



Document Manager

- Sistemi Multifunzione Bianco e Nero per gruppi di lavoro e dipartimenti aziendali, veloci e facili da usare.
- La tecnologia Toshiba e-BRIDGE di ultima generazione offre la massima affidabilità e operatività per realizzare in maniera intuitiva stampe, scansioni, copie, fax e per connettersi alle reti aziendali più complesse.
- La gestione del flusso dati semplice, ma sicuro allo stesso tempo, permette un accesso estremamente flessibile ai documenti memorizzati e a tutte le funzioni di sistema.

e-STUDIO353
e-STUDIO453





e-STUDIO353
e-STUDIO453



<p>Specifiche generali</p>	<p>Velocità di copiatura e stampa 35/45 ppm (A4), 18/21 ppm (A3) Tempo di riscaldamento 20 secondi, circa Grammatura e formati carta Cassetti: A5R-A3, 64-105 g/m² LCF¹: A4, 64-105g/m² Bypass: A5R-A3, 50-209 g/m² Capacità carta 2 cassette da 550 fogli, 100 fogli (bypass) Capacità massima: 3.700 fogli Fronte-retro automatico A5R-A3, 64-105 g/m² Tipo di controller Toshiba e-BRIDGE Memoria HDD da 40GB / 288MB di RAM (max. 544MB) Interfaccia 10/100BaseT (incl. IPv6), USB Full-speed, LAN Wireless¹ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹ Dimensioni e peso 660 x 758 x 739 mm (LxPxA), ~ 86 kg</p>
<p>Stampa¹</p>	<p>Risoluzione Max. 2.400 x 600 dpi (con smoothing), 8 bit Linguaggi di descrizione pagina XPS³, compatibile PCL6 e PostScript 3 Sistemi supportati Windows 98/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit), Mac OS X, Linux/Unix, NetWare, Citrix MetaFrame, SAP</p>
<p>Scansione¹</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, monocromia Velocità di scansione Fino a 50 scansioni al minuto (400 dpi) Alimentatore originali¹ Max. 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m² Modi di scansione Testo, Testo/Foto, Foto Formati file XPS, TIFF, PDF, PDF sicuro, PDF ricercabile¹ (e altri formati modificabili quali DOC, XLS, RTF, TXT) Funzioni di scansione Scansione a file (SMB, FTP), Scansione a casella (e-Filing), Scansione a e-mail, TWAIN1.7, Scansione web service</p>
<p>Copiatura</p>	<p>Tempo di produzione 1^a copia Circa 3.9 secondi Zoom 25-400% (lastra di esposizione), 25-200% (RADF)¹ Modi di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzabile</p>
<p>Fax¹</p>	<p>Comunicazione Super G3, G3 (2^a linea opz.), Internet-Fax (T.37) Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina Compressione JBIG, MMR, MR, MH Memoria fax TX 500 MB (HDD), RX 120 MB (HDD) Fax di rete Driver fax per Windows 98/Me/NT4.0/2000 (32 bit), Windows XP/2003/Vista (32/64 bit) Distribuzione dei fax in arrivo Cartella condivisa (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema & Sicurezza</p>	<p>Gestione periferica Software e-BRIDGE Fleet Management¹, amministrazione e configurazione da remoto via TopAccess, supporto di WebJet Admin 8.x¹, LLTD (Link Layer Topology Discovery) Funzionalità di sistema Archiviazione sicura su server per documenti e-Filing, distribuzione documenti e print on demand (1 casella pubblica, 200 caselle utenti), 12.060 modelli a tasto unico per l'archiviazione di impostazioni o processi personalizzati, e-BRIDGE Viewer¹, File Downloader Accounting e sicurezza Accesso basato su ruoli, 1.000 codici di reparto / 10.000 codici utente, kit di collegamento per lettori di schede magnetiche¹, stampa riservata¹, Kit di sovrascrittura dei dati¹, criptatura del disco fisso¹, filtro porta e IP, supporto del protocollo IPSec e SSL, 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.</p> <p>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-STUDIO353/453 con Kit di sovrascrittura dei dati (GP-1060) ha ottenuto la certificazione Common Criteria livello EAL3, conformemente a ISO/IEC15408.</p>

ACCESSORI OPZIONALI

ALIMENTATORE AUTOMATICO DEGLI ORIGINALI (RADF) – MR-3018
Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m²

SEPARATORE LAVORI – MJ-5004
2 vassoi interni; capacità di 150 fogli sul vassoio superiore e di 250 fogli su quello inferiore

VASSOIO PER FASCICOLAZIONE SFALSATA – MJ-5005
Capacità di 250 fogli

STAZIONE DI FINITURA APPESA – MJ-1022 (solo per e-STUDIO353)
Fino a 900 fogli su 2 vassoi, pinzatura a posizione singola di 30 fogli A5R-A3 451 x 539 x 590 mm (LxPxA), ~ 17 kg

STAZIONE DI FINITURA MULTI-POSIZIONE MJ-1101
2 vassoi, capacità massima di 2.250 fogli, pinzatura multi-posizione di 50 fogli in A5R-A3 (automatica o manuale) 535 x 598 x 1.092 mm (LxPxA), ~ 34 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1024
2 vassoi, capacità massima di 2.000 fogli, pinzatura multi-posizione di 50 fogli in A5R-A3, pinzatura e piegatura a sella di opuscoli fino a 60 pagine 649 x 657 x 1.086 mm (LxPxA), ~ 70 kg

UNITÀ DI FORATURA
Disponibile nella versione a 2 e a 4 fori.
– MJ-6101 PER MJ-1101
– MJ-6004 PER MJ-1024

PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA KD-1011
Con 1 cassetto da 550 fogli A5R-A3, 64-105 g/m²

CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1021
2^o cassetto per KD-1011 da 550 fogli, A5R-A3, 64-105 g/m²

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ A PIEDISTALLO – KD-1012A4
Capacità di 2.500 fogli, A4, 64-105 g/m²

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-2061
KIT STAMPANTE – GM-1061
KIT SCANNER – GM-4060
SCHEDA FAX – GD-1200EU
MEMORIA DI ESPANSIONE – GC-1230 (512 MB)³
SCHEDA DI CRIPTATURA – GP-1040
KIT DI SOVRASCITTURA DATI – GP-1060
MODULO PER LAN WIRELESS – GN-1041
MODULO BLUETOOTH – GN-2010
MOBILETTO – MH-1700

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 del depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2007 TOSHIBA TEC.