



Colour Manager

- Sistema multifunzione a colori incredibilmente compatto
- Produttività affidabile fino a 50 pagine al minuto
- Qualità di stampa eccellente e immagini vivide
- Protezione dei documenti allo stato dell'arte grazie a Toshiba Secure HDD
- Basso consumo di corrente e toner a lunga durata

e-STUDIO2555CSE
e-STUDIO3055CSE
e-STUDIO3555CSE
e-STUDIO4555CSE
e-STUDIO5055CSE



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO2555CSE

e-STUDIO3055CSE

e-STUDIO3555CSE

e-STUDIO4555CSE

e-STUDIO5055CSE



Specifiche generali	<p>Velocità di stampa e copiatura 25/30/35/45/50 ppm (A4) 15/16/18/22/25 ppm (A3)</p> <p>Tempo di riscaldamento 12 secondi circa dal modo a bassa potenza</p> <p>Formato e grammatura carta Cassetto 1: A5R-A3, 60-256 g/m², Cassetto 2: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m², Bypass: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-280 g/m², carta banner (fino a 305 x 1200 mm, 90-163 g/m²)</p> <p>Capacità carta 2 x 550 fogli (Cassetti), 100 fogli (Bypass) Massimo: 3.200 fogli</p> <p>Vassoio di uscita interno 400 fogli</p> <p>Fronte-retro automatico A5R-305 x 460 mm, 60-256 g/m²</p> <p>Tipo di controller e-BRIDGE Toshiba</p> <p>Pannello di controllo LCD a colori da 9" (22,8 cm), pannello a sfioramento</p> <p>Memoria Secure HDD Toshiba da 160 GB¹⁾ / 2 GB di RAM</p> <p>Interfaccia 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN²⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Dimensioni e peso 585 x 644 x 787 mm (L x P x A), ~ 75,5 kg</p> <p>Kit iniziale Toner, tamburi, unità di sviluppo, vaschetta di recupero toner usato</p>
Stampa	<p>Risoluzione 600 x 600 dpi, 600 x 1.200 dpi (1 bit, solo driver PostScript)</p> <p>Linguaggio di descrizione pagina Compatibile XPS, PCL 6 e PostScript 3</p> <p>Sistemi operativi supportati Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/ Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit), Mac OS X 10.4.11-10.8, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400</p> <p>Modi colore Auto-Colour (ACS), Colori, 2 colori, Monocromia</p> <p>Impostazioni colore Gestione del colore con profili ICC, luminosità, saturazione, contrasto, bilanciamento del colore</p> <p>Funzioni di stampa Driver universale, Modelli, Plug-in driver²⁾, Stampa da USB, Stampa trattenuta, Stampa in tandem</p>
Scansione	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi</p> <p>Velocità di scansione A colori e in monocromia: 73 ipm (300 dpi)</p> <p>Modi di scansione Auto-Colour (ACS), Colori, Scala di grigi, Monocromia</p> <p>Formati file JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, PDF protetti, Slim PDF, PDF ricercabile³⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)²⁾</p> <p>Funzioni di scansione Scansione WS, Scansione a USB, Scansione a e-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan²⁾, Scansione a casella (e-Filing), WIA, TWAIN</p>
Copiatura	<p>Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 600 x 600 dpi</p> <p>Tempo di produzione prima copia Colore: 8,1/8,1/8,1/6,1/6,1 secondi circa B/N: 6,4/6,4/6,4/4,7/4,7 secondi circa</p> <p>Zoom 25-400% (piano di lettura), 25-200% (RADF)²⁾</p> <p>Modi di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Immagine stampata, Mappa, Smoothing immagine</p> <p>Modi colore Auto-Colour (ACS), Full Colour, 2 colori, Mono colore, Monocromia</p> <p>Impostazioni colore Tinta, saturazione, bilanciamento del colore</p> <p>Funzioni di copiatura 5 modi one-touch, regolazione RGB, Fascicolazione elettronica, Fascicolazione con rotazione, Copia ID card, Cancellazione dei bordi, Modo 2-in-1 / 4-in-1</p>
Fax²⁾	<p>Comunicazione Super G3, G3, Internet Fax T.37</p> <p>Velocità di trasmissione 3 secondi circa per pagina</p> <p>Compressione JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Memoria Fax 1 GB dedicato a Trasmissione/Ricezione</p> <p>Network-Fax Driver Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit)</p> <p>Instradamento dei fax in arrivo A cartelle condivise (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
Sistema & Sicurezza	<p>Gestione dispositivo e-BRIDGE Fleet Management System²⁾, Top Access per la configurazione e l'amministrazione da remoto</p> <p>Funzioni di sistema Server documenti e-Filing per lo storage sicuro, distribuzione dei documenti e Stampa on Demand (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli one-touch per la registrazione di impostazioni o workflow personalizzati, Anteprima scansione/fax, Rip-while-Print, e-BRIDGE Open Platform²⁾, Browser web incorporato, Salta lavoro</p> <p>Accounting & Sicurezza Accesso basato su ruoli, Supporto LDAP, 1.000 codici reparto & 10.000 codici utente, card reader²⁾, stampa riservata, crittografia dati standard con Secure HDD Toshiba, Data Overwrite Enabler²⁾, Filtro indirizzo IP e MAC address, filtro porta, supporto dei protocolli SSL e IPsec²⁾, supporto IEEE802.1x, compatibilità IEEE2600.1²⁾, Scansione a PDF protetto</p>

