

Barevný skener ScanSnap**Bezpečnostní Pokyny**

Děkujeme Vám za zakoupení barevného skeneru FUJITSU ScanSnap iX 100 (dále označovaný jen jako "ScanSnap").

Tento dokument obsahuje obecné bezpečnostní pokyny, se kterými se musíte před použitím tohoto produktu seznámit.

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.

Říjen 2019

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 prozatím 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 2014-2019

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
 DANGER	Tento symbol upozorňuje obsluhu na operaci, která pokud není striktně dodržována, povede k bezprostřednímu ohrožení na zdraví nebo k smrti.
 WARNING	Tento symbol upozorňuje obsluhu na operaci, která pokud není striktně dodržována, může mít za následek těžké zranění nebo smrt.
 CAUTION	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. Nákras uvnitř trojúhelníku ukazuje konkrétní upozornění.
	KRUH s diagonální čarou uvnitř ukazuje akce, které by uživatelé neměli provádět. Může mít také uvnitř nákras, který zobrazuje konkrétní akci, která není povolena.
	Bílý vykřičník na černém pozadí zobrazuje pokyny, které by uživatelé měli dodržovat. Může také zahrnovat nákras, který zobrazuje konkrétní instrukci.

Pro bezpečné používání

Následující text popisuje důležitá varování, týkající se používání zařízení ScanSnap. Pro bezpečné používání zařízení ScanSnap dodržujte následující popisy.



Nenamáčejte zařízení ScanSnap vodou, mořskou vodou, nápoji, či ostatními tekutinami. Pokud tak učiníte, může dojít k přehřátí, výbuchu či vzplanutí baterie.

	<p>Nepoužívejte, nenabíjejte, neskladujte ani nenechávejte ScanSnap na místě s vysokou teplotou (například na místě, kde se nachází oheň nebo topení, na přímém slunečním světle nebo uvnitř automobilu pod přímým slunečním zářením). Mohlo by dojít k vytečení, zahřátí, explozi nebo vznícení baterie.</p>
	<p>Ujistěte se, že používáte kabel USB dodaný se ScanSnap a nabíjíte jej pomocí počítače nebo volitelného napájecího adaptéru USB. Nedodržení postupu nabíjení specifikovaného PFU může způsobit vytečení, zahřátí, explozi nebo vznícení baterie.</p>
	<p>ScanSnap z jakéhokoli důvodu nepalte a nevhazujte do ohně. Mohlo by dojít k zahřátí, výbuchu nebo vznícení baterie.</p>
	<p>Nezatloukejte hřebíky do ScanSnap, nemlaťte do něj kladivem, nešlapejte na něj nebo neprovádějte cokoli, co by způsobilo silný náraz. Mohlo by dojít k zahřátí, výbuchu nebo vznícení baterie.</p>
	<p>Z jakéhokoli důvodu neumísťujte ScanSnap do kuchyňského spotřebiče (například do mikrovlnné trouby), do vysokotlakého zásobníku nebo na elektromagnetický sporák (například indukční vařič). Mohlo by dojít k zahřátí, výbuchu nebo vznícení baterie.</p>
	<p>Pokud dojde k vytečení baterie, udržujte kapalinu mimo dosah obličeje nebo rukou. Pokud tak neučiníte, může dojít k oslepnutí nebo poškození kůže. Pokud se Vám kapalina dostane do očí, do úst, na pokožku nebo na oděv, okamžitě místo opláchněte čistou vodou. Také v případě, že se vám tekutina dostane do očí nebo do úst, vyhledejte lékařskou pomoc.</p>



! V kterékoli z následujících situací zavřete víko skeneru, vypněte ScanSnap a odpojte kabel USB od zařízení ScanSnap. Odpojte také kabel USB od počítače nebo od volitelného napájecího adaptéru USB. V opačném případě může dojít k požáru, popálení nebo úrazu elektrickým proudem .

- ScanSnap je z jakéhokoli důvodu poškozený.
- Byl detekován kouř či teplo vycházející ze zařízení ScanSnap.
- Byl zjištěn neobvyklý hluk nebo zápach..
- Do ScanSnap se dostaly cizí předměty (např. kapaliny, malé kovové předměty).
- Byly zjištěny jiné problémy, které by indikovaly selhání přístroje.
- Na adaptéru došlo k poškození, např. k prasklinám .

! Pokud dojde k vytečení baterie nebo je zjištěn neobvyklý zápach, přestaňte ScanSnap používat. Pokud je umístěn v blízkosti ohně, přesuňte jej dále od ohně. Může dojít k explozi nebo vznícení.


! ScanSnap nerozebírejte ani neupravujte. Kromě toho nikdy sami nevyjímáte baterii. Mohlo by dojít k požáru, popáleninám nebo úrazu elektrickým proudem.

