

# Poskytněte svým zákazníkům přidanou hodnotu

Všestranné řešení skenování  
pro bezproblémové odbavení  
zákazníka

## SKENER FUJITSU FI-800R

- **Dualní skenování.** Skenujte pasy, občanské průkazy i normální dokumenty na jednom stroji
- **Rychlý a kompaktní.** Prostorově úsporný skener stvořený pro recepci
- **Softwarová automatizace.** Extrahujte data v rámci pracovních postupů a rozšiřte databázi svých zákazníků
- **Bezproblémový chod.** Eliminujte chyby a opětovné skenování díky spolehlivému podávání dokumentů





**Skener fi-800R transformuje administrativní úkony na recepci tím, že kombinuje skenování dokladů totožnosti a dokumentů. Zvyšte úroveň služeb zákazníkům pomocí automatizovaného sběru dat. A díky kompaktním rozměrům umístěte skener tam, kam potřebujete.**

### Poskytněte Vaším zákazníkům lepší služby

První interakce se zákazníkem je velice důležitá a promítně se do celkové spokojenosti zákazníka, ať už jde o banku, hotel, nemocnici nebo půjčovnu. Samostatné skenování dokladů totožnosti a ostatních dokumentů zpomaluje proces odbavení zákazníka, zvyšuje náročnost práce pro zaměstnance a ovlivňuje celkovou spokojenost s danou firmou.

Všestranný skener fi-800R skenuje a extrahuje data z pasů (včetně strojově čitelných zón), dokladů totožnosti a dokumentů formátu A4 bez nutnosti dalšího příslušenství. Pokročilá technologie skenování duální skenování zlepšuje Vaše služby zákazníkům a snižuje celkové výdaje na vybavení. Nyní můžete pomocí jednoho zařízení kompletně transformovat provoz Vaší recepcí.

Inovativní a kompaktní design tohoto skeneru je ideální pro recepci, šetří místo na pracovní ploše. Není tedy nutné odcházet s dokumenty jinam a zákazníci mají své doklady totožnosti a dokumenty stále pod dohledem. Takže zákazníci mají své doklady totožnosti a dokumenty pod dohledem.

Model fi-800R také nabízí bezproblémovou spolehlivost tak, jak byste očekávali od společnosti Fujitsu. Automatický podavač dokumentů s technologií Aktivní Separace činí podávání dokumentů plynulejším než kdykoli předtím, zatímco funkce automatického narovnání eliminuje případné chyby při podávání. Inteligentní software PaperStream optimalizuje zachycené snímky pro následné procesy a zachytává informace za účelem rozšíření databáze zákazníků. A navíc díky rychlosti skenování 40 stran/min/80 obrazů/min mohou zákazníci pokračovat ve svém dni bez zbytečné ztráty času.

Kombinace těchto vlastností vytváří bezproblémové prostředí, ve kterém se zvyšuje úroveň služeb zákazníkům, a tím se zvyšuje celková spokojenost všech z účastněných stran.

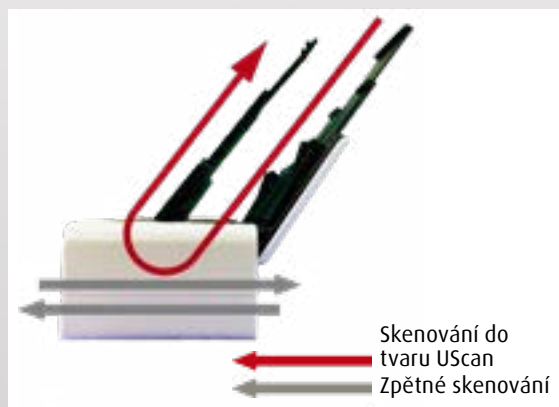
### Poskytujte výjimečný zákaznický servis bez navyšování námahy

#### Schopnosti dvou zařízení v jednom

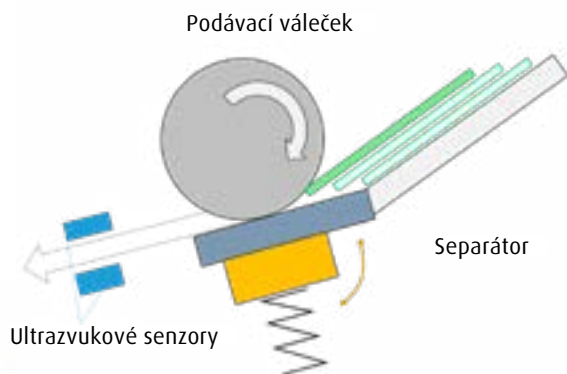
Zaměstnanci nyní mohou všechny své úkoly splnit na jednom místě a to díky našemu nejmodernějšímu mechanismu duálního skenování. Tento mechanismus umožňuje na stejném stroji najednou zpracovávat dokumenty A4 spolu se silnějšími dokumenty, jako například průkazy totožnosti či pasy včetně strojově čitelné zóny. Kromě zřejmých výhod ušetřeného času a úsilí to znamená, že dokumenty zůstávají zákazníkovi v dohledu – neboli tento skener podporuje soulad s předpisy GDPR.

