



Depliant



Document Manager

- Compatto multifunzione A3 a colori, ideale per le aziende in crescita
- Eccellente qualità di stampa e flessibile gamma di opzioni per soddisfare ogni esigenza
- Modelli personalizzabili sul pannello operatore e nei driver di stampa per ottimizzare la produttività e l'efficienza dei flussi operativi
- Tecnologia all'avanguardia a pieno rispetto dell'ambiente

e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>



e-STUDIO2050c
e-STUDIO2550c



<p>Generale</p>	<p>Velocità di stampa/copia Tempo di riscaldamento Formato e grammatura carta</p> <p>Capacità carta</p> <p>Unità fronte-retro Tipo di controller Pannello di controllo Memoria</p> <p>Interfaccia</p> <p>Dimensioni e peso</p>	<p>20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3) Circa 15 secondi (da modalità risparmio energia) Cassetto: A5R-A3, 60-163 g/m² Cassetto alta capacità LCF¹⁾: A4, 60-163 g/m² Bypass: 100 x 148 mm - A3, 60-209 g/m² 250 fogli (cassetto), 100 fogli (Bypass) Max.: 2.900 fogli A5R-A3, 60-163 g/m² Toshiba e-BRIDGE Pannello touch LCD a colori 9" (22.8 cm) 8 GB SSD / 2 GB RAM, 160 GB Toshiba Secure HDD²⁾ 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), USB 2.0 High Speed, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g) 575 x 590 x 662 mm (L x P x A), ~ 57 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Linguaggio Sistemi supportati</p> <p>Funzioni di stampa</p>	<p>Max. 600 x 600 dpi (5 bit), 600 x 1.200 dpi (1 bit) 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, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Driver universali, funzione modelli, interfaccia driver utente personalizzabile, stampa trattenuta³⁾, stampa da USB, stampa tandem</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Velocità di scansione Modalità di scansione Formati file</p> <p>Funzioni di scansione</p>	<p>Max. 600 x 600 dpi Fino a 50 ipm (300 dpi) Sel. autom. colore (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N JPEG, TIFF/XPS³⁾/PDF Multiplo/Singolo, Slim PDF, PDF Sicuro, PDF Ricercabile¹⁾ (e altri formati file 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, locale³⁾), Meta Scan¹⁾, TWAIN remoto, Scansione a e-Filing³⁾, TWAIN1.7/1.8/1.9³⁾</p>
<p>Copia</p>	<p>Risoluzione Tempo di uscita 1^ copia Zoom Modalità di copiatura</p>	<p>Max. 600 x 600 dpi Circa 8,2 secondi (B/N), 10,3 secondi (colore) 25-400% (lastra), 25-200% (RADF)¹⁾ Testo, Testo/Foto, Foto, immagine stampata, mappa</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Velocità di trasmissione Compressione Memory 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 100 MB (SSD)/1 GB (HDD)¹⁾ Trasmissione/Ricezione Driver per Windows 7/Vista/XP/Server2008 R2 A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing³⁾</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⁾, TopAccess per configurazione e amministrazione remota Server e-Filing per archiviazione sicura³⁾, distribuzione documenti e stampa su richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 60/12.060³⁾ modelli rapidi per memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, interfaccia Web integrata, Salta lavoro³⁾ Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP, 50/1.000³⁾ codici dipartimentali 100/10.000³⁾ codici utente, card reader¹⁾, stampa riservata³⁾, crittografia dati con Toshiba Secure HDD³⁾, kit di sovrascrittura dati¹⁾³⁾, filtro indirizzi IP e MAC, porta filtro, supporto protocolli SSL e IPsec¹⁾, supporto IEEE802.1x¹⁾, compatibile IEEE2600.1¹⁾³⁾, Scansione a PDF sicuro</p>

¹⁾ Opzionale

²⁾ 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.

³⁾ Richiede Toshiba Secure HDD

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.

ACCESSORI OPZIONALI

COPRI-ORIGINALI – KA-1640PC

RADF – MR-3024

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

VASSOIO SEPARATORE LAVORI – MJ-5004

2 vassoi interni, capacità di 150 e 250 fogli

STAZIONE DI FINITURA INTEGRATA – MJ-1036

2 vassoi, capacità 600 fogli
pinzatura multi-posizione da 50 fogli
482 x 508 x 232 mm (L x P x A), ~ 15.3 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1037

1 vassoio, capacità 1.000 fogli
pinzatura multi-posizione di 50 fogli
Realizzazione di opuscoli fino a 60 pagine
575 x 492 x 942 mm (L x P x A), ~ 37 kg

UNITA' DI FORATURA – MJ-6007/MJ-6008

Opzioni per stazione di finitura MJ-1036/
MJ-1037
Disponibile nella versione a 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

CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1040

1 cassetto da 550 fogli, A5R-60-163 g/m²
575 x 583 x 163 mm (L x P x A), ~ 9.5 kg

PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA – KD-1032

1 cassetto da 550 fogli, A5R-A3, 60-163 g/m²
668 x 701 x 292 mm (L x P x A), ~ 16.3 kg

CASSETTO DI ALTA CAPACITA' – KD-1031A4

Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m²
668 x 735 x 292 mm (L x P x A), ~ 26 kg

ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

- MOBILETTO – MH-2050
- KIT DI COLLEGAMENTO – GH-1080
- CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1039
- TOSHIBA SECURE HDD 160 GB²⁾ – GE-1220
- SCHEDA FAX – GD-1320EU
- KIT 2a PORTA USB PER STAMPA/SCANZIONE – GR-1140
- KIT DI SOVRASCRITTURA DATI – GP-1070³⁾
- MODULO LAN WIRELESS – GN-1060
- KIT DI ABILITAZIONE META SCAN – GS-1010
- KIT DI ABILITAZIONE IPsec – GP-1080
- KIT FONT UNICODE – GS-1007³⁾
- 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 © 2012 TOSHIBA TEC. DS2550cGBEMD1202