






Varovná označení použitá v tomto dokumentu

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

| 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 výkres, který zobrazuje konkrétní akci, která není povolena. |
|  | Bílý vykřičník na černém pozadí zobrazuje pokyny, které by uživatelé měli dodržovat. Může také zahrnovat výkres, který zobrazuje konkrétní instrukci. |

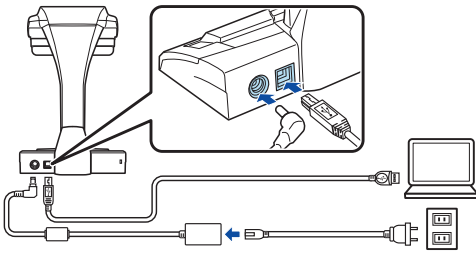
Pro bezpečné používání











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.



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.

- ScanSnap je z jakéhokoli důvodu poškozený.
 - Byl detekován kouř nebo teplo vycházející ze zařízení ScanSnap.
 - Byl zjištěn neobvyklý hluk nebo zápach.
 - Do ScanSnapu se dostanou cizí předměty (např. kapaliny, malé kovové předměty).
 - Na síťovém adaptéru se objeví známky poškození, např. praskliny.
 - Byly zjištěny další problémy, které by indikovaly selhání přístroje ScanSnap.
- Poté kontaktujte prodejce skenerů FUJITSU či autorizovaného poskytovatele služeb FUJITSU. Pro Vaši bezpečnost nikdy neopravujte přístroj sami.

| | |
|--|---|
| | <p>Kvůli Vaší bezpečnosti nerozebírejte ani neupravujte přístroj ScanSnap. Mohlo by dojít k poškození zařízení ScanSnap nebo k vyzařování světla LED mimo ScanSnap. To může způsobit problémy s ostrostí zraku. PFU nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené rozebráním zařízení ScanSnap. Takový postup navíc není krytý zárukou.</p> |
| | <p>Zasuňte napájecí kabel do síťové zásuvky, která je v dosahu obsluhy. Pokud na zařízení ScanSnap dojde k chybě, okamžitě jej vypněte a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.</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 dodávaný se zařízením ScanSnap. Nepoužívejte žádné prodlužovací kabely. Nedodržení těchto pokynů může způsobit neobvyklé teplo nebo požár. Nepoužívejte napájecí kabel dodávaný se zařízením ScanSnap pro jiná zařízení, mohlo by dojít k poruše zařízení nebo k úrazu elektrickým proudem.</p>  |
| | <p>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 elektrickým proudem. Pokud k tomu dojde, ihned místo otřete.</p> |
| | <p>Neinstalujte ScanSnap na následující místa, která jsou vystavena vysoké teplotě, vlhkosti nebo prachu. Pokud je ScanSnap umístěn v oblasti s vysokou teplotou, může se přehřát a zdeformovat. To může vést k úniku elektrického proudu nebo požáru. Zařízení ScanSnap používejte v dobře větraném prostředí.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Místo v blízkosti zařízení vyzařujících teplo, jako jsou kamna nebo elektrická topení, nebo hořlavých předmětů, jako jsou těkavé hořlavé materiály nebo záclony. ● Místo, jako je kuchyň, kde se může tvořit olejový kouř. ● Místo, jako je koupelna, sprchový kout nebo bazén, kde může přístroj navlhnout. ● Místo na přímém slunečním světle, v autě pod prudkým sluncem nebo v blízkosti topného zařízení, kde se může přístroj přehřát. |
| | <p>Abyste předešli zranění, neumisťujte ScanSnap do míst, kam na něj mohou dosáhnout malé děti.</p> |
| | <p>Před přemístěním zařízení ScanSnap nezapomeňte odpojit všechny kabely (např. napájecí kabel, kabel USB), které jsou k němu připojeny. Zajistěte, aby po cestě na podlaze nebyly žádné překážky. Nehýbejte s přístrojem ScanSnap, pokud jsou k němu připojeny 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 mokřými rukama. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Při odpojování napájecího kabelu ze zásuvky střídavého proudu tahejte za zástrčku, nikoli za kabel.</p> <p>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 nevlhčujte, 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. <p>Pokud je napájecí kabel poškozen, obraťte se na svého prodejce skenerů FUJITSU nebo na autorizovaného poskytovatele služeb skenování FUJITSU.</p> |
|  | <p>Na ScanSnap nepokládejte těžké předměty ani na něm neprovádějte žádné jiné práce. Mohlo by dojít ke zranění nebo poruše zařízení.</p> |
|  | <p>Nepoužívejte skener ScanSnap ani napájecí adaptér, pokud jsou přikryty příkrývkou apod. Mohlo by to zvýšit teplotu uvnitř a způsobit požár.</p> |
|  | <p>Při skenování dokumentu se skenovací jednotka otevírá a zavírá. Abyste předešli zranění, dávejte pozor, aby se Vám uvnitř ScanSnapu nezachytily kousky oblečení (např. kravata, náhrdelník), ruce, prsty nebo vlasy.</p> |
|  | <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. V opačném případě může dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.</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 vnějšího zařízení ScanSnap mohou způsobit požár.</p> |
|  | <p>Jednou měsíčně proveďte kontrolu následujících položek:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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. <p>Pokud je zjištěna jakákoli abnormalita, obraťte se na svého prodejce skenerů FUJITSU nebo na autorizovaného poskytovatele služeb skenování FUJITSU.</p> |

