



Depliant



Colour Manager

- Produttività potenziata, per soddisfare le crescenti esigenze di stampa.
- Qualità immagine superiore per colori eccezionali e un'impareggiabile nitidezza.
- Utilizzo ottimale delle molteplici funzioni disponibili, grazie all'eccellente intuitività operativa.
- Perfetta integrazione in qualsiasi ambiente ufficio.

e-STUDIO2330c
e-STUDIO2820c
e-STUDIO3520c
e-STUDIO4520c



e-STUDIO3520c
e-STUDIO4520c



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO2330c
e-STUDIO2820c
e-STUDIO3520c
e-STUDIO4520c



<p>Specifiche generali</p>	<p>Velocità di stampa e copiatura Colore: 23/28/35/45 ppm (A4), 12/16/18/22 ppm (A3) B/N: 28/28/35/45 ppm (A4), 16/16/18/22 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, 64-163 g/m²</p> <p>Capacità carta 2 x 550 fogli (cassetti), 100 fogli (bypass) Massima: 3.700</p> <p>Fronte-retro automatico Fino ad A3+ e 256 g/m²</p> <p>Tipo di controller Toshiba e-BRIDGE 3</p> <p>Memoria Disco fisso 80 GB, RAM da 1,5 GB</p> <p>Interfaccia 10/100BaseT (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 2000, Windows XP/Server2003/Server 2008/Vista (32/64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP</p> <p>Modi colore Selez. autom. colore (ACS), Colore, Scala grigi, B/N</p> <p>Impostazioni colore Luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento</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/min. (300 dpi)</p> <p>Alimentatore documenti¹⁾ Max. 100 fogli, formati A5R-A3, 35-157 g/m²</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 (alta compressione), PDF passibile di ricerca testuale¹⁾ (e formati file modificabili quali DOC, XLS, RTF, TXT)¹⁾</p> <p>Funzioni di scansione WS Scan (pull/push), Scansione ad USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP), Meta Scan¹⁾, Scansione a e-Filing, TWIN 1.7</p>
<p>Copiatura</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^a copia 2.400 x 600 dpi, B/N con smoothing</p> <p>Zoom Colore: Circa 8,4/8,4/8,4/6,8 secondi B/N: Circa 6,5/6,5/6,5/5,2 secondi</p> <p>Modi di copiatura 25-400% (piano di copiatura), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Modi colore Testo, Testo/Foto, Foto, Imm. stampata, Mappa</p> <p>Impostazioni colore Selez. autom. colore (ACS), Full Colour, 2 colori, Monocromia, B/N</p> <p>Tinta, saturazione, bilanciamento, 5 modi di regolazione "a un tasto" regolazione RGB</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Super G3, G3 - (2a 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 2000/XP/Vista (32/64 bit)</p> <p>Inoltro fax ricevuti A cartella condivisa (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema e Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo Software e-BRIDGE Fleet Management¹⁾, Utility di configurazione e amministrazione remota TopAcces</p> <p>Funzioni sistema e 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, Anteprima scansione, Stampa da USB, e-BRIDGE Open Platform¹⁾</p> <p>Contabilità e sicurezza Accesso basato su ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, supporto card reader, 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, Scansione a PDF sicuro</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.

ACCESSORI OPZIONALI

RADF - MR-3018

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

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-1030

Fino a 2.000 fogli su 2 vassoi
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
 Realizzazione di opuscoli di 60 pagine (15 fogli)
 A5R-A3, 64-105 g/m² (modo pinzatura)
 649 x 657 x 1.086 mm (LxPxX), ~ 70 kg

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

UNITÀ DI FORATURA - MJ-6004 / MJ-6101

Opz. per St. di finitura MJ-1030/MJ-1101
 Disponibile nelle versioni a 2 fori (E) e a 4 fori (F)
 112 x 617 x 378 mm (LxPxX), ~ 9 kg
 112 x 573 x 323 mm (LxPxX), ~ 7 kg

PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA - KD-1023

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

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ - KD-1024A4

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

ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

- MOBILETTO MH-1700
- CASSETTO ADDIZIONALE MY-1032
- SCHEDA FAX GD-1250EU
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI GP-1070
- ID-GATE TCM2-T
- SCHEDA ACCELERAZIONE ELABORAZIONE IMMAGINI GE-1170
- MODULO PER LAN WIRELESS GN-1050
- MODULO BLUETOOTH GN-2010
- KIT META SCAN GS-1010
- KIT WEB-SERVICES GS-1020

¹⁾ Opzionale



Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate sui prodotti. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione dei depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2007 TOSHIBA TEC.