! Pevně zasuňte kabel USB do zařízení ScanSnap a do počítače nebo volitelného napájecího adaptéru USB. Pokud tak neučiníte, může to způsobit požár nebo poruchu ScanSnap.

! ScanSnap používejte pouze při udávaném napájecím napětí a proudu. Nepřipojujte jej k více napájecím větvím. Nesprávné napětí nebo proud mohou způsobit požár nebo úraz el. proudem.


! Nepoužívejte kabel USB dodávaný se zařízením ScanSnap nebo volitelný napájecí adaptér USB pro jiná zařízení, protože by mohlo dojít k poruše zařízení nebo úrazu elektrickým proudem.


! Neumisťujte 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 oťfete suchým hadrem.

 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.


Nepoužívejte ScanSnap například v následujících lokalitách:

- Místo v blízkosti hořlavých předmětů, jako jsou záclony nebo těkavé hořlavé materiály .
- 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, odkud nemůže uniknout teplo, například při přikrytí ScanSnap oděvem nebo dekou .
- V prostoru čerpací stanice, kde se nacházejí hořlavé plyny

 Abyste předešli zranění, neumísťujte ScanSnap do oblasti, kam by na něj malé děti mohly dosáhnout. Uchovávejte plastové sáčky, samolepky a plastové pásky z obalu mimo dosah malých dětí, protože může dojít k zranění nebo udušení.

 Před přesunutím zařízení ScanSnap nezapomeňte odpojit kabel USB, který spojuje zařízení ScanSnap, a počítač nebo volitelný napájecí adaptér USB.








Zajistěte, aby na podlaze v cestě nebyly žádné překážky. Přesunutí nástroje ScanSnap kabelem připojeným k počítači může kabel poškodit a způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné zranění.

 Nedotýkejte se kabelu USB mokřkýma rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Při odpojování napájecího kabelu ze zásuvky střídavého proudu nebo napájecího kabelu USB od počítače se ujistěte, že jej držíte za zástrčku, nikoli za samotný kabel. Tažením za kabel může dojít k jeho poškození, což může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

	<p>Nepoužívejte kabel USB, pokud je poškozený nebo pokud byl tvar zástrčky kabelu USB jakkoli zdeformovaný. Nezapojujte takový kabel USB do portu USB, který je uvolněný v počítači, ani do volitelného napájecího adaptéru USB. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Při manipulaci s kabelem USB buďte opatrní:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zabraňte kontaktu vody, nápojů, potu či jiných tekutin s kabelem a kabel také neupravujte, nesvazujte ani nenavíjejte. ● Na kabel nepokládejte těžké předměty, nezachytávejte jej do dveří. ● Netahejte, násilně neohýbejte ani neotáčejte kabelem. ● Cizí předměty (např. prach či malé kovové části) mohou zůstat na zástrčce USB kabelu či USB konektoru na zařízení ScanSnap. ● Nezasunujte USB kabel do USB portu pod špatným úhlem.
	<p>Nepoužívejte ScanSnap během řízení automobilu. Mohlo by vám to bránit v bezpečné jízdě a mohlo by tak dojít k nehodě.</p>
	<p>Nedotýkejte se dlouho zahříváných částí (spodní část zařízení ScanSnap, skenovací jednotky a napájecího adaptéru). Mohlo by dojít k popálení pokožky.</p>
	<p>Pokud nebudete ScanSnap delší dobu používat nebo chcete přístroj očistit, musíte jej vypnout a odpojit napájecí kabel ze zásuvky včetně USB kabelu. V opačném případě může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.</p>
	<p>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. Kardio stimulátory). Toto je obecná charakteristika všech zařízení, která používají rádiové vlny. Nejde o specifickou vlastnost zařízení ScanSnap.</p>
	<p>Nedávejte jiné předměty na zástrčku volitelného USB adaptéru (vodu, tekutiny, malé kovové předměty, atd.). Může dojít k požáru či úrazu elektrickým proudem.</p>



	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.
	Nenechávejte ScanSnap na podlaze. Můžete na něj šlápnout či zakopnout, což může mít za následek poškození nebo zranění.
	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 ScanSnap. Statická elektřina může způsobit poruchu zařízení ScanSnap.
	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.
	Pokud dojde k bouřce, vypněte zařízení ScanSnap a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Poté odpojte všechny kabely (např. napájecí kabel, kabel USB) od zařízení ScanSnap. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zničení zařízení ScanSnap, což může poškodit Vaše vlastnictví.
	Při použití volitelného napájecího adaptéru USB jej nepřipojujte k 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 generovaného z přetížené zásuvky.
	Skener nepouštějte na zem a neházejte s ním. Může zasáhnout jiný předmět nebo osobu a způsobit zranění nebo poruchu.
	Abyste předešli zranění, dávejte pozor, aby se Vám uvnitř skeneru nezachytily vlasy či např. kravata, náhrdelník.
	Na ScanSnap nepokládejte těžké předměty a neprovádějte žádné jiné práce přímo na skeneru. Pokud nesete ScanSnap v kapse nesedejte si na žádnou z jeho částí. Nepokládejte na něj těžké předměty, pokud jej nesete v tašce. Pokud nebudete postupovat podle těchto pokynů, může dojít k poškození nebo k selhání zařízení v důsledku silného nárazu či jiného poškození.

