

칼라 이미지 스캐너 ScanSnap

안전상 주의사항

칼라 이미지 스캐너 ScanSnap iX100 (이하 "ScanSnap") 을 구입해 주셔서 감사합니다.

본 문서는 ScanSnap 을 사용하기 전에 반드시 읽어야 할 안전에 대한 일반 정보를 담고 있습니다.

ScanSnap 을 올바르게 사용하기 위해 본 문서를 신중히 읽어주십시오.

또한, ScanSnap 을 사용할 때마다 참조할 수 있도록 모든 문서를 안전한 장소에 보관해 주십시오.

2023년 6월

고안전 응용 부분에서의 활용

본 제품은 일반 사무용, 개인용, 가정용, 통상 산업용 등 일반적인 용도로 설계, 제조된 것입니다.

고도의 안전성이 요구되는 원자력 시설에 있어서 핵반응 제어, 항공기 자동 비행 제어, 항공 교통 제어, 대량 운송 시스템의 운행 제어, 생명 유지를 위한 의료용 기기, 무기 시스템에 있어서 미사일 발사 제어 등 잠정적으로 해당 안전성이 확보되지 않은 경우와, 직접적으로 생명과 신체에 중대한 위험이 동반될 수 있는 응용 부문 (이하 "고안전 응용 부문") 에서 사용되도록 설계 및 제조된 것이 아닙니다.

사용자는 본 제품을 이와 같은 고안전 응용 부문에서 안전을 유지하기 위한 조치를 취하며 사용해야 합니다. PFU Limited 는 사용자가 본 제품을 고안전 응용 부문에서 사용하여 발생하는 손해와, 사용자 또는 제 3 자에 의한 손해 배상 청구나 보상에 대해 어떤 책임도 지지 않습니다.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup 및 Wi-Fi Protected Setup 로고는 Wi-Fi Alliance 의 상표입니다.

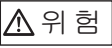





ScanSnap, ScanSnap 로고 및 ScanSnap Home 는 일본에서 PFU Limited 의 등록 상표 또는 상표입니다.

기타 회사명과 제품명은 각 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

© PFU Limited 2014-2023

본 매뉴얼에 사용된 경고 표시

본 매뉴얼에는 ScanSnap 을 보다 안전하게 사용하기 위해, 우연의 부상이나 사고를 방지하도록 다음의 경고 표시를 사용하고 있습니다.





경고 기호	설명
 위험	이 표시는 사용자가 사용법을 엄격히 준수하지 않을 경우, 부상이나 사망과 같은 절박한 결과를 초래할 수 있음을 경고합니다.
 경고	이 표시는 사용자가 사용법을 엄격히 준수하지 않을 경우, 부상이나 사망을 초래할 수 있음을 경고합니다.
 주의	이 표시는 사용자가 잘못 사용하면 부상 및 상해를 입을 수 있으며, 또는 물질적인 손해가 발생할 수 있음을 경고합니다.
	삼각형 표시는 특별한 주의와 관심이 필요함을 의미합니다. 삼각형 내부의 그림은 구체적인 주의 내용을 나타냅니다.
	원 내부에 사선으로 표시된 기호는 해서는 안 되는 행위를 알리는 것입니다. 내부에 그려진 그림은 구체적인 금지된 행위를 나타냅니다.
	검정 바탕의 흰색 느낌표는 사용자가 따라야 할 지시를 나타냅니다. 구체적인 지시 내용을 나타내는 그림이 그려져 있는 경우가 있습니다.




안전한 사용을 위해

다음은 ScanSnap 을 사용하기 위한 중요한 경고를 설명합니다.







ScanSnap 의 안전한 사용을 위해, 다음 설명을 반드시 지켜 주십시오.






위험

	ScanSnap 이 물, 해수, 음료 또는 다른 액체로 젖지 않도록 해 주십시오. 배터리가 과열, 폭발 또는 정화될 수 있습니다.
	고온 (불 또는 전열기 옆, 직사광선 아래 또는 뜨거운 태양 아래 있는 차안) 인 장소에서 ScanSnap 을 사용, 충전하거나 두지 말아 주십시오. 배터리 누출, 과열, 폭발 또는 정화를 초래할 수 있습니다.
	ScanSnap 과 함께 제공된 USB 케이블을 사용하고 컴퓨터 또는 옵션 USB 전원 어댑터를 사용하여 ScanSnap 을 충전해 주십시오. PFU 가 지정한 충전 순서를 따르지 않으면 배터리 누출, 과열, 폭발 또는 정화를 초래할 수 있습니다.
	어떤 이유로도 ScanSnap 을 태우거나 불 속에 ScanSnap 을 던지지 말아 주십시오. 배터리 누출, 과열, 폭발 또는 정화를 초래할 수 있습니다.

