

**Barevný skener ScanSnap****Bezpečnostní Pokyny**

Děkujeme Vám za zakoupení barevného skeneru FUJITSU ScanSnap S1100i (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.






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
	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. Náčrt uvnitř trojúhelníku ukazuje konkrétní upozornění.
	KRUH s diagonální čarou uvnitř ukazuje akce, které by uživatelé neměli provádět. Může mít také uvnitř náčrt, který zobrazuje konkrétní akci, která není povolena.
	Bílý vykřičník na černém pozadí zobrazuje pokyny, které by uživatelé měli dodržovat. Může také zahrnovat náčrt, 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 kterékoli z následujících situací okamžitě vypněte ScanSnap a odpojte kabel USB od ScanSnap a počítače. V opačném případě může dojít k požáru, popálení nebo úrazu elektrickým proudem.

- ScanSnap je z jakéhokoli důvodu poškozen.
- Byl detekován kouř nebo teplo vycházející ze ScanSnap.
- Byl zjištěn neobvyklý hluk nebo zápach.
- Do ScanSnapu se dostanou cizí předměty (např. kapaliny, kovové předměty).
- Byly zjištěny další problémy, které indikují selhání skeneru.




ScanSnap nerozebírejte ani neupravujte. Mohlo by dojít k požáru, popáleninám nebo úrazu elektrickým proudem.



Pevně zasuňte kabel USB do zařízení ScanSnap a do počítače. Pokud tak neučiníte, může dojít k požáru nebo poruše skeneru.





Pro ScanSnap používejte pouze kabel USB dodaný v balení se ScanSnap. Nepoužívejte kabel USB dodávaný se zařízením ScanSnap pro jiná zařízení, protože by mohlo dojít k poruše zařízení nebo úrazu elektrickým proudem.


 Neumísťujte a nepoužívejte 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 zařízení vyzařujících teplo, jako jsou kamna nebo elektrické ohřívače, či hořlavých předmětů.
- 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.
- Místo, odkud nemůže uniknout teplo, například při přikrytí ScanSnap oděvem nebo dekou.

 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. 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 mokřými rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.

 Při odpojování 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.

	Nepoužívejte kabel USB, pokud je poškozený. Nezapojujte také kabel USB do uvolněné zásuvky USB v počítači. Mohlo by dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Při manipulaci s kabelem USB buďte opatrní: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Kabel nezahlčujte, neupravujte, nesvazujte či nenavíjejte.</li> <li>● Na kabel nepokládejte těžké předměty, nezachytávejte jej do dveří.</li> <li>● Netahejte, násilně neohýbejte ani neotáčejte kabelem.</li> </ul>
	Nepoužívejte ScanSnap během řízení automobilu. Mohlo by Vám to bránit v bezpečné jízdě a mohlo by tak dojít k nehodě.
	Pokud nebudete ScanSnap delší dobu používat, nezapomeňte odpojit USB kabel od ScanSnap a počítače. V opačném případě může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
	Před čištěním musíte vypnout ScanSnap a odpojit kabel USB, abyste předešli riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

 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.
	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 dojde k bouři, odpojte kabel USB od zařízení ScanSnap a od počítače. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zničení ScanSnap, což může poškodit vaše vlastnosti.
	Se ScanSnap nehouvejte a neházejte s ním. Může zasáhnout jiný předmět nebo osobu a vést k jeho poškození nebo zranění.
	Abyste předešli zranění, dávejte pozor, aby se Vám uvnitř skeneru nezachytily vlasy či např. kravata, náhrdelník.

	<p>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>
	<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 Nosičem Dokumentů dávejte pozor, abyste si o ně nepořezali prsty.</p>
	<p>Nepoužívejte poškozený Nosič Dokumentů, 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"> <li>● Kabel USB je pevně zasunut do zařízení ScanSnap a do počítače.</li> <li>● USB kabel se nadměrně nezahřívá, nerezne či není ohnutý.</li> <li>● Na USB kabelu není silná vrstva prachu. Pokud je kabel pokrytý prachem, otřete jej jemným a suchým hadříkem.</li> <li>● USB kabel není poškozený, popraskaný či poškrábaný.</li> </ul>

# 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 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 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 zříká veškerých záruk týkajících se zde obsažených informací, ať už vyjádřených, předpokládaných nebo zákonných.

## 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

ScanSnap je napájen přes USB port počítače. Pokud port USB neposkytuje napájení 500 mA. ScanSnap také nemusí fungovat správně.

## ■ 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.

## 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.
- 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.

**UPOZORNĚNÍ** 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. ENERGY STAR® je registrovanou ochrannou známkou Spojených států.



## Symbole 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. 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.

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

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

### 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.