

Barevný skener ScanSnap

Bezpečnostní Pokyny

Děkujeme Vám za zakoupení barevného skeneru FUJITSU ScanSnap iX1600, iX1500 nebo iX1400 (dále označovaný jen jako "ScanSnap"). Tento dokument obsahuje obecné bezpečnostní pokyny, se kterými se musíte před použitím tohoto produktu seznámit (to zahrnuje ScanSnap, všechny doprovodný software a dokumenty). Tento dokument si přečtěte důkladně a dbejte na správné používání tohoto produktu. Ujistěte se také, že jsou tyto pokyny dostupné při používání tohoto produktu a bylo možné do nich kdykoli nahlédnout.

Červenec 2020

Použití ve Vysoce zabezpečených provozech

Tento produkt byl primárně navržen a vyroben za předpokladu, že bude používán v kancelářských, osobních, domácích, běžných průmyslových a univerzálních aplikacích. Nebyl navržen a vyroben pro použití v aplikacích (dále jen „vysoce zabezpečené provozy“), které přímo zahrnují nebezpečí pro život a zdraví a kde je vyžadován vysoký stupeň bezpečnosti, například při řízení jaderných reakcí v jaderných zařízeních, automatickém řízení letadel, řízení letového provozu, řízení systémů hromadné dopravy, lékařská zařízení k udržení života a řízení palby střel ve zbraňových systémech, a tam, kde není prozatímně zajištěna příslušná bezpečnost. Ve vysoce zabezpečených provozech, by uživatel měl tento výrobek používat po přijetí opatření k zajištění dostatečné bezpečnosti. PFU Limited nepřebírá žádnou odpovědnost za škody vyplývající z použití tohoto produktu uživatelem ve vysoce zabezpečených provozech a za jakékoli nároky nebo náhradu škod způsobených uživatelem nebo třetí stranou.

Wi-Fi, Wi-Fi Protected Setup, a logo Wi-Fi Protected Setup jsou registrované ochranné známky společnosti Wi-Fi Alliance.






ScanSnap, logo ScanSnap a ScanSnap Home jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky společnosti PFU Limited v Japonsku.

Ostatní názvy společností a názvy produktů jsou registrované ochranné známky nebo ochranné známky příslušných společností.

© PFU Limited 2018-2020

Varovná označení použitá v tomto dokumentu




V tomto dokumentu je využito následujících symbolů pro předejití jakékoli nehody nebo zranění a / nebo poškození produktu ScanSnap.

Varovný symbol	Popis
	Tento symbol upozorňuje obsluhu na operaci, která pokud není striktně dodržována, může mít za následek těžké zranění nebo smrt.
	Tento symbol upozorňuje obsluhu na operaci, která pokud není striktně dodržována, může mít za následek ohrožení bezpečnosti osob nebo poškození produktu.
	Symbol TROJÚHELNÍKU označuje, že je třeba věnovat zvýšenou péči a pozornost. Nákres uvnitř trojúhelníku ukazuje konkrétní upozornění.
	KRUH s diagonální čarou uvnitř ukazuje akce, které by uživatelé neměli provádět. Může mít také uvnitř nákres, který zobrazuje konkrétní akci, která není povolena.
	Bílý vykřičník na černém pozadí zobrazuje pokyny, které by uživatelé měli dodržovat. Může také zahrnovat nákres, který zobrazuje konkrétní instrukci.

Pro bezpečné používání

Následující text popisuje důležitá varování, týkající se používání tohoto produktu. Pro bezpečné používání tohoto produktu dodržujte následující popisy. V následujících varováních se termínem „napájecí kabel“ rozumí kabel střídavého proudu připojený k adaptéru.



