



Depliant



Colour Manager

- Alta velocità, alte prestazioni, qualità eccellente.
- Tecnologia allo stato dell'arte per incrementare la produttività.
- Colori straordinari e immagini incredibilmente nitide con il semplice sfioramento di un pulsante.
- Funzionalità di sicurezza integrate per la protezione dei dati e dei documenti.

e-STUDIO5540c
e-STUDIO6540c
e-STUDIO6550c



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO5540c

e-STUDIO6540c

e-STUDIO6550c



<p>Specifiche generali</p>	<p>Velocità di stampa e copiatura Colore: 55/65/65 ppm (A4), 27/30/30 ppm (A3) B/N: 55/65/75 ppm (A4), 27/30/37 ppm (A3)</p> <p>Tempo di riscaldamento 70 secondi circa, dal modo Risparmio energia</p> <p>Formato e grammatura carta Cassetti: A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m² LCF tandem²⁾: A4, 64-256 g/m² Bypass: A6R-330 x 483 mm, 64-300 g/m², banner (313 x 1.200 mm, 90-163 g/m²)³⁾</p> <p>Capacità carta 4 x 540 fogli (Cassetti) o 2 x 540 fogli (Cassetti) + 2.320 fogli (LCF tandem)²⁾, 100 fogli (Bypass) Massima: 6.000²⁾ fogli con LCF esterno¹⁾ A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m²</p> <p>Fronte-retro automatico Tipologia di controller Toshiba e-BRIDGE Memoria 80 GB HDD, 2,0 GB RAM Interfaccia 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾</p> <p>Dimensioni e peso 980 x 698 x 1.540 mm (L x P x A), ~ 244 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per canale Max. 1.200 x 1.200 dpi, 2 bit per canale ⁴⁾</p> <p>Driver di stampa Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3</p> <p>Sistemi supportati 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</p> <p>Modi colore Sel. autom. colore (ACS), Colore, Due Colori, B/N</p> <p>Impostazioni colore Luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento gestione profili ICC</p> <p>Funzioni di stampa Driver universale, Funzione modelli, Driver plug-in, Stampa trattenuta, Stampa da USB, Stampa Tandem</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per canale</p> <p>Velocità di scansione Colore e B/N: fino a 77 ppm (300 dpi)</p> <p>Alimentatore documenti Max. 100 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m²</p> <p>Modi di scansione Sel. autom. colore (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N</p> <p>Formati file JPEG, TIFF Multiplo/Singolo, XPS Multiplo/Singolo, PDF Multiplo/Singolo, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF passibile di ricerca testuale¹⁾ (e altri formati file modificabili come DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Funzioni di scansione WS Scan (pull/push), Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan¹⁾, Scansione a e-Filing, TWAIN 1.7/1.8/1.9</p>
<p>Copia</p>	<p>Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi, 10 bit per canale Stampa: 600 x 600 dpi, 8 bit per canale 2.400 x 600 dpi, B/N con smoothing</p> <p>Tempo di produzione 1^a copia Colore: circa 6,5 secondi B/N: circa 5,3/5,3/4,6 secondi</p> <p>Zoom 25-400% (lastra), 25-200% (RADF)</p> <p>Modi di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Imm. stampata, Mappa</p> <p>Modi colore Sel. autom. colore (ACS), Full Colour, 2 colori, Monocromia, B/N</p> <p>Impostazioni colore Tinta, saturazione, bilanciamento, 5 modi di regolazione a un tasto, regolazione RGB</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Super G3, G3 - (opz. 2^a linea), Internet Fax T.37</p> <p>Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina</p> <p>Compressione JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Network-Fax Driver per Windows 7/Vista/XP (32/64 bit)</p> <p>Inoltro fax ricevuti a cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema e Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, Utility di configurazione e amministrazione remota TopAccess</p> <p>Funzioni sistema Server e-Filing per archiviazione, distribuzione dei documenti e stampa a richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per memorizzazione delle impostazioni dei flussi di lavoro personalizzati, Anteprema Scansione/Fax, RIP-while-Print, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, Salta Lavoro</p> <p>Contabilità e sicurezza Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, supporto card reader¹⁾, stampa riservata, crittografia dati di serie, kit sovrascrittura dei dati¹⁾, filtro indirizzi IP e MAC, filtro porta, supporto protocollo SSL e IPsec¹⁾, supporto IEEE802.1x, compatibile IEEE2600.1¹⁾, Scansione a PDF sicuro.</p>

ACCESSORI OPZIONALI

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE – MJ-1103

Fino a 3.250 fogli su 2 vassoi
Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
A5R-A3, 64-105 g/m² (modo pinzatura)
617 x 603 x 1,085 mm (L x P x A), ~ 40 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1104

Fino a 3.250 fogli su 2 vassoi
Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
Realizzazione di opuscoli fino a 5 fogli non pinzati
Realizzazione di opuscoli di 60 pagine
A5R-A3, 64-105 g/m² (modo pinzatura)
617 x 603 x 1,085 mm (L x P x A), ~ 70 kg

UNITÀ DI FORATURA – MJ-6102

Opzionale per Stazione di finitura MJ-1103/ MJ-1104
Disponibile nelle versioni a 2 (E) e 4 fori (F),
112 x 573 x 323 mm (L x P x A), ~ 7 kg

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ – MP-2501A

Capacità di 2.500 fogli, A4, 64-256 g/m²
360 x 552 x 542 mm (L x P x A), ~ 29 kg

ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

- VASSOIO DI USCITA CARTA – KA-6550-ET
- SCHEDA FAX – GD-1270EU
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI – GP-1070
- MODULO PER LAN WIRELESS – GN-1060
- MODULO BLUETOOTH – GN-2010
- KIT META SCAN – GS-1010
- KIT WEB-SERVICES – GS-1020
- KIT IPsec – GP-1080
- e-BRIDGE Re-Rite – GB-1280

¹⁾ Opzionale

²⁾ Solo modello e-STUDIO5540c con LCF tandem

³⁾ Con banner waterproof Toshiba fino a 230 g/m²

⁴⁾ Solo driver PostScript

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.



Technical data is subject to change without prior notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks 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. DS6550cGBNE1104