

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>scanner per documenti e immagini a4 600 dpi FUJITSU Fi-8150 FI-8150</p> |  |
| <p>Codice</p> | <p>CK294046</p> |
| <p>EAN</p> | <p>4939761312151</p> |
| <p>Marca</p> | <p>FUJITSU</p> |
| <p>Part number</p> | <p>FI-8150</p> |
| <p>Storage unit</p> | <p>N</p> |
| <p>Unità di vendita</p> | <p>Cadauno</p> |
| <p>Confezione</p> | <p>1</p> |
| <p>Imballaggio</p> | <p>1</p> |
| <p>Peso (kg)</p> | <p>5.54</p> |
| <p>Volume (cm³)</p> | <p>24990</p> |
| <p>FUJITSU fi-8000 series</p> <p>Massima produttività reale 90ppm: Capacità ADF di 100 fogli, esperienza utente ottimizzata</p> <p>Versatilità di acquisizione dei documenti: Gestisce facilmente lotti misti da 20g/mq a 465g/mq. Anche passaporti, carte e libretti fino a 7mm di spessore</p> | |

Tecnologia ottica all'avanguardia: Accuratezza OCR leader nel settore, consumo energetico ridotto, archiviazione e accesso ai file più rapida e a costi più contenuti

Affidabilità leader nel settore: Meccanismi di alimentazione e protezione della carta adattabili, maggiore efficienza

Ridefinire lo standard per la scansione in azienda

Ultima evoluzione per la scansione di immagini, la serie Fujitsu fi-8000 offre una tecnologia all'avanguardia progettata per affrontare le sfide aziendali di oggi, guidando le imprese verso la creazione di valore in modo sostenibile.

Il nostro innovativo PFU Clear Image Capture produce una qualità dell'immagine superiore alle altre tecnologie disponibili, con tassi di precisione OCR leader nel settore, mentre il software PaperStream IP ottimizza i file di output per operazioni più veloci e a basso costo. Inoltre, la serie fi-8000 può facilmente acquisire la più ampia gamma di documenti - da 20g/mq a 465g/mq, carte o libretti fino a 7mm di spessore.

Con oltre 32 nuovi brevetti in attesa di registrazione, le innovazioni che abbiamo apportato alla soluzione di scansione più affidabile al mondo offrono un prodotto su cui potete contare ora e in futuro. Il risultato è un consumo energetico ridotto e un avanzato controllo automatico della separazione che offre costantemente un'alimentazione perfetta. Nel frattempo, l'Intelligent Sonic Paper Protection (iSOP) e la tecnologia Image Monitoring, la prima al mondo, si combinano per l'acquisizione e la protezione sicura di passaporti, libretti o lotti misti, anche nel caso presentino l'applicazione di etichette o foto.

Con un ADF da 100 fogli e una velocità di scansione fronte/retro di 90 ppm, combinati con molti altri vantaggi secondari nel processo, la serie Fujitsu fi-8000 offre una produttività senza pari. L'OverScan Control e il rilevamento avanzato del pescaggio multiplo prevengono le interruzioni dovute a errori di alimentazione, inceppamenti o deviazioni, mentre il tempo di archiviazione post-scansione diminuisce notevolmente. Grazie alla rapidità dei tempi di avvio, alla capacità di preparare diversi tipi di documenti in lotti separati, al monitoraggio e alla gestione centralizzata dello scanner da remoto, gli utenti beneficiano di un funzionamento ininterrotto, con tempi di attività massimi e godono di un'esperienza senza paragoni.

Anche il vantaggio strategico a lungo termine diventa una realtà. L'intelligenza organizzativa è potenziata dall'acquisizione scalabile e automatizzata di set di dati più ricchi e diversificati, cosa che rende la serie fi-8000 di Fujitsu il partner perfetto per sostenere l'evoluzione del percorso di trasformazione digitale, dalle fasi iniziali a quelle avanzate.

