

Vysoce výkonné snímání dokumentů

Dokumentové skenery
FUJITSU fi-7600 / fi-7700



Modely fi-7600 a fi-7700 vám pomáhají spolehlivě získávat digitální informace z papírových dokumentů a předávat je do back-office aplikací v rámci specifických obchodních procesů napříč celou organizací. Tyto modely spojuje dlouhá životnost a vysoko-objemové dávkové skenování v jednom zařízení.

Přehled hlavních prvků:

- Rychlé zpracování 100 stránek za min./200 obrazů za min. (A4, na šířku, barva, 200/300 dpi)
- Skenování kombinovaných dávek od A8 do A3, 20 až 413 g/m², složené dokumenty do A1 a delší
- Denní zátěž až 30 000 dokumentů za den
- Výkonná platforma PaperStream
 - Oddělování dávek Patch kódem, čárovým kódem, prázdnou stránkou
 - Součástí je indexování čárových kódů, maticových kódů a zónové OCR

Flexibilní a vysoko-objemové skenování

Díky skenovací rychlosti 100 ppm/200 ipm (200/300 dpi) zařízení fi-7600 a fi-7700 výrazně zvyšují efektivitu procesů. Velké objemy informací lze získávat z různých typů dokumentů, což zahrnuje tenký papír, plastické karty, obálky a dlouhé dokumenty.

Hladký posun dokumentu

Zařízení fi-7600 a fi-7700 se automaticky přizpůsobí gramáži papíru od 20 do 413 g/m². Příímá dráha dokumentu snižuje zatížení dokumentu a zajišťuje spolehlivé skenování bez ohledu na stav a typ dokumentu. Jednoduchým vypnutím systému separace můžete snadno skenovat silné a nebo dlouhé dokumenty přeložené napůl, sady vícevrstvých dokumentů a obálky.



Příímá dráha dokumentu

Inovativní mechanismus podávání papíru

Prvek omezující šikmé podání automaticky zpracovává listy dokumentů tak, že dojde-li k šikmému podání jednoho listu, následující listy nebudou podány šikmo. Tím je zajištěno správné snímání veškerých informací v dokumentech, a to i v dávkách s různými formáty dokumentů. Funkce ochrany dokumentů monitoruje pohyb dokumentu a automaticky zastavuje podávání při zjištění chyby.

Forma následuje funkcionalitu

Oba modely skenerů se vyznačují jedinečnou praxí prověřenou konstrukcí, která umožňuje přizpůsobovat se preferencím a potřebám



180 stupňová přesunovatelná jednotka ADF

jednotlivých uživatelů. Jednotku ADF zařízení fi-7700 lze posunout na obě strany nebo otočit o 180 stupňů.

Zařízení fi-7600 je vybaveno ovládacím panelem na obou stranách, takže je lze ovládat pravou i levou rukou. Displej LCD na ovládacím panelu ihned zobrazí stav skeneru a umožní okamžitou akci.



Panel LCD

Nižší pracovní zatížení před skenováním a po něm

Nezávislá boční vodítka automatického podavače dokumentů (ADF) se posunou přesně do pozice, která je zapotřebí pro každou dávku. Nastavitelná boční vodítka zásobníku umožňují srovnat zpracovávané dokumenty.

Skenovací plocha zařízení fi-7700 dále skenuje silné, křehké nebo svázané dokumenty, i když je kryt otevřený.

Vytváříme zítřek s Vámi

FUJITSU

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



PaperStream IP

Ovladač skeneru s podporou kvalitních zlepšení obrazu

- Ovladač skeneru kompatibilní s TWAIN a ISIS
- Nejmodernější integrované možnosti vylepšení obrazu
- Rozpoznání patch a čárových kódů
- Předdefinované a nebo 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

