

Win productiviteit met jouw zakelijke documenten

Superieure technologie voor gedistribueerd scannen.

FUJITSU Image Scanners fi-7460 en fi-7480

- **Effectief.** Neem papiergebaseerde informatie soepel op in uw bedrijfsworkflow
- **Veilig.** Behandel zakelijke documenten met ultieme zorgvuldigheid
- **Veelzijdig.** Scan een breed scala aan documenttypen, groottes en kwaliteiten
- **Compact.** Neemt minimale ruimte in een desktopomgeving in



shaping tomorrow with you

FUJITSU



Brede inzetbaarheid - klein formaat

Start de digitale transformatie van uw bedrijf met de veelzijdige en compacte fi-7460- en fi-7480-desktopscanners.

- Optimaliseer de productiviteit, samenwerking en klanttevredenheid
- Voldoen aan de wettelijke en reglementaire verplichtingen en doelstellingen voor noodherstel
- Bespaar ruimte en geld
- Draag zorg voor duurzaamheid

De fi-7460 en fi-7480 zijn de kleinste* A3-scanners in hun klasse en kunnen zelfs documenten van A2- en A1-formaat scannen. Daarmee zijn ze ideaal voor op kantoor. De veelzijdige invoermogelijkheden variëren van standaard A8- t/m A3-formaat tot gevouwen A2- en A1-documenten en kleine plastic kaarten. Voor maximale veelzijdigheid, ononderbroken scannen van gemengde batch, elimineert de noodzaak om uw documenten op voorhand te sorteren.

Snel scannen van verschillende documenttypen

De fi-7460 heeft een hoge scansnelheid van 60 ppm / 120 ipm en de fi-7480 is zelfs nog sneller met 80 ppm / 160 ipm (A4, liggend, kleur, 200 / 300 dpi). Ze ontwaken uit de energiebesparende slaapstand in maximaal 1 seconde, zodat u meteen kunt scannen en ongehinderd kunt blijven werken zonder pauzes of onderbrekingen.

Of het nu dunne of dikke documenten zijn, de fi-7460 en fi-7480 kunnen ze allemaal verwerken. Hun betrouwbare papierinvoermechanisme kan papierdiktes van 27 tot 413 g/m² verwerken.

Ononderbroken scannen van grote volumes

Scan honderden documenten zonder onderbreking dankzij een ADF-papierbaan voor 100 vellen (A4, 80 g/m²). U kunt zelfs tijdens het scannen nog meer papier toevoegen of in dezelfde capture routine en folder aanvullende documenten invoegen. Het gaat naadloos.

Probleemloos bewaken en beheren

Dankzij het uitgebreide lcd-scherm met achtergrondverlichting op het bedieningspaneel kunt u informatie zoals scannerinstellingen, de scannerstatus en een papierteller, direct zien. Het is ook heel eenvoudig om via het gebruikerspaneel vooraf gedefinieerde scantaken te selecteren die met de krachtige, geïntegreerde PaperStream Capture-oplossing zijn gemaakt.



Uitgebreid lcd-bedieningspaneel met geïntegreerde achtergrondverlichting

*Met betrekking tot de voetafdruk (exclusief shooter, stapelaar en geprojecteerde delen) van een ADF-beeldscanner voor A3-formaat met een scansnelheid van 40 ppm of meer bij liggend A4 (gebaseerd op het onderzoek door PFU LIMITED vanaf 1 maart 2017)



fi-7460 - A4 staand met 200/300 dpi 50 ppm / 100 ipm
fi-7480 - A4 staand met 200/300 dpi 65 ppm / 130 ipm
Scan verschillende batches; Plaats maximaal 100 vellen per keer; vellen toe te voegen tijdens het scannen.

Hoge scansnelheid dankzij de USB 3.0-interface, ideaal voor het scannen van grootformaatbeelden en PaperStream-multistreaming, waarbij tot wel drie afzonderlijke beelden van elk document tegelijk en zonder vertragingen worden gemaakt.