ACCESSORI OPZIONALI
RADF – MR-3025 Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m ²
COPRI-ORIGINALE – KA-1640PC
PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA – KD-1032-N 550 fogli (1 cassetto), A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ² , 668 x 701 x 292 mm (L x P x A), ~ 16,3 kg
MODULO CASSETTO – MY-1039 Cassetto da 550 fogli per il piedistallo PFP KD-1032-N, A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m ²
ALIMENTATORE DI ALTA CAPACITÀ – KD-1031A4 Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m ² , 668 x 735 x 292 mm (L x P x A), ~ 25 kg
STAZIONE DI FINITURA INTERNA – MJ-1036-N³⁾ 2 vassoi, capacità di 600 fogli Pinzatura multi-posizione di 50 fogli A5R-A3, 64-105 g/m ² (modo pinzatura) 482 x 508 x 232 mm (L x P x A), ~ 15,3 kg
STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE – MJ-1107 2 vassoi, capacità di 2.250 fogli Pinzatura multi-posizione di 50 fogli A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura) 535 x 598 x 1.092 mm (L x P x A), ~ 34 kg
STAZIONE DI FINITURA CON PIEGATURA E PINZATURA A SELLA – MJ-1108 2 vassoi, capacità di 3.250 fogli Pinzatura multi-posizione di 50 fogli Pieghatura centrale di 5 fogli Realizzazione di libretti piegati al centro di massimo 60 pagine A5R-A3, 60-105 g/m ² (modo pinzatura) 617 x 603 x 1.085 mm (L x P x A), ~ 70 kg
UNITÀ DI FORATURA – MJ-6007/ MJ-6104 Accessorio opzionale per stazione di finitura MJ-1036-N/ MJ-1107/MJ-1108 Disponibile nella versione a 2 fori (E), 4 fori (Francia), 4 fori (Svezia)
ALTRE OPZIONI MOBILETTO – MH-2050 SEPARATORE LAVORI – MJ-5006 SCHEDE FAX – GD-1320EUX MODULO LAN WIRELESS – GN-1060 e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4XX DATA OVERWRITE ENABLER – GP-1070 IPsec ENABLER – GP-1080 HARD COPY SECURITY KIT – GP-1190A META SCAN ENABLER – GS-1010 UNICODE FONT ENABLER – GS-1007
<p>¹⁾ 1GB = 1 miliardo di byte; con la formattazione del disco la capacità effettiva è inferiore. La capacità disponibile si riduce ulteriormente quando vi sono delle applicazioni software pre-installate.</p> <p>²⁾ Opzionale</p> <p>³⁾ Solo e-STUDIO2555CSE/3055CSE/3555CSE</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 diversamente indicato.</p>
<p>Le specifiche inerenti alla tipologia dei supporti cartacei si riferiscono a carta comune/ riciclata/ waterproof/ OHP suggeriti da Toshiba e specificatamente per l'ambiente office.</p>

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari nei mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate. Tuttavia, è possibile che, nel lasso di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del presente documento, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2013 Toshiba TEC. DS5055CSE/GBEMD12/09