	<p>Pokud nastane kterákoli z následujících situací okamžitě vypněte ScanSnap a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. V opačném případě může dojít k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poranění o poškozené díly.</p> <ul style="list-style-type: none">● Byl detekován kouř nebo teplo vycházející ze zařízení ScanSnap.● Byl zjištěn neobvyklý hluk nebo zápach.● Do ScanSnapu se dostanou cizí předměty (např. kapaliny, kovové předměty).● Na síťovém adaptéru se objeví známky poškození, např. praskliny.● Byly zjištěny další problémy, které by indikovaly selhání přístroje ScanSnap.
	<p>Kvůli vaší bezpečnosti nerozebírejte ani neupravujte ScanSnap, protože uvnitř ScanSnap jsou vysokonapěťové komponenty. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.</p>
	<p>Pevně zasuňte napájecí kabel do zásuvky střídavého proudu. Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru nebo k poruše funkčnosti přístroje ScanSnap.</p>

	<p>ScanSnap používejte pouze při udávaném napájecím napětí a proudu. Nepřipojujte jej k více napájecím větvím. Nesprávné napětí nebo proud napájení mohou způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.</p>
	<p>Používejte pouze napájecí kabel (t.j. napájecí kabel a napájecí adaptér) dodávaný se zařízením ScanSnap. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely. Nedodržení těchto pokynů může způsobit abnormální zahřívání nebo požár. Nepoužívejte napájecí kabel dodávaný se zařízením ScanSnap pro jiná zařízení, protože by to mohlo vést k problémům, např. k poruše zařízení nebo úrazu elektrickým proudem.</p>
	<p>Neumísťujte kolem zařízení ScanSnap a napájecího adaptéru věci jako chemikálie, osvěžovače vzduchu, deodoranty, kosmetiku a čisticí prostředky. Když se dostanou na plastovou část ScanSnap nebo na síťový adaptér, může dojít k poškození dané části a úrazu el. proudem. Pokud k tomu dojde, ihned jej otřete suchým hadrem.</p>
	<p>Neumísťujte, nepoužívejte, nenabíjejte ani neskladujte ScanSnap na místech, která jsou vystavena vysoké teplotě, vlhkosti, špatnému větrání nebo prachu. Pokud je kryt umístěn v oblasti s vysokou teplotou, může dojít k jeho přehřátí a deformaci, což může vést k úniku elektrického proudu nebo požáru. ScanSnap používejte v dobře větraném prostředí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Místo v blízkosti hořlavých předmětů, jako jsou záclony nebo hořlaviny. ● V kuchyni, kde může dojít ke shromažďování olejového kouře. ● Ve vlhkém prostředí, např. koupelna, sklep či v okolí plaveckého bazénu, kde lze skener snadno namočit. ● Místo na přímém slunečním světle, v autě pod spalujícím sluncem nebo v blízkosti topného zařízení, kde se může zahřát. ● Místo, odkud nemůže uniknout teplo, například při přikrytí ScanSnap oděvem nebo dekou. ● V prostoru čerpací stanice, kde se nacházejí hořlavé plyny.
	<p>Neblokujte ventilační otvory. Blokování ventilačních otvorů generuje uvnitř ScanSnap teplo, které může mít za následek požár nebo poruchu přístroje.</p>
	<p>Před přemístěním zařízení ScanSnap nezapomeňte odpojit všechny kabely. Zajistěte, aby po cestě na podlaze nebyly žádné překážky. Nehýbejte se ScanSnap, pokud je připojen kabely, mohlo by dojít k jejich poškození a následnému požáru či úrazu elektrickým proudem. Kabely mohou také bránit práci a způsobit zranění.</p>
	<p>Nedotýkejte se napájecího kabelu mokřkýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Při odpojování napájecího kabelu ze zásuvky střídavého proudu tahejte za zástrčku, nikoli za kabel. Tažením za kabel může dojít k jeho poškození a způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.</p>
	<p>Nepoužívejte napájecí kabel, pokud je poškozený. Nezasunujte žádné kabely ani zástrčky do neupevněných zásuvek. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Při manipulaci se síťovým kabelem buďte opatrní:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kabel nezvlhčujte, neupravujte, nesvazujte do svazku ani nenavíjejte. ● Na kabel nepokládejte těžké předměty, nezachytávejte jej do dveří, neházejte s ním ani ho jiným způsobem nepoškozujte. ● Netahejte, násilně neohýbejte ani neotáčejte kabelem. ● Nepokládejte žádný kov do blízkosti zástrčky napájecího kabelu.



