



Document Manager

- L'innovativa tecnologia di copiatura, stampa e scansione di questi sistemi a 16/20 ppm assicura un'elevata produttività ed un'efficiente gestione carta, supportando fino al formato A3
- Semplicità di utilizzo, modularità e affidabilità fanno di questi nuovi modelli la soluzione ideale per medio-piccoli gruppi di lavoro
- Le evolute funzionalità di stampa/scansione in rete e di comunicazione fax offrono un'avanzata connettività ed un'immediata distribuzione dei documenti
- L'ampia gamma di accessori opzionali permette di personalizzare la configurazione di questi sistemi in funzione delle specifiche esigenze

e-STUDIO167
e-STUDIO207





e-STUDIO167
e-STUDIO207



| | | |
|----------------------------|--|---|
| Specifiche generali | <p>Tipo Velocità (copiatura e stampa) Tempo di riscaldamento Formati carta accettati</p> <p>Grammatura carta</p> <p>Capacità carta</p> <p>Capacità carta in uscita Memoria (di serie/massima) Dimensioni (L x P x A) Peso Codici di accesso Materiali di consumo</p> | <p>Da tavolo 16/20 ppm (A4) Circa 25 secondi B5-A3 (1° e 2° cassetto) A5R-A3 (bypass, piedistallo* con 3° e 4° cassetto, ADF*/RADF*, unità fronte-retro*) 64-80 g/m² (cassetto, bypass, unità fronte-retro*) 50-163 g/m² (bypass, fogli singoli) Di serie: 1 x 250 fogli (cassetto) 100 fogli (bypass) Massima: 1.700 fogli 250 fogli 112 / 112 MB 600 x 659 x 463 mm 32 kg circa 99 codici di reparto Kit di installazione (toner/developer/tamburo) incluso</p> |
| Copiatura | <p>Tempo produzione prima copia Risoluzione</p> <p>Velocità di scansione originali Gradazioni Zoom</p> <p>Modo di copiatura Numero di copie Altre caratteristiche</p> | <p>Circa 7,6 secondi Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi (con smoothing) 16/20 spm (A4, con ADF* o RADF*) 256 livelli 25-200% (con incrementi dell'1%), numerosi rapporti di riproduzione predefiniti Testo/Foto/Testo-Foto (impostazione predefinita) 1-999 Fascicolazione elettronica, alternanza, cancellazione bordi, modo N in 1, copia formato tessera, copia in fronte-retro* e originali di formati misti (con RADF*), costruisci lavoro (4)</p> |
| Stampa | <p>Linguaggio di descrizione pagina</p> <p>Sistemi operativi supportati Interfaccia Risoluzione</p> | <p>Stampa locale per applicazioni Windows® (TOSHIBA Viewer V2) Windows® 2000/XP/2003 Server/Vista (32/64 bit) USB 2.0 High Speed 600 x 600 dpi Funzione non compatibile con il Kit stampante di rete opzionale</p> |
| Stampa di rete* | <p>Linguaggio di descrizione pagina Sistemi operativi supportati</p> <p>Interfaccia Risoluzione Altre caratteristiche</p> | <p>Emulazione PCL6 / PostScript3 Windows® 98SE/Me/NT4.0/2000/XP/2003 Server (32 bit), Vista (32/64 bit), Mac OS 8.6/9.x, Mac OS X 10.1 o superiore, CUPS, Netware 5.1/6.5, Citrix MetaframeXP Ethernet 10BaseT/100BaseTX, USB Full Speed 2.400 x 600 dpi (con smoothing) Modo N in 1, modo risparmio toner, stampa in fronte-retro*, e-BRIDGE Viewer</p> |
| Scansione | <p>Modo di scansione Risoluzione Velocità di scansione originali Formati file Altre caratteristiche</p> | <p>Scansione TWAIN locale 300, 600 dpi 16/20 spm (A4, con ADF* o RADF*) TIFF, FAX, PDF, MHT, XPS Scansione a e-mail con TOSHIBA Viewer V2 in un programma di posta elettronica compatibile MAPI (Messaging Application Programming Interface) Funzione non compatibile con il Kit stampante di rete opzionale</p> |
| Scansione di rete* | <p>Modo di scansione</p> <p>Risoluzione Velocità di scansione originali Formati file Altre caratteristiche</p> | <p>Scansione a file (SMB/FTP), Scansione a e-mail, Scansione a TWAIN 150, 200, 300, 400, 600 dpi Max. 20 spm (A4, con ADF* o RADF*) TIFF (Singolo/Multiplo), PDF (Multi-pagina) Modelli lavoro (max. 10)</p> |
| Fax* | <p>Numero di linee Modi di comunicazione Velocità modem Velocità di trasmissione Metodi di compressione Rubrica Linee utilizzabili Altre caratteristiche</p> <p>Fax di rete*</p> <p>Internet Fax*</p> | <p>1 Super G3, G3 33.6 kbps Circa 3 secondi per pagina (A4) JBIG, MH, MR, MMR 300 numeri abbreviati / 75 tasti unici Linea telefonica pubblica commutata (PSTN) Re-invio di trasmissione con errore, polling, selezione di gruppo, trasmissione in fronte-retro (con RADF*), PC-Fax* locale... Super G3, G3, driver per Windows® 98SE/Me/NT4.0/2000/XP/Vista (32 bit) Supporto T.37 (Modo Semplice)</p> |

ACCESSORI OPZIONALI

COPRI-ORIGINALE – KA-1640PC

ALIMENTATORE AUTOMATICO DEGLI ORIGINALI – MR-2017

Capacità: 100 fogli

ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI MR-3019

Capacità: 100 fogli

SECONDO CASSETTO – MY-1027

Capacità: 250 fogli

B5-A3

PIEDISTALLO CON UN CASSETTO KD-1022**

Un cassetto con capacità di 550 fogli nei formati A5R-A3

CASSETTO ADDIZIONALE PER PIEDISTALLO – MY-1028 (per KD-1022)

Capacità: 550 fogli

A5R-A3

MOBILETTO - MH-1640

UNITÀ FRONTE-RETRO AUTOMATICA MD-0103**

A5R-A3

KIT STAMPANTE DI RETE – GA-1190

SCHEDA FAX – GD-1221EU***

KIT SCANNER – GA-1200***

* Opzione

** Si richiede l'installazione del kit di collegamento GH-1060 (massimo uno per configurazione)

*** Si richiede l'installazione della tastiera esterna GJ-1040 (massimo una tastiera per configurazione)

Le capacità carta indicate si riferiscono a fogli con grammatura di 80 g/m².

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati. Copyright © 2007 TOSHIBA TEC.