

Dalla carta al digitale

SP Series: il vantaggio del PaperStream

Scanner di immagini FUJITSU SP-1120, SP-1125 e SP-1130

- **Versatile.** Il punto di accesso alla gestione professionale dei documenti
- **Ingegnoso.** Creato appositamente con un software completo per ottimizzare l'efficienza
- **Affidabile.** Converte in modo intuitivo e affidabile i documenti fisici in formato digitale
- **Conveniente.** Design semplice e di facile utilizzo, ideale per il posizionamento sulla scrivania



Aumenta la produttività con un'efficiente acquisizione delle immagini

Passa dai documenti fisici a quelli elettronici con la semplicità digitale della SP Series. Tramite la fusione dei documenti acquisiti con quelli creati direttamente in formato digitale, è possibile ottenere un'unica fonte di riferimento per tutti i dati. Ottieni i vantaggi aziendali derivanti dall'uso di immagini digitali più comode, flessibili e sicure utilizzando routine semplici come premere un pulsante. La SP Series è caratterizzata da un pannello operativo semplice dotato di due soli pulsanti (scansione/arresto e accensione/spegnimento) e dalla gestione dei pulsanti tramite software.

Archivia, recupera e gestisci i documenti in modo più produttivo, efficiente ed economico di quanto consentito dai registri cartacei. Allo stesso tempo, adotta una strategia volta ad evitare i rischi di conformità e aumenta la soddisfazione dei clienti.

Prestazioni elevate a costi ridotti

Ottieni maggiori risultati in meno tempo. Sbarazzati dei documenti in arretrato e trasforma i lotti misti di documenti di diversi spessori e dimensioni includendo schede plastificate in immagini di alta qualità. La SP Series è stata progettata in modo specifico per offrire una piattaforma semplice ma efficiente di acquisizione documentale dei documenti da cartacei in digitali per tutti i tipi di

azienda che intendono adottare un approccio più sistematico all'acquisizione documentale normale.

Il riconoscimento automatico del formato e la rimozione delle pagine vuote semplificano le operazioni di scansione e pre-scansione, eliminando la necessità di ottimizzare il documento per il processo OCR. Gli scanner Fujitsu sono noti per le funzionalità di gestione della carta altamente affidabili, che consentono di eliminare le interruzioni nell'acquisizione delle immagini per ridurre le spese generali di gestione dei documenti.

Comodità sulla scrivania

Il design compatto dei modelli della SP Series, che misurano solo 298 x 135 x 133 mm (L x P x H), richiede il minimo spazio su una scrivania. L'impronta digitale ridotta fa sì che questi dispositivi siano sempre disponibili e a portata di mano per prestazioni ininterrotte. Rinuncia a un piccolo spazio sulla scrivania per ottenere uno spazio molto più grande eliminando i registri cartacei.

Fornito con funzionalità di ottimizzazione aziendale

Trasforma gli inermi registri aziendali in documenti in cui è possibile eseguire ricerche, sicuri ma dinamici, che possono essere inseriti in archivi digitali. La versione fornita di ABBYY FineReader

Sprint crea file in cui è possibile eseguire ricerche e apportare modifiche dai documenti cartacei, per eventuali recuperi di informazioni più efficienti (l'elaborazione OCR può gestire 190 lingue). Presto PageManager offre maggiori possibilità per il miglioramento, la conversione, la collaborazione e l'organizzazione dei file.

Sicurezza nella gestione e archiviazione dei documenti

Indipendentemente dal tipo di documento (sanitario, legale finanziario o altro) da gestire in conformità alle normative di archiviazione a lungo termine, la SP Series aiuta a gestire gli archivi nel modo più efficiente possibile.

Maggiore velocità di scansione quando necessaria

I modelli della SP Series, grazie all'ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti) da 50 fogli, possono elaborare pagine su un solo lato o fronte/retro nello stesso momento. Il modello SP-1120 è in grado di eseguire la scansione di 20 pagine su un solo lato in formato A4 al minuto (20 ppm) o 40 immagini al minuto (40 ipm). La velocità di scansione del modello SP-1125 è di 25 ppm / 50 ipm, mentre quella del modello SP-1130 è di 30 ppm / 60 ipm.

Sviluppato per essere il driver per scanner migliore nella sua classe.



