

Mise: digitální transformace

Výchozí bod pro
snímání dokumentů

Dokumentový skener Fujitsu fi-7030

Skener fi-7030, stejně jako jeho sourozenci, nabízí mnohem více než jen vysoce kvalitní technologii skenování, která zajišťuje rychlost a všestrannost při jednoúčelovém skenování. fi-7030 představuje příležitost pro soukromé podniky a veřejnou správu vydat se na cestu digitální transformace a profesionální bránu do světa digitalizace informací.

Technologie – kvalita – řešení

- Okamžité skenování dokumentů
- Kompaktní a robustní
- Spolehlivá odolnost
- Rychlé zpracování: 27 str. /min jednostranně / 54 obr. /min oboustranně

Skener fi-7030 s přední technologií skenování v oboru představuje kompletní skenovací řešení zaměřené na uživatele, kterému umožňuje:

- snadnou digitalizaci papírových dokumentů
- klasifikovat a ověřovat obsah
- validaci dat
- předávat soubory do definovaných cílových systémů a procesů

S řešením fi-7030 je tohle vše možné díky integrovanému pracovnímu postupu, který lze přerušit a který umožňuje sloučení více dokumentů snímaných při různých příležitostech do jednoho spisu. Skenování lze ještě více urychlit díky ovládacímu panelu na přední části skeneru, který umožňuje spuštění skenování a následné snímání dokumentů a jejich uložení na předem určené místo.



PaperStream Capture

Uživatelské rozhraní na obrazovce zajišťuje nově vyvinutá vysoce výkonná aplikace pro snímání dokumentů PaperStream Capture, díky které skener fi-7030 funguje jako řešení pro digitalizaci dokumentů ihned po vybalení z krabice. Tak jako u všech řešení řady fi-Series od firmy Fujitsu, i u tohoto výrobku má uživatel či správce plnou kontrolu nad tím, jaká část hardwaru nebo softwaru bude k dispozici.

Aplikace PaperStream Capture se snadno ovládá, protože je založena na konceptu jednoduchých mobilních aplikací. Uživatelé, kteří s ní pracují poprvé, tak u aplikace ocení její intuitivní ovládání.



Základem PaperStream Capture je koncept „snímání jedním dotykem“, který snižuje počet manuálních kroků potřebných při digitalizaci dokumentů. Zjednodušuje opakované úkony a zabraňuje provozním chybám.

V případě procesů, při kterých se zpracovávají důležité dokumenty a které si žádají větší kontrolu uživatele, aplikace PaperStream Capture poskytuje potřebné informace a pracovní postupy krok za krokem.



Vytváříme zítřek s Vámi

FUJITSU

Náhled obsahu zobrazuje naskenované dokumenty.



Náhled stránky zobrazuje další extrahované informace, např. číslo faktury, v editovatelných polích.



Vytváření, správa profilů a skenovacích úloh PaperStream přímo v aplikaci PaperStream Capture je intuitivní a jednoduchá.



Používané skenovací úlohy jsou seřazeny pro lepší přehled o aktuálním stavu.



