













# Document Manager

- Compatto multifunzione A3 a colori, ideale per le aziende in crescita
- Eccellente qualità di stampa e flessibile gamma di opzioni per soddisfare ogni esigenza
- Modelli personalizzabili sul pannello operatore e nei driver di stampa per ottimizzare la produttività e l'efficienza dei flussi operativi
- Tecnologia all'avanguardia a pieno rispetto dell'ambiente

## **С**-STUDIO 2050 с **С**-STUDIO 2550 с













**ACCESSORI OPZIONALI** 

**RADF - MR-3024** 

COPRI-ORIGINALI - KA-1640PC

Generale	Velocità di stampa/copia Tempo di riscaldamento Formato e grammatura carta
	Oomooità conto

Capacità carta

Unità fronte-retro Tipo di controller Pannello di controllo Memoria

Interfaccia

20/25 ppm (A4), 10/12 ppm (A3) Circa 15 secondi (da modalità risparmio energia)

Cassetto: A5R-A3, 60-163 g/m²
Cassetto alta capacità LCF¹): A4, 60-163 g/m²
Bypass: 100 x 148 mm - A3, 60-209 g/m² 250 fogli (cassetto), 100 fogli (Bypass)

Max.: 2.900 fogli A5R-A3, 60-163 g/m² Toshiba e-BRIDGE

Pannello touch LCD a colori 9" (22.8 cm) 8 GB SSD / 2 GB RAM,

160 GB Toshiba Secure HDD1)2)

10/100/1000BaseT (incl. IPv6), USB 2.0 High Speed, WLAN $^{\circ}$ ) (IEEE802.11b/g) 575 x 590 x 662 mm (L x P x A),  $\sim$  57 kg

#### STAZIONE DI FINITURA INTEGRATA -MJ-1036

2 vassoi interni, capacità di 150 e 250 fogli

Capacità 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m<sup>2</sup>

2 vassoi, capacità 600 fogli pinzatura multi-posizione da 50 fogli 482 x 508 x 232 mm (L x P x A), ~ 15.3 kg

#### STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA - MJ-1037

1 vassoio, capacità 1.000 fogli pinzatura multi-posizione di 50 fogli Realizzazione di opuscoli fino a 60 pagine 575 x 492 x 942 mm (L x P x A),  $\sim$  37 kg

#### UNITA' DI FORATURA - MJ-6007/MJ-6008

Opzioni per stazione di finitura MJ-1036/ MJ-1037

Disponibile nella versione a 2 fori (E) e 4 fori (F/S)

120 x 245 x 597 mm (L x P x A), ~ 3.3 kg 126 x 463 x 174 mm (L x P x A), ~ 3.4 kg

#### CASSETTO ADDIZIONALE - MY-1040

1 cassetto da 550 fogli, A5R-60-163 g/m<sup>2</sup> 575 x 583 x 163 mm (L x P x A), ~ 9.5 kg

#### PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA - KD-1032

1 cassetto da 550 fogli, A5R-A3, 60-163 g/m<sup>2</sup> 668 x 701 x 292 mm (L x P x A), ~ 16.3 kg

#### CASSETTO DI ALTA CAPACITA' -KD-1031A4

Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m² 668 x 735 x 292 mm (L x P x A), ~ 26 kg

### ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

MOBILETTO - MH-2050 KIT DI COLLEGAMENTO - GH-1080 CASSETTO ADDIZIONALE - MY-1039 TOSHIBA SECURE HDD 160 GB2) - GE-1220 SCHEDA FAX - GD-1320EU KIT 2a PORTA USB PER STAMPA/ SCANSIONE - GR-1140 KIT DI SOVRASCRITTURA DATI - GP-10703) KIT DI ABILITAZIONE META SCAN – GS-1010 KIT DI ABILITAZIONE IPsec - GP-1080 KIT FONT UNICODE - GS-10073) e-BRIDGE RE-RITE - GB-1280

Dimensioni e peso

Stampa Risoluzione Linguaggio Sistemi supportati

Funzioni di stampa

Max. 600 x 600 dpi (5 bit), 600 x 1.200 dpi (1 bit) Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400

Driver universali, funzione modelli, interfaccia driver utente personalizzabile, stampa trattenuta3, stampa da USB, stampa tandem

Scansione Risoluzione

Velocità di scansione Modalità di scansione Formati file

Funzioni di scansione

Max. 600 x 600 dpi Fino a 50 ipm (300 dpi)

Sel. autom. colore (ACS), Colore, Scala di grigi, B/N JPEG, TIFF/XPS³/PDF Multiplo/Singolo, Slim PDF, PDF Sicuro, PDF Ricercabile¹ (e altri formati file come DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)1) Scansione Web Services (pull/push), Scansione a USB, Scansione a e-mail, Scansione a File (SMB,

FTP, FTPS, IPX/SPX, locale<sup>30</sup>), Meta Scan<sup>10</sup>, TWAIN remoto, Scansione a e-Filing<sup>30</sup>, TWAIN1.7/1.8/1.9<sup>30</sup>

Risoluzione

Tempo di uscita 1<sup>^</sup> copia Zoom Modalità di copiatura

Max. 600 x 600 dpi

Circa 8,2 secondi (B/N), 10,3 secondi (colore) 25-400% (lastra), 25-200% (RADF)<sup>1)</sup>

Testo, Testo/Foto, Foto, immagine stampata, mappa

Fax1)

Copia

Comunicazione Velocità di trasmissione Compressione Memory fax Fax di rete Inoltro fax in entrata

Super G3, G3 (opz. 2ª linea), Internet Fax T.37

Circa 3 secondi per pagina
JBIG, MMR, MR, MH
100 MB (SSD)/1 GB (HDD)<sup>1)</sup> Trasmissione/Ricezione
Driver per Windows 7/Vista/XP/Server2008 R2 A cartella condivisa (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail,

Sistema e Sicurezza Gestione dispositivo

Contabilità e sicurezza

Funzioni di sistema

e-BRIDGE Fleet Management System<sup>1)</sup>

TopAccess per configurazione e amministrazione remota

Server e-Filing per archiviazione sicura<sup>3)</sup>, distribuzione documenti e stampa su richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 60/12.0603 modelli rapidi per memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, e-BRIDGE Open Platform<sup>1)</sup>, interfaccia Web integrata, Salta lavoro<sup>3)</sup> Accesso basato sui ruoli, supporto LDAP, 50/1.000<sup>3</sup> codici dipartimentali 100/10.0003 codici utente, card reader1), stampa riservata3), crittografia dati con Toshiba Secure HDD<sup>3</sup>, kit di sovrascrittura dati<sup>1) 3</sup>, filtrio indirizzi IP e MAC, porta filtro, supporto protocolli SSL e IPsec<sup>1)</sup>, supporto IEEE802.1x<sup>1)</sup>, compatibile IEEE2600.1<sup>1)3)</sup>, Scansione a PDF sicuro

1GB = 1 miliardo di bytes; la capacità del disco fisso dipende dalle applicazioni e software pre-installati, si tenga presente che la formattazione del disco fisso riduce la capacità effettiva dello stesso

Richiede Toshiba Secure HDD

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

TOSHIBA TEC ITALIA IMAGING SYSTEMS SPA