PaperStream IP – miglioramento delle immagini di qualità elevata

PaperStream IP è il driver per lo scanner SP-1120, SP-1125 e SP-1130. Oltre ad essere pienamente conforme allo standard TWAIN del settore e compatibile con l'interfaccia ISIS, PaperStream IP incorpora una sofisticata elaborazione delle immagini che applica in modo automatico funzionalità come la rimozione del disturbo, la rimozione dei motivi di sfondo e l'aumento dei caratteri per produrre immagini di qualità elevata eccezionalmente nitide, adatte per l'importazione diretta nel lavoro dell'utente.

PaperStream IP ha un'interfaccia intuitiva e di semplice utilizzo, che consente il passaggio tra le modalità Amministratore e Utente per semplificare il processo di scansione e ridurre la possibilità di errore dell'utente.

PaperStream IP introduce inoltre una nuova modalità di scansione assistita, che consente all'utente di selezionare visivamente l'immagine di qualità migliore da un insieme di immagini della pagina, piuttosto che dover impostare manualmente i singoli parametri di scansione.

Specifiche tecniche

Modello	SP-1120	SP-1125	SP-1130
Sistemi operativi supportati	Vedere http://emea.fujitsu.com/fiscannerfaqs/ per ulteriori informazioni		
Tipo di scanner	ADF (Automatic Document Feeder, alimentatore automatico di documenti)		
Modalità di scansione	Simplex / Duplex, A colori / Scala di grigi / Mono		
Tipo di sensore immagine	CIS (sensore immagine a contatto) a colori x 2 (anteriore x 1 e posteriore x 1)		
Sorgente di luce	3 LED di colore (rosso / verde / blu)		
Dimensioni documento	ADF Minimo: A8 Verticale/Orizzontale (52 x 74 mm) / Massimo: A4 Verticale (210 x 297 mm) / Scansione pagine lunghe: 3.048 mm ¹		
Grammatura della carta consigliata	Da 50 a 209 g/m ² , A8: Da 127 a 209 g/m ² Cartoncino può essere utilizzato (orizzontale), senza goffatura: 0,76 mm o meno / con goffatura: 0,76 + 0,48 mm (conforme a ISO7810)		
Velocità di scansione (verticale A4) ² A colori ³ / Scala di grigi ³ / Mono	Simplex: 20 ppm (200 dpi, 300 dpi) Duplex: 40 ipm (200 dpi, 300 dpi)	Simplex: 25 ppm (200 dpi, 300 dpi) Duplex: 50 ipm (200 dpi, 300 dpi)	Simplex: 30 ppm (200 dpi, 300 dpi) Duplex: 60 ipm (200 dpi, 300 dpi)
Capacità del caricatore per la carta ⁴	50 fogli (A4: 80 g/m ²)		
Colori di sfondo	Bianco		
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, Scala di grigi: 8-bit, Mono: 1-bit		
Interfaccia / Forma connettore	USB 2,0 / 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 / Consumo energetico	CA da 100 a 240V, ±10% / In uso: 18W o meno (modalità Sleep: 1,6 W o meno) modalità Auto Standby (OFF): 0,4W o meno		
Ambiente operativo	Temperatura: da 15 a 35°C, Umidità relativa: da 20 a 80% (senza condensazione)		
Dimensioni (L x P x A) ⁷ / Peso	298 x 135 x 133 mm / 2,5 kg		
Software/driver inclusi	PaperStream IP Driver (TWAIN & ISIS) ⁸ , Software Operation Panel, Error Recovery Guide, Presto! ⁹ PageManager [™] , ABBYY [™] FineReader [™] Sprint, strumenti Scanner Central Admin		
Conformità ambientale	ENERGY STAR [®] / RoHS ⁹		
Altro	Rilevamento alimentazione Sensore a ultrasuoni per il rilevamento della multipla alimentazione		

- ¹ Documenti oltre 863 mm possono essere acquisiti in una risoluzione di uscita di 200 dpi o inferiore
- 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 e all'impostazione simplex o duplex della scansione.
- 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 Il driver WIA non è supportato.
- ⁹ PFU LIMITED, una società Fujitsu, ha determinato che questo prodotto è conforme ai requisiti RoHS (2011/65/EU).

Consumabili e opzioni	Numero parte	Annotazioni
Kit consumabili	PA03708-0001	2 x rullo pescaggio; 1 x rullo di freno; vita in esercizio max 100.000 documenti o 1 anno
Kit pulizia	PA03706-0001	72 salviettine imbevute di liquido per la pulizia



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>