

Produktivitäts- gewinn für Dokumente

Überlegene Technologie für
verteilte Scananwendungen

FUJITSU Dokumentenscanner fi-7460 und fi-7480

- **Effektiv.** Reibungslose Integration von Informationen in Ihre Geschäftsprozesse
- **Sicher.** Erfassen Geschäftsdokumente mit größter Sorgfalt
- **Vielseitig.** Vielfältige Qualitäten und Größen von Dokumenten scannen
- **Kompakt.** Minimaler Platzbedarf für den produktiven Arbeitsplatz



shaping tomorrow with you

FUJITSU



Breites Anwendungsfeld – kleine Größe

Beginnen Sie die Digitalisierung Ihrer Geschäftsabläufe mit dem Einsatz der vielseitigen und kompakten fi-7460 und fi-7480 Desktopscanner.

- Produktivität, Teamarbeit und Kundenzufriedenheit steigern
- Gesetzliche und behördliche Anforderungen erfüllen, Eventualpläne umsetzen
- Platz und Geld sparen
- Nachhaltigkeitsaspekte berücksichtigen

Als die kleinsten* A3-Format Scanner ihrer Klasse, die auch A2- und A1-Dokumente erfassen können, sind der fi-7460 und fi-7480 ideal für den Einsatz im Büro geeignet. Ihre besonders variable Zuführungsfunktion reicht von herkömmlichen A8- bis A3-Formaten über gefaltete A2- und A1-Dokumente bis hin zu Plastikkarten. Die Möglichkeit gemischte Belegstapel unterbrechungsfrei zu scannen, macht das vorherige Sortieren der Dokumente überflüssig.

Schnelles Scannen verschiedenster Dokumente

Der fi-7460 scannt mit einer Höchstgeschwindigkeit von 60 Seiten pro Minute / 120 Bildern pro Minute – und der fi-7480 sogar mit 80 Seiten pro Minute / 160 Bildern pro Minute (A4, Querformat, Farbe, 200/300 dpi). Sie sind bei Aktivierung aus dem Ruhemodus innerhalb von 1 Sekunde betriebsbereit, so dass Sie nach Arbeitsunterbrechungen sofort scannen und mühelos weiter arbeiten können – verzögerungsfrei.

fi-7460 und fi-7480 verarbeiten sowohl dünne als auch dicke Dokumente. Der zuverlässige Papiereinzug meistert Papier mit einer Stärke von 27 bis 413 g/m².

Unterbrechungsfreie Scanvorgänge

Hunderte von Dokumenten können, dank einem 100-Blatt-Vorlageneinzug (A4, 80 g/m²), ohne Unterbrechung gescannt werden. Sie können sogar noch während des Scanvorgangs weitere Blätter hinzufügen oder innerhalb einer Erfassungsroutine Aktensammlungen erzeugen.

Bequeme Geräteverwaltung und -kontrolle

Ein LCD-Bedienfeld mit Hintergrundbeleuchtung zeigt Informationen wie aktuelle Scannereinstellungen, Betriebsstatus sowie einen Blattzähler. Das Auswählen vordefinierter Routine-Scanvorgänge – die mit der integrierten, leistungsstarken PaperStream Capture-Lösung erstellt wurden – ist kinderleicht.



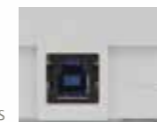
LCD-Bedienfeld mit integrierter Hintergrundbeleuchtung

*In Bezug auf die Standfläche (ohne Einzug, Stapler und hervorstehende Teile) des A3-fähigen ADF-Imagescanners mit einer Scangeschwindigkeit von mindestens 40 Seiten/min im A4-Querformat (basierend auf der Untersuchung von PFU Limited vom 1. Dezember 2015)



fi-7460 – A4 Hochformat bei 200/300 dpi, 50 Seiten/min / 100 Bilder/min
 fi-7480 – A4 Hochformat bei 200/300 dpi, 65 Seiten/min / 130 Bilder/min
 Scannen von Stapeln mit unterschiedlichen Dokumenten; bis zu 100 Blatt anlegbar - im laufenden Betrieb nachlegbar.

Höchstleistung durch USB 3.0-Schnittstelle, ideal für großformatige Bilderfassung und die "Multistream-Funktion" mit PaperStream; für verzögerungsfreies Erstellen von bis zu drei separaten Bildern von jedem Dokument gleichzeitig.



Intuitive, zuverlässige Papierzufuhr

Der fi-7460/fi-7480 enthält exklusive Funktionen für erweiterte Betriebsmöglichkeiten und unterbrechungsfreies Scannen. Die technischen Innovationen dieser Geräte garantieren eine hervorragende Papier-Zufuhrleistung, die derjenigen ihrer kleineren Schwestergeräte gleichkommt oder diese sogar noch übertrifft.

