seguito chiamate "applicazioni ad alta sicurezza") che comportano direttamente rischi per la vita e la salute quando siano richiesti livelli di sicurezza molto alti come per esempio nel controllo di reazioni nucleari in impianti nucleari, nel controllo automatico dei voli e del traffico aereo, nel controllo operativo di sistemi di trasporto di massa, nelle apparecchiature mediche salvavita e nel lancio di missili in sistemi bellici e quando la sicurezza in questione non è temporaneamente garantita. L'utente dovrà usare questo prodotto adottando misure appropriate per garantire la sicurezza in tali situazioni. PFU Limited non si assume alcuna responsabilità per danni causati dall'uso di questo prodotto da parte dell'utente in applicazioni ad alta sicurezza né per qualsiasi rivendicazione o richiesta di risarcimento danni avanzata dall'utente o da terzi.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup e il logo di Wi-Fi Protected Setup sono marchi di fabbrica di Wi-Fi Alliance. ScanSnap, il logo ScanSnap e ScanSnap Home sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di PFU Limited in Giappone.

I nomi di altre compagnie e di altri prodotti sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati delle rispettive compagnie.

© PFU Limited 2018-2023

# Indicazioni di avvertimento usate in questo documento

Al fine di evitare potenziali incidenti o danni a persone o al prodotto, vengono utilizzate le seguenti indicazioni:

Indicazione	Descrizione
AVVERTIMENTO	Questa indicazione segnala all'utente un'operazione che, se non osservata attentamente, può causare lesioni gravi o morte.
AVVISO	Questa indicazione segnala all'utente un'operazione che, se non osservata attentamente, può causare lesioni personali o danneggiare il prodotto.
$\triangle$	Il simbolo del TRIANGOLO indica che è richiesta un'attenzione speciale. Il disegno dentro il triangolo mostra l'avvertenza specifica.
$\bigcirc$	Il simbolo del CERCHIO con una linea diagonale indica un'azione che l'utente non può eseguire. Il disegno all'interno mostra l'azione specifica non consentita.
0	Un punto esclamativo bianco su sfondo nero indica le istruzioni che l'utente deve seguire. Il disegno all'interno mostra l'azione specifica.

## Per un uso sicuro

Di seguito vengono descritti degli avvertimenti importanti per l'uso di questo prodotto.

Per un uso sicuro, osservare quanto qui descritto. Nelle seguenti attenzioni, il "cavo di alimentazione" è un nome collettivo che si riferisce al cavo CA collegato all'adattatore di alimentazione.





Inserire il cavo di alimentazione nella presa CA a portata di mano. Nelle seguenti situazioni spegnere immediatamente ScanSnap e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA. Al fine di evitare incendi, ustioni, lesioni o scosse elettriche.

- quando ScanSnap è danneggiato;
- quando si rileva fumo o eccessivo calore proveniente da ScanSnap;
- quando si rilevano odori o rumori inconsueti;
- quando corpi estranei (acqua, liquidi, piccoli oggetti metallici ecc.) entrano in ScanSnap;
- sull'adattatore CA si verificano danni come crepe;
- quando vengono rilevati altri problemi che indicano il malfunzionamento di ScanSnap.



Non smontare o modificare ScanSnap, perché i componenti ad alto voltaggio sono pericolosi. Questa operazione potrebbe causare una scossa elettrica.



Al fine di evitare incendi o malfunzionamenti di ScanSnap, inserire bene il cavo di alimentazione nella presa CA.



Utilizzare ScanSnap solo con la tensione e la corrente indicate. Non collegare l'apparecchio a prese di alimentazione multiple. Una tensione o una corrente non adatta può causare incendi o scosse elettriche.



Usare solo il cavo di alimentazione (inclusi il cavo CA e l'adattatore CA) fornito con ScanSnap. Non usare prolunghe. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare surriscaldamenti anomali o incendi. Non utilizzare il cavo di alimentazione fornito con ScanSnap per altre apparecchiature, poiché ciò potrebbe causare problemi come malfunzionamenti dell'apparecchio o scosse elettriche.



Non posizionare oggetti come prodotti chimici, deodoranti per ambienti, altri deodoranti, cosmetici e detergenti in prossimità di ScanSnap e dell'adattatore CA. Se versati sulla parte di plastica di ScanSnap o dell'adattatore CA, la parte potrebbe danneggiarsi o rompersi, causando una scossa elettrica. Se ciò si verifica, pulirli immediatamente.



