

Ontworpen voor superieure productiviteit

Grote volumes, hoge snelheid
en uitstekende kwaliteit
tegen een lage TCO

FUJITSU Image Scanner fi-6400

- **Efficiënt.** Vlotte bediening en korte responstijd voor het scannen begint
- **Betrouwbaar.** Papierbeschermingsmodule en -mechanismen minimaliseren interventie door de operator
- **Veelzijdig.** Scan ook gemengde batches met sterk uiteenlopende papiereigenschappen
- **Intelligent.** Innovatieve technologie en geautomatiseerde routines



Kostenefficiënt documenten scannen voor iedereen



De fi-6400 is de aangewezen keuze voor kleine en middelgrote ondernemingen die een gecentraliseerde, bedrijfsbrede oplossing voor het scannen van documenten willen invoeren. Ook veel grotere organisaties die de flexibiliteit van hun scaninfrastructuur willen vergroten, zullen de aantrekkelijk geprijsde fi-6400 weten te waarderen. Bijvoorbeeld als er meerdere locaties zijn met elk een relatief bescheiden vraag naar scanfunctionaliteit, als er behoefte is aan een productieve scanner die op piekmomenten kan bijspringen, of als de wens bestaat een back-upstelsel te implementeren.

De geavanceerde, veelzijdige en intuïtieve fi-6400 is een uitkomst voor bedrijven die op zoek zijn naar een scanoplossing die niet opziet tegen grote volumes en helemaal is toegespitst op het verwerken en digitaliseren van inkomende documenten. Het integrale vastleggingsproces staat garant voor een efficiëntere workflow, eenvoudiger beheer van bedrijfsprocessen en een hoge mate van automatisering.

Bedrijven waar veel documenten in omloop zijn, profiteren dankzij geautomatiseerde routines van nog betere prestaties bij het archiveren van records, het voldoen aan nalevingseisen en het op ad-hocbasis introduceren van grote documentvolumes in workflows. Het resultaat? Een robuuste scanner met verbluffend lage TCO in vergelijking met andere modellen in zijn klasse (en daarboven). U hebt uw investering snel terugverdiend.



fi-6400 zijanzicht

Vertrouw op de indrukwekkende verwerkingscapaciteit

Digitaliseer elke dag op een snelle en betrouwbare manier grote documentvolumes. Dankzij de geautomatiseerde functionaliteit hoeft de operator van de fi-6400 maar weinig in te grijpen. U profiteert van ononderbroken prestaties bij het verwerken van grote aantallen documenten.

De fi-6400 laat zich zo eenvoudig configureren en instellen dat u zelfs op ad-hocbasis workflowroutines kunt aanpassen. Met de fi-6400 kunt u scannen met een snelheid van 100 pagina's per minuut (ppm) of, bij dubbelzijdige documenten, 200 afbeeldingen per minuut (ipm) bij 300 dpi in de modus A4 liggend (85 ppm / 170 ipm in de modus A4 staand). Als er in hogere resoluties moet worden gescand, kan de operator maximaal 600 dpi selecteren.



A4 Liggend op 300 dpi 100 ppm / 200 ipm
A4 Staand op 300 dpi: 85 ppm / 170 ipm
Scan gemengde batches via de invoerleuf 500 vel

Profiteer van uitstekende papierinvoerprestaties

Ook gemengde documentbatches (bestaande uit documenten met verschillende fysieke kenmerken) kunnen efficiënt worden beheerd. De fi-6400 kan prima overweg met vellen van verschillend formaat (van A8 tot A3) en met wisselende materiaaleigenschappen. Denk aan papier, karton en plastic met uiteenlopende gewichten en diktes. Omdat de operator niet wordt afgeleid door storingsmeldingen, houdt hij zijn handen vrij om tijdens het scannen andere taken uit te voeren.

De fi-6400 beschikt over een papierinvoermechanisme van topklasse met functies voor papierbescherming en bescherming tegen dubbele invoer. Deze functies elimineren mogelijke problemen met de papierinvoer nog voordat ze plaatsvinden. De intelligente functie voor bescherming tegen dubbele invoer maakt het mogelijk parameters voor het scannen van documenten toe te passen. Zo kunt u de sensoren zo instellen dat ze toevoegingen (bijvoorbeeld plaketiketten) of items met een bijgevoegde foto identificeren en negeren, zodat het scanproces niet wordt verstoord.