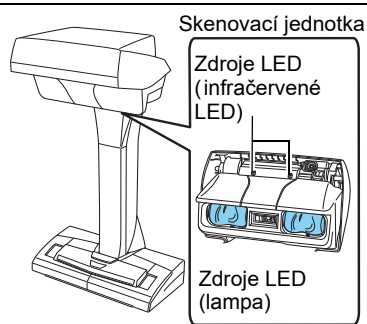


| | | |
|--|---|--|
| | <p>Při vyjímání z krabice nebo přenášení držte ScanSnap za základnu a krk (viz. ilustrace). Nedržte ScanSnap za hlavu (vrchní část).</p> | |
| | <p>Při instalaci ScanSnap na stůl se ujistěte, že je pracovní plocha rovná, stabilní, prostorná a že žádná z částí ScanSnap nepřesahuje přes okraje stolu. V opačném případě může zařízení spadnout ze stolu a způsobit poruchu nebo zranění osob.</p> | |
| | <p>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.</p> | |
| | <p>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.</p> | |
| | <p>Nepřipojujte zařízení do zásuvky, do které jsou připojena zařízení vyžadující vysoký výkon, jako jsou například kopírky nebo skartovačky.</p> | |
| | <p>Nedotýkejte se skenovací jednotky ani bílých listů ve spodní části jednotky a neznečišťujte je. Mohlo by to způsobit špatné fungování zařízení ScanSnap nebo způsobit jiné problémy.</p> | |
| | <p>Dávejte pozor, abyste ScanSnap nepřevrhli pažemi nebo aby se o něj nezachytilo Vaše oblečení. Mohlo by dojít k poruše.</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 dávejte pozor, abyste si o něj nepořezali prsty.</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> | |



Nedívejte se přímo do skenovací jednotky nebo na odražené světlo od její lampy. Přímé vystavení světelnému zdroji LED ze skenovací jednotky nebo odražené světlo od lesklých dokumentů může způsobit problémy s ostroť zraků.

Upozornění - Použití ovládacích prvků, nastavení nebo provádění postupů jiných než zde uvedených může vést k vystavení nebezpečnému světlu zmíněnému výše.



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 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 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, věrnosti, obsah, barvy a čitelnost obrazu).

Před likvidací originálního dokumentu použitého ke skenování se ujistěte, že v naskenovaných obrazových datech nechybí části původního dokumentu.

- Reprodukovatelnost obrazu při skenování dokumentu se může lišit v ostrosti, jasů a barvách v závislosti na kvalitě původního dokumentu nebo tloušťce původního dokumentu.
- V důsledku slunečního světla nebo osvětlení mohou obrazová data vypadat odlišně od originálu. Kromě toho můžou změny okolního světla (blikání) vést k vodorovným pruhům na obrazových datech.
- Naskenované snímky tlustých knih a tlustých dokumentů vypadají větší ve srovnání se snímky z tenkých knih a tenkých dokumentů.

- 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.

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 zkušeným 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. Délka napájecího kabelu musí být 3 metry (10 stop) nebo méně.

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.

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.



Symbols na zařízení ScanSnap

| | |
|--|---|
|  | Tento symbol označuje stejnosměrné napájení. |
|  | Tento symbol označuje místo pro připojení USB zařízení. |

Údržba

Uživatel nesmí na zařízení ScanSnap provádět opravy.

PFU nepřebírá žádnou odpovědnost za škody způsobené rozebráním zařízení ScanSnap, takový úkon není krytý zárukou. Pro opravu zařízení ScanSnap kontaktujte svého prodejce skenerů FUJITSU nebo autorizovaného poskytovatele služeb FUJITSU.

Kontakty pro dotazy

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