Mit Innovationen wie dem 'Intelligent Sonic Paper Protection' (iSOP) Mechanismus und der Fujitsu fi Series Schräglagenkorrektur wird das Scannen gemischter Stapel auf dem Schreibtisch beherrschbar. Diese fortschrittlichen Scanner minimieren die Vorbereitungszeiten und den Aufwand während der Erfassung.

iSOP ist eine einzigartige Papierschutzfunktion mit akustischen Sensoren, die das Risiko verringert, dass Dokumente bei der Bilderfassung beschädigt werden. Die Papierzufuhr wird beim Auftreten untypischer Geräuschmuster umgehend unterbrochen.

Der "Skew Reducer" Mechanismus, eine weitere sensorenbasierte Innovation, eliminiert das Risiko physikalischer Übertragung von Schräglagen im Übergang von einem Blatt zum nächsten in einem gemischten Stapel.

Diese fortschrittlichen Technologien ergänzen bewährte Funktionen wie das Separationsrollenmodul, das einzelne Blätter im Belegstapel zuverlässig voneinander trennt, um eine flüssige Digitalisierung zu ermöglichen. Darüber hinaus können die seitlichen Papierführungsschienen unabhängig voneinander verschoben werden und so problemlos exakt auf die Dokumentbreite angepasst werden.

Zentrale Steuerung

Durch die Scanner Central Admin-Software können der fi-7460 und fi-7480 zusammen mit anderen Fujitsu-Scannern von einem einzigen Standort aus verwaltet, überwacht und gewartet werden. Remote-Management und -Administration reduzieren die Ausfallzeiten der Scanner weltweit und bieten zusätzlich den Vorteil der standortübergreifenden Steuerung und Kontrolle.

Optionales Zubehör



Post Imprinter (fi-748PRB)

Lokalisieren Sie die Originale von gescannten Dokumenten, wann immer Sie sie benötigen. Die optionale Imprinter-Einheit druckt Erkennungsmarker wie Datumsangaben, alphanumerische Codes und Symbole auf die Rückseite der Originaldokumente.
 (Teilenummer – PA03710-D201)



Fujitsu hat einzigartig herausragende Scanner-Treiber und Bilderfassungs-/Bildverarbeitungssoftware entwickelt.



PaperStream IP – Bildkorrektur für beste Ergebnisse

PaperStream IP ist der Scanner-Treiber für des Scanners fi-7460 und fi-7480. Zusätzlich zur vollständigen Konformität mit den Industrienormen TWAIN und ISIS verfügt PaperStream IP standardmäßig über eine Hochformat entwickelte Bildverarbeitung, die automatisch Funktionen wie z. B. Rauschunterdrückung, Hintergrundentfernung und zeichenweise Kontrastverstärkung enthält, um außergewöhnlich klare Bilder höchster Qualität zu erzeugen, die für den direkten Import in den Arbeitsablauf des Benutzers geeignet sind.

PaperStream IP besitzt eine intuitiv und einfach zu bedienende Benutzeroberfläche, die in den Administrator- oder Benutzermodus geschaltet werden kann, um den Scan-Vorgang zu vereinfachen und Benutzerfehler zu minimieren.

Darüber hinaus führt PaperStream IP auch einen neuen Assisted Scanning-Modus ein, der dem Benutzer eine visuelle Auswahl des qualitativ besten Bildes aus am Monitor angezeigten Bildvarianten erlaubt, anstatt Feineinstellungen der Scan-Parameter für jedes Bild manuell vornehmen zu müssen.



PaperStream Capture – erweiterte Erfassung

PaperStream Capture ist eine benutzerfreundliche Erfassungslösung, die dem Benutzer eine einfache Erstellung von Scan-Routinen erlaubt. Diese beinhalten sämtliche Einstellungen und Konfigurationen, die zur Steuerung des Scan-Vorgangs vom Scannen bis zur Freigabe des Bildes in den definierten Arbeitsablauf des Benutzers oder des Unternehmens erforderlich sind.

Nach ihrer Erstellung können Scan-Routinen durch einen einzigen Klick ausgeführt werden und die am häufigsten verwendeten Profile können sogar mit der Scan-Taste auf dem Bedienfeld des Scanners fi-7460 und fi-7480 verknüpft werden, um den gesamten Erfassungsvorgang weiter zu optimieren.