	ScanSnap에 못을 박거나 행머로 내려 치거나 위에 올라가거나 큰 영향을 초래하도록 나쁘게 다루지 않아 주십시오. 배터리 과열, 폭발 또는 점화를 초래할 수 있습니다.
	어떤 이유로도 ScanSnap 을 가정용 조리 도구 (예. 전자 렌지), 고압 용기 또는 전자기 조리기 (예. 인덕션 전열 조리기) 에 넣지 않아 주십시오. 배터리 과열, 폭발 또는 점화를 초래할 수 있습니다.
	배터리 누출이 발생할 경우 얼굴과 손에서 액체를 멀리 해 주십시오. 그렇지 않으면, 시력 상실 또는 피부 손상을 일으킬 수 있습니다. 액체가 눈 또는 입에 들어가거나 피부 또는 옷에 묻었을 경우 즉시 깨끗한 물로 닦아 주십시오. 또한, 액체가 눈 또는 입에 들어간 경우에는 병원에 가 주십시오.

경고

	다음 상황 중 어느 하나가 발생하면 급지 트레이를 닫아 ScanSnap 을 끄고 USB 케이블을 ScanSnap 에서 빼 주십시오. 또한, USB 케이블을 컴퓨터 또는 옵션 USB 전원 어댑터에서 뽑아 주십시오. 그렇지 않으면, 화재, 화상 또는 감전이 발생할 수 있습니다. <ul style="list-style-type: none"> ● ScanSnap 이 어떠한 이유로 파손되었을 때 ● ScanSnap 에서 연기나 열이 감지될 때 ● 비정상적인 소음이나 냄새가 감지될 때 ● 이물질 (물, 액체, 금속 조각 등) 이 ScanSnap 내부에 들어갔을 때 ● ScanSnap 오류를 나타내는 다른 문제들이 감지될 때 ● AC 어댑터에 깨짐과 같은 손상이 있습니다.
	배터리 누출이 발생하거나 비정상적인 냄새가 감출될 경우 ScanSnap의 사용을 중지해 주십시오. 불 옆에 놓여 있을 경우 불에서 이동해 주십시오. 배터리 폭발 또는 점화를 초래할 수 있습니다.
	ScanSnap 을 분해하거나 개조하지 마십시오. 또한, 배터리를 직접 제거하지 않아 주십시오. 화재, 화상 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
	USB 케이블을 ScanSnap 및 컴퓨터 또는 옵션 USB 전원 어댑터에 제대로 꽂아 주십시오. 그렇지 않으면, 화재 또는 ScanSnap 의 오류가 발생할 수 있습니다.
	ScanSnap 과 함께 제공된 전원 케이블만 사용해 주십시오. 복수의 전원 스트립에 연결하지 마십시오. 전원 전압과 전류가 적합하지 않으면 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.
	다른 장치에 ScanSnap 과 함께 제공된 USB 케이블 또는 옵션 USB 전원 어댑터를 사용하지 않아 주십시오. 기기의 고장 또는 감전을 일으킬 수 있습니다.