	<p>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.</p>
	<p>Při manipulaci s dokumenty či Nosným Listem dávejte pozor, abyste si o ně nepořezali prsty.</p>
	<p>Nepoužívejte poškozený Nosný List, protože může dojít k poškození skeneru.</p>
	<p>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.</p>
	<p>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 vnějšku zařízení ScanSnap mohou způsobit požár.</p>
	<p>Zdroj světla LED tohoto produktu není při normálním používání viditelný a intenzita vyzařování světla LED tedy nepředstavuje žádné riziko poškození očí. ScanSnap nerozebírejte, neopravujte ani nepřizpůsobujte. Přímé vystavení světelnému zdroji světla LED může způsobit problémy se zrakovou ostrostí.</p>
	<p>Zkontrolujte následující položky jednou za měsíc. Pravidelné kontroly pomáhají včas odhalit abnormality nebo poruchy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Z baterie nevytéká žádná tekutina. ● USB kabel se nadměrně nezahřívá, nerezne či není ohnutý. ● Na USB kabelu není silná vrstva prachu. Pokud je kabel pokrytý prachem, otřete jej jemným a suchým hadříkem. ● USB kabel není poškozený, popraskaný či poškrábaný.

■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 PŘIHLÍŽEJÍCÍM.

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 aktualizací 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.

■Nabíjení přístroje ScanSnap

- ScanSnap je napájen a nabíjen přes USB port v počítači. Nabíjejte ScanSnap pomocí USB portu, který poskytuje napájení 500 mA .
- K nabíjení baterie použijte dodaný kabel USB nebo volitelný napájecí adaptér USB.
- Nabíjejte zařízení ScanSnap za správných teplotních podmínek (5 až 35 ° C / 41 až 95 ° F) .
- Nenabíjejte baterii v následujících případech:
 - Pokud je konektor USB kabelu poškozený.
 - Pokud je USB kabel poškozený či narušený.
 - Pokud se do zástrčky kabelu USB nebo do konektoru USB na zařízení ScanSnap dostanou cizí předměty .
- Nenabíjejte ScanSnap v následujících prostředích:
 - Prostředí s vysokou vlhkostí, prašností či vibracemi
 - Prostředí v blízkosti telefonů, televizí či rádiových přijímačů
- Ujistěte se, že ScanSnap není mokrá před samotným nabíjením.

- ScanSnap lze během používání nabíjet. Ačkoli se během nabíjení mohou objevit následující příznaky, nijak to neovlivní zařízení ScanSnap.
 - Plné nabití trvá dlouhou dobu
 - Úroveň nabití baterie se sníží a nedojde k úplnému nabití přístroje
 - ScanSnap se automaticky vypne v průběhu skenování

■Baterie

- Při zakoupení přístroje ScanSnap není baterie plně nabitá. Před prvním použitím ScanSnap nabijte.
- I když se baterie během používání nebo nabíjení ScanSnap zahřívá můžete ScanSnap nadále používat. Pokud však baterie dosáhne vysoké teploty a vnitřní teplota zařízení ScanSnap překročí povolený rozsah použití nebo nabíjení, tlačítko [Scan / Stop] bliká oranžově a ScanSnap se může automaticky vypnout. V takovém případě přestaňte ScanSnap používat nebo nabíjet a počkejte, dokud teplota neklesne do přípustného rozsahu.
- Životnost baterie se liší v závislosti na podmínkách používání zařízení a na degradaci baterie.
- Baterie je spotřební část přístroje.
 - Životnost baterie se zkracuje s každým nabitím.
 - Pokud se plně nabitá baterie vybíjí příliš rychle, nejspíše došlo ke zhoršení stavu baterie. V takovém případě kontaktujte svého prodejce skenerů FUJITSU nebo autorizovaného poskytovatele služeb skenerů FUJITSU.
- Pokud víte, že ScanSnap nebudete delší dobu používat, mějte na paměti následující, aby nedošlo ke zhoršení stavu baterie .
 - Doporučuje se upravit nabití baterie na úroveň vhodnou pro skladování (t.j. přibližně 40 až 50%)
 - Doporučujeme skladovat ScanSnap na chladném a suchém místě.
 - Pokud ScanSnap nepoužijete déle než 6 měsíců, nabíjejte baterii každých šest měsíců, aby nabití baterie bylo přibližně na 40 až 50%.