#### Kompaktní design

Skener fi-800R, který zabírá polovinu prostoru alternativních řešení, je ideální pro recepci nebo jakékoli jiné místo, kde je omezený prostor. Inovativní mechanismus skenování s technologií automatického stohování vysouvá papíry zpět před skener, čímž eliminuje potřebu předního výstupního zásobníku a výrazně tak snižuje rozměry stroje. Z tohoto důvodu lze fi-800R použít v prostorech odpovídající půlce listu A4.



## Aktivní oddělování dokumentů:



## Bezstarostné skenování dokladů totožnosti

Díky pohodlné funkci zpětného skenování fi-800R je nyní skenování dokladů totožnosti rychlejší a jednodušší. Průkazy totožnosti do tloušťky 5 mm a pasy se vkládají a vysouvají na přední straně zařízení – odpadá potřeba manipulace s ochrannými listy či adaptéry.

## Bezproblémový provoz

Spolehlivé mechanismy podávání papíru skeneru fi-800R Vám pomohou vyhnout se zbytečným přerušením při odbavování zákazníků. Funkce automatického narovnání srovná každý dokument před skenováním, aby se zabránilo uvíznutí papíru nebo snímkům s chybějícími okraji. Nově vyvinuté technologie aktivního oddělování přináší mnohem přesnější oddělení papírů a upravuje tlak vyvíjený na každý list v závislosti na jeho tloušťce. Obě tyto funkce snižují časově náročné opakované skenování či poškození dokumentů.

Tím posouvají Vámi nabízené služby na profesionálnější úroveň.

## Působivá rychlost

Nikdo nemá rád čekání ve frontě, ať už přijíždí na služební cestu či například na dovolenou. Působivá výkonnost modelu fi-800R, který skenuje rychlostí 40 stránek / 80 obrazů za minutu zaručuje zákazníkům rychlejší odbavení. Automatický podavač dokumentů na 20 listů zároveň odstraňuje nutnost ručního vkládání jedné stránky za druhou, což dále zvyšuje produktivitu zaměstnanců.

## Odolná konstrukce

Fujitsu jako přední světový výrobce skenerů vyrábí spolehlivé produkty. Umožní Vám tedy přesunout pozornost na Vaše podnikání a nezaobírat se používanou technologií. U modelu fi-800R společnost Fujitsu využila více než 50 let zkušeností a odborných znalostí v řemeslném zpracování. Díky tomu vznikl produkt, který je spolehlivý i inovativní zároveň.

## Špičková kvalita obrazu

Bezplatně dodávaný ovladač PaperStream IP byl vyvinut za účelem vylepšení a optimalizace kvality naskenovaných snímků. Odstraňuje skvrny, otisky a vodoznaky na naskenovaném snímku a zajišťuje tak křišťálově čistou čitelnost. Tyto vlastnosti hrají zásadní roli u dalších procesů zpracování dat, jako například při OCR (Optical Character Recognition). Text lze také po skenování převést na bílé znaky na černém pozadí. Tento krok může výrazně zlepšit čitelnost zachyceného dokumentu.

## Softwarová automatizace PaperStream

Software pro zachycení pracovních postupů (dodávaný zdarma) využívá patch a čárové kódy k automatickému pojmenování, třídění, distribuci naskenovaných dokumentů a také k extrakci informací pro indexování. Zachycená data (například data z naskenovaných pasů MRZ) lze automaticky přenést do Vašich stávajících systémů a pracovních toků, což Vám umožní rychle a snadno rozšířit databáze zákazníků.

Aplikace PaperStream Capture automaticky rozpozná různé typy dokumentů a použije správný profil skenování, a to i při zpracování různých formátů v jedné dávce. Díky tomuto automatickému výběru nastavení už zaměstnanci nemusí ztrácet čas tříděním dokumentů podle jejich formátu.



