



Depliant



Document Manager

- Sistemi monocromatici che garantiscono elevata produttività e qualità insuperabile
- Intuitivo utilizzo ed immediata efficienza dei flussi di lavoro
- Ampia gamma di opzioni di finitura documenti
- Esclusiva ed innovativa tecnologia per la massima protezione delle informazioni grazie al Toshiba Secure Hard Disk
- Efficiente risparmio energetico per contenere costi e risorse

e-STUDIO557
e-STUDIO657
e-STUDIO757
e-STUDIO857



SAP® Printer Vendor Solution



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO557 e-STUDIO757
e-STUDIO657 e-STUDIO857



<p>Generale</p>	<p>Velocità di stampa e copia 55/65/75/85 ppm (A4), 34/37/40/43 ppm (A3) Tempo di riscaldamento Circa 130 secondi Formato e grammatura carta Cassetti e Bypass: A5R-A3, 64-209 g/m² Capacità carta Tandem LCF e LCF¹⁾: A4, 64-209 g/m² 2 x 500 fogli (Cassetti), 2.500 fogli A4 (Tandem LCF), 100 fogli (Bypass) Max.: 7.600 fogli Unità fronte-retro A5R-A3, 64-209 g/m² Tipo di controller Toshiba e-BRIDGE Pannello di controllo LCD touch a colori 9" (22.8 cm) Memoria Toshiba Secure HDD 320 GB²⁾ / 2 GB RAM Interfaccia 10/100/1000 BaseT (incl. IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n) Dimensioni e peso 698 x 789 x 1,176 mm (L x P x A), ~ 203 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione 600 x 600 dpi Linguaggio 2,400 x 600 dpi con smoothing Sistemi supportati Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 Windows 8/7/Vista/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS 10.4.11 - 10.9, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400 Funzioni di stampa Driver universale, funzione modelli, driver plug-in¹⁾, stampa trattenuta, stampa da USB, stampa in tandem, AirPrint</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, 8 bit per canale colore Velocità di scansione Bianco-nero/Colore: 80/77 ipm (300 dpi) Alimentatore documenti Max. 100 fogli, A5R-A3, 35-209 g/m² Modi di scansione Auto-Colour (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N Formati file JPEG, TIFF/XPS/PDF Multiplo/Singolo, PDF Sicuro, Slim PDF, PDF Ricercabile¹⁾ (e altri formati come DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾ Funzioni di scansione Scansione a Web Services (pull/push), Scan to USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, locale), Meta Scan¹⁾, Scansione a e-Filing, WIA, TWAIN</p>
<p>Copia</p>	<p>Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi Tempo produzione 1^a copia Stampa: 2,400 x 600 dpi con smoothing Zoom Circa 4/4/3.5/3.5 secondi Modi di copiatura 25-400% (lastra), 25-200% (RADF) Testo, Testo/Foto, Foto, Personalizzato</p>
<p>Fax¹⁾</p>	<p>Comunicazione Super G3, G3 - (opz. 2^a linea), Internet Fax T.37 Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina Compressione JBIG, MMR, MR, MH Memoria Fax 1 GB (HDD) Trasmissione/Ricezione Fax di rete Driver per Windows 8/7/Vista (32/64 bit), Windows Server 2012 R2/Server 2008 R2 (64 bit) Inoltro fax in entrata A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), E-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema e Sicurezza</p>	<p>Gestione periferica e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess utility di configurazione e amministrazione remota Funzioni di sistema e-Filing server documentale per amministrazione sicura, distribuzione documenti e stampa su richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per la memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, interfaccia web integrata, Salta lavoro Contabilità e sicurezza Accesso basato sui ruoli, 1.000 codici dipartimentali e 10.000 codici utente, supporto lettori di schede¹⁾, stampa privata, crittografia dati di serie con Toshiba Secure HDD, kit di sovrascrittura dati¹⁾, filtro indirizzi IP e MAC, porta filtro, supporto protocolli SSL e IPsec¹⁾, supporto IEEE802.1x, compatibile IEEE2600.1¹⁾, 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. 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>

ACCESSORI OPZIONALI

- STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA MULTI-POSIZIONE – MJ-1027**
 2 vassoi, capacità di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 43 kg
- STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1028**
 2 vassoi, capacità di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
 Realizzazione di opuscoli fino a 60 pagine
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 63 kg
- STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIAGATURA A SELLA – MJ-1029**
 2 vassoi, capacità di 4.000 fogli
 Pinzatura multi-posizione di 100 fogli
 Realizzazione di opuscoli fino a 60 pagine
 616 x 630 x 1.023 mm (L x P x A), ~ 66 kg
- UNITA' DI FORATURA – MJ-6003**
 Opzione per stazione di finitura MJ-1027/1028/1029
 Disponibile nella versione a 2 e a 4 fori
 76 x 615 x 275 mm (L x P x A), ~ 5.4 kg
- INSERITORE FOGLI – MJ-7001**
 Opzione per stazione di finitura MJ-1027/1028/1029
1 vassoio, capacità di 100 fogli
 Inserimento di fogli/copertine, finitura manuale
 A4-A3, 60-256 g/m²
 533 x 604 x 1,072 mm (L x P x A), ~ 20 kg
- CASSETTO DI ALTA CAPACITA' – MP-4004A**
 Capacità di 4.000 fogli, A4, 64-209 g/m²
 327 x 599 x 617 mm (L x P x A), ~ 37 kg
- ALTRI ACCESSORI OPZIONALI**
 SCHEDA FAX – GD-1250EU-F
 KIT DI SOVRASCITTURA DATI – GP-1070
 MODULO LAN WIRELESS – GN-1060
 MODULO BLUETOOTH – GN-2020
 KIT META SCAN – GS-1010
 KIT IPsec – GP-1080
 KIT DI ABILITAZIONE FONT Unicode – GS-1007
 e-BRIDGE Re-Rite – GB-1280

1) Opzionale
 2) 1GB = 1 miliardo di bytes. La capacità del disco fisso dipende da applicazioni e software pre-installati; si tenga presente che la formattazione del disco fisso riduce la capacità effettiva dello stesso.

Questo prodotto laser di classe 1 è compatibile con lo standard IEC60925-1, protettoLe specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o marchi registrati dei rispettivi proprietari nei mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti riservati. E' 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 © 2014 Toshiba TEC.

**TOSHIBA TEC ITALIA
 IMAGING SYSTEMS SPA**

VIA DELLE INDUSTRIE, 31 - 20883 MEZZAGO (MB)
 TEL. +39 039 6241711 - FAX +39 039 6241721
 www.toshiba.it

TOSHIBA
 Leading Innovation >>>