

Perchè i risultati contano

La soluzione intelligente di acquisizione dei documenti

Scanner di immagini FUJITSU
fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260

- **Efficienti:** Agevola la scansione di lotti per l'integrazione veloce e accurata nei processi lavorativi
- **Affidabili:** Meccanismi di alimentazione della carta e di protezione innovativi per un'elaborazione senza soluzione di continuità
- **Intelligenti:** Minimizzano l'interazione con l'utente attraverso hardware e software automatizzati basati su strumenti di ottimizzazione dell'immagine
- **In dotazione:** PaperStream Capture e PaperStream IP per scansioni in alta qualità di lotti di carta e miglioramento dell'immagine



shaping tomorrow with you

FUJITSU

fi-7180 e fi-7160



Minimo sforzo - Intelligente, efficiente e affidabile

I veloci, compatti e intuitivi scanner desktop fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260 di Fujitsu sono ben attrezzati per elaborare senza problemi tutta la documentazione aziendale, trasportandola in un nuovo mondo digitale.

- Aumentare la produttività/collaborazione/soddisfazione dei clienti
- Soddisfare i requisiti legali e normativi e gli obiettivi del disaster recovery
- Guadagnare spazio fisico e risparmiare sui costi
- Facilitare una gestione sostenibile

Questi sono i primi scanner desktop al mondo corredati con iSOP (Intelligent Sonic Paper Protection), che rileva cambiamenti nel suono generato dalla carta e migliora il processo di acquisizione dei documenti. Inoltre dispongono di innovativi hardware e software sviluppati per incrementare il carico di lavoro quotidiano e migliorare l'efficienza della propria organizzazione.

Una soluzione flessibile per un'acquisizione immediata dei documenti

Gli scanner fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260 sono stati progettati per supportare i processi di acquisizione dei documenti giornalieri direttamente dalla scrivania del singolo impiegato o da gruppi di lavoro. Facili da configurare, utilizzare e gestire, i robusti scanner Fujitsu famosi per la loro affidabilità e ora sono forniti con il software di ottimizzazione delle immagini PaperStream IP, ed il software per l'automatizzazione e l'ottimizzazione dei lotti di carta.

Monitoraggio e gestione ottimizzati

Integrato nel pannello di comando, un display a cristalli liquidi (LCD) visualizza tutte le informazioni utili, quali le impostazioni correnti dello scanner, lo stato operativo e un contatore di fogli scansionati. Lo stato dello scanner può essere verificato in un attimo e le operazioni di acquisizione avviate in un batter d'occhio.

Gli scanner fi-7180, fi-7280, fi-7160 e fi-7260 sono dotati di funzioni di amministrazione centrale che gli amministratori di sistema possono utilizzare per gestire l'installazione e il funzionamento di più scanner, monitorare lo stato di funzionamento e aggiornare i driver e il software da un'unica postazione. Ciò riduce drasticamente il costo e le operazioni correlate all'installazione, il funzionamento e la manutenzione di molti scanner, consentendo inoltre di espandere la rete degli scanner in postazioni multiple.



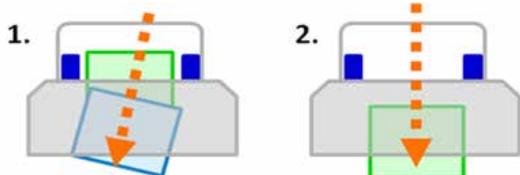
Pannello di comando con display a cristalli liquidi integrato

fi-7280 e fi-7260



fi-7180 e fi-7160

fi-7160/fi-7260 – verticale A4 a 300 dpi 60 ppm/120 ipm
fi-7180/fi-7280 – verticale A4 a 300 dpi 80 ppm/160 ipm
Acquisizione di lotti misti, fino a 80 fogli



Rulli di pescaggio indipendenti assicurano che un foglio storto non influenzi negativamente l'allineamento dei fogli successivi



Prestazioni super veloci grazie all'interfaccia USB 3.0

Opzioni



Post Imprinter per fi-7180 e fi-7160

Post Imprinter per fi-7180 e fi-7160

L'unità imprinter opzionale consente di stampare identificativi quali date, codici alfanumerici e simboli sul retro del documento originale.

