



Codice	CK146344
EAN	4939761309632
Marca	FUJITSU
Part number	FI-7300NX
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.615
Volume (cm <sup>3</sup> )	33480

**Network Scanner N7300NX (P/N PA03768-B001) (EAN 4939761309632)**

Data rev.: 13/09/2018

**Descrizione breve (max. 500 caratteri)**

Lo scanner di rete N7300NX offre tre connessioni: 1) al PC tramite la porta USB 3.1, 2) alla LAN tramite porta RJ45, 3) alla LAN tramite Wi-Fi. Consentita la scansione locale mono-multi utente, da applicazione server o web, da dispositivi Mobile. Operatività guidata da Touch-screen TFT da 4,3 ad alta risoluzione. Velocità di scansione pari a 60 ppm/ 120 ipm (colore, A4, 300 dpi). ADF attivo da 80 fogli (gestione A3 tramite cartellina di trasporto opzionale). Risoluzione ottica 600 x 600 dpi. Corredo SW per la gestione in ambito locale o via Server. Piattaforma PaperStream IP NET per la rete.

**Descrizione per MEPA (max. 150 caratteri)**

Scanner di Rete A4, Color, Duplex per Windows (A3 con cartellina trasporto). Velocità 60/120 ppm/ipm. ADF da 80 fogli. Risol. 600x600 dpi. Interfaccia ASB 3.1, RJ45, Wi-Fi.

**Descrizione estesa**

Il passaggio da sistemi basati su PC ad ambienti che utilizzano dispositivi smart e thin client, ha portato a un maggiore utilizzo di applicazioni cloud aziendali e, di conseguenza, ad ambienti

operativi decentralizzati.

In considerazione di questo, FUJITSU ha sviluppato lo scanner di rete fi-7300NX e la piattaforma SW PaperStream NX Manager, entrambi pronti per rispondere alle esigenze di un mercato business in continua evoluzione. Il dispositivo, basato su un motore di scansione A4 da 60/120 ppm/ipm che permette la gestione dei documenti A3 tramite cartellina di trasporto (documenti di maggiore spessore tramite leva di sgancio dei rulli di presa carta), è dotato di doppia ottica CCD e ADF attivo da 80 fogli. Può operare senza doversi connettere a un computer locale, offrendo agli utenti la possibilità di accedere alle funzioni di scansione tramite un comodo touch-screen TFT da 4,3". Il menu funzionale appare sul display dopo avere superato la fase di log-in, che può avvenire utilizzando le tradizionali credenziali di accesso (user-password) oppure l'autenticazione NFC. Il nuovo scanner oltre ad assicurare maggiore efficienza e flessibilità operativa, riduce i costi di installazione, risultando esente dai condizionamenti indotti dai sistemi operativi locali.

Lo scanner fi-7300NX permette di acquisire immagini nei seguenti principali contesti:

**Acquisizione immagini da computer:** Oltre alla connettività di rete lo scanner fi-7300NX supporta il collegamento a un computer locale tramite la porta USB 3.1. In questo caso, il corredo SW composto dalle applicazioni PaperStream IP e PaperStream Capture, offre il totale controllo delle immagini, dalla loro creazione al rilascio ordinato verso le applicazioni aziendali o al file system di Windows.

**Acquisizione immagini senza computer:** I documenti possono essere acquisiti e salvati anche in assenza di un computer locale. Una volta collegato alla LAN cablata o wireless e dopo avere superato la fase di autenticazione (user e password o NFC), le funzionalità dello scanner vengono indicate attraverso uno specifico menu che appare sul touch screen TFT da 4,3". Il menu con le funzioni utente può essere personalizzato tramite l'applicazione SW PaperStream NX Manager fornita a corredo, in modo che il data entry decentralizzato avvenga con criteri di efficienza e sicurezza decisi dall'organizzazione a livello centrale.

