



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



<p>Generale</p>	<p>Velocità di stampa/copia Tempo di riscaldamento Formato e grammatura carta</p> <p>Capacità carta</p> <p>Fronte-retro automatico Controller Pannello di controllo Memoria Interfaccia</p> <p>Dimensioni e Peso</p>	<p>25/30 ppm (A4), 16/16 ppm (A3) Circa 20 secondi Cassetti: A5R-A3, 64-105 g/m² Cassetto di alta capacità¹⁾: A4, 64-105 g/m² Bypass: A5R-A3, 52-209 g/m² 2 x 550 fogli (cassetti), 100 fogli (bypass) Max.: 3.200 fogli A5R-A3, 64-105 g/m² Toshiba e-BRIDGE LCD a colori touch screen 9" (22.8 cm) Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) 575 x 586 x 756 mm (L x P x A), ~ 55 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione</p> <p>Linguaggio Sistemi supportati</p> <p>Funzioni di stampa</p>	<p>600 x 600 dpi 2.400 x 600 con smoothing Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 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 Driver universale, Funzione modelli, Driver plug-in¹⁾, Stampa trattenuta, Stampa da USB, Stampa in tandem, AirPrint</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Velocità di scansione Modi di scansione Formati file</p> <p>Funzioni di scansione</p>	<p>Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per colore Bianco-nero/Colore: 57/43 ipm (300 dpi) Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N JPEG, TIFF/XPS/PDF Singolo/Multiplo, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF Ricercabile¹⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ 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>
<p>Copia</p>	<p>Risoluzione</p> <p>Tempo uscita 1^ copia Zoom Modi di copiatura</p>	<p>Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi con smoothing Circa 4,7 secondi 25-400% (lastra), 25-200% (RADF)¹⁾ Testo, Testo/Foto, Foto, Documenti a colori, Personalizzato</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Velocità di trasmissione Compressione Memoria Fax Fax di rete</p> <p>Inoltro Fax in entrata</p>	<p>Super G3, G3 - (opz. 2^a linea), Internet Fax T.37 Circa 3 secondi per pagina JBIG, MMR, MR, MH 1 GB (HDD) Trasmissione/Ricezione Driver per Windows 8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit) A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), E-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema e Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo</p> <p>Funzioni di sistema</p> <p>Contabilità e sicurezza</p>	<p>e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, Utility di amministrazione e configurazione remota TopAccess Server e-Filing per archiviazione sicura, distribu- zione 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 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 proto- collo SSL e IPsec¹⁾, supporto IEEE802.1x, compati- bile IEEE2600.1¹⁾, Scansione a PDF Sicuro</p>

<p>ACCESSORI OPZIONALI</p> <p>RADF – MR-3028 Capacità 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m²</p> <p>SEPARATORE LAVORI – MJ-5004 2 vassoi interni, capacità di 150 e 250 fogli</p> <p>VASSOIO PER FASCICOLAZIONE SFALSATA – MJ-5005 Capacità di 250 fogli</p>
<p>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</p> <p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>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</p>
<p>ALTRI ACCESSORI OPZIONALI</p> <p>MOBILETTO – MH-2520 CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1033 HDD 320 GB²⁾ (FIPS 140-2 STD) – GE-1230 SCHEDE FAX – GD-1350EU MODULO WIRELESS LAN – GN-1060 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX KIT SOVRASCrittura 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</p>

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 documentation. Copyright © 2014 Toshiba TEC. DS307GBE/MD1404