Ovladač skeneru a software pro skenování dokumentů od společnosti Fujitsu, který je nejlepší ve své třídě



## PaperStream IP

### Ovladač skeneru s podporou zlepšení kvality obrazu

- Ovladač skeneru je kompatibilní s TWAIN a ISIS
- Integrované nejmodernější možnosti vylepšení obrazu
- Rozpoznávání patch a čárových kódů
- Předdefinované a vlastní profily skenování pro opakující se skenování
- V případě potřeby podpora uživatele vizuálními pokyny skrze „Asistované skenování“
- Automatické ořezávání, automatické narovnání, automatická detekce barvy, automatická detekce prázdné stránky a její odstranění



## PaperStream Capture

### Vysoce výkonné a kvalitní řešení snímání

- Aplikace pro skenování po dávkách, která zjednodušuje a zrychluje rutinní skenování dokumentů skrze funkci „skenování jedním stisknutím“.
- Vysokorychlostní a velkoobjemové skenování se zobrazením snímků v reálném čase, detekci čárového kódu a indexováním
- PaperStream IP je nedílnou součástí PaperStream Capture a zajišťuje obrazy vysoké kvality
- Naskenovat-ověřit-indexovat-exportovat ve snadném a nepřerušném sledu, kterésnadno zvládne každý uživatel
- Využití nastavení požadavků pro konkrétní případy skenování s výjimkou podporují „Asistované skenování“, a v případě potřeby umožňují tato nastavení okamžitě měnit

## Specifications

Model	fi-800R	
Podporované operační systémy	Více informací na stránce <a href="http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/</a>	
Typ skeneru	Automatický podavač dokumentů (ADF) / Jednoduché vkládání (Zpětné skenování), duplexní skener kategorie Workgroup	
Skenovací módy	Jednostranně / Oboustranně, Barevně / Stupně šedi / Černobíle / Automatická detekce (Barevně / Stupně šedi / Černobíle / Monochrome)	
Typ obrazového snímače	Kontaktní obrazový senzor (CIS) x2 (Vpředu x1, Vzadu x1)	
Zdroj světla	3 Barevné (RGB) LED (Vpředu x1, Vzadu x1)	
Rozměry dokumentů	Standardní velikosti	A4, A5, A6, A7, A8, B5, B6, B7, B8, Post Card, Letter, Legal a Volitelné velikosti. Formát A3 je podporován při použití volitelného nosného listu. (Přehnutý formát A3 s funkcí Sešití Obrazu). Maximum: A4 Na výšku 210 x 297 mm / Minimum: 50,8 x 50,8 mm.
	Režim dlouhých stránek <sup>1</sup>	5 588 mm
Doporučená gramáž papíru	ADF	A4: 40 až 127 g/m <sup>2</sup> / A6 či menší formáty: 40 až 209 g/m <sup>2</sup> / A8 či menší formáty: 127 až 209 g/m <sup>2</sup>
	Zpětné skenování	20-413 g/m <sup>2</sup> / Plastové doklady: 1,4 mm nebo méně / Tloušťka pasů: 5 mm nebo méně
Předpokládané denní využití <sup>2</sup>	4 500 listů	
Skenovací rychlost (A4 na výšku) <sup>3</sup> Barevně <sup>4</sup> / Stupně šedi <sup>4</sup> / Černobíle <sup>5</sup>	Simplex: 40 ppm, Duplex: 80 ipm (200, 300 dpi)	
Skenovací rychlost (A4 na výšku zpětné skenování) <sup>3</sup> Barevně <sup>4</sup> / Stupně šedi <sup>4</sup> / Černobíle <sup>5</sup>	Simplex / Duplex: 3.5 Vteřiny na list (200, 300 dpi)	
ADF capacity <sup>6</sup>	20 listů (A4: 80 g/m <sup>2</sup> ) / 30 listů (A4: 52 g/m <sup>2</sup> )	
Optical resolution	600 dpi	
Výstupní rozlišení <sup>7</sup> Barevně / Stupně šedi / Černobíle	50 až 600 dpi (nastavitelné po 1 dpi), 1,200 dpi (ovladač) <sup>8</sup>	
Výstupní formát	Barevně: 24-bit, Stupně šedi: 8-bit, Černobíle: 1-bit	
Rozhraní / Tvar konektoru	Minimum: USB 1.1 / Doporučené: USB2.0 or USB 3.0 / Type B SuperSpeed Konektor	
Funkce zpracování obrazu	Víceobrazový výstup (Č & B, Šedý, Barevný), Automatická detekce barev, Automatická binarizace, Automatická volba profilů, Automatická úprava tónů, Redukce vertikálních pruhů, Automatické oříznutí, Automatické narovnání, Automatická rotace, Detekce prázdných stránek & odstranění, Vyčištění obrazu, Vyplnění rohů, Rozdělení obrazu, Skenování přeložených dokumentů (Nosný list), Sloučení přední a zadní strany, Detekce čárových a patch kódů, Přepnutí na základě kódů (Přepnutí skenování), Digital Endorser, Nepřetržitě skenování, Náhled snímku, Asistované skenování, Statická prahová hodnota, Dynamická prahová hodnota (iDTC), Pokročilý DTC, SDTC, Rozptyl chyb, Dithering, De-Screen, Zvýraznění, Vypuštění barvy, výstup sRGB, Oříznutí indexové záložky, Vytážení znaku, Odstranění vzoru pozadí, Overscan (6,5 mm), Funkce Colour by Length.	
Napájení	AC 100 to 240 V, ±10%	
Spotřeba energie	Provoz: 19 W nebo méně (Režim spánku: 1,7 W nebo méně) Auto standby (OFF) mód: 0,15 W nebo méně	
Provozní prostředí	Teplota: 5 až 35 °C, Relativní vlhkost: 20 až 80% (Bez kondenzace)	
Rozměry (Š x V x H) / Hmotnost	ADF Zavřené: 296 x 1 05 x 83 mm / A D F Ote vřené: 296 x 246 x 242 mm / 2 kg	
Dodávaný software / ovladače	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS™), WIA Driver <sup>8</sup> , PaperStream Capture, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Scanner Central Admin, ABBYY FineReader for ScanSnap™	
Ochrana životního prostředí	ENERGY STAR <sup>9</sup> / RoHS <sup>9</sup>	
Záruka (zahrnuta v ceně produktu)	Standardní záruka na 12 měsíců: Okamžitá výměna – Následující pracovní den.	

