



Desktop Manager

- Sistema multifunzione A4 tutto-in uno per un'elevata produttività con una velocità fino a 40 pagine al minuto
- Piattaforma e-BRIDGE pronta per l'integrazione ed interfaccia utente personalizzabile per una semplice ed intuitiva navigazione tra le funzioni
- Eccellente qualità di stampa, colori vivaci e immagini brillanti
- Sicurezza dei documenti allo stato dell'arte grazie all'esclusivo Toshiba Secure HDD
- Bassi consumi energetici per un economico ed ecologico ambiente d'ufficio

e-STUDIO287cs
e-STUDIO347cs
e-STUDIO407cs



SAP® Printer Vendor Solution



**e-STUDIO287cs****e-STUDIO347cs****e-STUDIO407cs**

Generale	<p>Velocità di stampa e copia Colore: 28/34/40 ppm B/N: 28/36/40 ppm Circa 60 secondi</p> <p>Tempo di riscaldamento Formato e grammatura carta Cassetto: A5-A4, 64-220 g/m² Bypass: A6-A4, 64-250 g/m², banner (fino a 216 x 1321 mm, 64-128 g/m²) 1 x 530 fogli (cassetto), 100 fogli (bypass) Max 2.220 fogli</p> <p>Capacità carta A5-A4, 64-220 g/m² 500 fogli</p> <p>Unità fronte-retro automatica Vassoio di raccolta interno</p> <p>Tipo di controller Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Pannello di controllo LCD touch a colori 9" (22.8 cm)</p> <p>Memoria Toshiba Secure HDD 160 GB^{1/1} 2 GB RAM</p> <p>Interfaccia 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN²⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Dimensioni e peso 522 x 604 x 811 mm (L x P x A), ~51 kg</p> <p>Starter kit Toner, tamburo</p>
Stampa	<p>Risoluzione 600 x 600 dpi (5 bit) 1.200 x 600 dpi (1 bit solo con driver PS)</p> <p>Linguaggio Compatibile xPS, PCL 6 e PostScript 3</p> <p>Sistemi supportati Windows 8/7/Vista/xP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit), Mac OS x 10.2-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Modalità colore Colore, 2 Colori, B/N</p> <p>Impostazioni colore Gestione colore profili ICC, luminosità, saturazione contrasto, bilanciamento</p> <p>Funzioni di stampa Driver universale, funzione modelli, interfaccia driver utente personalizzabile, stampa da USB, N in 1</p>
Scansione	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi</p> <p>Velocità di scansione Colore e B/N: 40 ipm (300 dpi)</p> <p>Alimentatore documenti Solo fronte: max. 100 fogli, A6-A4, 60-105 g/m²</p> <p>Modalità di scansione Fronte-retro: max. 100 fogli, A5-A4, 60-105 g/m²</p> <p>Formati file Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi B/N JPEG, TIFF/xPS/PDF Multiplo/Singolo, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF Ricercabile²⁾ (e altri formati come DOCx, xLSx, RTF, TxT, PDF/A)²⁾</p> <p>Funzioni di scansione Scansione Web Services, Scansione a USB, Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, SPx/IPx, locale), Meta Scan²⁾, Scansione a e-Filing, WIA, TWAIN</p>
Copia	<p>Risoluzione Scansione: max. 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi</p> <p>Tempo di uscita 1^a copia Colore e B/N: circa 13 secondi</p> <p>Zoom 25-400%</p> <p>Modalità di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Image smoothing, Immagine stampata, Mappa</p> <p>Impostazioni colore Tinta, saturazione, bilanciamento colore, 5 modi di regolazione a un tasto, regolazione RGB</p> <p>Funzioni di copiatura Fascicolazione elettronica, copia ID card, cancellazione bordo, modo 2-in-1 / 4-in-1</p>
Fax²⁾	<p>Comunicazione Super G3, G3, Internet Fax T.37</p> <p>Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina</p> <p>Compressione JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Memoria fax 1GB Trasmissione/Ricezione</p> <p>Fax di rete Driver Windows 8/7/Vista/xP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit)</p> <p>Inoltro fax in entrata A cartella condivisa (SMB, FTP, IPx), e-Mail, e-Filing</p>
Sistema e Sicurezza	<p>Gestione dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System²⁾, Utility di configurazione e amministrazione remota TopAccess</p> <p>Funzioni di sistema Server e-Filing per archiviazione, distribuzione dei documenti e stampa a richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per la memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, Anteprima scansione/fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform²⁾, Interfaccia Web integrata, Salta lavoro</p> <p>Contabilità e sicurezza Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, card reader²⁾, stampa riservata, crittografia dati di serie con Toshiba Secure HDD, kit sovrascrittura dei dati²⁾, filtro indirizzi IP e MAC, filtro porta, supporto protocolli SSL e IPsec²⁾, supporto IEEE802.1x, compatibilità IEEE2600.1²⁾, Scansione a PDF Sicuro</p>

ACCESSORI OPZIONALI**CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1045**1 cassetto da 530 fogli, A5-A4, 64-220 g/m²
522 x 485 x 136 mm (L x P x A), ~7.3 kg**PINZATURA FUORI LINEA – MJ-1039**

Pinzatura fuori linea max 20 fogli, 1 posizione

SUPPORTO BASE – GR-1170Unità supporto base
795 x 765 x 132 mm (L x P x A), ~14.7 kg**DISTANZIATORE – GR-1160**

522 x 485 x 136 mm (L x P x A), ~5.3 kg

ALTRE OPZIONI

- MOBILETTO – MH-3400
- SCHEDA FAX – GD-1340EU
- MODULO LAN WIRELESS – GN-1060
- e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4xx
- KIT SOVRASCITTURA DATI – GP-1070
- KIT META SCAN – GS-1010
- KIT DI ABILITAZIONE IPsec – GP-1080
- KIT FONT UNICODE – GS-1007
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

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.

Le specifiche inerenti alla tipologia dei supporti cartacei si riferiscono a carta comune/riciclata/waterproof/OHP suggeriti da Toshiba e specificatamente per l'ambiente office.

¹⁾ 1GB = 1 miliardo di bytes, la capacità del disco fisso dipende dalle applicazioni e software pre-installati, si tenga presente che la formattazione del disco fisso riduce la capacità effettiva dello stesso.²⁾ opzionale

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti sono riservati. E' 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 di alcuni modelli, subiscano delle modifiche. Copyright © 2013 TOSHIBA TEC.