



Depliant



Document Manager

- L'alta produttività e l'affidabilità di questi sistemi rispondono pienamente alle esigenze di stampa in Bianco e Nero degli ambienti in cui velocità ed efficienza sono imperativi.
- La tecnologia Toshiba e-BRIDGE di ultima generazione integrata sulla nuova serie da 52/60/72/85 ppm offre la massima affidabilità e operatività per realizzare in modo intuitivo stampe, scansioni, copie, fax.
- Gli accessori collegabili a questi sistemi offrono soluzioni di finitura professionali quali pinzatura multiposizione, pinzatura e piegatura a sella e inserimento fogli per l'utilizzo di copertine prestampate.
- La gestione del flusso dati, avanzata ma intuitiva, consente una gestione centralizzata e allo stesso tempo flessibile dei documenti, garantendo elevati standard di sicurezza di accesso al sistema e ai dati memorizzati.

e-STUDIO523
e-STUDIO603
e-STUDIO723
e-STUDIO853



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO523
e-STUDIO603
e-STUDIO723
e-STUDIO853



Specifiche generali	<p>Velocità di copiatura e stampa Tempo di riscaldamento Grammatura e formati carta</p> <p>52/60/72/85 ppm (A4), 33/36/37/43 ppm (A3) Circa 130 secondi Cassetti e Bypass: A5R-A3, 64-209 g/m² Cassetto ad alta capacità e LCF opzionale: A4, 64-209 g/m²</p> <p>Capacità carta</p> <p>2 cassette da 500 fogli, 2.500 fogli A4 (Cassetto ad alta capacità), 100 fogli (Bypass) Massimo: 7.600 fogli</p> <p>Fronte-retro automatico Tipo di controller Memoria Interfaccia</p> <p>A5R-A3, 64-209 g/m² Toshiba e-BRIDGE HDD da 40 GB/320 MB di RAM (max. 576 MB) 10/100BaseT (incl. IPv6), Full-speed USB, LAN Wireless¹ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹ 698 x 789 x 1.213 mm (LxPxA), ~ 210 kg</p>
Stampa¹	<p>Risoluzione Linguaggi di descrizione pagina Sistemi supportati</p> <p>Max. 2.400 x 600 dpi (con smoothing), 8 bit XPS³, PCL6 e PostScript 3 Windows 98/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit), Mac OS X, Linux/Unix, NetWare, Citrix MetaFrame, SAP</p>
Scansione¹	<p>Risoluzione Velocità di scansione Alimentatore originali Modi di scansione Formati file</p> <p>Max. 600 x 600 dpi, in monocromia, 8 bit in scala dei grigi Fino a 83 scansioni al minuto (300 dpi) Max. 100 fogli, A5R-A3, 50-127 g/m² Testo, Testo/Foto, Foto, Scala dei grigi XPS, TIFF, PDF, PDF sicuro, PDF ricercabile⁴ (e altri formati file modificabili quali DOC, XLS, RTF, TXT)¹</p> <p>Funzioni di scansione</p> <p>Scansione a file (SMB, FTP), Scansione a casella (e-Filing), Scansione a e-mail, TWAIN1.7, Scansione Web Service</p>
Copiatura	<p>Tempo di produzione 1° copia Zoom Modi di copiatura</p> <p>Circa 4 secondi (e-STUDIO523/603/723) Circa 3.5 secondi (e-STUDIO853) 25-400% (lastra di esposizione), 25-200% (RADF) Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzato</p>
Fax¹	<p>Comunicazione Velocità di trasmissione Compressione Memoria fax Fax di rete</p> <p>Super G3, G3, Internet Fax (T.37) Circa 3 secondi per pagina JBIG, MMR, MR, MH TX 500 MB (HDD), RX 120 MB (HDD) Driver fax per Windows 98/Me/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit) Cartella condivisa (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p> <p>Distribuzione dei fax in arrivo</p>
Sistema & Sicurezza	<p>Gestione periferica Funzionalità di sistema Accounting & sicurezza</p> <p>e-BRIDGE Fleet Management Software¹, configurazione e amministrazione da remoto via TopAccess, supporto¹ di WebJet Admin 8.x, LLTD (Link Layer Topology Discovery) Archiviazione sicura su server per documenti e-Filing, distribuzione documenti e print on demand (casella pubblica, 200 caselle utenti), 12.060 modelli a tasto unico per l'archiviazione di impostazioni o processi personalizzati, e-BRIDGE Viewer¹, File Downloader Accesso basato su ruoli, 1.000 codici di reparto / 10.000 codici utente, supporto card reader¹, stampa riservata¹, Data Overwrite Kit di sovrascrittura dati¹, criptatura del disco fisso¹, filtro porta e IP, supporto del protocollo SSL e IPSec, Sicurezza DPWS per la stampa criptata¹, Scansione a PDF sicuro¹</p> <p>¹ Opzionale ³ Per la stampa XPS si richiede l'installazione del Kit stampante o stampante/scanner e la memoria di espansione GC-1230. ⁴ Si richiede la PCI Slot GO-1050 per il collegamento di 2 delle 3 opzioni disponibili. ⁵ Tutti i modelli, ad eccezione di e-STUDIO523, rispondono ai requisiti Energy Star. ⁶ Disponibile solo su richiesta. Le specifiche di produttività e carta si riferiscono a carta di formato A4 con grammatura di 80 g/m², se non diversamente indicato.</p> <p>Il software di sistema per e-STUDIO523/603/723/853 con Kit di sovrascrittura dei dati (GP-1060) ha ottenuto la certificazione Common Criteria EAL3, conformemente a ISO/IEC15408.</p>

