


<p>scanner per documenti e immagini A3 600 dpi FUJITSU FUJITSU Fi-SERIES DEPARTMENTAL FI-7460</p>	
Codice	CK167187
EAN	4939761308482
Marca	FUJITSU
Part number	FI-7460
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4
Volume (cm ³)	40397.81824
<p>fi-7460 (P/N PA 03710-B051) (EAN 4939761308482) Data rev.: 19/04/2016</p> <p>Descrizione breve (max. 500 caratteri) Scanner A3 a colori fronte-retro per Windows. ADF attivo da 100 fogli. Rilevamento doppio pescaggio con sensore a ultrasuoni. Velocità scansione 60/120 ppm/ipm (A4, 300 dpi Colori). Risoluzione ottica 600x600 dpi (1.200 dpi in uscita). Interfaccia USB 3.0 tipo B. Installazione endorser opzionale. Dotazione SW composta da PaperStream IP, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per fi serie, Scanner Central Admin, 2D Bar Code per PaperStream IP</p> <p>Descrizione per MEPA (max. 150 caratteri) Scanner A3, Color, Duplex per Windows. Velocità 60/120 ppm/ipm. ADF da 100 fogli. Risol. 600x600 dpi. USB 3.0 tipo B</p>	

Descrizione estesa

Il fi-7460 è uno scanner duplex A3 di ultima generazione, robusto e produttivo.

E in grado di trattare una vasta gamma di documenti di formato compreso tra UNI A8 e A3 (è possibile gestire documenti A2 e A1 dopo averli ripiegati e inseriti nell'ADF), con spessori variabili tra 27 e 413 g/m².

E dotato di doppia ottica CCD con illuminazione LED (una per il fronte e una per il retro), in grado di assicurare una costante messa a fuoco delle immagini anche in presenza di documenti ondulati, piegati ed accartocciati. Le immagini sono sempre nitide e contrastate in modo da assicurare migliore comfort visivo e maggiore efficacia nei processi di riconoscimento ottico (OCR, Bar CODE, marcatura). Il fi-7460 offre funzioni di ritaglio, raddrizzamento, rotazione delle immagini, eliminazione delle pagine bianche, rilevamento del colore, permettendo di trattare fino a 8.000 documenti al giorno alla velocità di 60 pagine al minuto (120 immagini al minuto in caso di documenti fronte/retro). L'alimentatore automatico attivo da 100 fogli permette di aggiungere documenti mentre la scansione è in corso; il rilevamento dei doppi pescaggi a ultrasuoni evita invece la perdita di immagini. La protezione fisica dei documenti è affidata all'esclusiva tecnologia ISOP, che tramite speciali sensori acustici è in grado di rilevare il minimo inceppamento della carta evitando il danneggiamento degli originali. Il fi-7460 può essere equipaggiato opzionalmente con un dispositivo endorser (fi-748PRB), che opera in post scansione tramite stampante ink-jet da 40 caratteri. La dotazione SW è composta da PaperStream IP, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per fi serie, Scanner Central Admin e 2D Bar Code per PaperStream IP.

PaperStream IP

PaperStream IP è il nuovo driver SW per gli scanner della serie fi-xxxx. Oltre a essere conforme agli standard TWAIN e ISIS, è una piattaforma che permette il totale controllo della qualità delle immagini. Con semplici selezioni è infatti possibile attivare elaborazioni automatiche per rimuovere il rumore di fondo, eliminare gli sfondi colorati, enfatizzare i tratti sottili per aumentare la leggibilità dei caratteri meno incisi, definire i formati carta e altro ancora. PaperStream IP ha un intuitiva interfaccia che può essere operata dal singolo utente, oppure dall'amministratore dell'infrastruttura da locale o remoto. E inoltre presente un assistente virtuale che visualizza una serie di immagini alternative a quella ottenuta dalla scansione per ottenere l'immagine ottimale.

PaperStream Capture

PaperStream Capture è un'applicazione che permette di creare profili di scansione adatti a diverse tipologie di documenti e di attivarli tramite semplice selezione. PaperStream Capture organizza e gestisce le immagini provenienti dai gruppi di documenti con parametri costantemente sotto controllo. E inoltre in grado di produrre simultaneamente 3 diverse tipologie di file (es.: PDF, TIFF e JPEG), con 3 diverse risoluzioni (es.: 200, 300, e 400 dpi), di indirizzare i dati verso 3 distinti percorsi di salvataggio e con 3 diversi nomi file.

La modalità ScanSnap

La modalità ScanSnap permette all'utente di utilizzare lo scanner per le proprie esigenze personali, in alternativa alle funzionalità ottenute tramite le applicazioni aziendali. Premendo il tasto di scansione è infatti possibile acquisire documenti in formato PDF e PDF/A, convertire le immagini in testi tramite i processi OCR integrati e inviare i dati alle applicazioni Microsoft®: Word, Excel, PowerPoint, SharePoint, oppure modificare i file PDF prima del salvataggio. Il potente motore OCR ABBYY FineReader integrato nella modalità ScanSnap, esegue automaticamente la conversione delle immagini in caratteri di testo, senza chiedere l'intervento manuale dell'operatore.

