

scanner per documenti e immagini a3 600 dpi RICOH FI-7600	
Codice	CK314490
EAN	4939761309021
Marca	RICOH
Part number	FI-7600
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	15
Volume (cm ³)	118000
<p>fi-7600</p> <p>(P/N PA03740-B501) (EAN 4939761309021)</p> <p>Data rev.: 01/08/2018</p> <p>Descrizione breve (max. 500 caratteri)</p> <p>Scanner A3 a colori fronte-retro per Windows. ADF attivo da 300 fogli. Rilevamento doppio pescaggio con sensore a ultrasuoni. Velocità scansione 100/200 ppm/ipm (A4, colori, orizzontale, 200 e 300 dpi). Risoluzione ottica 600x600 dpi. Interfaccia USB 3.1. Imprinter ink jet da 43 caratteri in post-scansione (Opzionale). Dotazione SW composta da PaperStream IP, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per fi serie, Scanner Central Admin, 2D Bar Code per PaperStream IP</p> <p>Descrizione per MEPA (max. 150 caratteri)</p>	

Scanner A3, Color, Duplex per Windows. Velocità 100/200 ppm/ipm. ADF da 300 fogli. Risol. 600x600 dpi. USB 3.1.

Descrizione estesa

Il fi-7600 è uno scanner A3 fronte/retro a basso consumo energetico dotato di ADF attivo da 300 fogli, che permette di aggiungere documenti mentre la scansione è in corso per rendere più agevole il lavoro in caso di acquisizioni massive. Con una produttività giornaliera di circa 45.000 documenti, è lo strumento ideale per scansioni dipartimentali, oppure per centri servizi dove il ROI (Return on Investment) richiede di trattare con frequenza volumi importanti. La velocità di scansione da ADF è pari a 100 ppm /200 ipm con documenti A4 orizzontali, a colori, alla risoluzione di 200 e 300 dpi. I formati carta gestiti dall'ADF variano dall'UNI A8 all'A3, con spessori compresi tra 20 e 413 g/m² (consentita gestione supporti rigidi e badge fino a uno spessore di 1,4 mm). Il controllo dei doppi pescaggi è affidato a un dispositivo a ultrasuoni a sensibilità programmabile, in modo che il suo intervento sia apprezzabile anche quando lo spessore dei documenti varia con frequenza indeterminabile. Il fi-7600 può essere dotato opzionalmente di un dispositivo imprinter (stampante a getto di inchiostro) in post scansione, che permette di imprimere sui documenti una stringa alfanumerica personalizzabile lunga fino a 43 caratteri. La produttività del fi-7600 è supportata da un ampio corredo di funzioni di elaborazione, pensate per agevolare il lavoro dell'operatore durante la scansione. La dotazione SW è costituita da PaperStream IP, PaperStream Capture, ScanSnap Manager per fi serie, Scanner Central Admin, 2D Bar Code per PaperStream IP.

PaperStream IP

PaperStream IP è il nuovo driver SW per gli scanner della serie fi-xxxx . Oltre a essere conforme agli standard TWAIN e ISIS, permette il totale controllo della qualità delle immagini. Con semplici selezioni è infatti possibile attivare elaborazioni automatiche per rimuovere il rumore di fondo, eliminare gli sfondi colorati, enfatizzare i tratti sottili per aumentare la leggibilità dei caratteri meno incisi, definire i formati carta e altro ancora. PaperStream IP ha un intuitiva interfaccia che può essere operata dal singolo utente, oppure dall'amministratore dell'infrastruttura da locale o remoto. E inoltre presente un assistente virtuale che propone una serie di immagini alternative a quella ottenuta dalla scansione, al fine di selezionare l'immagine ottimale per i processi di elaborazione.

PaperStream Capture

PaperStream Capture è un'applicazione che permette di creare profili di scansione adatti a diverse tipologie di documenti e di attivarli tramite semplice selezione. PaperStream Capture organizza e gestisce le immagini provenienti dai gruppi di documenti con parametri costantemente sotto controllo. E inoltre in grado di produrre simultaneamente 3 diverse tipologie di file (es.: PDF, TIFF e JPEG), con 3 diverse risoluzioni (es.: 200, 300, e 400 dpi), di indirizzare i dati verso 3 distinti percorsi di salvataggio, con 3 diversi nomi file.

La modalità ScanSnap per Fi-serie

La modalità ScanSnap per fi-serie permette all'utente di utilizzare lo scanner per le proprie esigenze personali, quando la periferica è scollegata dalle applicazioni aziendali. Premendo il tasto di scansione è infatti possibile acquisire documenti in formato PDF - PDF/A, convertire le immagini in testi tramite i processi OCR integrati e inviare i dati alle applicazioni Microsoft®: Word, Excel, PowerPoint, SharePoint.