Abyste předešli zranění, dávejte pozor, aby se Vám uvnitř skeneru nezachytily vlasy či např. kravata, náhrdelník.



Nepoužívejte ScanSnap během řízení automobilu. Mohlo by vám to bránit v bezpečné jízdě a mohlo by tak dojít k nehodě.



Nedotýkejte se dlouho zahříváných částí (spodní část zařízení ScanSnap a napájecího adaptéru). Mohlo by dojít k popálení pokožky.



Pokud nebudete ScanSnap delší dobu používat nebo chcete přístroj očistit, musíte jej vypnout a odpojit napájecí kabel ze zásuvky. V opačném případě může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem



K čištění ScanSnap nepoužívejte žádné aerosolové spreje ani alkoholové spreje. Prach vyfukovaný silným proudem vzduchu ze spreje se může dostat dovnitř přístroje ScanSnap. To může způsobit jeho selhání nebo nefunkčnost. Jiskry způsobené statickou elektřinou, vznikající při odfukování prachu a nečistot z vnějšího zařízení ScanSnap mohou způsobit požár.



Jednou měsíčně proveďte kontrolu následujících položek:

- Napájecí kabel je pevně zasunut do síťové zásuvky.
- Napájecí kabel nevydává nadměrné teplo nebo není zkorodovaný nebo ohnutý.
- Na napájecím kabelu (zejména na zástrčce) se nehromadí prach. Pokud ano, setřete veškerý prach měkkým suchým hadříkem.
- Napájecí kabel na sobě nemá žádné praskliny ani škrábance.

Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500



V oblastech (např. nemocnice), kde je omezeno používání rádiových vln, vypněte přepínač Wi-Fi podle tamních pokynů. Existuje možnost, že rádiové vlny mohou ovlivnit elektronická zařízení, zdravotnické prostředky a implantované zdravotnické prostředky (např. Kardiostimulátory). Toto je obecná charakteristika všech zařízení, která používají rádiové vlny. Nejde o specifickou vlastnost zařízení ScanSnap.



CAUTION



Při instalaci ScanSnap na stůl se ujistěte, že je pracovní plocha rovná, stabilní, prostorná a že žádná z částí ScanSnap nepřesahuje přes okraje stolu. V opačném případě může zařízení spadnout ze stolu a způsobit poruchu nebo zranění osob.



Abyste předešli zranění, neumísťujte ScanSnap do míst, kam na něj mohou dosáhnout malé děti.



Instalujte ScanSnap mimo silné magnetické pole a jiné zdroje elektronického šumu. Chraňte zařízení ScanSnap před statickou elektřinou a vyberte místo bez statické elektřiny pro instalaci zařízení ScanSnap. Statická elektřina může způsobit poruchu zařízení ScanSnap.



Pokud dojde k bouřce, vypněte zařízení ScanSnap a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zničení zařízení ScanSnap, což může poškodit Vaše vlastnictví



Na ScanSnap nepokládejte těžké předměty a neprovádějte žádné jiné práce přímo na skeneru. Předcházíte tak poškození skeneru.



Při manipulaci s dokumenty či Nosičem Dokumentů (volitelný) či Nosičem Fotografii (volitelný) dávejte pozor, abyste si o ně nepořezali prsty.