Costi di gestione contenuti grazie al controllo centralizzato

La dotazione SW include Scanner Central Admin che abbatta radicalmente i costi per le attività di

installazione, gestione e manutenzione degli scanner collegati al network aziendale. Scanner Central Admin è in grado di organizzare i dispositivi client/server della rete, creare gruppi di scanner, monitorare il funzionamento degli apparecchi, aggiornare driver e software e molto altro ancora. Questo potente SW offre un controllo immediato degli errori di processo, avvertendo quando i materiali di consumo devono essere sostituiti.

Garanzia

La garanzia del fi-7460 è valida per 12 mesi e consiste nella sostituzione del prodotto presso il cliente tramite trasportatore (intervento NBD).

Opzioni

Descrizione Part/Number
Endorser in post scansione fi-748PRB PA03710-D401

Consumabili

Descrizione Part/Number
Kit di pulizia per scanner Workgroup & Departmental SC-CLE-WGD
KIT materiali di consumo per fi-7460 e fi-7480 CON-3710-002A
Cartuccia ink-jet nera durata 4.000.000 caratteri CA00050-0262

Estensioni Servizio di Garanzia

Descrizione SKU
Estensione garanzia da 12 a 36 mesi con sostituzione
tramite trasportatore UP-36-BRZE-74X0

SPECIFICHE

Tipo	scanner per documenti e immagini
Formato	A3
Risoluzione	600 dpi
Marca	FUJITSU
Scheda di rete	non presente
Velocità scansione	1 sec
Fronte/Retro automatico	sì
Modalità scansione	adf

GESTIONE MEDIA

Fronte retro	Si
ADF compreso	sì
PDF	Si

Scansione di negativi/diapositive	No
capacità carta ADF	100 sheets
velocità ADF	60 ppm
Formati carta gestiti	da 27 a 413 g/m ² (da 7,2 a 112 lb) da Formato A8:ad A3 con carrier sheet opzionale, da 27 a 413 g/m ² (da 34 a 56 lb)scansiona tessere plastiche sino a 1,4 mm e Buste.
Tipi di supporti	Carta , cartoncini, carta velina sino a 27g/m ² ,carta lunga sino a 5,5 metri
SISTEMA SCANSIONE	
Formato massimo scansione	A3
Modalità di scansione	ADF
Elemento di scansione	CCD
Profondità colore	24 bit
Funziona senza PC	No
Profondità colore esterna	24 bit
Funzioni pulsanti pannello di controllo	Scan to (personalizzabile)
Tipo sorgente luminosa / lampada	Led Bianco
Gamma di densità ottica	600 D
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	8 bit
Altre caratteristiche	Avanzata tecnologia di gestione della carta, per la massima affidabilità di alimentazione
FORMATI SCANSIONE	
BMP	Si
Jpeg	Si
Tiff	Si
GIF	No
HTM	No
PNG	No
RTF	No
Altri formati scansione	PDF e PDF/a IDONEO PER LA CAMERA DI COMMERCIO).
Dimensione massima di scansione Orizz.	30,4 cm
Dimensione massima di scansione Vert	558,8 cm

CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Non presente
Nr. porte usb 2.0	1
Porta firewire	No
porta LPT	No
Ps/2	No
Altro	Lo scanner fi-7460 rileva automaticamente le dimensioni dei documenti quando si esegue la scansione di supporti di formato diverso. La sua funzione di riduzione dell'inclinazione, inoltre, rileva l'allineamento dei documenti scansionati e corregge le inclinazioni dei fogli W
SOFTWARE	
Compatibile Mac	No
Compatibile Windows 8	Si
software OCR	Si
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	Si
Drivers inclusi	Driver PaperStream IP (TWAIN/TWAIN x64/ISIS),
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Windows Vista	Si
Compatibile Windows Xp	Si
Adattatore supporti	AC adapter e cable USB inclusi
requisiti minimi sistema Windows	CPU PentiumRAM memory 1 GbyteHDD 5200 rpm
PERFORMANCE SCANSIONE	
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Velocità scansione b&n	1 sec
Velocità scansione colori	1 sec
Ciclo operativo/duty cycle	8000 pages/day
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	1200 dpi
Velocità scansione anteprima	1 sec
Risoluzione interpolata verticale	1200 dpi
velocità scansione OCR	1 sec
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec
Velocità scansione ADF(A4)	60 ppm
Scansione foto	Si

Scansione Microfilm	No
Altre caratteristiche performance	Scansione di carta rigida in rilievo (1,4 mm di spessore)Dotato di tecnologia PaperStream IP (TWAIN/ISIS) e PaperStream Capture
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	168 mm
Larghezza	380 mm
Profondità	209 mm
Peso	7,6 kg
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	43 W
Tensione di alimentazione	220-240 V
PANNELLO LCD	
Tipo pannello di controllo LCD	LCD Display 16 caratteri x 5 linee
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	49 dB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Usb	Si
Cavo rete	No
Software incluso	Paper Stream Capture, Paper Stream IPScanSnap Manager per la serie fi, Scan to Microsoft SharePoint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin Agent
SOLUZIONI	
Office	Si
Scuola Digitale	Generico
CERTIFICAZIONI	
Certificazione EPA Energy Star	Si
Certificazione IEC 60950-1	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione TUV GS	Si
Altre certificazioni	Energy star complianceRoHsGreen P. LawEco Mark