

Scanner per formati A4/A3



M3093EX/GX



M3096EX/GX

Scanner da 21-27 ppm, con ADF e lastra di esposizione

M3093EX/GX-2

M3096EX/GX-2

Gli scanner Fujitsu ad alte prestazioni assicurano maggiore velocità, sofisticata gestione della carta, autentica facilità di integrazione e compatibilità con oltre 200 applicazioni di raffigurazione dei documenti.

In aggiunta, tra le numerose caratteristiche standard delle unità Fujitsu spiccano gli alimentatori automatici incorporati, per la scansione continua automatica di grandi volumi, e la lastra di esposizione per la scansione di libri, documenti rilegati e originali delicati.

Le configurazioni EX e GX e il supporto della tecnologia ET (Enhancement Technology™) di Fujitsu, comprendente la IPC 3 (Image Processing Board), aumentano notevolmente la qualità dell'immagine tramite funzioni generali quali selezione automatica, soglia dinamica e rimozione del rumore, e mettono a disposizione anche funzioni

speciali come il perfezionamento dei bordi dell'immagine e lo zoom. Fujitsu ha migliorato la gestione della carta perfezionando il design dell'alimentatore automatico, ora dotato di fermi carta che prevengono il disallineamento degli originali.

I modelli M3093EX e M3096EX dispongono di interfaccia RS232/video, largamente utilizzata nel settore grafico. In alternativa, è possibile scegliere tra i modelli M3093GX-2 e M3096GX-2 con interfaccia SCSI-2 standard. Entrambe le unità sono dotate di emulazione compatibile con la generazione precedente, per garantire la continuità con le attuali applicazioni, e vantano le possibilità di

potenziamento estese all'intera linea degli scanner Fujitsu di prima classe.

Compatibilità e migrazione dei prodotti

• Gli scanner EX sono compatibili con le applicazioni che supportano i precedenti modelli M3093E e M3096E+. Tuttavia, per accedere alle nuove funzioni sono necessari nuovi driver.

• Gli scanner GX-2 sono disponibili con la scheda di compressione Fujitsu CMP-II 4 MB già installata; possono inoltre funzionare in modalità di emulazione M3096G ed essere quindi compatibili con i driver SCSI di precedente versione.

• La scheda Fujitsu IPC 3 è supportata da alcune versioni dei kit di sviluppo per interfacce video e SCSI, tra cui Kofax, Xionics, Seaport, Dunord e Pixel Translations. Consultare la documentazione sulla compatibilità di IPC 3 per verificare se la scheda IPC 3 è supportata.

M3093EX/GX-2, M3096EX/GX-2: dati tecnici

Modello	M3093EX/GX-2	M3096EX/GX-2
Tipo di scanner	Con piano di esposizione e ADF (alimentatore automatico)	
Sensore delle immagini	CCD (dispositivo ad accoppiamento di carica)	
Fonte luminosa	Tubo a scarica allo xeno (verde)	
Formato documenti	Minimo A5 o 148 x 210 mm	Minimo A5 o 148 x 210 mm
	Max. A4 o Legal*	Max. A3
Risoluzione di uscita	400, 300, 240, 200 dpi	600 (opzionale), 400, 300, 240, 200, 150, 100 dpi
Velocità di scansione (meccanica)	Dall'ADF: 27 ppm per formato A4 verticale, a 200 dpi 28 ppm per formato Letter verticale, a 200 dpi Dalla lastra di esposizione: 1,6 sec. per formato A4 verticale, a 200 dpi	Scansione su singola facciata 21 ppm per formato A4 verticale, a 200 dpi
Scala di grigi (interna)	256 toni	
Halftone pattern	Dithering: Error Diffusion	
Capacità dell'ADF	Max. 50 fogli, grammatura 64g/m ² , A4	
Interfacce	M3093EX: RS232C + Video; M3093GX-2: SCSI-2	M3096EX: RS232C + Video; M3096GX-2: SCSI-2
Uscita video	M3093EX: Binaria; M3093GX-2: Binaria, scala di grigi a 8 bit	M3096EX: Binaria; M3096GX-2: Binaria, scala di grigi a 8 bit
Requisiti di alimentazione	100 - 120 V AC, 50/60 Hz; 200 - 240 V AC, 50/60 Hz	
Ambiente operativo	Temperatura: 5 - 35°C Umidità relativa: 20 - 80%	
Dimensioni (L x P x A)	530 x 376 x 173 mm	696 x 500 x 172 mm
Peso	Meno di 11 kg	Meno di 17 kg
Opzionali	1. Scheda IPC 3 (1) Funzioni IPC: Separazione automatica di fotografie e testo, Enfaticizzazione dell'immagine, Inversione dell'immagine, Zoom: dal 25 al 200% con incrementi dell'1%, Percorso di dithering caricato, Estrazione del contorno dell'immagine, Immagine speculare, Binarizzazione automatica (2) Funzioni DTC: Soglia dinamica, Rimozione del rumore spot, Filtro, Smoothing	
	2. Il modello M3093GX-2 include la scheda CMP II e 4 MB di memoria	2. Il modello M3096GX-2 include la scheda CMP II e 4 MB di memoria

* Formato Legal possibile soltanto con ADF.

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio rappresentante locale.

Contatti:

FUJITSU ITALIA S.P.A. - SEDE
Via Nazario Sauro, 38
20099 Sesto San Giovanni (MI)
Telefono: 02 26294.1
Fax: 02 26294.201

FUJITSU ITALIA S.P.A. - FILIALE CENTRO-SUD
Viale America, 111
00144 Roma
Telefono: 06 542271.1
Fax: 06 542271.47



FUJITSU

www.fujitsu-europe.com