**Acquisizione immagini da smart device verso ogni piattaforma aziendale:** il nuovo PaperStream NX Manager API (fornito gratuitamente su richiesta) permette agli utenti di effettuare scansioni da applicazioni mobili o web, attraverso dispositivi smart o terminali thin client. L'integrazione trasparente nei sistemi client è ottenuta offrendo agli sviluppatori il SW di sviluppo e l'assistenza necessaria per permettere la realizzazione di applicazioni per la gestione del flusso documentale aziendale e la configurazione di reti complesse (ruoli e funzioni di scansione impostati a livello centrale).

Più in dettaglio, la dotazione software che correda lo scanner di rete fi-7300NX, è composta dai seguenti prodotti, ognuno dei quali progettato per fare in modo che la produzione delle immagini avvenga in ambiti in continua evoluzione.

**Paperstream IP NET:** il nuovo driver (Twain/ISIS) permette una facile integrazione del fi-7300NX nelle piccole/medie aziende, sia nel caso si opti per il collegamento al singolo computer tramite porta USB, sia nel caso convenga condividere la periferica tra più utenti connessi alla LAN (cablata o Wi-Fi).

**Paperstream NX Manager:** la piattaforma SW server based che permette alle aziende una distribuzione ampia delle soluzioni di acquisizione attraverso una regia centralizzata, dove la scansione avviene senza la connessione a un PC locale. Lo strumento permette la raccolta centralizzata delle immagini in accordo con i requisiti qualitativi e formali desiderati, consentendo la gestione di una vasta rete di scanner fi-7300NX, fino a 1.000 unità per server.

**Paperstream NX Manager API:** Tool Kit SW fornito a chi sviluppa applicazioni SW per integrare i dispositivi fi-7300NX nelle applicazioni di terze parti, incluso l'ambiente IT aziendale o soluzioni ISV. Con questo strumento ogni azienda, per conto proprio o tramite i consulenti esterni, può ottenere la perfetta integrazione del processo di raccolta dati nel Work-flow, rispettando la compliance di sistema. La scansione può essere inoltre pilotata da dispositivi smart e Thin Client. Per il controllo centralizzato del parco macchine installate nella rete e una riduzione dei costi di gestione, gli scanner fi-7300NX sono forniti con l'applicazione Scanner Central Admin, tramite la quale è possibile aggiornare il firmware, eseguire il tracking degli errori e programmare la sostituzione dei materiali di consumo (fino a 1.000 scanner per server).

**Garanzia**

La garanzia dello scanner di rete fi-7100NX è valida per 12 mesi e consiste nella sostituzione del prodotto presso il cliente tramite trasportatore (intervento NBD).

SPECIFICHE	
Tipo	scanner per documenti e immagini
Formato	A4
Risoluzione	600 dpi
Marca	FUJITSU
Scheda di rete	sì
Velocità scansione	1 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	80 sheets
velocità ADF	60 ppm
Formati carta gestiti	Dal formato 50,8 x 54 mm al formato A4 (Long page fino a 5,58 metri), di grammatura compresa tra 27 e 413 g/m <sup>2</sup> (gestione badge di plastica e carte d'identità). Consentita documenti A3 tramite cartellina di trasporto opzionale. Gestione documenti di spessore variabile tra 1,4 e 2,5 mm.
versione driver TWAIN	2
Tipi di supporti	Carta, striscioni, buste, etichette da 27 a 413 g/m <sup>2</sup> . Documenti A3 tramite cartellina di trasporto opzionale. Gestione badge di plastica e Carte d'identità fino allo spessore di 1,4 mm. Gestione documenti spessore maggiore tramite azionamento leva di sgancio rulli di presa carta.
Spessore min. supporti di stampa	1,4 mm
Spessore max. supporti di stampa	1,4 mm
SISTEMA SCANSIONE	

