

Acquisizione di documenti a livelli di produzione

Prestazioni high-end per uno scanner di produzione di base

Scanner di immagini FUJITSU fi-6750S



Se costi e spazio sono aspetti di interesse fondamentale, lo scanner di immagini FUJITSU fi-6750S A3, incredibilmente agile, ha tutto quello che serve. Le intuitive operazioni di scansione consentono anche agli utenti occasionali di ottenere risultati rapidi e affidabili da questo scanner di livello di produzione per il miglioramento delle prestazioni aziendali.

- **Rapidità.** Semplifica il flusso di lavoro personale e le routine di gestione dell'archiviazione.
- **Singola origine.** Dispositivo A3 multifunzione per la scansione di lotti misti o l'acquisizione di immagini da un singolo elemento.
- **Adattabilità.** ADF a più posizioni con piano di scansione per soddisfare le esigenze dei singoli utenti.
- **Produttività.** Ottieni di più, con le funzioni intelligenti per garantire efficienza operativa.



Processo di elaborazione più rapido

Quando le aziende necessitano di uno scanner che supporti le attività aziendali generiche, le capacità multifunzione dello scanner fi-6750S sono risolutive. Lo scanner simplex ADF con piano di scansione integrato può essere utilizzato per l'acquisizione di documenti continuativa o ad hoc.

L'elaborazione alla velocità di 72 pagine al minuto (ppm) a 300 dpi è in grado di soddisfare sia i requisiti aziendali che quelli di conformità. Quando è necessario acquisire documenti fronte retro, lo scanner solo fronte fi-6750S è in grado di accoppiare automaticamente le pagine frontali con quelle posteriori per un'efficiente gestione dei documenti.

Efficienza di scansione continua da lotti misti

Le capacità multifunzione consentono la scansione continua di documenti di qualità, grammatura e dimensioni variabili mediante l'alimentatore automatico di documenti (ADF) da 200 fogli. Report rilegati, libri e documenti fragili possono essere acquisiti utilizzando il piano di scansione integrato.

Scansione continua senza supervisione

Il rilevamento della doppia alimentazione a ultrasuoni standard garantisce l'arresto anticipato del processo di scansione nel caso in cui i sensori rilevino una doppia alimentazione imminente. Ciò consente di prevenire la perdita involontaria di informazioni nei risultati di scansione, prima che si producano danni ai documenti. Inoltre, è possibile impostare ulteriori opzioni che consentono ai sensori di identificare e conseguentemente ignorare allegati quali note adesive o elementi con foto allegate che altrimenti causerebbero interruzioni al processo di scansione.

Numerose funzionalità salvatempo integrate

Lo scanner di livello di produzione fi-6750S offre funzionalità di miglioramento delle immagini e alimentazione della carta high-end per prestazioni reali di scansione di lotti misti. La funzionalità codice a barre e codice patch consente di automatizzare la separazione dei lavori per migliorare l'efficienza di scansione. Gli strumenti Scanner Central Admin consentono di introdurre le efficienze della gestione di rete dello scanner da un'unica postazione.

