



Depliant



Document Manager

- Elevata produttività e prestazioni affidabili per la creazione rapida ed efficiente di documenti in bianco e nero.
- Tecnologia e-BRIDGE Toshiba di ultima generazione con una velocità di 55/65/75/85 pagine al minuto per una qualità eccellente e un'elevata intuitività di utilizzo delle funzionalità di stampa, scansione, copiatura e fax.
- Soluzioni di finitura professionali, che includono la pinzatura, la realizzazione di opuscoli e l'inserimento di pagine prestampate.
- La serie e-STUDIO855 abbina ecologia ed economia, con un sistema di riciclaggio interno del toner e un ridotto consumo energetico nel modo sleep (solo 1 watt).

e-STUDIO555
e-STUDIO655
e-STUDIO755
e-STUDIO855



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO555
e-STUDIO655
e-STUDIO755
e-STUDIO855



<p>Specifiche generali</p>	<p>Velocità di stampa e copiatura Tempo di riscaldamento Formato e grammatura carta</p> <p>55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3) Circa 130 secondi Cassetti e bypass: A5R-A3, 64-209 g/m² Doppio cassetto di alta capacità e cassetto di alta capacità opzionale: A4, 64-209 g/m² 2 x 500 fogli (Cassetti), 2.500 fogli A4 (Doppio cassetto di alta capacità), 100 fogli (Bypass) Massima: 7.600 fogli</p> <p>Capacità carta</p> <p>A5R-A3, 64-209 g/m² Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Fronte-retro automatico Tipo di controller Pannello di controllo Memoria Interfaccia</p> <p>Pannello a sfioramento LCD a colori da 8,5" Disco fisso da 60 GB / RAM da 1 GB 10/100BaseT (incl. IPv6), USB 2.0 High Speed, WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth*</p> <p>Dimensioni e Peso</p> <p>698 x 789 x 1.176 mm (L x P x A), ~ 202 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Driver stampante Sistemi supportati</p> <p>Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 Windows 2000, Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Mac OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Velocità di scansione Alimentatore documenti Modi di scansione Formati file</p> <p>Max. 600x600 dpi, monocromia, scala grigi (8 Bit) Max. 80 spm (300 dpi) Max. 100 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m² Testo, Testo/Foto, Foto, Scala dei grigi TIF/TIFF/XPS/PDF Multiplo/Singolo, PDF Sicuro, PDF ricercabile* (e altri formati modificabili quali DOC, XLS, RTF, TXT)*, JPEG (solo scala dei grigi) Funzioni di scansione</p> <p>Scansione web service (pull/push), Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP), Meta Scan*, Scansione a Mailbox (e-Filing), TWIN1.7</p>
<p>Copiatura</p>	<p>Risoluzione Tempo di produzione 1ª copia Zoom Modi di copiatura</p> <p>Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing Circa 4 secondi (e-STUDIO555/655) Circa 3,5 secondi (e-STUDIO755/855) 25-400% (piano di copiatura), 25-200% (RADF) Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzabile</p>
<p>Fax*</p>	<p>Comunicazione Velocità di trasmissione Compressione Memoria fax Fax di rete Distribuzione dei fax in arrivo</p> <p>Super G3, G3 (2ª linea opz.), Internet Fax T.37 Circa 3 secondi per pagina JBIG, MMR, MR, MH TX 500 MB (HDD), RX 200 MB (HDD) Driver per Windows 2000, XP/Vista (32/64 bit) A cartella condivisa (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema & Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo Funzioni sistema Contabilità e sicurezza</p> <p>Software e-BRIDGE Fleet Management*, Utility di configurazione e amministrazione remota TopAccess Server documentale e-Filing per archiviazione sicura, distribuzione dei documenti e stampa su richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per la memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, stampa da USB, e-BRIDGE Open Platform*</p> <p>Accesso basato su ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, supporto lettori di schede*, stampa riservata/in attesa, crittografia dati di serie, kit di sovrascrittura dei dati*, filtro indirizzi IP e MAC, filtro porta, supporto protocollo SSL e IPsec*, supporto IEEE802.1x, scansione a PDF sicuro</p> <p>*opzionale</p> <p>Le specifiche inerenti alla produttività e alla carta si intendono per supporti di formato A4 e grammatura di 80 g/m² se non altrimenti indicato.</p>

ACCESSORI OPZIONALI

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE – MJ-1027

2 vassoi, capacità di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 43 kg

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

2 vassoi, capacità di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
 Realizzazione di opuscoli di 60 pagine
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 63 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1029

2 vassoi, capacità di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 100 fogli
 Realizzazione di opuscoli di 60 pagine
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 66 kg

UNITÀ DI FORATURA – MJ-6003

Opzione per stazione di finitura MJ-1027/1028/1029
 Disponibile nella versione a 2 e a 4 fori
 76 x 615 x 275 mm (L x P x A), ~ 5,4 kg

INSERITORE FOGLI – MJ-7001

Opzione per stazione di finitura MJ-1027/1028/1029
 1 vassoio, capacità di 100 fogli
 Inserimento di fogli/copertine, finitura manuale
 A4-A3, 60-256 g/m²
 533 x 612 x 1.072 mm (L x P x A), ~ 20 kg

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ – MP-4004

Capacità di 4.000 fogli, A4, 64-209 g/m²
 327 x 604 x 617 mm (L x P x A), ~ 37 kg

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

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

ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

- SCHEDA FAX GD-1250EU
- E-BRIDGE ID-GATE
- MODULO PER LAN WIRELESS GN-1050
- MODULO BLUETOOTH GN-2010
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI GP-1070
- KIT META SCAN GS-1010
- KIT WEB SERVICES GS-1020

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nel loro mercato e/o paesi di appartenenza. 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 © 2009 TOSHIBA TEC.