Zdroj světla LED u tohoto zařízení není při normálním používání přímo viditelný a intenzita vyzařování světla LED nepředstavuje žádné riziko poškození očí. ScanSnap nerozebírejte, neopravujte ani nepřizpůsobujte. Přímé vystavení světelnému zdroji LED může způsobit problémy se zrakovou ostrostí.

Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500



Pokud je to možné, doporučujeme instalovat ScanSnap, bezdrátové přístupové body, směrovače, počítače a mobilní zařízení do volného prostoru. Pokud existují překážky (např. betonové stěny, kovové desky), které blokují rádiové vlny, přenos dat nemusí být možný anebo se může rychlost přenosu zpomalit.

Opatření

■ Poznámka o odpovědnosti

PŘED POUŽITÍM TOHOTO SKENERU SI POZORNĚ PŘEČTĚTE DOKUMENTY DODÁVANÉ S TÍMTO PRODUKTEM. POKUD TENTO SKENER NENÍ SPRÁVNĚ POUŽÍVÁN, MŮŽE BÝT ZPŮSOBENO NEOČEKÁVANÉ ZRANĚNÍ UŽIVATELŮM I PŘIHLÍZEJÍCÍM.

Uchovávejte také tento dokument na dostupném místě, aby bylo možné do něj nahlédnout během používání tohoto skeneru.

I když bylo vyvinuto veškeré úsilí k zajištění přesnosti všech informací v tomto dokumentu, PFU nepřebírá žádnou odpovědnost vůči jakékoli straně za škody způsobené chybami nebo opomenutími či prohlášeními jakéhokoli druhu v tomto dokumentu, jeho aktualizacích nebo doplňcích. Ať už jde o chyby z opomenutí nebo prohlášení vyplývající z nedbalosti, nehod nebo z jakékoli jiné příčiny. PFU dále nepřebírá žádnou odpovědnost vyplývající z aplikace nebo použití zde popsaného skeneru nebo systému; ani odpovědnost za náhodné nebo následné škody vyplývající z použití tohoto dokumentu. PFU se zřiká veškerých záruk týkajících se zde obsažených informací, ať už vyjádřených, předpokládaných nebo zákonných.

■ Poznámky k používání skeneru ScanSnap

- Nepřipojujte skener síťové zásuvce, do které jsou připojena zařízení vyžadující velké množství energie, jako jsou kopírky nebo skartovačky. ScanSnap se může poškodit nebo selhat v závislosti na zatížení napájecího zdroje z přetížené zásuvky.
- Nepoužívejte ScanSnap ihned po přemístění z chladného místa do teplé místnosti. Může dojít ke kondenzaci v zařízení, která může způsobit problémy. Před použitím ponechte ScanSnap jednu nebo dvě hodiny stát na místě použití.
- Když přenášíte ScanSnap venku a zrovna prší nebo sněží, věnujte prosím zvýšenou pozornost tomu, aby ScanSnap nezmokl. Pokud zařízení ScanSnap navlhne, otřete jej nebo počkejte až vyschne.
- Nepoužívejte poškozený Nosič Dokumentů (volitelný) nebo poškozený Nosič Fotografii (volitelný), protože může dojít k poškození nebo poruše ScanSnap.

Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500

■ Zvláštnosti LCD

Uvědomte si, že ani jedna z následujících možností není považována za chybu.

- Navzdory pokročilým technologiím používaným k výrobě barevných TFT zařízení, velký počet použitých pixelů znamená, že občas může být viditelný jasný bod (vždy zapnutý) nebo tmavý bod (vždy vypnutý).

- Charakteristická vlastnost LCD znamená, že se na obrazovce mohou vyskytovat určité rozdíly v odstínu a intenzitě barev.

Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500

■ Poznámky k používání ScanSnap v prostředí připojeném k síti Wi-Fi

ScanSnap používejte v zabezpečeném režimu připojení Wi-Fi, za takové připojení je odpovědný uživatel přístroje. Pokud je ScanSnap používán v nezabezpečeném prostředí, existuje možnost, že k důležitým datům, jako jsou osobní informace, může mít přístup třetí strana. PFU Limited nepřebírá žádnou odpovědnost za škody nebo únik informací vznikající v prostředí připojení Wi-Fi, například pokud je ScanSnap používán v nezabezpečeném prostředí nebo pokud je zabezpečení narušeno jiným zvláštním způsobem.

Frekvenční pásmo pro ScanSnap je pásmo 2,4 GHz.

2.4 GHz	
1-11 ch	12, 13 ch
2412-2462 MHz	2467, 2472 MHz
Podporováno	-

Zřeknutí se odpovědnosti

■ Reprodukovatelnost naskenovaných obrazových dat

Zkontrolujte, zda obrazová data naskenovaná tímto produktem splňují Vaše požadavky (například velikost, věrohodnost, obsah, barvy a čitelnost obrazu). Před likvidací originálního dokumentu použitého ke skenování se ujistěte, že v naskenovaných obrazových datech nechybí části původního dokumentu.

- Vezměte v úvahu, že pokud jsou části originálu označeny zvýrazňovacím perem, barva vyznačené části nemusí být přesně reprodukována v závislosti na barvě a sytosti anebo může mít za následek odlišný barevný odstín od originálu.

Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500

■ Rychlost přenosu při použití ScanSnap v prostředí připojeném k síti Wi-Fi

Přenosová rychlost představuje rychlost definovanou ve standardu a nepředstavuje skutečnou rychlost. Skutečná přenosová rychlost se liší v závislosti na prostředí, ve kterém používáte ScanSnap. V následujících prostředích se může datový přenos zpomalit nebo nebude vůbec možný:

- ScanSnap je používán v blízkosti jiného zařízení (např. mikrovlnné trouby), které způsobuje rušení.
- Mezi zařízením ScanSnap a bezdrátovým přístupovým bodem / routerem je příliš velká vzdálenost, překážka nebo rušení.

Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500

■ Stav komunikace, když je ScanSnap používán v prostředí připojeném k Wi-Fi, v případě frekvenčního pásma 5 GHz

Když ScanSnap používá W53 (52 až 64 kanál) nebo W56 (100 až 140 kanál), které jsou specifikovány v pásmu 5 GHz. Pokud je funkce DFS (Dynamic Frequency Selection) bezdrátového přístupového bodu zapnutá je komunikace pomocí W53 nebo W56 dočasně odpojena. Pokud se bezdrátový přístupový bod restartuje kvůli funkci DFS, dočasně se odpojí také veškerá další komunikace, která nepoužívá W53 a W56.

Informace o předpisech

Prohlášení FCC

Toto zařízení bylo testováno a shledáno vyhovujícím omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v domácnosti. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že při konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního přijímu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení napravit jedním nebo více z následujících opatření:

- Změňte orientaci nebo umístění přijímací antény.
- Zvyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ve kterém je umístěn přijímač.
- Poradte se s prodejcem nebo rádiovým / televizním technikem.

Varování FCC: Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou vést ke zrušení oprávnění uživatele provozovat zařízení.

POZOR Pro dosažení souladu s limity třídy B části 15 pravidel FCC je nutné použít stíněný kabel rozhraní. Délka napájecího kabelu musí být 3 metry (10 stop) nebo méně.

Kanadské předpisy DOC

Toto zařízení je v souladu s příslušnými licenčními kanály RSS od Industry Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

(1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení; a

(2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.

Pouze pro vnitřní použití.

Přenos dat je vždy iniciován softwarem, který je předáván přes MAC, přes digitální a analogové základní pásmo a nakonec do RF čipu. Několik speciálních paketů je inicializováno přes MAC. To jsou jediné způsoby, jak přístroj pomocí části digitálního pásma zapne vysokofrekvenční vysílač, který pak vypne na konci přenosu paketu. Vysílač bude proto zapnutý pouze během přenosu jednoho ze zmíněných paketů. Jinými slovy, toto zařízení automaticky přeruší přenos v případě absence informací k přenosu nebo selhání provozu.

