

# Hoogwaardige document- vastlegging

FUJITSU Image Scanners  
fi-7600 / fi-7700



Met de fi-7600 en fi-7700 kunt u betrouwbaar informatie in papieren documenten digitaal beschikbaar maken in backofficeapplicaties, specifieke Line-of-Business-processen en voor de gehele organisatie. Deze modellen zijn robuust en scannen moeiteloos grote batches van verschillende documenten bij elkaar.

## Belangrijke kenmerken in één oogopslag:

- Snelle verwerking met 100 ppm/200 ipm (A4, staand, kleur, 200/300 dpi)
- Gemengde batches scannen vanaf A8-A3, 20-413 g/m<sup>2</sup>, gevouwen documenten tot A1 en langer
- Dagelijkse bedrijfscyclus van 30.000 documenten
- PaperStream-platformprestaties
  - Taakscheiding met behulp van patchcode, streepjescode en lege pagina
  - Met indexering via streepjescode, matrixcode en zonal OCR

## Flexibel en duurzaam grote volumes scannen

Met een scansnelheid van 100 ppm/200 ipm (200/300 dpi) verbeteren de fi-7600 en fi-7700 aanzienlijk de efficiëntie van processen. Grote hoeveelheden informatie kunnen worden vastgelegd vanaf diverse media, waaronder dun papier, plastic kaarten, enveloppen en documenten met lange pagina's.

## Soepele papierdoorvoer

De fi-7600 en fi-7700 passen zich automatisch aan papiergewichten van 20 - 413 g/m<sup>2</sup> aan. De rechte papierbaan is minder belastend voor documenten en zorgt voor een betrouwbaar scanproces, ongeacht de staat of het type van een document. Als u de hendel in de modus voor niet scheiden zet, kunt u eenvoudig dikke en lange documenten, gevouwen documenten, meerlaagse documentensets en enveloppen scannen.



Rechte papierbaan

## Innovatieve papierinvoermechanismen

Scheefstandcorrectie verwerkt de vellen in een stapel papier automatisch afzonderlijk, zodat als één document scheef wordt ingevoerd de volgende vellen niet geforceerd scheef worden ingevoerd. Dit zorgt ervoor dat alle informatie in de documenten correct wordt vastgelegd, zelfs in batches met gemengde documentformaten. De papierbeschermingsfunctie houdt de documentdoorvoer in de gaten en stopt automatisch met invoeren wanneer er onregelmatigheden worden gedetecteerd.

## Vorm volgt functie

Beide scanners zijn voorzien van een uniek, bewezen designconcept dat zich aanpast aan de voorkeuren en behoeften van individuele gebruikers. De ADF-eenheid van de fi-7700 schuift naar beide zijden of roteert 180 graden.



180 graden beweegbare ADF

De fi-7600 is uitgerust met een bedieningspaneel aan beide zijden voor rechts- en linkshandig gebruik. Het LCD-scherm op het bedieningspaneel toont de status van de scanner in een oogopslag en is meteen klaar voor gebruik.



LCD-scherm

## Lagere werklast voor en na het scannen

De onafhankelijke papiergeleiders van de automatische documentinvoer (ADF) bewegen naar exact de juiste positie voor elke batch. De verstelbare stapelaarzijgeleiders zorgen dat verwerkte documenten netjes worden uitgelijnd.

Het flatbed van de fi-7700 scant achtereenvolgend dik, dun of gebonden documenten, zelfs met de documentklep open.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

## Fujitsu's beste scannerstuurprogramma en software voor documentvastlegging



### PaperStream IP

#### Scannerstuurprogramma voor hoogwaardige beeldverbetering

- Scannerstuurprogramma compatibel met TWAIN en ISIS
- Marktleidende, geïntegreerde beeldverbeteringsmogelijkheden
- Patchcode- en streepjescodeherkenning
- Vooraf gedefinieerde en aangepaste scanprofielen voor routinetaken
- Ondersteunt de gebruiker indien nodig met visuele begeleiding via 'Assisted Scan'
- Automatisch bijsnijden, automatisch rechtzetten, automatische kleurherkenning, automatische blanco-paginaherkenning en -verwijdering



### PaperStream Capture

#### Efficiënte hoogwaardige front-endvastlegging

- Eén scantoeppassing die de routinetaak van documentvastlegging vereenvoudigt en versnelt via het concept 'Scannen met één klik'
- Heel snel, heel veel scannen met realtime beeldweergave, streepjescode detectie en indexering
- PaperStream IP-technologie voor verwerking en automatische beeldverbetering is een integraal onderdeel van PaperStream Capture en zorgt voor hoogwaardige beelden
- Scan, controleer, indexeer, publiceer in één gestroomlijnd proces dat elke gebruiker eenvoudig kan uitvoeren
- Ondersteunt ad-hocscanveristen voor uitzonderingsverwerking via 'Assisted Scan' en wijzigt, waar nodig, onmiddellijk instellingen