Usare ScanSnap in ambienti ben ventilati. Non installare ScanSnap nelle seguenti ubicazioni, soggette ad alte temperature, umidità, scarsa ventilazione o polvere (se posizionato in un ambiente ad alta temperatura, il coperchio potrebbe riscaldarsi e deformarsi, causando perdite di corrente o incendi):

- luoghi vicini ad apparecchiature che emanano calore, come forni o fornelli, o elementi infiammabili, come materiali volatili o tende;
- luoghi come cucine, in cui si possono formare fumi di olio;
- luoghi come bagni, docce o piscine, in cui potrebbe bagnarsi;
- luoghi direttamente esposti a raggi solari, in macchina al sole o vicino ad apparecchiature che possano alterarne la temperatura;
- luoghi in cui si accumula calore, ad esempio coprendo ScanSnap con una coperta o un panno;
- luoghi in cui è possibile che si generino gas infiammabili, come un distributore di benzina.



Non ostruire le bocchette di ventilazione. L'ostruzione delle bocchette di ventilazione genera il surriscaldamento interno di ScanSnap con il conseguente rischio di incendi o guasti dell'apparecchio.



Prima di spostare ScanSnap scollegare tutti i cavi collegati. La superficie circostante deve essere priva di ostruzioni. Non spostare ScanSnap con i cavi inseriti, perché ciò potrebbe danneggiare i cavi e causare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.



Non toccare il cavo di alimentazione con le mani bagnate. Ciò potrebbe causare scosse elettriche.

Quando si scollega il cavo di alimentazione dalla presa CA, disinserire la spina elettrica senza tirare il cavo. Se si tira il cavo, si potrebbe danneggiarlo generando incendi o scosse elettriche.



Non usare un cavo di alimentazione danneggiato. Non collegare cavi o spine elettriche a prese a muro difettose. Ciò può causare incendi e scosse elettriche.

Fare attenzione a quanto segue quando si maneggia un cavo di alimentazione:

- non inumidire, modificare, allacciare, legare o attorcigliare il cavo;
- non posizionare oggetti pesanti sul cavo, bloccarlo sotto la porta, farlo cadere o danneggiarlo;
- non tirare, piegare con forza o torcere il cavo;
- non posizionare oggetti metallici vicino alla spina del cavo di alimentazione.



Per evitare lesioni, fare attenzione a non impigliare degli accessori (per esempio, cravatte e collane) o capelli nei meccanismi di ScanSnap.



Non usare ScanSnap durante la guida per evitare distrazioni e incidenti.



Non toccare a lungo le sezioni calde (per esempio, il fondo di ScanSnap o l'adattatore di alimentazione). Ciò potrebbe causare delle scottature.



Spegnere ScanSnap e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA se si prevede di non utilizzare ScanSnap per un lungo periodo di tempo o prima della pulizia. In caso contrario, potrebbe causare incendi o scosse elettriche.



Non usare alcun tipo di spray aerosol o spray di pulizia a base di alcool per pulire ScanSnap. La polvere soffiata dallo spray potrebbe entrare in ScanSnap e causare guasti o malfunzionamenti all'apparecchio. Le scintille causate da elettricità statica, generate quando si soffiano polvere o sporco da ScanSnap, possono essere causa di incendio.



Controllare una volta al mese i seguenti elementi:

- L'inserimento corretto del cavo di alimentazione nella presa CA;
- Surriscaldamenti, arrugginimenti o torsioni del cavo di alimentazione;
- Che non si sia accumulata polvere sul cavo di alimentazione (in particolare sulla spina). In questo caso, spolverare il cavo con un panno morbido e asciutto;
- Assenza di graffi o rotture del cavo di alimentazione.

## Per gli utenti di ScanSnap iX1600 e iX1300



Utilizzare ScanSnap senza connessione Wi-Fi secondo le istruzioni in aree in cui l'uso di onde radio è limitato (per esempio negli ospedali). Le onde radio potrebbero infatti interferire con i dispositivi elettronici, medicali e impiantati (per esempio con i pacemaker cardiaci). Si tratta di una caratteristica generale di tutti i dispositivi che usano onde radio e non è specifica di ScanSnap.



**AVVISO** 



Installare ScanSnap su un piano di lavoro piatto e stabile facendo in modo che nessuna parte di ScanSnap sporga dal piano di appoggio, per evitare che cada e provochi lesioni.



Per evitare lesioni, non installare ScanSnap a portata dei bambini.



Installare ScanSnap lontano da campi magnetici forti e da altre fonti elettriche di disturbo. Installare ScanSnap in un'ubicazione libera da energia statica per proteggerlo. L'energia statica potrebbe causare il malfunzionamento di ScanSnap.



In caso di tempesta elettrica, spegnere ScanSnap e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa CA. Successivamente scollegare da ScanSnap tutti gli altri cavi collegati. In caso contrario, ScanSnap potrebbe subire gravi danni e danneggiare altri beni.



Non collocare oggetti pesanti su ScanSnap e non lavorare sopra la sua superficie. Ciò potrebbe causare lesioni o malfunzionamenti.