Osvědčení od výrobce / dovozce

Skener je certifikován:

- V souladu s ustanoveními normy EN45014 (CE) o potlačení rušení.
- Dle nařízení o hlukových vlastnostech stroje 3. GPSTV: Nejvyšší úroveň akustického tlaku je podle EN ISO 7779 70 dB (A) nebo méně.

Zařízení není určeno k použití v bezprostředním zorném poli na pracovní ploše počítače. Aby se zabránilo rušivým odrazům na pracovní ploše počítače, nesmí být tento produkt umístěn v zorném poli.

ENERGY STAR®

Společnost PFU Limited, patřící společnosti Fujitsu, zjistila, že tento produkt splňuje směrnice ENERGY STAR® pro energetickou účinnost. ENERGY STAR® je registrovanou ochrannou známkou Spojených států.



Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500

Radiový zákon

ScanSnap je bezdrátové zařízení, které je navrženo tak, aby vyhovovalo zákonům a předpisům v prodejních oblastech. Neodstraňujte certifikační štítek na spodní straně ScanSnap, nerozebírejte ScanSnap ani neupravujte jeho vnitřní obvod. Uživatel může být potrestán dle zákonů nebo předpisů v dané oblasti. PFU Limited nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené rozložením nebo úpravou ScanSnap.



Pro uživatele ScanSnap iX1600 a iX1500

Podrobnosti o certifikaci a shodě pro tento konkrétní ScanSnap (včetně ověřovacích čísel a certifikačních čísel) naleznete na obrazovce, která se zobrazí, když stisknete ikonu nastavení v pravém dolním rohu domovské obrazovky na dotykovém panelu ScanSnap a poté stisknete [Nastavení skeneru] a [Ověření].

Pro uživatele ScanSnap iX1400

Podrobnosti o certifikaci a shodě pro tento konkrétní ScanSnap (včetně ověřovacích čísel a certifikačních čísel) naleznete na štítku ve spodní části zařízení ScanSnap.

Symboly na zařízení ScanSnap

	Tento symbol označuje stejnosměrné napájení
	Tento symbol označuje místo pro připojení USB zařízení

Poruchy a opravy

Pokud je nutná oprava ScanSnap, výměna dílů, či byla zjištěna neobvyklá změna nebo byly zjištěny jiné problémy, které naznačují, že došlo k selhání zařízení ScanSnap, nejprve zkuste nalézt řešení v části „Odstraňování problémů“ v nápovědě zařízení ScanSnap a zkontrolujte, zda je ScanSnap správně připojen a nakonfigurován. Pokud problém přetrvává, kontaktujte distributora / prodejce, u kterého jste produkt zakoupili. Nebo kontaktujte zastoupení ve své zemi podle kontaktních údajů v sekci Kontakty pro dotazy. Uživatel nesmí na ScanSnap provádět opravy.

PFU nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené rozebráním ScanSnap, a takový úkon není krytý zárukou.

Kontakty pro dotazy

Navštivte následující webovou stránku a vyhledejte kancelář FUJITSU / PFU ve Vaší zemi.
<https://www.fujitsu.com/global/about/resources/shop/computing/peripheral/scanners/index.html>

Případně nahlédněte do seznamu kontaktů, který je dodáván s tímto výrobkem.



INFOMATIC s.r.o. – Bucharova 1186/16, 155 00 Praha 5
Tel: +420 251 025 400, e-mail: obchod@infomatic.cz, www.infomatic.cz

Notice

- Kopírování obsahu tohoto dokumentu jako celku nebo jeho části a kopírování aplikace skeneru je podle autorského zákona zakázáno.
- Obsah tohoto dokumentu se může změnit bez předchozího upozornění.