## Specificaties

Model	fi-7600	fi-7700
Ondersteunde besturingssystemen	Zie <a href="http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/">http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/</a> voor meer informatie	
Scannerstype	ADF	ADF en Flatbed
Scanmodi	Enkelzijdig / Dubbelzijdig, Kleur / Grijswaarden / Zwart-wit	
Beeldsensortype	Kleur-CCD x 2	Kleur-CCD x 3
Lichtbron	Witte LED-array x 4	Witte LED-array x 6
Detectie meervoudige invoer	Ultrasoonische sensor voor meervoudige invoerdetectie, Papier detectiesensor	
Documentgrootte	ADF Minimum: 50,8 x 69 mm staand / Maximum: 304,8 x 431,8 mm Lange pagina's scannen: 5.588 mm <sup>1</sup>	
Aanbevolen papiergewicht <sup>2</sup>	20 to 413 g/m <sup>2</sup> / ondersteunt 128 - 209 g/m <sup>2</sup> voor A8 ID-kaarttypen (ADF), met reliëfdruk: 1,4 mm of minder <sup>3</sup>	
Scansnelheid (A4 liggend) <sup>4</sup> Kleur <sup>5</sup> / Grijswaarden <sup>5</sup> / Zwart-wit <sup>6</sup>	Enkelzijdig: 100 ppm (200/300 dpi) Dubbelzijdig: 200 ipm (200/300 dpi)	Enkelzijdig: 100 ppm (200/300 dpi), Dubbelzijdig: 200 ipm (200/300 dpi) Flatbed: 0,6 seconden (200/300 dpi)
Scansnelheid (A4 staand) <sup>4</sup> Kleur <sup>5</sup> / Grijswaarden <sup>5</sup> / Zwart-wit <sup>6</sup>	Enkelzijdig: 80 ppm (200/300 dpi) Dubbelzijdig: 160 ipm (200/300 dpi)	Enkelzijdig: 80 ppm (200/300 dpi), Dubbelzijdig: 160 ipm (200/300 dpi) Flatbed: 0,9 seconden (200/300 dpi)
Capaciteit papierbaan <sup>7</sup>	300 vel (A4: 80 g/m <sup>2</sup> )	
Achtergrondkleuren	Wit / Zwart (selecteerbaar)	ADF: Wit / Zwart (selecteerbaar) / Flatbed: Wit (Zwart is optie)
Optische resolutie	600 dpi	
Resolutie uitvoer <sup>8</sup> Kleur / Grijswaarden / Zwart-wit	50 tot 600 dpi (aanpassen in stappen van 1 dpi), 1200 dpi (driver) <sup>9</sup>	
Formaat uitvoer	Kleur: 24 bits, Grijswaarden: 8 bits, Zwart-wit: 1 bits	
Interface / Vorm aansluiting	USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1 / B-type	
Functie voor beeldverwerking	Uitvoer van meerdere beelden, automatische kleurdetectie, blanco-paginaherkenning, dynamische drempel (IDTC), geavanceerde DTC, SDTC, foutdiffusie, descreening, benadrukking, halftoon, drop-out kleur (geen/rood/groen/blauw/wit/verzadiging/aangepast), sRGB-uitvoer, perforaties verwijderen, tab van index bijsnijden, beeld splitsen, rechtzetten, randcorrectie, verticale strepen onderdrukken, bijsnijden, rasteren, statische drempel	
Voedingseisen	Wisselstroom 100 tot 240 V, ±10%	
Energieverbruik	In bedrijf: 64W of minder (Slapstand: 1,7W of minder) Automatische stand-bymodus (UIT): 0,35W of minder	
Bedrijfsomgeving	Temperatuur: 5°C tot 35°C, relatieve vochtigheid: 20 tot 80% (zonder condensatie)	
Afmetingen (B x D x H basiseenheid) <sup>10</sup> / Gewicht	236 x 432 x 214 mm / 11 kg	706 x 500 x 345 mm / 35 kg
Meegedeleverde software / Stuurprogramma's	PaperStream Capture, PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS <sup>TM</sup> ), 2D Barcode for PaperStream <sup>11</sup> , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, ScanSnap Manager for fi Series <sup>11</sup> , Scan to Microsoft SharePoint <sup>11</sup> , ABBYY FineReader for ScanSnap <sup>11</sup> , Scanner Central Admin tools	
Milieutechnische naleving	ENERGY STAR <sup>®</sup> / RoHS <sup>12</sup>	
Garantie	1 jaar garantie	

