

www.fujitsu-europe.com



fi-4640S scanner per documenti A3/A4

- 45ppm a 200dpi
- Scanner solo fronte
- ADF 100 pagine e piano di esposizione
- Scansione documenti A8-A3
- Scheda IPC-4D opzionale

FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



fi-4640S Fujitsu Per scansioni efficienti solo fronte, il fi-4640S, uno scanner A3 "entry level" per volumi medi, è proprio quello che fa per voi.

Entrato recentemente a far parte della famiglia di scanner di fascia media Fujitsu, il fi-4640S è in grado di digitalizzare 45 ppm (A4, portrait, 200 dpi) in modalità solo fronte, grazie al caricatore automatico di serie (capacità 100 fogli max.) e al piano di esposizione, ideale per la scansione di documenti fragili o rilegati.

Come successore della famosa serie M3096GX, il fi-4640S vanta una velocità di scansione doppia e può essere dotato di una scheda video opzionale, un accorgimento che lo rende ideale per applicazioni per le quali sono attualmente utilizzate le varianti SCSI o Video

dell'M3096. Grazie alla sua versatilità di scansione – lo scanner può essere utilizzato per formati A8-A3 con una risoluzione massima di 400 dpi - il fi-4640S è la soluzione ottimale per chi ha bisogno di uno strumento completo per la scansione di volumi medi di documenti.

Il fi-4640S si avvale di una funzione di rilevamento del doppio pescaggio che monitorizza la lunghezza e lo spessore dei documenti digitalizzati e sospende le operazioni di scansione in caso di alimentazione di due o più fogli sovrapposti. Offre infine l'opzione di una scheda IPC-4D e di un'interfaccia video e/o imprinter.

fi-4640S – Caratteristiche tecniche

Alimentazione documenti		Piano di esposizione e ADF (caricatore automatico di documenti)
Tecnologia di scansione		Sensore CCD (Charge-Coupled Device)
Fonte luminosa		Tubo a scarica allo xeno (verde)
Dimensioni documenti	Min.	A8 (52,5 mm x 74 mm)
	Max.	A3 (297 mm x 420 mm)
Risoluzione di uscita		600/400/300/240/150/100 dpi (selezionabili)
Risoluzione ottica	ADF	400 dpi
	Piano di esposizione	400 dpi
Velocità di scansione	Solo fronte monocrom	45 ppm (A4, portrait, 200 dpi)
		56 ppm (A4, landscape, 200 dpi)
Scala di grigi	(interna)	10 bit
Pattern toni di grigio		Retinatura, diffusione errore
Capacità ADF		100 fogli max., grammatura carta: 64 g/m ² , A4
Interfaccia		Interfaccia SCSI-2 (mini-D 50 pin)/Slot terze parti (opzione RS232C+Video I/F)
Formato uscita		Binario, Scala di grigi (256 livelli)
Requisiti d'alimentazione		100-120 VAC, 50/60 Hz; 220-240 VAC, 50/60 Hz
Assorbimento elettrico		160 VA or less
Ambiente operativo		Temperatura: 5°C - 35°C
Umidità relativa		20% - 80% (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A)		234 x 696 x 521 mm
Peso		21 kg
Opzioni	1. Scheda IPC-4D	(1) funzioni IPC: Download pattern retinatura, Binarizzazione automatica, Separazione automatica fra foto e testo, Zoom: 25-200% con incrementi dell'1%, Estrazione del contorno dell'immagine, Enfaticizzazione immagine, Immagine speculare, Inversione dell'immagine
		(2) funzioni DTC: Rimozione punti spuri, Determinazione dinamica della soglia di contrasto, Correzione curva gamma, Filtraggio, Selezione della curva di soglia, Raffinamento linee
	2. Scheda interfaccia video	
	3. Imprinter	
Produttività giornaliera raccomandata		7000 pagine (8500 ore MTBF)

Le caratteristiche tecniche possono essere soggette a modifica senza preavviso. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rappresentante Fujitsu di zona.

Fujitsu Europe Limited

Hayes Park Central
Hayes End Road
Hayes Middlesex UB4 8FE
Inghilterra
Tel: (+44-(0)20) 8573 4444
Fax: (+44-(0)20) 8573 2643

Fujitsu Italia S.p.A.

Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Italia
Tel: (+39) 0226294.1
Fax: (+39) 0226294.201

Fujitsu France S.A

1, place des Etats-Unis
Silic 310
94588 Rungis cedex
Francia
Tel: (+33-(0)1) 41 80 38 88
Fax: (+33-(0)1) 41 80 38 50

Fujitsu Deutschland GmbH

Frankfurter Ring 211
80807 München
Germania
Tel: (+49-(0)89) 32378-0
Fax: (+49-(0)89) 32378-100

Fujitsu Nordic AB

Kung Hans väg 12
SE-192 68 Sollentuna
Svezia
Tel: (+46-(0)8) 626 45 00
Fax: (+46-(0)8) 626 45 88



FUJITSU