	<p>ScanSnap 과 AC 어댑터 근처에 화학물질, 방향제, 탈취기, 화장품 및 세제를 놓지 마십시오. 이러한 물질이 ScanSnap 또는 AC 어댑터의 플라스틱 부분에 닿으면 플라스틱이 약해지거나 깨져 사용자가 감전될 수 있습니다. 이러한 문제가 발생하면 즉시 이러한 물질을 치워 주십시오.</p>
	<p>ScanSnap 은 다음과 같이 고온 다습하고 환풍이 잘 안되며, 먼지가 많은 곳에는 올려 놓거나 사용, 충전 또는 보관하지 마십시오. 온도가 높은 곳에 설치하는 경우, 커버가 과열되거나 변형될 수 있고 전기 누전 또는 화재가 발생할 수 있습니다.</p> <p>ScanSnap 을 환기가 잘 되는 장소에서 사용해 주십시오. 예를 들어 다음과 같은 장소에 ScanSnap 을 올려 놓지 말아 주십시오.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 커튼과 같은 가연성 물체 또는 휘발성 물질과 가까운 곳 ● 주방과 같은 연기가 나기 쉬운 곳 ● 물에 젖기 쉬운 욕실, 샤워 룸, 수영장 ● 천 또는 담요로 ScanSnap 을 덮을 경우와 같이 열이 방출될 수 없는 곳 ● 휘발성 가스가 제공되는 주유소와 같은 곳
	<p>부상을 방지하기 위해서, ScanSnap 을 어린이의 손이 닿는 곳에 놓지 마십시오. 부적절한 사용은 부상이나 질식을 초래할 수 있기 때문에 비닐 봉투, 스티커, 또는 포장 패키지의 비닐 테이프는 어린이의 손이 닿는 곳에 두지 마십시오.</p>
	<p>ScanSnap 을 이동시킬 경우, ScanSnap 및 컴퓨터 또는 옵션 USB 전원 어댑터를 연결하는 USB 케이블을 뽑은 후에 실시해 주십시오. 바닥에 방해물이 없는지 확인해 주십시오. 케이블이 연결된 상태로 ScanSnap 을 이동시킬 경우 케이블이 손상되어 나중에 화재 및 감전, 부상을 입을 수 있습니다.</p>
	<p>젖은 손으로 USB 케이블을 만지지 마십시오. 감전이 발생할 수 있습니다. AC 콘센트에서 전원 케이블을 뽑거나, 컴퓨터에서 USB 케이블을 뽑을 때는 반드시 케이블이 아닌 전원 플러그를 잡으십시오. 케이블을 당겨 손상을 입히면, 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.</p>



손상된 USB 케이블 또는 모양이 변형된 USB 케이블 플러그를 사용하지 마십시오. 또한, USB 케이블을 컴퓨터 또는 옵션 USB 전원 어댑터의 느슨한 USB 포트에 삽입하지 마십시오. 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.

USB 케이블을 다룰 때는 다음에 주의해 주십시오

- 케이블을 물, 음료, 땀 또는 기타 액체로 젖게 하거나, 가공하거나, 매거나, 묶거나, 말지 마십시오.
- 케이블에 무거운 것을 올려 두거나, 문 입구에 케이블을 놓아 두지 마십시오.
- 케이블을 당기거나 강제로 구부리거나 비틀지 마십시오.
- 이물질 (먼지 또는 작은 금속 조각)이 USB 케이블 플러그 및 ScanSnap의 USB 커넥터에 부착되어 있습니다.
- 잘못된 각도로 USB 케이블 플러그를 USB 커넥터에 삽입하지 말아 주십시오.



운전 중일 때 ScanSnap 을 사용 또는 충전하지 마십시오. 운전 중 주의할 수 없게 되어, 사고를 일으킬 수 있습니다.



장시간 가열된 곳 (ScanSnap 바닥 및 옵션 USB 전원 어댑터) 을 만지지 마십시오. 피부에 경도 화상을 입을 수 있습니다.



ScanSnap 을 장시간 사용하지 않을 경우나 ScanSnap을 청소하기 전에는 반드시 전원을 꺼야되며, 안전을 위해 전원 케이블을 AC 콘센트에서 뽑거나 USB 버스파워 케이블을 컴퓨터에서 뽑아 주십시오. 그렇게 안하면 화재 또는 감전이 발생할 수 있습니다.



전파가 제한된 장소 (예. 병원) 에서는 장소의 지침에 따라 Wi-Fi 스위치를 꺼 주십시오. 전파가 전자 장치, 의료 장치 및 주입된 의료 장치 (예. 심박조율기) 에 영향을 미칠 가능성이 있습니다. 이것은 전파를 사용하는 모든 기기의 공통 특징입니다. ScanSnap 에 국한된 것이 아닙니다.



옵션 USB 전원 어댑터의 플러그 핀에 이물질 (물, 액체, 작은 금속 조각 등) 을 넣지 말아 주십시오. 화재 또는 감전의 원인이 될 수 있습니다.





⚠ 주의



ScanSnap 을 작업 테이블 위에 설치할 때 표면이 평평하고 안정적인지, ScanSnap 의 일부가 작업 테이블의 가장자리에서 벗어나 있지 않은지 확인해 주십시오 . 그렇지 않으면, 떨어져서 상처 또는 손상을 입을 수 있습니다.