- <sup>1</sup> Met de fi-7600 en fi-7700 kunnen documenten worden gescand die langer zijn dan A4: documenten met een maximale lengte van 5.588 mm kunnen worden gescand in een maximale resolutie van 200 dpi.
- <sup>2</sup> Het papiergewicht geldt alleen voor de ADF.
- <sup>3</sup> Geschikt voor scannen van maximaal 3 kaarten tegelijk. (NB: invoer van meerdere kaarten met reliëfdruk is niet ondersteund).
- <sup>4</sup> De daadwerkelijke scansnelheden worden beïnvloed door de tijd die nodig is voor gegevensoverdracht en verwerking door de software.
- <sup>5</sup> JPEG gecompriïmeerde cijfers.
- <sup>6</sup> TIFF G4 gecompriïmeerde cijfers.
- <sup>7</sup> De maximumcapaciteit hangt af van het papiergewicht.
- <sup>8</sup> De maximale uitgangresolutie kan variëren. Dit hangt af van de grootte van het scangebied en van de vraag of er enkel- of dubbelzijdig wordt gescand.
- <sup>9</sup> Er kunnen scanbeperkingen van kracht zijn als er in een hoge resolutie wordt gescand (600 dpi of hoger). Dit hangt af van de scanmodus, de documentgrootte en het beschikbare geheugen.
- <sup>10</sup> Exclusief ADF papiergeleider en stapelaar.
- <sup>11</sup> De software kan worden gedownload vanaf de website waarvoor een koppeling op de installatie-dvd-rom te vinden is.
- <sup>12</sup> PFU LIMITED, een onderneming van Fujitsu, heeft vastgesteld dat dit product voldoet aan RoHS-veristen (2011/65/EU)
- <sup>13</sup> Bepaalde beperkingen zijn van toepassing, afhankelijk van geografische locatie. Neem dan contact met ons op voor meer informatie.

Verbruiksartikelen en opties	Bestellen met onderdelennummer	Opmerkingen
Verbruiksartikelenet	CON-3740-002A	2 x oppakrollen; 2 x remrollen; totale maximale levensduur van 500.000 scans
Reinigingskit	SC-CLE-LV	F1 reinigingsvloeistofspray + 75 pluisvrije reinigingsdoekjes
Post Imprinter (fi-760PRB)	PA03740-D101	Drukt maximaal 40 alfanumerieke tekens op achterzijde van gescande documenten
Printcartridge	CA00050-0262	Levensduur: 4.000.000 geprinte tekens; fi-760PRB-printkop
Zwart documentkussen	PA03338-D960	Voor flatbed- eenheid

Optionele Service plannen <sup>13</sup>	Bestellen met onderdelennummer	Service beschrijving
Verlengde "Warranty"	U3-EXTW-LVP	3 Jaar Onsite Service - Op de volgende werkdag Response
Silver	U3-SILV-LVP	3 Jaar Onsite Service - 8 Ur Response + 8 Ur Reparatie + 1 Preventief Onderhoud per jaar
Gold	U3-GOLD-LVP	3 Jaar Onsite Service - 8 Ur Response + 8 Ur Reparatie + 2 Preventief Onderhoud per jaar
Platinum	U3-PLAT-LVP	3 Jaar Onsite Service - 8 Ur Response + 8 Ur Reparatie + 3 Preventief Onderhoud per jaar

Onsite Service = Bezoek door monteur met reserveonderdelenkit om het product bij u op locatie te repareren.

Preventief Onderhoud = Gepland bezoek door een monteur om het apparaat te demonteren, reinigen, smeren, opnieuw kalibreren, monteren en testen.

Alle namen, namen van fabrikanten, merken en productontwerpen zijn onderhevig aan speciale handelsmerken en zijn het handelsmerk van de fabrikant en/of het gedeponeerde handelsmerk van de respectieve eigenaars. Alle indicaties zijn niet-bindend. Technische gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.



**PFU (EMEA) Limited**  
Hayes Park Central  
Hayes End Road, Hayes  
Middlesex UB4 8FE  
Verenigd Koninkrijk

Tel: +44 (0)20 8573 4444

**PFU (EMEA) Limited**  
Frankfurter Ring 211  
80807 Munich  
Duitsland

Tel: +49 (0)89 32378 0

**PFU (EMEA) Limited**  
Viale Monza, 259  
20126 Milano (MI)  
Italië

Tel: +39 02 26294 1

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

Tel: +34 91 784 90 00

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

