



Depliant



Document Manager

- Sistema multifunzione con stampa e scansione a colori di rete per un'efficiente comunicazione all'interno dei gruppi di lavoro
- Inviolabilità dei dati grazie all'esclusivo Toshiba Secure Hard Disc, che protegge i vostri documenti da accessi non autorizzati
- Tecnologia e-BRIDGE Toshiba che garantisce un'eccezionale affidabilità e una straordinaria intuitività di utilizzo
- Sistema interno di riciclaggio toner e ridotti consumi energetici per una massima eco-efficienza

e-STUDIO256SE
e-STUDIO306SE



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO256SE
e-STUDIO306SE



<p>Generale</p>	<p>Velocità di stampa e copia Tempo di riscaldamento Formato e grammatura carta Capacità carta Fronte-retro automatico Tipo di controller Pannello di controllo Memoria Interfaccia 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 orientabile con pannello a sfioramento LCD a colori da 9" (22,8 cm) Toshiba Secure HDD 160 GB²⁾ / 1 GB RAM 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ 575 x 586 x 756 mm (L x P x A), ~ 59 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Linguaggi desc. pagina Sistemi supportati Funzioni di stampa</p> <p>Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Driver universale, Funzione modelli, Driver plug-in, Stampa trattenuta, Stampa da USB, Stampa in tandem</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Velocità di scansione Modi di scansione Formati file Funzioni di scansione</p> <p>Max. 600 x 600 dpi, colore (8 bit) o monocromia Fino a 57/43 (monocromia/colore) spm (300 dpi) Selezione automatica colore (ACS), Colore, Scala grigi, B/N JPEG, TIFF/XPS/PDF Multiplo/Singolo, Slim PDF, PDF Sicuro, PDF passibile di ricerca testuale¹⁾ (e altri formati file modificabili come DOC, XLS, 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, local), Meta Scan¹⁾, Scansione a e-Filing, TWAIN1.7/1.8/1.9</p>
<p>Copia</p>	<p>Risoluzione Tempo produzione 1^ copia Zoom Modi di copiatura</p> <p>Max. 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, Personalizzabile</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Velocità di trasmissione Compressione Memoria fax Fax di rete 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 7/Vista/XP (32/64 bit) A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema e Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo Funzioni sistema Contabilità e sicurezza</p> <p>e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, Utility di configurazione e amministrazione remota TopAccess Server e-Filing per archiviazione sicura, distribuzione dei documenti e stampa a richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, interfaccia web integrata, Salta lavoro Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici departmentali e 10.000 codici utente, supporto card reader¹⁾, stampa riservata, crittografia dati di serie con Toshiba Secure Hard Disc, kit di sovrascrittura dati¹⁾, filtro indirizzi IP e MAC, porta filtro, supporto protocollo SSL e IPsec¹⁾, supporto IEEE802.1x, compatibile IEEE2600.1¹⁾, Scansione a PDF Sicuro.</p> <p>¹⁾ Opzionale ²⁾ 1GB = 1 miliardo di bytes. La capacità del disco fisso dipende da applicazioni e software pre-installati; si tenga presente che la formattazione del disco fisso riduce la capacità effettiva dello stesso.</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

RADF – MR-3021

Capacità di 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-1032

2 vassoi, capacità di 600 fogli
pinzatura multi-posizione di 50 fogli
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 fogli
Realizzazione di opuscoli di 60 pagine
409 x 624 x 961 mm (L x P x A), ~ 39 kg

UNITA' DI FORATURA – MJ-6007/MJ-6008

Opzioni per stazione di finitura MJ-1032/ MJ-1033
Disponibile nella versione a 2 fori (E) e 4 fori (F)
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 DI 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 DI 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
- SCHEDA FAX – GD-1250EU-F
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI – GP-1070
- MODULO PER WIRELESS LAN – GN-1060
- MODULO BLUETOOTH – GN-2020
- KIT META SCAN – GS-1010
- KIT IPsec – GP-1080
- KIT DI ABILITAZIONE FONT UNICODE – GS-1007
- e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

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 © 2011 TOSHIBA TEC. DS306SEGBEWD109

TOSHIBA TEC ITALIA
IMAGING SYSTEMS SPA

VIA DELLE INDUSTRIE, 31 - 20883 MEZZAGO (MB)
TEL. +39 039 6241711 - FAX +39 039 6241721
www.toshiba.it

TOSHIBA
Leading Innovation >>>