Quando si gestiscono documenti, un Trasporto fogli (opzionale), un Trasporto fogli foto (opzionale) o un Trasporto fogli libretto (opzionale: specificatamente per iX1300), prestare attenzione a non tagliarsi le dita.



In uso normale, la fonte di luce della spia LED dello scanner non è esposta e la dispersione della luce emessa non presenta rischi di danni agli occhi. Non smontare, riparare o personalizzare ScanSnap. L'esposizione diretta alla fonte di luce della spia LED potrebbe causare problemi all'acuità visiva.

## Per gli utenti di ScanSnap iX1600 e iX1300



Si consiglia di posizionare ScanSnap e i punti di accesso wireless o router in luoghi ampi. Se sono presenti ostacoli (per esempio muri o placche metalliche) che bloccano le onde radio, la trasmissione dei dati potrebbe non essere possibile o la velocità di trasmissione potrebbe rallentare.

## Precauzioni

## ■ Nota sulla responsabilità

PRIMA DI UTILIZZARE LO SCANNER, LEGGERE ATTENTAMENTE I DOCUMENTI FORNITI CON QUESTO PRODOTTO. L'USO NON CORRETTO DI QUESTO SCANNER POTREBBE PROVOCARE LESIONI ACCIDENTALI AGLI UTENTI E ALLE PERSONE CHE SI TROVANO NELLE VICINANZE. Conservare il presente documento a portata di mano per poterlo consultare in caso di necessità. Benché si sia prestata la massima attenzione per garantire l'accuratezza delle informazioni contenute nel presente documento, PFU non si assume alcuna responsabilità nei confronti di terzi per qualsiasi danno causato da errori od omissioni o da qualsiasi affermazione contenuta nel presente documento o negli aggiornamenti e nei supplementi dello stesso, indipendentemente dal fatto che tali errori siano omissioni o affermazioni dovute a negligenza, a incidenti o a qualsiasi altra causa. Inoltre, PFU non si assume alcuna responsabilità riguardo all'impiego o all'utilizzo di alcuno scanner o sistema descritto nel presente documento; né si assume alcuna responsabilità per danni accidentali o consequenziali risultanti dall'uso del presente documento. PFU nega ogni garanzia espressa, implicita o statutaria riquardo alle informazioni contenute nel presente documento.

## ■ Note sull'utilizzo di ScanSnap

- Non collegare a una presa cui sono collegate altre apparecchiature, come macchine fotocopiatrici o tritacarta, per le quali è richiesta molta corrente elettrica. Il rumore corrente generato dall'alimentazione potrebbe causare errori o guasti dell'apparecchiatura.
- Non utilizzare ScanSnap subito dopo averlo spostato da una stanza fredda a una riscaldata. Ciò
  potrebbe causare fenomeni di condensa con conseguenti possibili errori di scansione. Lasciare
  acclimatare ScanSnap per un paio d'ore prima dell' uso.
- Quando si trasporta ScanSnap all'esterno in condizioni di pioggia o neve, prestare particolare attenzione a non far bagnare ScanSnap. In caso contrario potrebbero verificarsi problemi. Se ScanSnap si bagna, asciugarlo o attendere che si asciughi.
- Non utilizzare un Trasporto fogli (opzionale), un Trasporto fogli foto (opzionale) o un Trasporto fogli libretto (opzionale: specificatamente per iX1300) danneggiato perché potrebbe danneggiare anche ScanSnap o causarne quasti.

## Per gli utenti di ScanSnap iX1600 e iX1300

■ Note sull'utilizzo di ScanSnap in un ambiente con connessione Wi-Fi

Usare ScanSnap, sotto la responsabilità dell'utente, in un ambiente con connessione Wi-Fi protetto. In caso contrario, dati importanti quali informazioni personali potrebbero passare a terzi. PFU Limited non si assume alcuna responsabilità per danni o perdita di dati in un ambiente con connessione Wi-Fi, per esempio per l'uso di ScanSnap in un ambiente non protetto, o se la protezione viene in qualsiasi modo violata.

La banda di frequenze per ScanSnap è 2,4 GHz o 5 GHz.

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

## Per gli utenti di ScanSnap iX1600

■ Caratteristiche dello schermo LCD

I sequenti punti non sono da considerarsi difetti:

- nonostante le avanzate tecnologie usate per produrre le apparecchiature del colore TFT dello schermo LCD, per il notevole numero di pixel adoperati possono essere visibili dei punti luminosi occasionali (sempre accesi) o dei punti neri (sempre spenti);
- per le caratteristiche dello schermo LCD si possono presentare delle variazioni nella sfumatura e nell'intensità dei colori sullo schermo.

# Dichiarazione di non responsabilità

■ Riproducibilità dei dati di immagine scanditi

Assicurarsi che i dati di immagine scanditi con questo prodotto siano conformi alle proprie necessità (per esempio, l'accuratezza della misura di riproducibilità dell'immagine, la quantità di informazioni, la fedeltà, il contenuto e il colore).