{Numero parte – PA03670-D201}



Foglio sfondo nero documenti per fi-7280 e fi-7260

Foglio sfondo nero documenti per fi-7280 e fi-7260

Questo permette al fi-7280 e fi-7260 di applicare il ritaglio automatico di un documento acquisito sulla superficie piana.

{Numero parte – PA03670-D801}



Foglio guida

Fogli guida

I fogli guida consentono di acquisire documenti di formato superiore a A4 o foto e ritagli che potrebbero subire danni se scansionati tramite ADF.

{Numero parte – PA03360-0013}

Caratteristiche di alimentazione intuitive per un funzionamento ottimizzato e un'acquisizione continuata, senza interruzioni

Grazie a capacità di alimentazione comprovate, l'acquisizione di lotti misti dalla scrivania è significativamente agevolata, minimizzando i tempi di pre-elaborazione. Gli scanner fi-7180, fi-7160, fi-7280 e fi-7260 sono ora inoltre forniti con una esclusiva funzione di protezione della carta basata su sensori acustici, l'iSOP (Intelligent Sonic Paper Function), che riduce il rischio di danni ai documenti rilevando il rumore generato dal movimento della carta e arrestando l'alimentazione dei fogli se un rumore irregolare viene rilevato. Se si desidera acquisire lotti misti di documenti di diversi spessori, la funzione di riduzione del disallineamento minimizza l'asimmetria fisica dei documenti lungo il percorso della carta, assicurando un'acquisizione precisa e corretta dei documenti.

Inoltre, tutti e quattro i modelli di scanner utilizzano un sensore a ultrasuoni che rileva con precisione eventuali errori di doppio o multiplo pescaggio e una funzione multi-feed intelligente appositamente progettata per documenti dotati di allegati di dimensioni prestabilite come foglietti adesivi o foto. Lo scanner riconosce automaticamente la posizione dell'allegato, esclude la zona e previene l'attivazione delle condizioni di allarme.

Piano di scansione integrato per un potenziale ancora maggiore

I modelli fi-7280 e fi-7260 dispongono di un piano di scansione integrato che permette la scansione di molteplici documenti, inclusi quelli pinzati o delicati.



fi-7280 e fi-7260

Il miglior software nella sua categoria per la scansione e l'elaborazione di immagini



PaperStream IP

Driver di scansione per l'ottimizzazione e il miglioramento della qualità delle immagini

- Driver di scansione compatibile con le interfacce TWAIN e ISIS
- Elaborazione superiore delle immagini con scansioni nitide e di alta qualità Riconoscimento dei codici patch e dei codici a barre
- Funzioni di acquisizione personalizzate per le attività giornaliere
- Scansione assistita disponibile per gli utenti mediante la funzione "Assisted Scan"
- Ritaglio automatico, raddrizzamento automatico, rilevamento automatico dei colori, rilevamento ed eliminazione automatici delle pagine vuote



PaperStream Capture

Soluzioni di acquisizione documentale efficienti e di alta qualità

- Facilità di utilizzo, acquisizione con un singolo click che supporta la creazione semplice di cicli di scansione
- Processo di acquisizione documentale ad alta velocità con visualizzazione dell'immagine in tempo reale, rilevamento e indicizzazione dei codici a barre
- Il software PaperStream IP, parte integrante di PaperStream Capture, assicura un'elaborazione delle immagini eccezionalmente chiara e di alta qualità
- Ottimizza cicli di scansione, di verifica, di indicizzazione e di rilascio documentale eseguibile da qualsiasi utente
- Include la funzione "Assisted Scan", permettendo all'utente di modificare rapidamente le impostazioni di acquisizione documentale