ScanSnap 을 바닥에 두지 마십시오. 밟거나 발에 걸려 상처나 부상을 입을 수 있습니다.

	ScanSnap 을 강한 자계 및 전자 소음 발생지에서 떨어진 장소에 설치해 주십시오. ScanSnap 을 모든 정전기로부터 보호하고 정전기가 없는 장소를 골라 ScanSnap 을 설치해 주십시오. 정전기는 ScanSnap 오류를 유발할 수 있습니다.
	ScanSnap 및 무선 액세스 포인트, 라우터, 컴퓨터 또는 모바일 장치를 가능한 한 가장 열린 장소에 설치할 것을 권장합니다. 전파를 막는 장애물 (예. 벽, 금속판) 이 있는 경우 데이터 전송을 할 수 없거나 전송 속도가 느려질 수 있습니다.
	번개가 발생할 경우에는 급지 트레이를 닫아 ScanSnap 을 끄고 ScanSnap 에서 USB 케이블을 뽑아 주십시오. 또한, 컴퓨터 또는 옵션 USB 전원 어댑터에서 USB 케이블을 뽑아 주십시오. 그렇지 않으면, ScanSnap 이 파손되어 재산에 피해를 입을 수 있습니다.
	옵션 USB 전원 어댑터를 사용할 경우 복사기 또는 슈레더와 같이 많은 전원이 필요한 장치가 연결되어 있는 콘센트에 연결하지 말아 주십시오. 콘센트에서 발생하는 전원 공급 소음 양에 따라 ScanSnap 이 고장나거나 오작동을 일으킬 수 있습니다.
	ScanSnap 을 흔들거나 떨어뜨리거나 던지지 마십시오. 물체나 사람에 맞을 경우, 화재, 화상, 상처나 감전을 일으킬 수 있습니다.
	액서사리 (예. 백타이, 목걸이) 또는 머리카락이 ScanSnap 내부에 걸리지 않도록 주의해 주십시오.
	ScanSnap 위에 무거운 것을 올려 놓거나 ScanSnap 위에서 다른 작업을 수행하지 마십시오. ScanSnap 을 넣은 채 앉거나, ScanSnap 을 가방에 넣어 운반할 때 그 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오. 지시에 따르지 않을 경우, ScanSnap 이 파손되거나 ScanSnap 에의 충격으로 장치 오류가 발생할 수 있습니다.
	ScanSnap 을 차가운 장소에서 따뜻한 실내로 옮긴 직후 사용하지 마십시오. 응축수가 발생하여, 에러를 일으킬 수 있습니다. ScanSnap 을 사용하기 전에 약 1~2 시간 동안 건조시켜 주십시오.
	용지나 캐리어 시트를 다룰 때에는 손을 베지 않도록 주의해 주십시오.
	스캐너의 파손 및 고장을 일으킬 수 있으므로 손상된 옵션 캐리어 시트를 사용하지 마십시오. ScanSnap 을 외부로 운반할 때 비나 눈이 오는 경우에는, ScanSnap 이 젖지 않도록 각별히 주의해 주십시오. 그렇지 않으면, 문제가 발생할 수 있습니다. ScanSnap 이 물에 젖을 경우에는 닦아 주시고, 마를 때까지 기다려 주십시오.



에어로졸 스프레이 또는 알코올 계통 스프레이를 사용하여 ScanSnap 을 청소하지 마십시오. 스프레이에서 나오는 강한 압축 공기로 인해 먼지가 ScanSnap 내부로 들어갈 수 있습니다. 이것은 ScanSnap 의 고장 또는 오류를 일으킬 수 있습니다. ScanSnap 외부로부터 불어 들어온 먼지에 의해 생성되는 정전기의 스파크는 화재의 원인이 될 수 있습니다.



본 제품의 LED 광원은 정상시의 사용에서 노출되지 않으며, LED 광원이 방사되더라도 눈의 손상 위험을 수반하는 수준이 아닙니다. ScanSnap 을 직접 분해하거나, 수리 또는 본인이 원하는 대로 변경하지 마십시오. 시력에 문제를 일으킬 수도 있으므로 LED 광원에 직접 눈을 드러내지 마십시오.



한 달에 한 번 다음 항목을 점검해 주십시오.