Prestazioni che ridefiniscono il mercato

PFU Clear Image Capture

PFU Clear Image Capture è un'innovazione rivoluzionaria della tecnologia che debutta nella serie Fujitsu fi-8000. Un reale rendering dell'immagine e la prevenzione del cambiamento di colore offrono tassi di precisione OCR leader nel settore, consentendo una qualità dell'immagine che supera le capacità dei soli CIS o CCD standard. Inoltre, godendo di una tecnologia ottica più efficiente, il consumo di energia per ogni scansione è ridotto. Il PFU Clear Image Capture permette anche l'acquisizione della più ampia gamma di tipi di documenti da 20g/mq a 465g/mq - tra cui buste A4, carte, passaporti o libretti fino a 7 mm di spessore.

Tecnologia affidabile

Controllo automatico della separazione dei documenti

Il nostro sistema brevettato di controllo automatico della separazione dei documenti offre un'alimentazione perfetta in modo che le organizzazioni possano acquisire volumi maggiori e lotti misti di documenti senza problemi.

Rilevando il loro peso, adattando e regolando automaticamente la coppia, vengono eliminati errori di alimentazione e interruzioni a metà scansione. Questo garantisce la stabilità dell'alimentazione per diversi formati di documenti ed evita agli utenti la necessità di perdere tempo a smistare diversi tipi di documenti in lotti individuali. Inoltre, consente una capacità ADF di 100 fogli e velocità più elevate per una scansione più efficiente e ad alta produttività del gruppo di lavoro.

Protezione dei documenti leader nel settore

La serie Fujitsu fi-8000 protegge i documenti dai danni utilizzando una nuova tecnologia innovativa. L'Image Monitoring identifica in tempo reale i documenti troppo inclinati e arresta il processo di scansione prima che possano essere danneggiati. La funzione iSOP (esclusi i modelli fi-8150, fi-8250) fa lo stesso se rileva rumori di alimentazione anomali, mentre il Lag Detection assicura che i documenti vengano alimentati alla velocità prevista.

Capacità specifica nell'acquisizione dei passaporti

Il meccanismo di alimentazione brevettato assicura un'acquisizione sicura dei passaporti senza un foglio di supporto mentre il riconoscimento MRZ garantisce un'inserimento sempre preciso dei dati personali.

Produttività senza eguali

Rilevamento alimentazione multipla migliorato

Le interruzioni inutili nel processo di scansione vengono automaticamente eliminate, riconoscendo o ignorando carte, adesivi e piccoli allegati. Questa tecnologia brevettata è un'evoluzione rispetto al rilevamento standard della alimentazione multipla che si interrompe quando viene identificato più di un singolo foglio durante l'avanzamento.

Alta velocità, alto rendimento

Tempi di avvio veloci e fino a 90 ppm in duplex significano che la serie Fujitsu fi-8000 offre un processo di scansione particolarmente efficiente per garantire il massimo della produttività del gruppo di lavoro. L'integrazione della connettività USB 3.2 e gigabit LAN rende inoltre possibile un rapido trasferimento dei file.

Controllo Overscan*

Regola automaticamente l'area di scansione per prevenire la perdita di immagine su documenti inclinati, eliminando la necessità di dover ripetere la scansione. Tre sensori posizionati con precisione permettono di rilevare i margini del documento e regolare l'area di scansione per adattarsi al documento anche se è stato inserito con un angolo obliquo. Gli utenti possono operare con la certezza che l'intero documento sarà acquisito ogni volta e che nessuna parte dell'immagine andrà mai persa.

*Esclusi i modelli fi-8150, fi-8250

Rulli in uretano

I rulli di uretano sono resistenti all'assorbimento di olio dalla carta NCR, a differenza dei rulli EPDM che possono gonfiarsi e influenzare la coppia di avanzamento. Mantenendo la loro integrità si evitano errori di alimentazione e inceppamenti per prestazioni di alimentazione costanti.