Specifiche tecniche

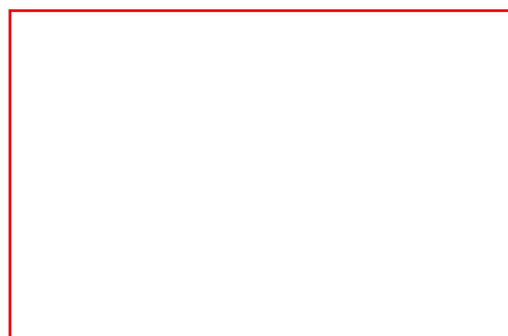
| Modello | fi-7160 | fi-7260 | fi-7180 | fi-7280 |
|---|---|--|---------------------------------|-----------------------------|
| Sistemi operativi supportati | Vedere http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaq/ per ulteriori informazioni | | | |
| Tipo di scanner | ADF | ADF e piano di esposizione | ADF | ADF e piano di esposizione |
| Modalità di scansione | Simplex / Duplex, A colori / Scala di grigi / Mono | | | |
| Tipo di sensore immagine | A colori CCD x2 | A colori CCD x3 | A colori CCD x2 | A colori CCD x3 |
| Sorgente di luce | Array LED bianchi x 2 (anteriore x 1, posteriore x 1), piano esposizione x 1 | | | |
| Dimensioni documento | Massimo: verticale A4 210 x 297 mm o legale 216 x 355,6 mm / Minimo: A8 verticale 52 x 74 mm | | | |
| | Scansione pagine lunghe: 216 x 5588 mm ¹ | | | |
| Piano di scansione | 216 x 297 mm | | 216 x 297 mm | |
| | - | | | |
| Grammatura della carta consigliata | Da 27 a 413 g/m ² / supporta da 127 a 209 g/m ² per carte d'identità A8 (ADF): Verticale/Orizzontale, spessore di 1,4 mm o meno ² | | | |
| Velocità di scansione (verticale A4) ³ | 60 ppm, 120 ipm (200 e 300 dpi) | | 80 ppm, 160 ipm (200 e 300 dpi) | |
| | A colori ⁴ / Scala di grigi ⁴ / Mono ⁵ | | | |
| Piano di scansione | - | 1,7 secondi (200 dpi) | - | 1,7 secondi (200 dpi) |
| Capacità del caricatore per la carta ⁶ | 80 fogli (A4: 80 g/m ²) | | | |
| Colori di sfondo | Bianco / Nero (Selezionabile) | | | |
| Risoluzione output ⁷ | Da 50 a 600 dpi (regolabile con incrementi di 1 dpi), 1.200 dpi ⁸ | | | |
| | A colori / Scala di grigi / Mono | | | |
| Formato output | A colori: 24 bit / 8 bit / 4 bit (8 bit e 4 bit con driver), Scala di grigi: 8 bit / 4 bit (4 bit con driver) | | | |
| Interfaccia ⁹ / Forma connettore | USB 3.0 (compatibile con USB 2.0) / USB: tipo B | | | |
| Funzioni di elaborazione delle immagini | Basata su hardware | Colore eliminato (R, G, B), allineamento, ritaglio | | |
| | Basata su software | Uscita immagine multipla, rilevamento automatico dei colori, salto pagina bianca, i-DTC, DTC avanzato, DTC semplificato, diffusione dell'errore, retinatura, rimozione effetto moiré, Enfasi immagine, pulizia colore, dropout colore (nessuno, specificato, saturazione colore), sRGB, rimozione fori circolari di punzonatura, Cropping tabulazioni, immagine divisa | | |
| Requisiti di alimentazione | CA 100-240 V, ± 10% | | | |
| Consumo energetico In uso / Modalità Sleep | 38W o meno / 1.8W o meno | 41W o meno / 1.8W o meno | 42W o meno / 1.8W o meno | 43W o meno / 1.8W o meno |
| Ambiente operativo | Temperatura: da 5 a 35°C, Umidità relativa: da 20 a 80% (senza condensazione) | | | |
| Dimensioni (L x P x A, unità base) ¹⁰ / Peso | 300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg | 300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg | 300 x 170 x 163 mm / 4,2 kg | 300 x 577 x 234 mm / 8,8 kg |
| Software / driver inclusi | Drive PaperStream IP (TWAIN & ISIS™), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per serie fi, Scan to Microsoft SharePoint (solo download dal web), strumenti Scanner Central Admin | | | |
| Conformità ambientale | ENERGY STAR® / RoHS ¹¹ / Ecodesign ¹² | | | |
| Garanzia Standard (Incluso nel prezzo del prodotto) | Garanzia Standard di 1 Anno: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni | | | |

- ¹ In grado di acquisire documenti più lunghi di A4. Se si usa PaperStream IP (TWAIN/ISIS) per acquisizioni a 200 dpi, la lunghezza di scansione massima è 5.588 mm
- ² Supporta l'acquisizione continua di un massimo di 3 carte. (Nota: carte goffrate multiple non sono supportate.)
- ³ La velocità effettiva di scansione è influenzata dai tempi di elaborazione del software e di trasmissione dei dati.
- ⁴ La velocità indicata con compressione JPEG.
- ⁵ Velocità indicate con compressione TIFF G4.
- ⁶ La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.
- ⁷ Le risoluzioni massime in output possono variare, in base alle dimensioni dell'area scansionata e all'impostazione simplex o duplex della scansione.
- ⁸ Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).
- ⁹ La connessione tramite USB3.0 / 2.0 richiede che la porta USB e l'hub supportino USB3.0 / 2.0. Notare inoltre che la velocità di scansione è inferiore se si utilizza USB 1.1.
- ¹⁰ Escludendo il caricatore ADF e il carrello fogli.
- ¹¹ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU)
- ¹² PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva Ecodesign (2009/125/CE)
- ¹³ Restrizioni geografiche possono essere applicate ai servizi sopra citati e ai livelli di assistenza in alcuni Paesi. Contattare Fujitsu per ulteriori informazioni.

| Servizi opzionali ¹³ | Ordine per numero di parte | | Descrizione servizio |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| | fi-7160 / fi-7260 | fi-7180 / fi-7280 | |
| Estensione Garanzia | U3-EXTW-WKG | U3-EXTW-DEP | Estensione Garanzia a 3 Anni: Sostituzione Anticipata - Entro 1-2 giorni |
| Piano di Servizio Bronzo | U3-BRZE-WKG | U3-BRZE-DEP | Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore |

Sostituzione Anticipata = Sostituzione dello scanner difettoso con uno nuovo o come nuovo.
Assistenza on-site = Visita da parte di un tecnico con un kit di parti di ricambio per riparare il prodotto presso la sede del cliente.

Tutti i nomi, nomi dei produttori, marchi e nomi di prodotto sono soggetti a speciali diritti di trademark e sono marchi o e/o marchi registrati del produttore o dei rispettivi proprietari.
Tutte le indicazioni sono non vincolanti. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.



PFU (EMEA) Limited
Hayes Park Central
Hayes End Road, Hayes
Middlesex UB4 8FE
Regno Unito

Tel: +44 (0)20 8573 4444

PFU (EMEA) Limited
Frankfurter Ring 211
80807 Munich
Germania

Tel: +49 (0)89 32378 0

PFU (EMEA) Limited
Viale Monza, 259
20126 Milano (MI)
Italia

Tel: +39 02 26294 1

PFU (EMEA) Limited
Camino Cerro de los Gamos, 1
28224 Pozuelo de Alarcón
Madrid
Spagna

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