- 배터리에서 배터리 누출이 없습니다.
- USB 케이블이 이상의 열을 내거나, 부식되거나 구부러져 있지 않습니다.
- USB 케이블 위에 먼지가 쌓여 있지 않습니다. 먼지가 쌓여 있으면, 부드럽고 마른 헝겊으로 먼지를 닦아 주십시오.
- USB 케이블이 갈라져 있거나 굽혀있지 않습니다.

사용상 주의사항

■ 법적 책임에 대한 주의

본 스캐너를 사용하기 전에 본 제품과 함께 제공된 문서를 주의 깊게 읽어 주십시오. 본 스캐너가 바르게 사용되지 않을 경우, 사용자 및 주위 사람들에게 예상치 않은 피해를 줄 수 있습니다.

또한, 본 매뉴얼은 스캐너를 사용하는 동안 쉽게 참조할 수 있도록 안전한 장소에 보관하십시오. PFU 는 본 매뉴얼의 변경된 최신 내용 및 보충 설명의 어느 부분에 있어서도 정보의 정확성에 노력함과 더불어 부주의, 우발적인 사고 및 다른 어떠한 원인에 의한 손해에 대해서도 책임지지 않음을 말씀 드립니다. 또한, PFU 는 애플리케이션 및 여기에 기술된 어느 제품 및 시스템 사용법에 의해 발생하는 문제에 대해서 일체 책임 지지 않으며, 본 매뉴얼의 사용에 의해 발생하는 우발적인 사고나 결과적인 손해 배상에 대한 어떠한 책임도 지지 않습니다. PFU 는 여기에 수록된 모든 명시적, 묵시적 또는 법적인 정보 등에 대한 보증의 책임을 지지 않습니다.

■ ScanSnap 의 충전

- ScanSnap 은 컴퓨터의 USB 포트를 통해 전원이 공급되어 충전됩니다. 500 mA 의 전원 공급을 제공하는 USB 포트를 사용하여 ScanSnap 을 충전합니다.
- 제공된 USB 케이블 또는 옵션 USB 전원 어댑터를 사용하여 배터리를 충전합니다.
- 적절한 온도 조건 (5 ~ 35°C) 에서 ScanSnap 을 충전해 주십시오.
- 다음 경우에는 배터리를 충전하지 말아 주십시오.

- USB 케이블 플러그의 모양이 변형되었습니다.
- USB 케이블이 손상되어 있습니다.
- 이물질이 USB 케이블 플러그 및 ScanSnap 의 USB 커넥터에 부착되어 있습니다.
- 다음 환경에서는 ScanSnap 을 충전하지 마아 주십시오.
 - 고습, 먼지 또는 진동이 많은 장소
 - 일반 전화기, 텔레비전 또는 라디오에서 가까운 곳
- 충전하기 전에 ScanSnap 이 젖지 않았는지 확인해 주십시오.
- ScanSnap 을 사용 중에 충전할 수 있습니다. 충전 중에 다음 증상이 발생해도 ScanSnap 에 영향을 주지 않습니다.
 - 충전 완료에 시간이 걸립니다.
 - 배터리 파워 잔량이 줄고 충전이 완료되지 않습니다.
 - 스캔 중에 ScanSnap 이 자동으로 꺼집니다.

■ 배터리

- ScanSnap 구입 시에는 배터리가 완전히 충전되어 있지 않습니다. 사용 전에 ScanSnap 을 충전해 주십시오.
- ScanSnap 을 사용 또는 충전하는 동안 배터리가 뜨거워지더라도 정상적인 것입니다. ScanSnap 을 계속 사용할 수 있습니다. 하지만, 배터리가 고온이 되어 ScanSnap 의 내부 온도가 사용 또는 충전 허용 범위를 초과할 경우 [Scan/Stop] 버튼이 주황색으로 깜빡이고 ScanSnap 이 자동으로 꺼질 수 있습니다. 이 경우, ScanSnap 의 사용 또는 충전을 중지하고 배터리 온도가 허용 범위로 떨어질 때까지 기다려 주십시오.
- 배터리 수명을 사용 조건 또는 배터리 손상 정도에 따라 달라집니다.
- 배터리는 소모 부품입니다.
 - 충전할 때마다 배터리 수명은 짧아집니다.
 - 완전히 충전된 배터리가 너무 빨리 닳을 경우 배터리가 손상 상태에 있을 수 있습니다. 이 제품을 구매한 대리점에 문의해 주십시오.
- ScanSnap 보관 시, 배터리 손상을 막기 위해 다음 순서를 따라 주십시오.
 - 배터리 파워 잔량 수준을 보관에 적합한 수준 (약 40 ~ 50%) 으로 조절할 것을 권장합니다.
 - ScanSnap 을 시원하고 건조한 곳에 보관할 것을 권장합니다.
 - ScanSnap 을 장시간 보관할 경우에는 6개월 마다 배터리를 충전하여 배터리 파워 잔량을 약 40 ~ 50% 로 유지해 주십시오.

