



Depliant



Colour Manager

- Eccellenti prestazioni per la stampa ad alto volume a colori.
- Perfetta integrazione in qualsiasi ufficio, rete ed azienda.
- Massima operatività garantita grazie all'estrema semplicità di utilizzo.
- Facile e intelligente controllo dei documenti e delle informazioni grazie alle potenti funzioni di sicurezza.

e-STUDIO5520c

e-STUDIO6520c

e-STUDIO6530c



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO5520c
e-STUDIO6520c
e-STUDIO6530c



<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) Tempo di riscaldamento 70 secondi circa, dal modo Risparmio energia Formato e grammatura carta Cassetti: A5R-320 x 460 mm, 64-256 g/m² LCF tandem²⁾: A4, 64-256 g/m² Bypass: A6R-13" x 19", 64-300 g/m², banner 313 x 1.200 mm, 64-256 g/m² 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⁾ Fronte-retro automatico Fino a 320 x 460 mm e 256 g/m² Tipo di controller Toshiba e-BRIDGE 3 Memoria Disco fisso 80 GB, RAM da 2,0 GB Interfaccia 10/100/1000BaseT (incl. IPv6), USB 2.0 High-Speed, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾ Dimensioni e Peso 980 x 698 x 1.540 mm (L x P x A), ~ 246 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 canale³⁾ Driver di stampa Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 Sistemi supportati Windows 2000, Windows XP/Server2003/Server 2008/Vista (32/64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novel Netware (NDPS), Citrix, SAP Modi colore Selezione automatica del colore (ACS), Colore, Scala dei grigi, B/N Impostazioni colore Luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per canale Velocità di scansione Colore e B/N: Fino a 77 pagine/min. (300 dpi) Alimentatore documenti Max. 100 fogli, formati A5R-A3, 35-209 g/m² Modi di scansione Selez. autom. colore (ACS), Colore, Scala grigi, B/N Formati file JPEG, TIFF Multiplo/Singolo, XPS Multiplo/Singolo, PDF Multiplo/Singolo, PDF sicuro, Slim PDF (alta compressione), PDF passibile di ricerca testuale¹⁾ (e altri formati file modificabili quali DOC, XLS, RTF, TXT)¹⁾ Funzioni di scansione WS Scan (pull/push), Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP), Meta Scan¹⁾, Scansione a e-Filing, TWAIN 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 2.400 x 600 dpi, B/N con smoothing Tempo di produzione 1° copia Colore: Circa 6,5 secondi B/N: Circa 5,3/5,3/4,6 secondi Zoom 25-400% (piano di copiatura), 25-200% (RADF) Modi di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Imm. stampata, Mappa Modi colore Selezione automatica del colore (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, B/N Impostazioni colore Tinta, saturazione, bilanciamento, 5 modi di rego- lazione "a un tasto", regolazione RGB</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Super G3, G3 - (2a linea opz.), Internet Fax T.37 Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina Compressione JBIG, MMR, MR, MH Network-Fax Driver per Windows 2000/XP/Vista (32/64 bit) 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 TopAccess 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 la memorizzazione delle impo- stazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, Anteprima scansione, Stampa da USB, e-BRIDGE Open Platform¹⁾ Contabilità e sicurezza Accesso basato su ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, suppor- to card reader, stampa riservata, crittografia dati di serie, Kit di sovrascrittura dei dati¹⁾, filtro indi- rizzi IP e MAC, filtro porta, supporto protocollo SSL e IPsec¹⁾, supporto IEEE802.1x, scansione a PDF sicuro</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

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 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 a 4 (F) fori
 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

- SCHEDA FAX GD-1270EU
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI GP-1070
- E-BRIDGE ID-GATE KP-2004/KP-2005
- 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
²⁾ Solo modello e-STUDIO5520c con LCF tandem
³⁾ Solo driver PostScript



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 corso del tempo, intervenga la produzione e la pubblicazione di alcuni modelli sottobando delle modifiche.