

Fujitsu SP-1130N(PA03811-B021)

Fujitsu SP-1130N - Scanner documenti - CIS duale - Duplex - 216 x 355.6 mm - 600 dpi x 600 dpi - fino a 30 ppm (mono) / fino a 30 ppm (colore) - ADF (Alimentatore automatico documenti) (50 fogli) - fino a 4500 scansioni al giorno - Gigabit LAN,USB 3.2 Gen 1x1



Le organizzazioni stanno prendendo coscienza dell'immenso impatto positivo che deriva dal digitalizzare i processi basati su documenti cartacei. Migliorare l'efficienza dei processi significa abbassare i costi, aumentare la produttività e, al tempo stesso, estrarre il massimo valore dalle informazioni a cui si ha accesso: questa gestione ottimale dei dati aziendali può addirittura rivoluzionare il business.

Gli scanner di seconda generazione della serie SP sono progettati per soddisfare le esigenze essenziali delle organizzazioni più attente al budget o di quelle che adottano per la prima volta un approccio di scansione strutturato.

Punti di forza della serie

- Scansioni affidabili, ogni giorno
- Integrare, automatizzare, semplificare
- Selezione automatico del profilo
- Pulizia automatica delle immagini
- Adatti a ogni ambiente di lavoro
- Connettività più libera con il supporto LAN
- Funzionamento one-touch
- Design compatto
- Modello con velocità di scansione di 30 ppm
- Supporta la scansione di tessere di plastica

Caratteristiche prodotto

Scansioni affidabili, ogni giorno

La serie SP presenta varie caratteristiche distintive che contribuiscono a semplificare i processi di lavoro, a supportare la trasformazione digitale e a gestire i dati aziendali con la massima efficienza.

Integrare, automatizzare, semplificare

Grazie alla compatibilità con le tecnologie TWAIN e ISIS e attraverso l'automazione dei processi in PaperStream Capture, gli utenti possono integrare i dati acquisiti direttamente nel flusso di lavoro. Impostare delle routine per eseguire scansione, estrazione e distribuzione con un semplice clic su un profilo permette di semplificare i processi e migliorare l'efficienza.

Selezione automatico del profilo

Quando viene riconosciuto un formato di documento noto, il sistema provvede automaticamente a nominare, ordinare e distribuire le immagini acquisite e a estrarre i metadati secondo la procedura predefinita appropriata: ad esempio, le fatture andranno sempre nei sistemi della Contabilità, con nome del fornitore e numero di fattura inclusi nel nome del file.

Pulizia automatica delle immagini

PaperStream IP, leader di mercato nelle funzioni di elaborazione delle immagini, prepara in automatico le immagini per i processi come il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR), producendo output di qualità affidabile anche quando i documenti di partenza sono sporchi, squalciti o con motivi di sfondo.

Adatti a ogni ambiente di lavoro

Grazie al design compatto, gli scanner della serie SP sono perfetti per qualsiasi ufficio con spazi limitati; inoltre, sono silenziosi e non disturbano le altre persone impegnate a lavorare.

Connettività più libera con il supporto LAN

Grazie a PaperStream IP Net, gli utenti possono connettersi rapidamente a tutti gli scanner della rete, da qualsiasi computer, finalmente liberi dai cavi USB corti e limitanti.

Funzionamento one-touch

Per usare gli scanner della serie SP serve pochissima formazione in quanto si basano sull'uso di profili, che semplificano la procedura di scansione e limitano gli errori degli utenti. Inoltre, il pulsante di scansione rapida permette di eseguire una scansione immediata usando il profilo predefinito.

Design compatto

L'SP-1130N ha dimensioni compatte che permettono di utilizzarlo su una scrivania o in altre postazioni dove lo spazio è limitato.

Nonostante le dimensioni ridotte, il dispositivo è provvisto di un rullo di separazione delle pagine estremamente preciso e di un sensore a ultrasuoni per il rilevamento dell'alimentazione multipla in modo da prevenire possibili problemi.

Modello con velocità di scansione di 30 ppm

L'SP-1130N aiuta l'utente a completare le operazioni di scansione in tempi brevi e senza inconvenienti grazie a una velocità di 30 ppm. L'alimentatore automatico di documenti (ADF) può contenere fino a 50 fogli per volta e la velocità di scansione viene mantenuta anche a 300 dpi.

Supporta la scansione di tessere di plastica

L'SP-1130N è in grado di gestire documenti di diverso tipo con fogli di vario spessore, così come tessere di plastica per un'ampia gamma di attività e applicazioni. Nel caso di servizi allo sportello, moduli di richiesta e tessere di identità di plastica possono essere scansionati contemporaneamente evitando attese ai clienti.