■ Wi-Fi 가 연결된 환경에서 ScanSnap 을 사용할 경우 주의 사항

ScanSnap 을 사용자의 책임하에 보안된 Wi-Fi 가 연결된 환경에서 사용해 주십시오. ScanSnap 이 안전하지 않은 환경에서 장치가 사용되면 개인 정보와 같은 중요한 데이터가 제 3 자에게 액세스될 가능성이 있습니다. PFU Limited 는 ScanSnap 이 안전하지 않은 환경에서 사용되거나 특정 방법으로 보안이 해제된 Wi-Fi 가 연결된 환경에서 발생하는 손해 또는 정보 누설에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

법적 고지

■ 스캔된 이미지 데이터의 재현성

본 제품을 사용하여 요구 사항에 만족하는 조건으로 이미지 데이터가 스캔되었는지 확인해 주십시오 (예를 들어, 실제 크기, 화질, 내용, 칼라). 스캐닝에 사용되는 원본 문서를 버리기 전에, 스캔된 이미지 데이터에 손실된 부분이 없는지 확인해 주십시오.

- 형광펜으로 마크된 부분이 있을 경우, 그 색상과 농도에 따라서 마크된 부분의 색이 정확하게 재현되지 않거나, 원본과 다른 색조가 될 수도 있습니다.

■ 전원

- 배터리 파워 잔량이 너무 낮을 경우 ScanSnap이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- USB 케이블을 사용할 때 USB 포트가 500 mA 의 전원을 공급하지 않을 경우, ScanSnap 이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다. 또한, 컴퓨터의 배터리 파워 잔량 수준이 낮을 경우 ScanSnap 이 올바르게 작동하지 않을 수 있습니다.
- 배터리 파워 잔량이 없을 때 ScanSnap 을 충전할 경우 ScanSnap 을 켜 후 바로 시작하지 않을 수 있습니다. 이 경우 ScanSnap 을 끈 상태에서 충전한 다음 켜 주십시오.

■ USB 포트 사용의 제한에 대해

ScanSnap 의 USB 케이블을 USB 포트에 연결할 때

- 전원이 공급되지 않는 USB 허브를 USB 포트에 연결했을 경우, ScanSnap 은 올바르게 작동하지 않습니다.
- PC 카드의 USB 포트에 연결했을 경우, ScanSnap 은 올바르게 작동하지 않습니다.
- 컴퓨터의 USB 포트에 다른 USB 파워 장치가 연결되어 있는 경우, ScanSnap 이 올바르게 작동하지 않을 수도 있습니다.
- 컴퓨터의 USB 전원 공급 성능에 따라서 컴퓨터에 연결된 다른 USB 파워 장치가 영향을 받을 수도 있습니다.

■ Wi-Fi 가 연결된 환경에서 ScanSnap 을 사용할 경우의 전송 속도

전송 속도는 일반적으로 정의된 속도를 표시하며 실제 속도를 표시하지 않습니다. 실제 전송 속도는 사용하시는 ScanSnap 의 환경에 따라 달라집니다. 다음 환경에서 데이터 전송을 할 수 없거나 전송 속도가 느려질 수 있습니다.

- ScanSnap 과 무선 액세스 포인트 / 루터 간의 거리가 너무 멩니다.
- ScanSnap 과 컴퓨터 / 모바일 장치 간의 거리가 너무 멩니다.
- ScanSnap 이 인터페이스를 일으키는 다른 장치 (예. 전자 레인지) 근처에서 사용됩니다.

