

Komplexní řešení Vašeho skenování

Záruka spolehlivosti při vysokorychlostním skenování

Dokumentové skenery FUJITSU fi-7800 a fi-7900

- **Spolehlivost.** Vysoká produktivita při skenování vašich dokumentů
- **Uživatelská přívětivost.** Ergonomický design pro snadnou obsluhu
- **Kontinuita.** Špičková technologie eliminuje vícenásobné podávání a opakované skenování
- **Snadná údržba.** Provádějte plánovaný servis rychleji



Vytváříme zítřek s Vámi

FUJITSU



V organizacích, které hledají skenování s vysokou produktivitou, nejsou vyšší rychlosti samy o sobě důležité - klíčovým ukazatelem je celková výkonnost v reálném čase. Robustní skenery fi-7800 a fi-7900 nabízí spolehlivé, vysokorychlostní snímání a minimalizaci prostoje, zatímco naše technologie Vám umožní zkrátit čas strávený plánovanou údržbou. Uživatelsky přívětivý design umožňuje pohodlnější provoz a naše špičková skenovací technologie zajišťuje stálou kvalitu výstupu.

Fujitsu fi-7800 a fi-7900 poskytují kompletní řešení skenování. Kombinace našeho špičkového skeneru, softwaru a služeb Vám poskytne vše potřebné pro produktivnější systém a produktivnější zaměstnance, což Vám umožní více se soustředit na Vaše podnikání a méně na Vámi používanou technologii.



Integrovaný ovládací LCD panel

Minimalizace doby údržby

Údržba může vyžadovat drahocenný čas, proto jsme vyvinuli některé nové a vylepšené funkce, aby údržba byla co neúčinnější. Denní režim údržby umožňuje uživatelům mít jistotu správného čištění skleněných povrchů a válečků tak, aby měly delší životnost. Přední stranu skeneru lze zcela otevřít, přičemž LED světla osvětlují vnitřek skeneru, což umožňuje rychlý a snadný přístup pro provedení výměn dílů nebo čištění těchto oblastí.

Robustní, spolehlivá technika

Aby se předešlo poruchám, mají skenery fi-7800 a fi-7900 kovovou dráhu pro vedení papíru. Oproti pryskyřičné úpravě dílů tak nedochází k poškození od tření papíru. Struktura kuličkového ložiska vyrovnává zatížení na hřídeli, dává skeneru dlouhou životnost a maximalizuje produktivitu.



fi-7800 – A4 na šířku při 300 dpi 110 ppm / 220 ipm
fi-7900 – A4 na šířku při 300 dpi 140 ppm / 280 ipm
Skenování smíšených dávek pomocí 500 listového ADF

Ergonomický design

Tyto skenery jsou navrženy speciálně pro pohodlí obsluhy a mají ovládací prvky na přední straně, aby byl proces skenování rychlý a snadný. Skenery fi-7800 a fi-7900 lze také ovládat v sedě, což šetří čas a úsilí při skenování velkých objemů dokumentů.

Bezproblémová manipulace s papírem

Pro zlepšení efektivity má skener několik možností podávání dokumentů, aby zpracoval různé typy snímaných dokumentů a formátů ve smíšených dávkách s různými typy papíru, tloušťkami, materiály, rozměry a objemy. To snižuje čas strávený rozdělováním velkých dávek pro skenování. Vylepšené podávání papíru zajišťuje kvalitu, zatímco snadné ovládání výchozího podavače zpomaluje papír při výstupu a úhledně a opatrně rovná naskenované dokumenty.

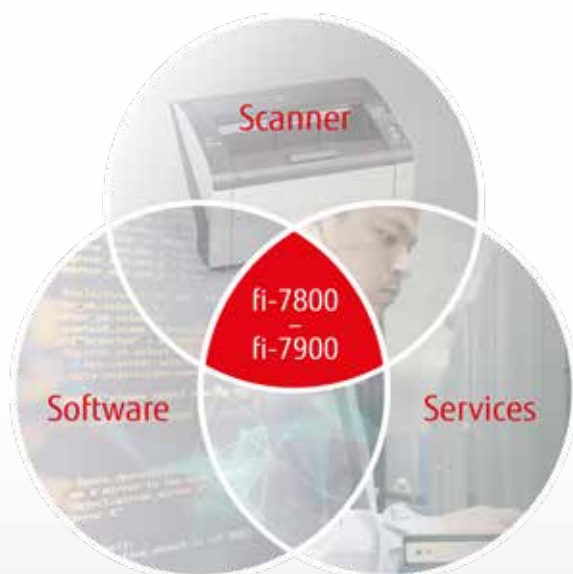
Kvalitní zpracování, na které se můžete spolehnout

Snažíme se zlepšovat výkon při zachování nejvyšší úrovně preciznosti. Proto jsou naše skenery vyvíjeny a vyráběny v ProDes Center v Ishikawě v Japonsku - centru pro inovace a design. Aby byla zachována reputace spolehlivosti a technická dokonalost, je každý skener podroben důkladnému testování od vysoce proškolených a certifikovaných pracovníků.