Verificare che non ci siano parti mancanti nei dati delle immagini scandite prima di eliminare i documenti originali utilizzati per la scansione.

 Se il documento è segnato con un evidenziatore fluorescente, a seconda del colore e dalla densità, il colore degli evidenziatori potrebbe non essere riprodotto correttamente o il tono del colore potrebbe variare rispetto all'originale.

## Per gli utenti di ScanSnap iX1600 e iX1300

■ Velocità di trasmissione quando si utilizza ScanSnap in un ambiente con connessione Wi-Fi

La velocità di trasmissione rappresenta la velocità definita negli standard e non rappresenta alcuna velocità effettiva. La velocità di trasmissione effettiva varia a seconda dell'ambiente in cui si usa ScanSnap. Nei seguenti ambienti, la trasmissione dei dati potrebbe rallentare o non essere possibile:

- ScanSnap è usato vicino ad altri apparecchi (per esempio un forno a microonde) che causano interferenza:
- la distanza, l'ostacolo o l'interferenza tra ScanSnap e il punto di accesso wireless o router è ampia.

### Per gli utenti di ScanSnap iX1600 e iX1300

■ Stato di comunicazione quando si utilizza ScanSnap in un ambiente con connessione Wi-Fi in cui la banda di freguenze è 5 GHz

Quando ScanSnap utilizza W53 (da 52 a 64 ch) o W56 (da 100 a 140 ch) specificato nella banda 5 GHz, la comunicazione tramite W53 o W56 viene scollegata temporaneamente quando si avvia la funzione DFS (Dynamic Frequency Selection) del punto di accesso wireless.

Se il punto di accesso wireless viene riavviato a causa della funzione DFS, anche tutte le altre comunicazioni che non utilizzano W53 e W56 vengono temporaneamente scollegate.

## Informazioni sulle normative

#### **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 discontinue 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;
- 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 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.

## **ENERGY STAR®**

PFU Limited ha stabilito che questo prodotto risponde alle direttive del programma ENERGY STAR<sup>®</sup> per l'utilizzo efficiente dell'energia. ENERGY STAR<sup>®</sup> è un marchio di fabbrica registrato negli Stati Uniti.



## Per gli utenti di ScanSnap iX1600 e iX1300

## Legge sulle trasmissioni radio

ScanSnap è un dispositivo wireless disegnato in conformità alle leggi e alle normative applicate nelle regioni di vendita. Non rimuovere l'etichtta di certificazione sulla parte inferiore di ScanSnap, disassemblare ScanSnap o modificarne il circuito interno per usarlo. L'utente potrebbe essere perseguito per legge o in base alle normative applicate nelle regioni di vendita. PFU Limited non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi danno conseguente al disassemblaggio o alla modifica di ScanSnap.

## Per gli utenti di ScanSnap iX1600

Per i dettagli sui contrassegni di certificazione e conformità specifici di questo ScanSnap (inclusi i numeri di autenticazione e i numeri di certificazione), fare riferimento alla schermata visualizzata quando si preme l'icona delle impostazioni in alto a destra della schermata iniziale sul pannello a sfioramento di ScanSnap e premere [Impostazioni dello scanner] e [Autenticazione].

## Per gli utenti di ScanSnap iX1400 e iX1300

Per i dettagli sui contrassegni di certificazione e conformità specifici di questo ScanSnap (inclusi i numeri di autenticazione e i numeri di certificazione), fare riferimento all'etichetta sulla parte inferiore di ScanSnap.

# Simboli presenti su ScanSnap

	Indica l'alimentazione CC.
<i>\$</i> \$< <b>∵</b>	Indica una connessione USB usata per collegare un dispositivo USB.

# Guasti e riparazione

Qualora fosse necessario riparare ScanSnap o sostituire componenti, fossero rilevati una modifica anomala o altri problemi che segnalano un guasto di ScanSnap, fare riferimento dapprima a "Soluzione dei problemi" in Aiuto di ScanSnap per verificare che ScanSnap sia collegato e configurato correttamente. Se il problema persiste, contattare il distributore/rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Oppure, inviare una richiesta facendo riferimento alle informazioni di contatto nella sezione Per informazioni.

L'utente non deve effettuare riparazioni su ScanSnap.

PFU non si assume alcuna responsabilità per danni causati dal disassemblaggio di ScanSnap non essendo coperti da garanzia.

## Per informazioni

Consultare la lista dei contatti nella seguente pagina Web: https://www.pfu.ricoh.com/r/ctl/



## Avviso

- La copia in parte o in toto di questo manuale e la copia delle applicazioni dello scanner sono proibite sulla base della legge per il copyright.
- I contenuti di questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.