- <sup>1</sup> Skener fi-800R je schopen skenování dokumentů delších než A3: Dokumenty kratší než 863 mm jsou omezeny na 1200 dpi nebo méně. Dokumenty od 863 mm do 2700 mm jsou omezeny na 600 dpi nebo méně. Dokumenty od 2700 mm do 4064 mm jsou omezeny na 400 dpi nebo méně. Dokumenty od 4064 mm do 5461 mm jsou omezeny na 300 dpi nebo méně. Dokumenty od 5461 mm do 5588 mm jsou omezeny na 200 dpi nebo méně. Omezení délky dokumentů při skenování nad 600 dpi se mohou měnit podle použitého počítače.
- <sup>2</sup> Čísla jsou spočítána na základě skenovací rychlosti a typického využití skeneru, nejsou určena pro garantování denního využití či odolnosti skeneru.
- <sup>3</sup> Skutečné rychlosti skenování jsou ověřeny přenosy dat a dobou zpracování softwarem a používaným počítačem.
- <sup>4</sup> Hodnoty pro komprimované JPEG
- <sup>5</sup> Hodnoty pro komprimované TIFF G4
- <sup>6</sup> Maximální kapacita se může změnit v závislosti na použitém papíře podle jeho gramáže.
- <sup>7</sup> Při skenování v rozlišení 500 dpi či vyšším, skenování může být odmítnuto v závislosti na režimu skenování, velikosti dokumentu, velikosti paměti a na použité aplikaci. Volitelné maximální rozlišení se může lišit v závislosti na délce skenovaného dokumentu.
- <sup>8</sup> Funkce a vlastnosti, které jsou podobné těm v PaperStream IP nemusí být v ovladači WIA dostupné.
- <sup>9</sup> PFU LIMITED, společnosti Fujitsu určila, že tento produkt splňuje požadavky RoHS (2011/65/EU).
- <sup>10</sup> V některých zemích mohou mít na servisní plány a jejich rozsah vliv geografická omezení. Pro více informací nás kontaktujte.

Volitelné servisní plány <sup>10</sup>	Objednací číslo	Popis služby
Prodloužená záruka	U3-EXTW-WKG	3letá prodloužená záruka: Okamžitá výměna – Následující pracovní den
Stříbrný servisní plán	U3-BRZE-WKG	3letý servisní plán: Servis v místě instalace – 8mi hodinová odezva + 8mi hodinová oprava

Okamžitá výměna = Výměna nefunkčního skeneru za nový či zánovní plně funkční skener.  
Servis v místě instalace = Návštěva technika s náhradními díly pro opravu v místě instalace.

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

INFOMATIC  
  
[www.infomatic.cz/cz/disty.php](http://www.infomatic.cz/cz/disty.php)

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

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

INFOMATIC

FUJITSU