Nabídka služeb

Pro kompletní řešení nabízíme vysoce předvídatelné modelování nákladů na skenování. Díky dalším prvkům našich služeb v podobě údržby, čištění, spotřebního materiálu a záruky, je zajištěno, že Vaše skenery budou plně využívat svůj potenciál, abyste se mohli soustředit na Vaše podnikání a ne na Vaše skenery.

Veškerá podpora, kterou potřebujete, je k dispozici od našeho technického a prodejního týmu, jako například předprodejní služby, vyhodnocení možností a specializovaného telefonického kontaktu.



Volitelné položky



Post Imprinter (přední strana) (fi-680PRF)

{Položka číslo – PA03575-D201}

Post Imprinter (zadní strana) (fi-680PRB)

{Položka číslo – PA03575-D203}

Po naskenování umožňují tato zařízení tisk na originální dokumenty, v případě (fi-680PRF) na přední stranu dokumentu nebo v případě (fi-680PRB) na zadní stranu dokumentu.

Při použití s ovladači PaperStream IP, je možné vytisknout číslo dávky nebo sekvenční číslo na každý dokument v dávce a s ovladačem PaperStream IP, lze stejné číslo digitálně dotisknout na zachycený snímek pro křížové odkazování a kontrolu.



Nejlepší ovladač skeneru a software pro skenování dokumentů společnosti Fujitsu ve své třídě



PaperStream IP

Ovladač skeneru s podporou zlepšení kvality obrazu

- Ovladač skeneru kompatibilní s TWAIN a ISIS
- Nejmodernější možnosti vylepšení obrazu
- Rozpoznávání patch a čárových kódů
- Předdefinované anebo vlastní profily skenování pro opakované skenování
- Podpora uživatele v případě potřeby vizuálními pokyny v rámci „asistovaného skenování“
- Automatické ořezávání, automatické narovnání, automatická detekce barvy, automatická detekce prázdné stránky a vymazání



PaperStream Capture

Vysoce výkonné a kvalitní řešení snímání

- Aplikace pro dávkové skenování, která zjednodušuje a zrychluje rutinní činnost snímání dokumentů svou funkcí „skenování jedním stisknutím“
- Skenování vysokou rychlostí a velkého objemu se zobrazením snímků v reálném čase, detekcí čárového kódu a indexováním
- PaperStream IP je nedílnou součástí PaperStream Capture a zajišťuje obrazy vysoké kvality.
- Naskenovat-ověřit-indexovat-exportovat je jednoduchý proces, který snadno zvládne každý uživatel
- Funkce „asistované skenování“ umožňuje naskenovat do dávky další dokumenty, přeskenovat vybrané dokumenty nebo změnit nastavení skenování

