



Depliant



Colour Manager

- Sistemi multifunzione progettati per soddisfare qualunque esigenza operativa.
- Colori brillanti sui documenti per comunicare in modo efficace.
- Semplice utilizzo per garantire la massima produttività.
- Immediata integrazione in tutti gli ambienti di rete.

e-STUDIO2040c
e-STUDIO2540c
e-STUDIO3040c



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO2040c

e-STUDIO2540c

e-STUDIO3040c



<p>Specifiche generali</p>	<p>Velocità di stampa e copiatura Colore: 20/25/30 ppm (A4), 10/15/16 ppm (A3) B/N: 20/25/30 ppm (A4), 10/15/16 ppm (A3)</p> <p>Tempo di riscaldamento 30 secondi circa, dal modo Risparmio energia</p> <p>Formato e grammatura carta Cassetti: A5R-A3, 64-256 g/m² Bypass: A6R-320 x 460 mm, 64-280 g/m², banner (305 x 1,200 mm, 64-163 g/m²)</p> <p>Capacità carta 2 x 550 fogli (cassetti), 100 fogli (bypass) Massima: 3.700 fogli</p> <p>Fronte-retro automatico A5R-A3+, 64-256 g/m²</p> <p>Tipo di controller Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Memoria disco fisso 80 GB, RAM da 1.5 GB</p> <p>Interfaccia 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), High-Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾</p> <p>Dimensioni e Peso 699 x 774 x 759 mm (L x P x A), circa 121 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per canale</p> <p>Driver di stampa 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 Selez. autom. colore (ACS), Colore, 2 Colori, B/N</p> <p>Impostazioni colore Luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento, gestione profili ICC</p> <p>Funzione di stampa Driver universale, Funzione modelli, Driver plug-in, Stampa trattenuta, Stampa da USB</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 57 pagine/minuto (300 dpi)</p> <p>Modi di scansione Selez. autom. colore (ACS), Colore, Scala 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 formati file modificabili quali DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Funzione 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</p> <p>Tempo di produzione 1^ copia 2.400 x 600 dpi, B/N con smoothing Colore: circa 8.4/8.4/8.4 secondi B/N: circa 6.5/6.5/6.5 secondi</p> <p>Zoom 25-400% (lastra), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Modi di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Imm. stampata, Mappa</p> <p>Modi colore Selez. 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 - (2^a linea opz.), 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 o 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, 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

RADF – MR-3021

100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m²

STAZIONE DI FINITURA APPESA – MJ-1031

Fino a 1.000 fogli su 1 vassoio
Pinzatura singola di 50 fogli
A5R-A3, 64-105 g/m² (modo pinzatura)
411 x 595 x 383 mm (LxPxX), ~ 12 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE – MJ-1101

Fino a 2.250 fogli su 2 vassoi
Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
A5R-A3, 64-105 g/m² (modo pinzatura)
535 x 598 x 1.092 mm (LxPxX), ~ 34 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1106

Fino a 3.250 fogli su 2 vassoi
Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
Realizzazione di opuscoli di 60 pagine
A5R-A3, 64-105 g/m² (modo pinzatura)
617 x 603 x 1.086 mm (LxPxX), ~ 70 kg

UNITÀ DI FORATURA – MJ-6103

Opzione per MJ-1101 / MJ-1106
Disponibile nella versione a 2 fori (E), 4 fori (F),
112 x 573 x 323 mm (LxPxX), ~ 7 kg

PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA KD-1027

550 fogli (1 cassetto), A5R-A3, 64-256 g/m²
623 x 643 x 320 (LxPxX), ~ 21 kg

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ – KD-1028

Capacità di 2.500 fogli, A4, 64-105 g/m²
623 x 643 x 308 mm (LxPxX), ~ 27 kg

ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

- MOBILETTO – MH-1710
- CASSETTO ADDIZIONALE – MY-1035
- SCHEDA FAX – GD-1250EU
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI – GP-1070
- MODULO PER WIRELESS LAN – 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

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 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 © 2011 Toshiba TEC. DS-4540cBNE1104