Zorg voor een minimale impact op kantoor en milieu

De fi-6400 neemt opvallend weinig ruimte in en werkt vrijwel geluidloos. Dankzij de opvouwbare invoerleuf is de fi-6400 bovendien geschikt voor plaatsing in diverse kantoorlocaties. De scanner voldoet aan veeleisende initiatieven op het gebied van milieu, afvalbeheer, recycling en duurzaamheid.

Voer taken na het scannen efficiënter uit

Tijdsbesparing, beeldverbeteringsfuncties zoals automatische kleurdetectie, automatische afdrukrichting, intelligent en geavanceerd dynamisch drempelbeheer voor geoptimaliseerde afbeeldingen (iDTC en ADTC) en geavanceerde detectie van dubbele invoer dragen dag in, dag uit bij aan efficiëntere verwerking van documenten. Dankzij de automatische beeldkwaliteitscontrole worden onregelmatigheden, zoals grote vouwen en scheuren, en zelfs toevoegingen aan vellen, automatisch gedetecteerd en gemeld. Documenten met onregelmatigheden kunt u vervolgens afzonderlijk verwerken. Aan de uitvoerzijde zorgt de automatische stapelfunctie ervoor dat de gescande documenten op de juiste manier worden verzameld om te archiveren.

Beheer vanaf één locatie

Met de Scanner Central Admin-software kunt u de scanners van Fujitsu vanaf één locatie in het wereldwijde systeem beheren en onderhouden. Zo beperkt u de tijd dat de scanner niet kan worden gebruikt.

Software, interfaces en compatibiliteit

Via het geïntegreerde bedieningspaneel en LCD-scherm ziet u in één oogopslag de instellingen, de bedrijfsstatus en de vooraf ingestelde scanopties. De fi-6400 kan via een USB-interface worden bediend, zodat er direct beheer mogelijk is via een PaperStream IP TWAIN- of ISIS-stuurprogramma.

Optionele extra's



Post Imprinter (voorzijde) (fi-680PRF)

{artikelnummer – PA03575-D201}

Post Imprinter (achterzijde) (fi-680PRB)

{artikelnummer – PA03575-D203}

Met behulp van de optionele imprinter kunnen gebruikers informatie op originele documenten afdrukken ten behoeve van documentbeheer (bijvoorbeeld met het oog op verantwoording of naleving). Na het scannen van uw documenten drukt de fi-680PRF (post-imprinter) de gewenste informatie af op de voorzijde van de documenten en de fi-680PRB (post-imprinter) op de achterzijde hiervan.



