



Depliant



Colour Manager

- Massimizza la produttività con una gestione del colore efficiente e di alta qualità.
- Nuova serie di sistemi multifunzione a colori professionali ideali per la stampa di medio volume.
- Immagini, testi e grafica dai colori brillanti soddisfano le aspettative dei professionisti.
- Qualità, funzionalità e intuitività operativa unite ad un ridotto costo di gestione ottimizzano i risultati dei lavori più impegnativi.

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



Networking Documents.

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>



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



<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 2 x 550 fogli (cassetti) 100 fogli (bypass) Massima: 3.700</p> <p>Capacità carta Fino a A3+ e 256 g/m²</p> <p>Fronte-retro automatico EFI Fiery System 8e, Toshiba e-BRIDGE V3</p> <p>Tipo di controller EFI: HDD da 80GB, RAM da 256MB (max. 1.024MB)</p> <p>Memoria e-BRIDGE: HDD da 80GB, RAM da 1,5GB 10/100/1000BaseT</p> <p>Interfaccia 699 x 862 x 759 mm (L x P x A), circa 127 kg</p>	<p>ACCESSORI OPZIONALI</p> <p>RADF - MR-3018 Capacità di 100 fogli, formati, A5R-A3, 35-157 g/m²</p> <p>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 (L x P x A), ~ 34 kg</p> <p>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 A5R-A3, 64-105 g/m² (modo pinzatura) 649 x 657 x 1,086 mm (L x P x A), ~ 70 kg</p> <p>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 (L x P x A), ~ 12 kg</p> <p>UNITÀ DI FORATURA - MJ-6004 / MJ-6101 Opzionale per Stazione di finitura MJ-1030/MJ-1101 Disponibile nelle versioni a 2 e a 4 fori 112 x 617 x 378 mm (L x P x A), ~ 9 kg 112 x 573 x 323 mm (L x P x A), ~ 7 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per canale</p> <p>Driver stampante Adobe PostScript 3, Supporto nativo per PDF1.4-1.6, PDF/X, TIFFv6 PS ed EPS</p> <p>Sistemi supportati Windows 2000, Windows XP/Server2003/Vista (32/64 bit), Mac OS X (PPC & Intel)</p> <p>Modi colore Selezione automatica del colore (ACS), Colore, B/N</p> <p>Impostazioni colore Gestione colore integrata basata su ICC: CMYK, RGB, CIE Lab e colori spot¹⁾, supporto profili Device Link</p>	<p>PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA - KD-1023 550 fogli (1 cassetto), A5R-A3, 64-256 g/m² 623 x 643 x 320 (L x P x A), ~ 21 kg</p> <p>CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ - KD-1024A4 Capacità di 2.500 fogli, A4, 64-105 g/m² 623 x 643 x 308 mm (L x P x A), ~ 27 kg</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 Sel. automatica 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), Scansione a USB, Scansione a e-mail, Scansione a file (SMB, FTP, locale), Scansione a e-Filing/Mailbox, Scansione a coda di attesa</p> <p>Funzioni di scansione</p>	<p>KIT PER ARTI GRAFICHE EFI Spot-On, EFI Hot Folders, EFI Auto Trapping</p> <p>EFI COLOUR PROFILER Software di gestione dei profili incluso Spettrofotometro ES-1000</p> <p>ALTRI ACCESSORI OPZIONALI MOBILETTO MH-1700 CASSETTO ADDIZIONALE MY-1032 SCHEDA FAX GD-1250EU KIT DI SOVRASCRITTURA DATI GP-1070</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 prima copia 2.400 x 600 dpi, B/N con smoothing</p> <p>Zoom Colore: Circa 8,4/8,4/8,4/6,8 secondi</p> <p>Modi copiatura B/N: Circa 6,5/6,5/6,5/5,2 secondi</p> <p>Modi colore 25-400% (lastra di esposizione), 25-200% (RADF)¹⁾</p> <p>Impostazioni colore Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa Selezione automatica del colore (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, B/N Tinta, saturazione, bilanciamento, 5 modi di regolazione "a un tasto" regolazione RGB</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>
<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>Sistema e Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo 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 la memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, Anteprima scansione, Stampa da USB, RIP-while-print, sovrastampa in nero, sovrastampa composita</p> <p>Contabilità e sicurezza Accesso basato su ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, stampa sicura, crittografia dati di serie, Kit di sovrascrittura dei dati¹⁾, filtro indirizzi IP, filtro porta, supporto protocollo SSL e IPsec¹⁾, Scansione a PDF sicuro</p>	<p>¹⁾ Opzionale</p>

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 del depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2008 TOSHIBA TEC.