규제 정보

FCC 선언

이 장치는 시험을 통해 FCC (미국 연방 통신 위원회) 의 규정 제 15 장 클래스 B 디지털 장치용 기준을 준수하는 것으로 증명되었습니다. 이 한도는 거주용 시설에서 유해 장애의 보호에 따라 합당한 방안을 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장치는 무선 주파수 에너지를 생성하고, 사용하며, 방사할 수 있으므로 만일 안내 문서에 따라 설치 및 사용되지 않을 경우, 무선 통신에 대한 유해한 장애를 일으킬 수 있습니다.

그러나, 특정한 설정을 한다고 해서 장애가 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장치의 전원을 끄거나 켤 때, 라디오 및 텔레비전 수신에 유해한 장애를 일으킬 경우에는 다음과 같은 방법을 시도해 보시기 바랍니다.

- 수신 안테나의 방향 또는 위치를 변경한다.
- 기기와 수신기 사이의 거리를 조금 더 멀리 한다.
- 기기를 수신기와 다른 콘센트에 꽂는다.
- 구입처 또는 경험이 많은 라디오 / TV 기술자에게 문의한다.

FCC 경고 : 규정 준수 책임 당사자의 명시적 승인 없이 변경 및 수정을 행할 경우, 이 장치의 사용자 권한은 무효화될 수 있습니다.

주의 FCC 규약 제 15 장의 클래스 B 기준을 준수하려면 차폐 인터페이스 케이블을 사용해야 합니다.

Korean Notice

B 급 기기 (가정용 방송통신기기)

이 기기는 가정용 (B 급) 으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

캐나다 DOC 규정

이 디지털 장치는 캐나다 통신부의 무선 장애 규정에 명시된 디지털 장치의 무선 소음 방출에 대한 클래스 B 한도를 초과하지 않습니다.

본 클래스 B 디지털 장치는 캐나다 ICES-003 을 준수합니다.

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) 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 이 제품이 에너지 효율성에 대한 ENERGY STAR® 기준에 부합함을 확인합니다.

ENERGY STAR® 는 미국에서 등록 상표입니다.



전파법

ScanSnap 은 판매 지역의 법률 및 규정을 준수하도록 디자인된 무선 장치입니다. ScanSnap 을 사용하기 위해 ScanSnap 을 분해하거나 내부 회로를 개조하지 말아 주십시오. 사용자는 판매 지역의 법률 또는 규정에 의해 처벌을 받을 수 있습니다. PFU Limited 는 ScanSnap 의 분해 또는 개조로 발생하는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다.

Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC)

(미국 및 캐나다)

PFU 는 환경 보호를 고려하여 무상으로 낡은 배터리를 리사이클하여 환경을 보호하는데 공헌하는 비영리 공공 서비스 단체인 Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) 의 서비스에 참가합니다.



ScanSnap 에서의 기호



USB 장치를 연결하는데 사용되는 USB 연결을 표시합니다.

오류 및 수리

ScanSnap 을 수리하거나 부품을 교환해야 하는 경우, 비정상적인 변경이 감지되거나 ScanSnap 의 고장 을 표시하는 다른 문제가 감지되는 경우, 우선, ScanSnap 도움말의 " 문제 및 해결 " 을 참고하여 ScanSnap 이 올바르게 연결 또는 구성되어 있는지 확인해 주십시오. 문제가 지속되면 본 제품을 구입하신 대리점 / 판매자에게 문의해 주십시오. 문제가 계속 발생하면, 이 제품을 구매한 대리점에 문의해 주십시오.

직접 ScanSnap 을 수리하는 것은 삼가해 주십시오.

ScanSnap 을 분리하는 것은 보증에 해당되지 않으므로, PFU 는 이로 인해 발생한 어떠한 손상에 대해서도 책임을 지지 않습니다.

재활용

■ 폐기 및 재활용 정보

사용하시는 ScanSnap 은 법률 및 지방 조례에 따라 올바르게 폐기되어야 합니다.

ScanSnap 은 배터리를 포함하기 때문에 배터리를 가정용 쓰레기와 분리하여 재활용 또는 폐기해야 합니다.

재활용 옵션에 대해서는 지방 지자체에 문의해 주십시오.

문의 연락

다음 웹 페이지의 연락처 목록을 참조해 주십시오.

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



알림

- 본 매뉴얼의 내용 전체 또는 일부를 복사하는 것과 스캐너 애플리케이션을 복사하는 것은 저작권법에 따라 금지됩니다.
- 본 문서의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.