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

Specificaties

Model	fi-6400
Ondersteunde besturingssystemen	Zie http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ voor meer informatie
Scannertype	Automatische documentinvoer en handmatige invoer
Scanmodi	Enkelzijdig / dubbelzijdig, kleur / grijswaarden / zwart-wit
Beeldsensor type	Kleur-CCD (Charge Coupled Device) x 2
Lichtbron	Wit LED-array ¹
Documentgrootte	Minimum: A8 staand (52 x 74 mm) / Maximum: A3 (297 x 420 mm) Lange pagina's scannen: 3.048 mm ²
Aanbevolen papiergewicht	20 tot 209 g/m ²
Scansnelheid (A4 liggend) ³	Enkelzijdig: 100 ppm (200, 300 dpi), dubbelzijdig: 200 ipm (200, 300 dpi)
Kleur ⁴ / grijswaarden ⁴ / zwart-wit	
Scansnelheid (A4 staand) ³	Enkelzijdig: 85 ppm (200, 300 dpi), dubbelzijdig: 170 ipm (200, 300 dpi)
Kleur ⁴ / grijswaarden ⁴ / zwart-wit	
Capaciteit papierbaan ⁵	500 vel (A4: 80 g/m ²)
Achtergrondkleuren	Wit / Zwart (selecteerbaar)
Optische resolutie	600 dpi
Resolutie uitvoer ⁶	50 tot 600 dpi (aanpasbaar in stappen van 1 dpi), 1.200 dpi (stuurprogramma) ⁷
Kleur / grijswaarden / zwart-wit	
Formaat uitvoer	Kleur: 24 bits / 8 bits, grijswaarden: 8 bits, zwart-wit: 1 bits
Interface / Vorm aansluiting	USB 2.0, USB: B-type
Functies voor beeldverwerking	Automatische kleurdetectie, automatische detectie paginagrootte, rechte trekken, automatische afdrukrichting, scheiding tussen boven/onder, meerdere afbeeldingen, lege pagina's overslaan, foutdiffusie, rasteren, kleur weglaten (R, G, B, Geen, Wit, Gespecificeerd, Verzadiging), beeldbedrukking, vereenvoudigde DTC, geavanceerde DTC, IDTC, sRGB
Voedingseisen	Wisselstroom 100 tot 240 V, ±10%
Energieverbruik	In bedrijf: 200 W of minder (slaapstand: 3,2 W of minder) Automatische stand-bymodus (UIT): 0,5 W of minder
Bedrijfsomgeving	Temperatuur: 15 tot 35 °C, relatieve vochtigheid: 20 tot 80% (zonder condensatie)
Afmetingen (B x D x H) ⁸ / Gewicht	460 x 430 x 310 mm/32 kg
Meegeleverde software / stuurprogramma's	PaperStream IP Driver (TWAIN en ISIS™), 2D Barcode voor PaperStream, softwarebedieningspaneel, Fouterstelhandleiding, PaperStream Capture, Scanner Central Admin-hulpprogramma
Milieutechnische naleving	ENERGY STAR® / RoHS ⁹ / Ecodesign ¹⁰
Overig	Detectie meervoudige invoer 3 ultrasonische sensoren voor detectie van dubbele invoer, Papier detectiesensor
Standaardgarantie (Inbegrepen in de productprijs)	1 Jaar Standaardgarantie: Onsite Service - Respons op de volgende werkdag +1 Preventieve Onderhoud

¹ Klasse 1 LED-product
² Met de fi-6400 kunnen documenten worden gescand die langer zijn dan A3: documenten met een maximale lengte van 863 mm kunnen worden gescand in een maximale resolutie van 400 dpi. Documenten met een lengte tussen 863 en 3.048 mm kunnen worden gescand in een resolutie tussen 50 en 200 dpi (lang papier kan niet worden gescand in een resolutie die hoger is dan 400 dpi).
³ De daadwerkelijke scansnelheden worden beïnvloed door de tijd die nodig is voor gegevensoverdracht en verwerking door de software.
⁴ JPEG gecompriëerde cijfers.
⁵ De maximumcapaciteit hangt af van het papiergewicht.
⁶ 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.
⁷ 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.
⁸ Exclusief de invoerleuf van de automatische documentinvoer.
⁹ PFU LIMITED, een onderneming van Fujitsu, heeft vastgesteld dat dit product voldoet aan RoHS-vereisten (2011/65/EU)
¹⁰ PFU LIMITED, een onderneming van Fujitsu, heeft vastgesteld dat dit product voldoet aan vereisten van de Ecodesign-richtlijn (2009/125/EG)
¹¹ Bepaalde beperkingen zijn van toepassing, afhankelijk van geografische locatie. Neem contact met ons op voor meer informatie.

Optionele Service plannen ¹¹	Bestellen met onderdelenummer	Service beschrijving
Verlengde Garantie	U3-EXTW-MVP	3 Jaar Verlengde Garantie: Onsite Service - Respons op de volgende werkdag +1 Preventieve Onderhoud per Jaar
Zilver Serviceplan	U3-SILV-MVP	3 Jaar Serviceplan: Onsite Service - 8 uur Reactie + 8 uur hersteld +1 Preventieve Onderhoud per Jaar
Goud Serviceplan	U3-GOLD-MVP	3 Jaar Serviceplan: Onsite Service - 8 uur Reactie + 8 uur hersteld +2 Preventieve Onderhoud per Jaar
Platina Serviceplan	U3-PLAT-MVP	3 Jaar Serviceplan: Onsite Service - 8 uur Reactie + 8 uur hersteld +3 Preventieve Onderhoud per Jaar

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