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-6750S
Sistemi operativi supportati	Vedere http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ per ulteriori informazioni
Tipo di scanner	ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti) e piano di scansione
Modalità di scansione	Simplex, A colori / Scala di grigi / Mono
Tipo di sensore immagine	A colori CCD (Charge Coupled Device) x 2
Sorgente di luce	Lampada a scarica bianca a catodo freddo x 4
Dimensioni documento	Minimo ADF: Verticale A8 (52 x 74 mm) / Massimo: A3 (297 x 420 mm) Scansione pagine lunghe: 3.048 mm ¹ Massimo piano di scansione: 304,8 x 457,2 mm
Grammatura della carta consigliata	Da 31 a 209 g/m ²
Velocità di scansione (orizzontale A4) ²	Simplex: 72 ppm (200, 300 dpi) Piano di scansione: 0,6 secondi (200 dpi), 0,7 secondi (300 dpi)
Velocità di scansione (verticale A4) ²	Simplex: 55 ppm (200, 300 dpi) Piano di scansione: 0,9 secondi (200 dpi), 1,1 secondi (300 dpi)
Capacità del caricatore per la carta ⁴	200 fogli (A4: 80 g/m ²) (ADF attivo e caricabile)
Colori di sfondo	ADF: Bianco / Nero (selezionabile) / Piano di scansione: Bianco (il nero è facoltativo)
Risoluzione ottica	600 dpi
Risoluzione output ⁵	A colori / Scala di grigi / Mono Da 50 a 600 dpi (regolabile con incrementi di 1 dpi), 1200 dpi (driver) ⁶
Formato output	A colori: 24 bit / 8 bit, Scala di grigi: 8 bit, Mono: 1 bit
Interfaccia / Forma connettore	USB 2.0 / USB 1.1 / USB: tipo B
Funzioni di elaborazione delle immagini	Rilevamento automatico dei colori, rilevamento automatico delle dimensioni della pagina, correzione del disallineamento, orientamento automatico, separazione superiore/inferiore, rilevamento multi immagini, rimozione pagine vuote, diffusione dell'errore, oscillamento, colore eliminato (R, G, B, Nessuno, Bianco, Specificato, Saturazione), Enfasi immagini, DTC semplificato, DTC avanzato, iDTC, sRGB
Requisiti di alimentazione	CA da 100 a 240 V, ±10%
Consumo energetico	In uso: 130W o meno (modalità Sleep: 3W o meno) modalità Auto Standby (OFF): 0,5W 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) ⁷ / Peso	690 x 500 x 342 mm / 35 kg
Software/driver inclusi	Driver PaperStream IP (TWAIN & ISIS™), Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per serie fi, strumenti Scanner Central Admin
Conformità ambientale	ENERGY STAR® / RoHS® / Ecodesign ⁹
Altro	Rilevamento doppia alimentazione Sensore a ultrasuoni per il rilevamento della doppia alimentazione
Garanzia Standard (Incluso nel prezzo del prodotto)	Garanzia Standard di 1 Anno: Assistenza on-site - Risposta entro giorno successivo lavorativo

- ¹ Lo scanner fi-6750S è in grado di scansionare documenti superiori alla lunghezza del formato A3: i documenti di lunghezza massima di 863 mm possono essere scansionati a una risoluzione fino a 400 dpi, i documenti tra gli 863 mm e i 3.048 mm possono essere scansionati a risoluzioni comprese tra 50 e 200 dpi (la scansione di pagine lunghe non supporta risoluzioni superiori a 400 dpi).
- ² La velocità effettiva di scansione è influenzata dai tempi di elaborazione del software e di trasmissione dei dati.
- ³ Velocità indicate con compressione JPEG.
- ⁴ La capacità massima è variabile, in base alla grammatura della carta.
- ⁵ Le risoluzioni massime in output possono variare, in base alle dimensioni dell'area scansionata.
- ⁶ Limitazioni dovute alla modalità di scansione, dimensioni del documento e memoria disponibili possono presentarsi a risoluzioni di acquisizione più elevate (600 dpi o superiore).
- ⁷ Escludendo il caricatore ADF e il carrello fogli.
- ⁸ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU)
- ⁹ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva Ecodesign (2009/125/CE)
- ¹⁰ Restrizioni geografiche possono essere applicate ai servizi sopra citati e ai livelli di assistenza in alcuni Paesi. Contattare Fujitsu per ulteriori informazioni.

Servizi opzionali ¹⁰	Ordine per numero di parte	Descrizione servizio
Estensione di Garanzia	U3-EXTW-LVP	Estensione Garanzia a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro giorno successivo lavorativo
Piano di Servizio Bronzo	U3-BRZE-LVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore
Piano di Servizio Argento	U3-SILV-LVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +1 Manutenzione Preventiva per Anno
Piano di Servizio Oro	U3-GOLD-LVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +2 Manutenzioni Preventive per Anno
Piano di Servizio Platino	U3-PLAT-LVP	Piano di Servizio a 3 Anni: Assistenza on-site - Risposta entro 8 ore, riparazione entro 8 ore +3 Manutenzioni Preventive per Anno

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.
Manutenzione Preventiva = Visita programmata da parte di un tecnico per smontare, pulire, lubrificare, ricalibrare, rimontare e testare l'apparecchio.

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

Tel: +34 91 784 90 00

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