■ Poznámky k používání ScanSnap v režimu připojení 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.

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.

■ Zdroj napájení

- Pokud je zbývající kapacita baterie nízká, zařízení ScanSnap nemusí fungovat správně.
- Při použití kabelu USB nemusí ScanSnap fungovat správně, pokud port USB neposkytuje napájení 500 mA. ScanSnap také nemusí fungovat správně, pokud je zbývající kapacita baterie v počítači nízká.
- Když nabijíte zařízení ScanSnap poté co byl zcela vybitý, nemusí se ScanSnap spustit hned po připojení k napájení. V takovém případě nabijte ScanSnap ve vypnutém stavu a po nabití jej zapněte.

■ Omezení použití portu USB

Pokud připojíte USB kabel zařízení ScanSnap do portu USB pak:

- ScanSnap nefunguje správně, pokud jej připojíte k portu USB na nenapájeném rozbočovači USB.
- ScanSnap nefunguje správně, pokud jej připojíte k USB portu na PC kartě.
- ScanSnap nemusí fungovat správně, pokud připojíte jiné zařízení napájené z USB k některému z USB portů počítače .
- V závislosti na schopnosti počítače napájet USB mohou být ovlivněna další zařízení napájená z USB připojená k počítači .

■ Rychlost přenosu při použití aplikace 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:

- Vzdálenost mezi zařízením ScanSnap a bezdrátovým přístupovým bodem / routerem je příliš dlouhá.
- Vzdálenost mezi ScanSnap a počítačem / mobilním zařízením je příliš dlouhá.
- ScanSnap je používán v blízkosti jiného zařízení (např. mikrovlnné trouby), které způsobuje rušení.

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 příjmu, 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.
- Zvětšete 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.

Kanadské předpisy DOC

Toto digitální zařízení nepřekračuje limit třídy B pro emise rádiového šumu z digitálních zařízení stanovený v předpisech o rušení rádiového signálu kanadského ministerstva komunikací.

Toto digitální zařízení třídy B vyhovuje kanadské normě ICES-003.

Osvědčení od výrobce / dovozce

Skener je certifikován:

- V souladu s ustanoveními normy EN45014 (CE) o potlačení rušení.
- Dle nařízení o hlukových vlastnostech stroje 3. GPSGV: 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.

Bezpečnostní standardy pro LED produkty

Produkt LED třídy 1

Tento produkt je klasifikován jako produkt LED třídy 1, který odpovídá IEC 60825-1, mezinárodní normě pro laserové výrobky, a EN 60825-1, normě přijaté CENELEC (Comité Européen de Normalisation Électrotechnique).

ENERGY STAR®

Společnost PFU Limited, patřící společnosti Fujitsu, zjistila, že tento produkt splňuje směrnice ENERGY STAR® pro energetickou účinnost.

ENERGYSTAR® je registrovanou ochrannou známkou Spojených států.



Radiový zákon

ScanSnap je bezdrátové zařízení, které je navrženo tak, aby vyhovovalo zákonům a předpisům v prodejních oblastech. Nerozebírejte ScanSnap ani neupravujte vnitřní obvod pro použití ScanSnap. Uživatel může být potrestán dle zákonů nebo předpisů v dané oblasti. PFU Limited nepřebírá žádnou odpovědnost za škody vzniklé v důsledku rozkladu nebo úpravy ScanSnap.

Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC) (Spojené Státy a Kanada)

PFU se velmi zajímá o ochranu životního prostředí a využila služeb Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC), neziskové organizace poskytující veřejné služby zaměřené na ochranu našeho životního prostředí recyklací starých baterií bez jakýchkoli nákladů.



Symbols na zařízení ScanSnap



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, obraťte se na svého prodejce skenerů FUJITSU nebo na autorizovaného poskytovatele služeb skenerů FUJITSU.

Vzhledem k tomu, že zařízení ScanSnap obsahuje baterii, nepokoušejte se opravit zařízení sami ani nevyndavejte baterii ze zařízení.

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

Recyklace

■ Likvidace a recyklace výrobku

Váš ScanSnap musí být řádně zlikvidován podle zákonů a místních předpisů.

Protože ScanSnap obsahuje baterii, musí být baterie recyklována nebo zlikvidována odděleně od domácího odpadu.

Ohledně možností recyklace se obraťte na místní úřady.

Kontakty pro dotazy

Navštivte následující webovou stránku a vyhledejte kancelář FUJITSU / PFU ve Vaší zemi.

<http://imagescanner.fujitsu.com/warranty.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

Oznámení

- 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.