Formato massimo scansione	A4
Modalità di scansione	ADF
Elemento di scansione	CCD
Profondità colore	24 bit
Funziona senza PC	Si
Profondità colore esterna	24 bit
Funzioni pulsanti pannello di controllo	Funzioni scansione visualizzate su touch screen da 4,3" (personalizzabile)
Tipo sorgente luminosa / lampada	LED
Gamma di densità ottica	600 D
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	8 bit
Altre caratteristiche	Permette di effettuare la scansione in 3 condizioni di utilizzo. 1) Individuale se collegato tramite il cavo USB a un PC locale, 2) Collettivo in rete se collegato alla LAN cablata (RJ45) o Wi-Fi, 3) Remoto se pilotato da applicazioni WEB in rete senza la presenza di PC.
<b>FORMATI SCANSIONE</b>	
BMP	Si
Jpeg	Si
Tiff	Si
GIF	No
HTM	No
PNG	No
RTF	No
Altri formati scansione	BMP,JPG,TIF, TIF MULTIPAG.,PDF,PDFMULTIPAG., PDF/A -1B(ISO 19005-1IDONEO PER LA CAMERA DI COMMERCIO), PDF/A MULTIPAG.
Dimensione massima di scansione Orizz.	21,6 cm
Dimensione massima di scansione Vert	558,8 cm
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Scheda di rete	SI

Nr. porte usb 2.0	1
Porta firewire	No
porta LPT	No
Ps/2	No
Altro	Possibili 3 tipi di connessione: 1) Al PC tramite porta USB, 2) alla LAN tramite connessione RJ45 o Wi-Wi, 3) in remoto senza connessione al PC (rete cablata o Wi-Fi) W
<b>SOFTWARE</b>	
Compatibile Mac	No
Compatibile Windows 8	Si
software OCR	Si
Compatibile Linux	No
Compatibile Windows 7	Si
Drivers inclusi	PaperStream IP (TWAIN, ISIS), WIA Driver, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per fi serie, Scanner Central Admin, SW Operation Panel, Network setup tool, ABBYY Fine Reader per ScanSnap
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Windows Vista	No
Compatibile Windows Xp	No
Adattatore supporti	Vassoi entrata e uscita carta. AC cable inclusi e cavo USB
<b>PERFORMANCE SCANSIONE</b>	
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Velocità scansione b&n	1 sec
Velocità scansione colori	1 sec
Ciclo operativo/duty cycle	4000 pages/day
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	1200 dpi
Velocità scansione anteprima	1,2 sec
Risoluzione interpolata verticale	1200 dpi
velocità scansione OCR	1 sec
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec

Velocità scansione ADF(A4)	60 ppm
Scansione foto	Si
Scansione Microfilm	No
Altre caratteristiche performance	Scanner cdi RETE con velocità di scansione pari a 60 pagine al minuto (12 immagini in modalità Fronte/Retro), con risoluzione di 300 dpi a colori e bianco/nero.
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	170 mm
Larghezza	300 mm
Profondità	202 mm
Peso	4,9 kg
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	42 W
Tensione di alimentazione	100-240 V
<b>PANNELLO LCD</b>	
Tipo pannello di controllo LCD	DISPLAY TFT touch da 4,3"
Dimensione	4,3 "
Caratteristiche pannello LCD	Multiriga e multilingua Italiano compreso.
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	53 dB
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo Usb	Si
Cavo rete	No
Software incluso	PaperStream IP (Driver TWAIN / ISIS), WIA Driver, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for "fi" serie, SW Operation Panel, Network Set up Tool, ABBYY Fine Reader for Snan Snap, Scanner Central Admin
<b>SOLUZIONI</b>	
Office	Si
Scuola Digitale	Generico
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione EPA Energy Star	Si

Certificazione IEC 60950-1	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione TUV GS	Si
Altre certificazioni	Garanzia Standard di 1 Anno: Sostituzione on-site - Risposta entro 1 giorno lavorativo successivo alla chiamata.
requisiti minimi sistema Windows	ND