Supporto per l'impilatore dei documenti

Il supporto ergonomico dell'vassoio d'uscita raggruppa ordinatamente i documenti scansionati per un'archiviazione post-scansione più facile e veloce.

PaperStream IP

Un driver che pulisce e ottimizza i file di immagine per un accesso e un'archiviazione più veloci e meno costosi.

! Dr

SPECIFICHE

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Tipo | scanner per documenti e immagini |
| Formato | a4 |
| Risoluzione | 600 dpi |
| Marca | FUJITSU |
| Scheda di rete | non presente |
| Velocità scansione | 50 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 | 100 ppm |
| Formati carta gestiti | <p>Dimensioni standard: A4, A5, A6, B5, B6, biglietti da visita, cartoline, lettere, formati legali e personalizzati.</p> <p>Formati personalizzati: Minimo: 48 x 50 mm (1,9 x 2,0") Massimo: 216 x 355,6 mm A4 verticale (210 x 297 mm), Legale (8,5 x 14") Larghezza massima di alimentazione della carta: 240 mm (9,5")</p> <p>Formati carta alimentazione manuale: A3, B4 piegato, lettera doppia e tutti i formati di documenti sopra elencati.</p> <p>Formati carta con foglio di supporto opzionale Dimensioni personalizzate: A3, B4, lettera doppia, Fotografie e tutti i formati di documenti sopra elencati.</p> |
| Tipi di supporti | Carta, passaporti, libretti, etichette, foto. |
| SISTEMA SCANSIONE | |
| Formato massimo scansione | A4 |
| Modalità di scansione | ADF |
| Elemento di scansione | CCD |
| Profondità colore | 0 bit |
| Funziona senza PC | No |
| Profondità colore esterna | 600 bit |
| Tipo sorgente luminosa / lampada | Non presente |
| Profondità di grigio | 0 bit |
| Profondità di grigio esterna | 0 bit |
| FORMATI SCANSIONE | |
| BMP | No |
| Jpeg | Si |
| Tiff | Si |
| GIF | No |
| HTM | No |
| PNG | Si |
| RTF | No |

| | |
|----------------------------------------|----------------|
| Dimensione massima di scansione Orizz. | 0 cm |
| Dimensione massima di scansione Vert | 0 cm |
| CONNETTIVITÀ | |
| Scheda di rete | Non presente |
| Nr. porte usb 2.0 | 1 |
| Porta firewire | No |
| porta LPT | No |
| Ps/2 | No |
| SOFTWARE | |
| Compatibile Mac | No |
| Compatibile Windows 8 | Si |
| software OCR | No |
| Compatibile Linux | No |
| Compatibile Windows 7 | Si |
| Compatibile Windows 2000 | Si |
| Compatibile Windows Vista | No |
| Compatibile Windows Xp | No |
| PERFORMANCE SCANSIONE | |
| Risoluzione Ottica Orizzontale | 600 dpi |
| Velocità scansione b&n | 50 sec |
| Velocità scansione colori | 50 sec |
| Ciclo operativo/duty cycle | 8000 pages/day |
| Risoluzione Ottica Verticale | 600 dpi |
| Risoluzione Interpolata Orizzontale | 600 dpi |
| Velocità scansione anteprima | 600 sec |
| Risoluzione interpolata verticale | 0 dpi |
| velocità scansione OCR | 0 sec |
| Velocità scans. pellicola - 35mm | 0 sec |
| Scansione foto | No |
| Scansione Microfilm | No |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Altezza | 300 mm |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Larghezza | 170 mm |
| Profondità | 163 mm |
| Peso | 4 kg |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 21 W |
| Tensione di alimentazione | 220-240 V |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 0 dB |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo Usb | No |
| Cavo rete | No |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione EPA Energy Star | Si |
| Certificazione IEC 60950-1 | No |
| Certificazione CE | No |
| Certificazione TUV GS | No |