Il potente motore OCR ABBYY FineReader integrato nella modalità ScanSnap , esegue automaticamente la conversione delle immagini in caratteri di testo, senza chiedere l'intervento manuale dell'operatore.

Costi di gestione contenuti grazie al controllo centralizzato

La dotazione SW include Scanner Central Admin che abbatta radicalmente i costi per le attività di installazione, gestione e manutenzione degli scanner collegati al network aziendale. Scanner Central Admin è in grado di organizzare i dispositivi client/server della rete, creare gruppi di scanner, monitorare il funzionamento degli apparecchi, aggiornare i driver e altro ancora. Questo potente SW offre un controllo immediato degli errori di processo, avvertendo quando i materiali di consumo devono essere sostituiti.

Garanzia

La garanzia che corre lo scanner fi-7600 è valida per 12 mesi. Il servizio consiste nell'intervento di riparazione presso il cliente (intervento NBD).

Opzioni

Post imprinter fi-760PRB: PA03740-D101

Consumabili

Kit di pulizia dello scanner F1: CON-CLE-K75?

Kit materiali di consumo: CON-3740-500K

Cartuccia di stampa per Imprinter: CA00050-0262

Software

Licenza PaperStream Capture PRO per scanner (Produzione Low-Vol): PA43404-A685?

Estensioni Servizio di Garanzia

Estensione garanzia a 3 anni (Produzione Low-Vol): U3-EXTW-LVP

Rinnovo garanzia di 1 anno (Produzione Low-Vol): R1-EXTW-LVP

Opzioni

Endorser per fi-7600 (fi-760PRB Post Imprinter): PA03740-D101

Consumabili

Kit di pulizia per scanner Low volume: SC-CLE-LV?

KIT materiali di consumo per fi-7600/7700/7700S: CON-3740-002A

Cartuccia ink-jet nera durata 4.000.000 caratteri: CA00050-0262

Software**Estensioni Servizio di Garanzia**

Estensione garanzia da 12 a 36 mesi ON-SITE

U3-EXTW-LVP?

SPECIFICHE

Tipo	scanner per documenti e immagini
Formato	a3
Risoluzione	600 dpi
Marca	RICOH
Scheda di rete	non presente
Fronte/Retro automatico	si
Modalità scansione	rotativa

GESTIONE MEDIA

Fronte retro	Si
ADF compreso	sì
PDF	Si
Scansione di negativi/diapositive	No
capacità carta ADF	500 sheets
velocità ADF	100 ppm

SISTEMA SCANSIONE

Formato massimo scansione	A3
Modalità di scansione	Rotativa
Elemento di scansione	CCD
Profondità colore	24 bit
Funziona senza PC	No
Profondità colore esterna	24 bit
Tipo sorgente luminosa / lampada	Led Bianco

Gamma di densità ottica	600 D
Profondità di grigio	8 bit
Profondità di grigio esterna	8 bit
FORMATI SCANSIONE	
BMP	Si
Jpeg	Si
Tiff	Si
GIF	No
HTM	No
PNG	No
RTF	No
Dimensione massima di scansione Orizz.	29,7 cm
Dimensione massima di scansione Vert	42 cm
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	Non presente
Nr. porte usb 2.0	1
Porta firewire	No
porta LPT	No
Ps/2	No
SOFTWARE	
Compatibile Mac	Si
Compatibile Windows 8	Si
software OCR	Si
Compatibile Linux	Si
Compatibile Windows 7	Si
Compatibile Windows 2000	No
Compatibile Windows Vista	Si
Compatibile Windows Xp	Si
PERFORMANCE SCANSIONE	
Risoluzione Ottica Orizzontale	600 dpi
Velocità scansione b&n	0,6 sec
Velocità scansione colori	0,6 sec

Ciclo operativo/duty cycle	40000 pages/day
Risoluzione Ottica Verticale	600 dpi
Risoluzione Interpolata Orizzontale	600 dpi
Velocità scansione anteprima	0 sec
Risoluzione interpolata verticale	600 dpi
velocità scansione OCR	0,6 sec
Velocità scans. pellicola - 35mm	0 sec
Velocità scansione ADF(A4)	80 ppm
Scansione foto	No
Scansione Microfilm	No
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	310 mm
Larghezza	460 mm
Profondità	430 mm
Peso	32 kg
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	200 W
Tensione di alimentazione	100-240 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Usb	Si
Cavo rete	No
SOLUZIONI	
Office	Si
Scuola Digitale	Generico
CERTIFICAZIONI	
Certificazione EPA Energy Star	Si
Certificazione IEC 60950-1	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione TUV GS	Si