



Depliant



Document Manager

- Sistemi multifunzione A3 monocromatici con scansione a colori in grado di soddisfare tutte le esigenze dei flussi di lavoro
- Interfaccia utente intuitiva che consente un veloce e facile accesso a tutte le funzioni
- Ampia gamma di opzioni per una finitura professionale dei documenti
- Esclusiva tecnologia per la gestione dati in totale sicurezza grazie al Toshiba Secure Hard Disk
- Consumi energetici ottimizzati ed eco-efficienza per il massimo rispetto ambientale

e-STUDIO257
e-STUDIO307



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO257
e-STUDIO307



Generale	<p>Velocità di stampa/copia 25/30 ppm (A4), 16/16 ppm (A3) Tempo di riscaldamento Circa 20 secondi Formato e grammatura carta Cassetti: A5R-A3, 64-105 g/m² Cassetto di alta capacità¹⁾: A4, 64-105 g/m² Bypass: A5R-A3, 52-209 g/m²</p> <p>Capacità carta 2 x 550 fogli (cassetti), 100 fogli (bypass) Max.: 3.200 fogli</p> <p>Fronte-retro automatico A5R-A3, 64-105 g/m² Controller Toshiba e-BRIDGE Pannello di controllo LCD a colori touch screen 9" (22.8 cm) Memoria Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM Interfaccia 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) Dimensioni e Peso 575 x 586 x 756 mm (L x P x A), ~ 55 kg</p>
Stampa	<p>Risoluzione 600 x 600 dpi 2.400 x 600 con smoothing</p> <p>Linguaggio Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 Sistemi supportati Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Funzioni di stampa Driver universale, Funzione modelli, Driver plug-in¹⁾, Stampa trattenuta, Stampa da USB, Stampa in tandem, AirPrint</p>
Scansione	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per colore Velocità di scansione Bianco-nero/Colore: 57/43 ipm (300 dpi) Modi di scansione Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N Formati file JPEG, TIFF/XPS/PDF Singolo/Multiplo, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF Ricercabile¹⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Funzioni di scansione Scansione Web Services (pull/push), Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan¹⁾, Scansione a e-Filing, WIA, TWAIN</p>
Copia	<p>Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi con smoothing</p> <p>Tempo uscita 1^ copia Circa 4,7 secondi Zoom 25-400% (lastra), 25-200% (RADF)¹⁾ Modi di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Documenti a colori, Personalizzato</p>
Fax¹⁾	<p>Comunicazione Super G3, G3 - (opz. 2^a linea), Internet Fax T.37 Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina Compressione JBIG, MMR, MR, MH Memoria Fax 1 GB (HDD) Trasmissione/Ricezione Fax di rete Driver per Windows 8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit) Inoltro Fax in entrata A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), E-mail, e-Filing</p>
Sistema e Sicurezza	<p>Gestione dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, Utility di amministrazione e configurazione remota Funzioni di sistema TopAccess Server e-Filing per archiviazione sicura, distribuzione dei e stampa su richiesta (1 casella pubblica e 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per la memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro, Anteprema Scansione/Fax, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Interfaccia Web Integrata, Salta lavoro Contabilità e sicurezza Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, supporto card reader¹⁾, stampa privata, crittatura dati con Toshiba Secure HDD, Kit di sovrascrittura dati¹⁾, filtro indirizzo IP e MAC, filtro porta, supporto protocollo SSL e IPsec¹⁾, supporto IEEE802.1x, compatibile IEEE2600.1¹⁾, Scansione a PDF Sicuro</p>

ACCESSORI OPZIONALI

RADF – MR-3028

Capacità 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m²

SEPARATORE LAVORI – MJ-5004

2 vassoi interni, capacità di 150 e 250 fogli

VASSOIO PER FASCICOLAZIONE

SFALSATA – MJ-5005

Capacità di 250 fogli

STAZIONE DI FINITURA INTEGRATA – MJ-1032N

2 vassoi, capacità di 600 fogli
Pinzatura multi-posizione di 50 ff
482 x 508 x 232 mm (L x P x A), ~ 13 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1033

1 vassoio, capacità di 1.000 fogli
Pinzatura multi-posizione di 50 ff
Realizzazione di opuscoli fino a 60 pagine
409 x 624 x 961 mm (L x P x A), ~ 39 kg

UNITA' DI FORATURA – MJ-6007/MJ-6008

Opzioni per Finisher MJ-1032N/MJ-1033
Disponibile nella versione 2 fori (E) e 4 fori (F/S)
120 x 245 x 597 mm (L x P x A), ~ 3.3 kg
126 x 463 x 174 mm (L x P x A), ~ 3.4 kg

PIEDISTALLO ALIMENTAZIONE

CARTA – KD-1025

1 cassetto da 550 fogli, A5R-A3, 64-105 g/m²
668 x 701 x 291.5 mm (L x P x A), ~ 21 kg

CASSETTO ALTA CAPACITA' – KD-1026A4

Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m²
668 x 737 x 292 mm (L x P x A), ~ 26 kg

ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

- MOBILETTO – MH-2520
- CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1033
- HDD 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STD) – GE-1230
- SCHEDA FAX – GD-1350EU
- MODULO WIRELESS LAN – GN-1060
- e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX
- KIT SOVRASCITTURA DATI – GP-1070
- KIT IPsec – GP-1080
- KIT META SCAN – GS-1010
- KIT DI ABILITAZIONE FONT UNICODE – GS-1007
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

This Class 1 laser product complies with IEC60825-1. Technical data is subject to change without prior notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries. All rights reserved. We are constantly making efforts to deliver the latest status of data to our partners. Specifications for some models may change in the time between the production and the release of this document. Copyright © 2014 Toshiba TEC. DS307GBE/MD1404