Technische Daten

Modell	fi-7460	fi-7480
Unterstützte Betriebssysteme	Finden Sie http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ für weitere Informationen	
Scannertyp	ADF	
Scan-Modi	Einseitig / Beidseitig, Farbe / Graustufen / Schwarzweiß	
Bildsensortyp	Farb CCD x 2	
Lichtquelle	Weißes LED-Array x 4	
Dokumentengröße	Mindestgröße: 50,8 x 69 mm / Maximalgröße: 304,8 x 431,8 mm Scannen von Überlängen: 304,8 x 5,588 mm ¹¹	
Empfohlenes Papiergewicht	27 bis 413 g/m ² / unterstützt 128 bis 209 g/m ² für Plastikkarten im A8-Format (ADF): Hochformat / Querformat 1,4 mm Stärke oder weniger ²	
Scan-Geschwindigkeit (A4, Querformat) ³ Farbe ⁴ / Graustufen ⁴ / Schwarzweiß ⁵	Einseitig: 60 Seiten/min, Beidseitig: 120 Bilder/min (200, 300 dpi)	Einseitig: 80 Seiten/min, Beidseitig: 160 Bilder/min (200, 300 dpi)
Scan-Geschwindigkeit (A4, Hochformat) ³ Farbe ⁴ / Graustufen ⁴ / Schwarzweiß ⁵	Einseitig: 50 Seiten/min, Beidseitig: 100 Bilder/min (200, 300 dpi)	Einseitig: 65 Seiten/min, Beidseitig: 130 Bilder/min (200, 300 dpi)
Fassungsvermögen des Papiereinzuges ⁶	100 Blatt (A4: 80 g/m ²)	
Hintergrundfarben	Weiß oder Schwarz (wählbar)	
Optische Auflösung	600 dpi	
Ausgabeauflösung ⁷ Farbe / Graustufen / Schwarzweiß	50 bis 600 dpi (Einstellung in Schritten von 1 dpi), 1.200 dpi ⁸	
Ausgabeformat	Farbe: 24 bit Graustufen: 8 bit Schwarzweiß: 1 bit	
Schnittstelle ⁹ / Anschlussform	USB 3.0 (USB 2.0 / USB 1.1- kompatibel) / USB: Typ B	
Bildverarbeitungsfunktionen	Mehrfachbildausgabe, automatische Farberkennung, Leerseitenentfernung, dynamische Schwelle (iDTC), verbessertes DTC, SDTC, Fehlerstreuung, Rasterung, Halbton, Farbrunterdrückung (keine / rot / grün / blau / weiß / Sättigung / benutzerdefiniert), sRGB-Ausgabe, Entfernung von Lochstanzungen, Freistellung Registerkarte "Index", geteiltes Bild, Entzerrung, Kantenkorrektur, Reduzierung vertikaler Schlieren, Freistellung, Schwanken, statische Schwelle	
Spannungsversorgung	100 bis 240 V AC, ±10 %	
Leistungsaufnahme	Betrieb: 36W oder weniger (Ruhemodus: 1,4W oder weniger) Auto-Standby (AUS): 0,35W oder weniger	Betrieb: 43W oder weniger (Ruhemodus: 1,4W oder weniger) Auto-Standby (AUS): 0,35W oder weniger
Betriebsumgebung	Temperatur: 5 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % (ohne Kondensation)	
Abmessungen: (B x T x H, Basiseinheit) ¹⁰ / Gewicht	380 x 209 x 168 mm / 7,6 kg	
Mitgelieferte Software / Treiber	PaperStream IP-Treiber (TWAIN und ISIS™), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager für fi-Serie, Scannen an Microsoft SharePoint (nur online herunterladbar), ABBYY FineReader für ScanSnap™, Scanner Central Admin-Tools, 2D-Barcode für PaperStream	
Umweltverträglichkeit	ENERGY STAR® / RoHS ¹¹	
Sonstige	Mehrfacheinzugserkennung 1 Ultraschall-Mehrfacheinzugserkennungssensor, Papiererkennungssensor	

Alle Namen, Herstellermarken, Marken- und Produktbezeichnungen unterliegen besonderen Schutzrechten und sind Herstellerzeichen und/oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Alle Angaben unverbindlich. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

- ¹ Scant Dokumenten, die größer sind als A4-Format. Die maximale Scanlänge beträgt beim Scannen mit PaperStream IP (TWAIN/ISIS) bei 200 dpi 5.588 mm.
- ² Scant bis zu 3 Karten gleichzeitig. (Hinweis: Keine Unterstützung der Zufuhr von mehreren hochgeprägten Karten.)
- ³ Die tatsächlichen Scangeschwindigkeiten sind von Datenübertragungs- und Software-Verarbeitungszeiten abhängig.
- ⁴ Werte für JPEG-Kompression.
- ⁵ Werte für TIFF G4-Kompression.
- ⁶ Die maximale Kapazität hängt vom Papiergewicht ab.
- ⁷ Die maximalen Ausgabeauflösungen können je nach Größe der gescannten Fläche variieren. Ferner hängen sie davon ab, ob der Scanner einseitig oder beidseitig scant.
- ⁸ Beim Scannen mit hohen Auflösungen (600 dpi oder höher) können Beschränkungen beim Scannen aufgrund des Scan-Modi, der Dokumentengröße und des vorhandenen Speicherplatzes auftreten.
- ⁹ Bei Anschluss mit USB 3.0 / 2.0 sind USB-Port und Hub zur Unterstützung von USB 3.0 / 2.0 erforderlich. Die Scan-Geschwindigkeit verringert sich mit USB 1.1.
- ¹⁰ Ausgenommen ADF-Papierzuführung und Papierablage.
- ¹¹ PFI LIMITED, ein Fujitsu-Unternehmen, hat festgelegt, dass dieses Produkt die RoHS-Anforderungen (2011/65/EU) erfüllt.



PFI (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Großbritannien
Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFI (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 München
Deutschland
Tel: +49 (0)89 32378 0

PFI (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italien
Tel: +39 02 26294 1

PFI (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spanien
Tel: +34 91 784 90 00

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