Technické údaje

Model	fi-7030	
Podporované operační systémy	Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1/8 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Vista® (32-bit/64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)	
Typ skeneru	ADF (Automatický podavač dokumentů)	
Režimy skenování	Jednostranný/oboustranný, barevný / stupně šedi / černobílý	
Typ obrazového snímače	2× barevné CIS (kontaktní obrazové snímače) (přední a zadní)	
Světelný zdroj	3× barevné LED (červená/zelená/modrá) × 2 bílé (přední a zadní)	
Detekce vícenásobného podání	Ultrazvukový snímač vícenásobného podání, snímač detekce papíru	
Velikost dokumentů	Maximum	216 × 355,6 mm
	Minimum	50,8 × 50,8 mm
	Dlouhý dokument ¹⁾	216 × 5 588 mm
Doporučená gramáž papíru	40 až 209 g/m ² / 127 až 209 g/m ² pro ID karty velikosti A8, typ navštívenka, embosované karty 0,76 mm nebo méně	
Rychlost skenování (A4 na výšku) ²⁾ barevné ³⁾ / stupně šedi ³⁾ / černobíle ⁴⁾	Jednostranně: 27 str. /min (200/300 dpi), oboustranně: 54 obr. /min (200/300 dpi)	
Kapacita podavače papíru (A4 na výšku) ⁵⁾	50 listů (A4: 80 g/m ²)	
Barva pozadí	Bílá	
Optické rozlišení	600 dpi	
Výstupní rozlišení ⁶⁾ barevné / stupně šedi / čb monochromatické	50 až 600 dpi (nastavitelná po 1 dpi), 1 200 dpi (ovladač) ⁷⁾	
Výstupní formát	Barevné: 24 bit, stupně šedi: 8 bit, černobíle: 1 bit	
Interní zpracování videa	1 024 úrovní (10 bitů)	
Rozhraní / tvar konektoru	USB 2.0 / USB 1.1 / typ B	
Funkce zpracování obrazu	Odstranění zešikmení, ořez, zvýraznění obrazu, rozptýl chyb, černobílá metoda, dynamický práh (iDTC), statický práh, rozšířený DTC, SDTC, potlačení rastru, odstranění barvy (žádná/červená/zelená/modrá/bílá/saturace/vlastní), automatická detekce barvy, vícenásobný výstup obrazu, detekce prázdné stránky, výstup sRGB, rozdělení obrazu, spojování přední a zadní strany	
Napájecí požadavky	100 až 240 V AC ±10 %	
Příkon	Provozní režim: 17 W nebo méně / režim spánku: 1,1 W nebo méně / automatický pohotovostní režim (vyp): 0,15 W nebo méně	
Provozní prostředí	Teplota: 5 až 35 °C / relativní vlhkost: 20 až 80 % (nekondenzující)	
Rozměry (W × D × H) ⁸⁾ / hmotnost	290 × 146 × 130 mm / 2,9 kg	
Dodávaný software / ovladače	PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ScanSnap Manager for fi Series ⁹⁾ , Scan to Microsoft SharePoint ⁹⁾ , ABBYY FineReader pro ScanSnap ⁹⁾ , Scanner Central Admin Agent	
Životní prostředí	ENERGY STAR ¹⁰⁾ a RoHS ¹⁰⁾	
Obsahuje	Podavač ADF, napájecí kabel, napájecí adaptér, kabel USB, instalační DVD-ROM	
Záruka (v ceně výrobku)	Standardní záruka na 12 měsíců: pokročilá výměna – následující pracovní den	

- ¹⁾ fi-7030 dokáže skenovat i dokumenty delší než A4: Dokumenty až do délky 5 588 mm je možné snimat s rozlišením až 200 dpi.
- ²⁾ Skutečné rychlosti skenování jsou ovlivněny přenosy dat a dobou zpracování softwaru.
- ³⁾ Hodnoty pro komprimované JPEG.
- ⁴⁾ Hodnoty pro komprimované TIFF G4.
- ⁵⁾ Nejvyšší kapacita se různí v závislosti na gramáži papíru.
- ⁶⁾ Maximální výstupní rozlišení se může lišit v závislosti na velikosti skenované plochy a na tom, jestli je skenování jednostranné nebo oboustranné.
- ⁷⁾ Při skenování ve vysokém rozlišení (600 dpi a vyšší) může dojít k určitým omezením kvůli režimu skenování, velikosti dokumentu nebo dostupné paměti.
- ⁸⁾ Bez podavače papíru ADF a stohovače.
- ⁹⁾ Software lze stáhnout z webových stránek uvedených na instalačním DVD-ROM.
- ¹⁰⁾ PFU LIMITED, společnost skupiny Fujitsu, potvrzuje, že tento výrobek splňuje požadavky směrnice RoHS (2011/65/EU).
- ¹¹⁾ V některých zemích mohou mít na servisní plány a jejich rozsah vliv geografická omezení. Pro více informací nás kontaktujte.

Servisní podpora ¹¹⁾	Popis služby
SWAPit	3letá prodloužená záruka, Helpdesk 8/5, výměna zařízení v místě instalace do 2 pracovních dnů v ČR (3 dny v SR), v ceně služby jsou dopravní náklady.

Všechny názvy, názvy výrobců, značek a označení výrobků podléhají zvláštním právům pro ochranu značek a výrobních značek a registrovaných značek příslušných vlastníků. Všechna označení jsou nezávislá. Technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.



www.infomatic.cz/cz/disty.php

PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB8 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>