ACCESSORI OPZIONALI

STAZIONE DI FINITURA MULTI-POSIZIONE MJ-1027

2 vassoi, capacità massima di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli in A5R-A3, 60-256 g/m²
 616 x 630 x 1.023 mm (LxPxA), ~ 43 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA - MJ-1028

2 vassoi, capacità massima di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
 Pinzatura e piegatura a sella di opuscoli fino a 60 pagine in A5R-A3, 60-256 g/m²
 616 x 630 x 1.023 mm (LxPxA), ~ 63 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA - MJ-1029⁶

2 vassoi, capacità massima di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 100 fogli
 Pinzatura e piegatura a sella di opuscoli fino a 60 pagine in A5R-A3, 60-256 g/m²
 616 x 630 x 1.023 mm (LxPxA), ~ 66 kg

UNITÀ DI FORATURA - MJ-6003

Opzionale per la stazione di finitura MJ-1027/1028/1029
 Disponibile nella versione a 2 o a 4 fori
 76 x 615 x 275 mm (LxPxA), ~ 5.4 kg

INSERITORE FOGLI - MJ-7001

Opzionale per la stazione di finitura MJ-1027/1028/1029
 1 vassoio, capacità di 100 fogli
 Inserimento di Copertine/Divisori, finitura manuale, A4-A3, 60-256 g/m²
 533 x 612 x 1.072 mm (LxPxA), ~ 20 kg

LCF - MP-4004A

Capacità di 4.000 fogli, A4, 64-209 g/m²
 326 x 599 x 617 mm (LxPxA), ~ 37 kg

e-BRIDGE RE-RITE - GB-1280

Soluzione SW OCR di rete che potenzia la funzionalità di scansione per la creazione di formati file modificabili e passibili di ricerca testuale.

ALTRE OPZIONI

- KIT STAMPANTE/SCANNER - GM-2041
- KIT STAMPANTE - GM-1051
- KIT SCANNER - GM-4010
- SCHEDA FAX - GD-1170EU⁴
- MEMORIA DI ESPANSIONE - GC-1230 (512 MB)⁵
- SCHEDA DI CRIPTATURA - GP-1040⁴
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI - GP-1060
- MODULO PER LAN WIRELESS - GN-1041
- MODULO BLUETOOTH - GN-2010
- KIT INTERFACCIA PARALLELA - GF-1140⁴
- PCI SLOT - GO-1050⁴

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate sui prodotti. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione dei depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2006 TOSHIBA TEC.