Specifikace

Model	fi-7800	fi-7900
Podporované operační systémy	Více informací na stránce http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/	
Typ skeneru	Automatický podavač dokumentů (ADF) / Manuální podávání, Skener pro střední objemy dokumentů	
Skenovací módy	Simplex / Duplex, Barevné / Stupně šedi / Černobíle / Automatická detekce (Barevné / Stupně šedi / Černobíle)	
Typ obrazového snímače	Barevné CCD (charge coupled device) x 2 (Vpředu x1, Vzadu x1)	
Zdroj světla	Pole bílých LED x 4 (Vpředu x2 & Vzadu x2)	
Rozměry dokumentů	ADF	Minimum: A8 Na výšku (52 x 74 mm) / Maximum: Vlastní (304.8 x 431.8 mm)
	Režim dlouhých stránek ^{*1}	5,588 mm
Doporučená gramáž papíru	20 až 209 g/m ² (A4)	
Předpokládané denní využití ^{*2}	100,000 listů	120,000 listů
Skenovací rychlost (A4 na výšku) ^{*3} Barevné ^{*4} / Stupně šedi ^{*4} / Černobíle ^{*5}	Simplex: 90 ppm, Duplex: 180 ipm (200, 300 dpi)	Simplex: 105 ppm, Duplex: 210 ipm (200, 300 dpi)
Skenovací rychlost (A4 na šířku) ^{*3} Barevné ^{*4} / Stupně šedi ^{*4} / Černobíle ^{*5}	Simplex: 110 ppm, Duplex: 220 ipm (200, 300 dpi)	Simplex: 140 ppm, Duplex: 280 ipm (200, 300 dpi)
Kapacita podavače ADF ^{*6}	500 listů (A4: 80 g/m ²)	
Barvy pozadí	Bílé / Černé (Volitelné)	
Optické rozlišení	600 dpi	
Výstupní rozlišení ^{*7} Barevné / Stupně šedi / Černobíle	50 až 600 dpi (nastavitelné po 1 dpi), 1,200 dpi (ovladač) ^{*8}	
Výstupní formát	Barevné: 24-bit, Stupně šedi: 8-bit, Černobíle: 1-bit	
Rozhraní / Tvar konektoru	USB 2.0 / USB 1.1 Port (Konektor typu B)	
Funkce zpracování obrazu	Multi-obraz, Automatická detekce barvy, Vynechání prázdné strany, i-DTC, Rozšířený-DTC, Zjednodušený-DTC, Rozptýl chyb, Funkce zpracování obrazu Rasterizace, Odstranění Moire, Zvýraznění obrazu, Vyčištění barvy, Odstranění barvy (Zádné, Specifické, Barevná saturace), sRGB, Odstranění děrování, Karta ořezu, Horní spodní separace	
Napájení	AC 100 až 240 V, ±10%	
Spotřeba energie	Provoz: 200W nebo méně (Režim spánku: 3.2W nebo méně) Auto standby (OFF) mód: 0.3W nebo méně	
Provozní prostředí	Teplota: 5 až 35°C, Relativní vlhkost: 20 až 80% (Bez kondenzace)	
Rozměry ^{*9} (Š x V x H) / Hmotnost	460 x 430 x 310 mm / 32 kg	
Dodávaný software / ovladače	Ovladač PaperStream IP (TWAIN & ISIS™), WIA ovladač ^{*10} , PaperStream Capture, 2D Barcode Module for PaperStream ^{*11} , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin	
Ochrana životního prostředí	ENERGY STAR® / RoHS ^{*12}	
Záruka (zahrnuta v ceně produktu)	Standardní záruka na 12 měsíců: Odezva Následující pracovní den +1 Preventivní údržba za rok	

^{*1} Skenery fi-7800 a fi-7900 jsou schopny skenovat dokumenty delší než formát A3: Dokumenty mezi 431.8 mm a 863 mm na délku jsou omezeny na rozlišení 400 dpi. Dokumenty mezi 863 mm a 3,206 mm na délku jsou omezeny na rozlišení 300 dpi.

^{*2} Čísla jsou spočítána na základě skenovací rychlosti a typického využití skeneru, nejsou určena pro garantování denního využití či odolnosti skeneru.

^{*3} Skutečné rychlosti skenování jsou ovlivněny přenosy dat a dobou zpracování softwarem.

^{*4} Hodnoty pro komprimované JPEG

^{*5} Hodnoty pro komprimované TIFF G4

^{*6} Maximální kapacita se může změnit v závislosti na použitém papíře podle jeho gramáže.

^{*7} Při skenování s vysokým rozlišením (600 dpi a vyšším) se mohou projevit omezení skenování způsobená režimem, velikostí dokumentu a dostupnou pamětí..

^{*8} Skenování v rozlišení (600 dpi nebo více) může být omezeno kvůli režimu skenování, velikosti dokumentu či dostupné paměti.

^{*9} Vyjma ADF zásobníku a stohovače.

^{*10} Funkce a vlastnosti, které jsou podobné těm v PaperStream IP nemusí být v ovladači WIA dostupné.

^{*11} Software lze stáhnout z webové stránky uvedené v instalačním DVD.

^{*12} PFU LIMITED, společnosti Fujitsu určila, že tento produkt splňuje požadavky RoHS (2011/65/EU).

^{*13} V některých zemích mohou mít na servisní plány a jejich rozsah vliv geografická omezení. Pro více informací nás kontaktujte

Všechna jména, názvy výrobců, značek a označení výrobků podléhají zvláštním právům pro ochranu značek a výrobních značek a registrovaných značek příslušných vlastníků. Všechna označení jsou nezávazná. Technická data podléhají změnám bez předchozího upozornění.



www.infomatic.cz

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
United Kingdom
Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germany
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italy
Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spain

<http://emea.fujitsu.com/scanners>