Specifiche principali

Descrizione Prodotto	Fujitsu SP-1130N - scanner documenti - desktop - Gigabit LAN,USB 3.2 Gen 1x1
Tipo di dispositivo	Scanner documenti - desktop
Tipo interfaccia	Gigabit LAN,USB 3.2 Gen 1x1
Tipologia di sensore a scansione	CIS duale
Sorgente luminosa	LED doppio
Formato max documento	216 x 355.6 mm
Tipo ingresso	Colore
Scala di grigi / Profondità di colore	8 bit (256 livelli di grigio) / 24 bit (16,7 milioni di colori)
Risoluzione ottica	600 dpi x 600 dpi
Risoluzione interpolata	1200 dpi x 1200 dpi
Max velocità scansione documenti	30 ppm (mono) / 30 ppm (colore)
Formato max documento	216 mm x 3048 mm
Duplex automatico	Sì
Tipo di Documento Supportato	Carta comune,scheda in plastica
Alimentazione documenti	Automatico
Capacità memorizzazione documenti	50 fogli
Duty Cycle	4500 scansioni al giorno
Alimentazione	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Requisiti di sistema	Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Server 2012,Microsoft Windows Server 2012 R2,Microsoft Windows Server 2016,Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10,Microsoft Windows Server 2019
Dimensioni (LxPxH)	29.8 cm x 13.5 cm x 13.3 cm
Peso	2.5 kg
Standard ambientali	Certificato ENERGY STAR

Specifiche estese

Generale

Tipo	Scanner documenti - desktop
Tipo interfaccia	Gigabit LAN,USB 3.2 Gen 1x1
Formato max documento	216 x 355.6 mm

Scanner

Tipo ingresso	Colore
Profondità di grigio	8 bit (256 livelli di grigio)
Profondità di colore	24 bit (16,7 milioni di colori)
Risoluzione ottica	600 dpi x 600 dpi
Risoluzione interpolata	1200 dpi x 1200 dpi
Duplex automatico	Sì

Tipologia di sensore a scansione	CIS duale
Tipo sorgente luminosa / lampada	LED doppio
Max velocità scansione documenti B/N	30 ppm
Max velocità scansione documenti colore	30 ppm
Duty Cycle	4500 scansioni al giorno
Dettagli velocità scanner	30 ppm - verticale - A4 - 200 dpi 30 ppm - verticale - A4 - 300 dpi 60 ipm - duplex - verticale - A4 - 200 dpi 60 ipm - duplex - verticale - A4 - 300 dpi
Caratteristiche scanner	Color Dropout, Image Emphasis, Dynamic Threshold, Error Diffusion, riconoscimento automatico del colore, riconoscimento automatico della dimensione di pagina, salto pagina vuota, Dither, Simplified DTC, Advanced DTC, Multi-Image Output, Deskew, Long Document Scanning, sensore ultrasonico, deretinatura, riempimento bordo
Standard di conformità	TWAIN, ISIS

Gestione supporti

Formato max documento	216 mm x 3048 mm
Tipo di Documento Supportato	Carta comune, scheda in plastica
Alimentazione documenti	Automatico
Capacità memorizzazione documenti	50 fogli

Espansione/connettività

Interfacce	USB 3.2 Gen 1x1 Gigabit LAN
------------	--------------------------------

Miscellanea

Cavi inclusi	1 x cavo USB
Standard di conformità	RoHS

Standard ambientali

Certificato ENERGY STAR	Sì
-------------------------	----

Alimentazione

Dispositivi di alimentazione	Alimentazione interna
Tensione richiesta	120/230 V c.a. (50/60 Hz)
Consumo corrente operativo (Standby)	18 Watt
Consumo energetico in stand-by	0.4 Watt
Consumo energetico in modalità sospensione	2 Watt

Software / Requisiti di sistema

Software incluso	ABBYY FineReader Sprint, ABBYY FineReader for ScanSnap, Scanner Central Admin, Software Operation Panel, PaperStream IP, PaperStream Capture, Error Recovery Guide
------------------	--

Sistema operativo richiesto	Microsoft Windows Server 2008 R2,Microsoft Windows Server 2012,Microsoft Windows Server 2012 R2,Microsoft Windows Server 2016,Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10,Microsoft Windows Server 2019
-----------------------------	--

Dimensioni e peso

Larghezza	29.8 cm
Profondità	13.5 cm
Altezza	13.3 cm
Peso	2.5 kg

Parametri ambientali

Temperatura min esercizio	5 °C
Temperatura max esercizio	35 °C
Umidità ambiente operativo	20 - 80% (senza condensa)

Contenuto della confezione

Fujitsu SP-1130N

Cavo USB

ABBYY FineReader Sprint,ABBYY FineReader for ScanSnap,Scanner Central Admin,Software Operation Panel,PaperStream IP,PaperStream Capture,Error Recovery Guide

Si declina ogni responsabilità relativa ad omissioni o errori relativi alle informazioni e le specifiche tecniche riportate nella scheda prodotto.