Intuïtieve, betrouwbare papiertoevoer

De fi-7460/fi-7480 bevatten exclusieve functies voor een optimale werking en non-stop scannen. Deze apparaten vormen een belangrijke technologiemijspaal. Ze leveren de beste invoerprestaties in hun klasse en zelfs betere prestaties dan hun kleinere broertjes van de 7e generatie. Innovaties zoals Intelligent Sonic Paper Protection (iSOP) en de scheefheidsreductie-technologie van de Fujitsu fi-serie maken het scannen van gemengde batches via de computer heel eenvoudig. Deze geavanceerde scanners minimaliseren de voorbereidingstijd en -activiteiten bij het volledige scanproces.

iSOP is een unieke papierbeschermende functie op basis van akoestische sensoren, die het risico op beschadiging van documenten tijdens scannen verkleint. iSOP detecteert papiergeluid en zet de papierinvoer stop zodra er een onregelmatig geluid wordt waargenomen.

De scheefheidsreductiefunctie is ook een sensorgebaseerde innovatie. Deze functie zorgt ervoor dat scheefheid van één vel niet tot scheefheid bij andere vellen leidt.

Deze geavanceerde technologieën werken samen met andere bewezen functies, zoals de remrol, die elk document scheidt voor vloeiende digitalisering. Daarnaast bewegen alle zijgeleiders onafhankelijk van elkaar, zodat ze heel nauwkeurig kunnen worden aangepast aan de documentbreedte.

Beheer alles op één plek

Dankzij Scanner Central Admin-software kunnen de fi-7460 en fi-7480 samen met andere scanners van Fujitsu worden beheerd en onderhouden vanaf één enkele locatie. Door beheer en administratie extern te regelen is er wereldwijd minder uitval van scanners en profiteert u van grotere controle over uw apparaten op verschillende locaties.

Opties



Post-imprinter (fi-748PRB)

Vind de originelen van gescande document wanneer u wilt. De optionele imprinter eenheid drukt na het scannen identificatiemarkeringen zoals datums, alfanumerieke codes en symbolen af op de achterzijde van originele documenten. {Onderdeelnummer – PA03710-D201}



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 indexing
- 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-hocscanvereisten voor uitzonderingsverwerking via 'Assisted Scan' en wijzigt, waar nodig, onmiddellijk instellingen