Výkonné, vysoce 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-7600	fi-7700
Podporované operační systémy	Detailní informace najdete na http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/	
Typ skeneru	ADF (automatický podavač dokumentů)	ADF (automatický podavač dokumentů) a skenovací plocha
Režimy skenování	Barevný/stupně šedi/černobílý	
Typ obrazového snímače	Barevný CCD (charge-coupled device) x 2	Barevný CCD (charge-coupled device) x 3
Zdroj světla	Pole bílých LED x 4	Pole bílých LED x 6
Detekce vícenásobného podání	Ultrazvukový snímač vícenásobného podání, snímač detekce papíru	
Velikost dokumentů	ADF – minimum: 50,8 x 69 mm na výšku / maximum: 304,8 x 431,8 mm Skenování dlouhých stránek: 5 588 mm ¹	
Doporučená gramáž papíru ²	20 až 413 g/m ² / podporuje 128 až 209 g/m ² pro ID karty velikosti A8, embosované karty 1,4 mm nebo méně ³	
Rychlost skenování (A4 na šířku) ⁴ Barva ⁵ / stupně šedi ⁵ / černobíle ⁶	Simplex: 100 ppm (200/300 dpi) Duplex: 200 ipm (200/300 dpi)	Simplex: 100 ppm (200/300 dpi), Duplex: 200 ipm (200/300 dpi) Plocha: 0,6 sekundy (200/300 dpi)
Rychlost skenování (A4 na výšku) ⁴ Barva ⁵ / stupně šedi ⁵ / černobíle ⁶	Simplex: 80 ppm (200/300 dpi) Duplex: 160 ipm (200/300 dpi)	Simplex: 80 ppm (200/300 dpi), Duplex: 160 ipm (200/300 dpi) Plocha: 0,9 sekundy (200/300 dpi)
Kapacita podavače papíru (ADF) ⁷	300 listů (A4: 80 g/m ²)	
Barvy pozadí	bílý / černý (volitelné)	ADF: bílý / černý (volitelné) / skenovací plocha: Bílý (černý je volitelné)
Optické rozlišení	600 dpi	
Výstupní rozlišení ⁸ Barva / stupně šedi / čb	50 až 600 dpi (nastavitelná po 1 dpi), 1200 dpi (ovladač) ⁹	
Výstupní formát	barevný: 24 bitů, stupně šedi: 8 bitů, černobílý: 1 bit	
Rozhraní / Typ konektoru	USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 / Type B	
Funkce zpracování obrazu	Multi-obraz, Automatická detekce barvy, Vynechání prázdné strany, i-DTC, Rozšířený-DTC, Zjednodušený-DTC, Rozptýl chyb, Rasterizace, Odstranění Moire, Zvýraznění obrazu, Vycištění barvy, Odstranění barvy (Žádné, Specifické, Barevná saturace), sRGB, Odstranění děrování, Karta ořezu, Horní spodní separace	
Napájecí požadavky	100 až 240 V stř., ±10 %	
Spotřeba energie	Provoz: 64 W nebo méně (režim spánku: 1,7 W nebo méně) automatický pohotovostní režim (OFF): 0,35 W nebo méně	
Provozní prostředí	Teplota: 5 až 35 °C, relativní vlhkost: 20 to 80 % (bez kondenzování)	

¹ Zařízení fi-7600 a fi-7700 dokážou skenovat dokumenty, které na délku přesahují A4: Dokumenty s délkou až 5 588 mm lze skenovat při rozlišení až 200 dpi.

² Gramáž papíru platí jen při použití jednotky ADF.

³ Umí skenovat až 3 karty najednou při použití ADF. (Poznámka: Najednou lze skenovat jen jednu embosovanou kartu.)

⁴ Skutečné rychlosti skenování ovlivňuje přenos dat a doba zpracování softwarem.

⁵ Obrázky zkomprimované pomocí JPEG.

⁶ Obrázky zkomprimované pomocí TIFF G4.

⁷ Maximální kapacita je různá podle gramáže papíru.

⁸ Maximální výstupní rozlišení je různé podle velikosti skenované oblasti a toho, zda skener pracuje v režimu simplexu nebo duplexu.

⁹ Při skenování s vysokým rozlišením (600 dpi a vyšším) se mohou projevit omezení skenování způsobená režimem, velikostí dokumentu a dostupnou pamětí.

Spotřební díly a doplňky	Objednávejte podle čísla součásti	Poznámky
Sada spotřebního materiálu	CON-3740-002 A	2 x podávací válečky; 2 x separační válečky; celková maximální životnost 500 000 dokumentů
Čisticí sada	SC-CLE-LV	Sprejový čistič F1 + 75 kusů tkaniny bez cupaniny
Post Imprinter (fi-760PRB)	PA03740-D101	Tiskne až 43 alfanumerických znaků na zadní stranu dokumentů po naskenování
Tisková kazeta	CA00050-0262	Životnost: 4 000 000 výtiskových znaků; tisková hlava fi-760PRB
Černá dokumentová podložka	PA03338-D960	Pro skenovací plochu

Všechny názvy, označení výrobců, značek a produktů podléhají zvláštním právům k ochranným známkám a jsou to známky výrobců nebo registrované značky příslušných vlastníků. Všechny údaje jsou nezávislé. Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



www.infomatic.cz

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
United Kingdom

Tel: +44 (0)208573 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

Tel: +34 91 784 90 00



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