Specificaties

Model	fi-7460	fi-7480
Ondersteunde besturingssystemen	Zie http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ voor meer informatie	
Scannertype	ADF	
Scanmodi	Enkelzijdig / Dubbelzijdig, Kleur / Grijswaarden / Zwart-wit	
Beeldsensortype	Kleur CCD x 2	
Lichtbron	Witte LED-array x 4	
Documentgrootte	Minimum: 50,8 x 69 mm / Maximum: 304,8 x 431,8 mm Lange pagina's scannen: 304,8 x 5,588 mm ¹	
Aanbevolen papiergewicht	27 - 413 g/m ² / ondersteunt 128 - 209 g/m ² voor A8 ID-kaarttypen (ADF): staand, 1,4 mm dik of minder ²	
Scansnelheid (A4 liggend) ³ Kleur ⁴ / Grijswaarden ⁴ / Zwart-wit ⁵	Enkelzijdig: 60 ppm, Dubbelzijdig: 120 ipm (200, 300 dpi)	Enkelzijdig: 80 ppm, Dubbelzijdig: 160 ipm (200, 300 dpi)
Scansnelheid (A4 staand) ³ Kleur ⁴ / Grijswaarden ⁴ / Zwart-wit ⁵	Enkelzijdig: 50 ppm, Dubbelzijdig: 100 ipm (200, 300 dpi)	Enkelzijdig: 65 ppm, Dubbelzijdig: 130 ipm (200, 300 dpi)
Capaciteit papierbaan ⁶	100 vel (A4: 80 g/m ²)	
Achtergrondkleuren	Wit / Zwart (selecteerbaar)	
Optische resolutie	600 dpi	
Resolutie uitvoer ⁷ Kleur / Grijswaarden / Zwart-wit	50 tot 600 dpi (adjust by 1 dpi increments), 1200 dpi (driver) ⁸	
Kleurdiepte uitvoer	Kleur: 24 bits, Grijswaarden: 8 bits, Zwart-wit: 1 bit	
Interface ⁹ / Vorm aansluiting	USB 3.0 (USB 2.0 / USB 1.1 compatibel) / USB: B-type	
Functie voor beeldverwerking	Uitvoer van meerdere beelden, automatische kleurdetectie, blanco-paginaherkenning, dynamische drempel (iDTC), geavanceerde DTC, SDTC, foudt diffusie, 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	100 tot 240 V, ±10%	
Energieverbruik	In bedrijf: 36 W of minder (Slaapstand: 1,4 W of minder) Automatische stand-bymodus (UIT): 0,35 W of minder	In bedrijf: 43 W of minder (Slaapstand: 1,4 W of minder) Automatische stand-bymodus (UIT): 0,35 W of minder
Bedrijfsomgeving	Temperatuur: 5°C tot 35°C, relatieve vochtigheid: 20 tot 80% (zonder condensatie)	
Afmetingen (B x D x H baseiseenheid) ¹⁰ / Gewicht	380 x 209 x 168 mm / 7,6 kg	
Meegeleverde software / Stuurprogramma's	PaperStream IP Driver (TWAIN en ISIS™), softwarebedieningspaneel, fouterstelgids, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series, Scan to Microsoft SharePoint (alleen internetdownload), ABBYY FineReader for ScanSnap™	
Milieutechnische naleving	ENERGY STAR® / RoHS ¹¹	
Overig	1 ultrasone detectiesensor voor invoer van meerdere vellen, papierdetectiesensor	
Standaardgarantie (Inbegrepen in de productprijs)	1 Jaar Standaardgarantie: Advance Exchange - Binnen 1-2 dagen	

- ¹ Kan langere documenten dan A4 scannen. Bij gebruik van PaperStream IP (TWAIN/ISIS) om te scannen op 200 dpi is de maximale scanlengte 5588 mm.
- ² Geschikt voor scannen van maximaal 3 kaarten tegelijk. (NB: invoer van meerdere kaarten met reliëfdruk is niet ondersteund).
- ³ De daadwerkelijke scansnelheden worden beïnvloed door de tijd die nodig is voor gegevensoverdracht en verwerking door de software.
- ⁴ JPEG gecompriëerde cijfers.
- ⁵ TIFF G4 gecompriëerde cijfers.
- ⁶ De maximumcapaciteit hangt af van het papiergewicht.
- ⁷ 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.
- ⁸ 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.
- ⁹ Aansluiting met USB3.0 / 2.0 vereist dat de USB-poort en hub USB3.0 / 2.0 ondersteunen. De scansnelheid is lager bij gebruik van USB1.1.
- ¹⁰ Exclusief ADF papiergeleider en stapelaar.
- ¹¹ PFU LIMITED, een onderneming van Fujitsu, heeft vastgesteld dat dit product voldoet aan RoHS-vereisten (2011/65/EU)
- ¹² Bepaalde beperkingen zijn van toepassing, afhankelijk van geografische locatie. Neem contact met ons op voor meer informatie.

Optionele Service plannen ¹²	Bestellen met onderdeelnummer	Service beschrijving
Verlengde Garantie	U3-EXTW-DEP	3 Jaar Verlengde Garantie: Advance Exchange - Binnen 1-2 dagen
Bronze Serviceplan	U3-BRZE-DEP	3 Jaar Serviceplan: Onsite Service - 8 uur Reactie + 8 uur hersteld

Advance Exchange = Vervanging van defecte scanner door nieuw of bijna nieuw apparaat.
Onsite Service = Bezoek door monteur met reserveonderdelenkit om het product bij u op locatie te repareren.

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>

