



Depliant



Document Manager

- Avanzate funzioni di stampa, copia, scansione e fax per supportare al meglio qualunque esigenza operativa.
- Ampia gamma di accessori opzionali per configurare il sistema multifunzione secondo i singoli processi aziendali.
- Semplice ed immediato utilizzo grazie al pannello operatore dal design ergonomico e intuitivo.
- Esclusivo sistema di riciclaggio toner, che consente di ottimizzare i costi e rispettare l'ambiente.

e-STUDIO182
e-STUDIO212



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



Specifiche generali	Velocità (copiatura e stampa)	18/21 ppm (A4), 11/11 ppm (A3)
	Tempo di riscaldamento	Circa 25 secondi
Stampa	Formati carta accettati	B5-A3 (1° e 2° cassetto) A5R-A3 (bypass, piedistallo* con 3° e 4° cassetto, ADF*/RADF*, unità fronte-retro*)
	Grammatura carta	64-80 g/m ² (cassetto, bypass, unità fronte-retro*)
	Capacità carta	50-163 g/m ² (bypass, fogli singoli) Di serie: 1 x 250 fogli (cassetto), 100 fogli (bypass) Massima: 1.700 fogli
	Capacità carta in uscita	250 fogli
	Memoria	112 MB
	Dimensioni (L x P x A)	600 x 659 x 463 mm
	Peso	32 kg circa
	Materiali di consumo	Kit di installazione (toner/developer/tamburo) incluso
	Linguaggio di descrizione pagina	Stampa locale per applicazioni Windows® (TOSHIBA Viewer V2)
	Sistemi operativi supportati	Windows® 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows® Server 2008 R2 (64 bit), Windows® 2000 (32 bit)
Stampa di rete*	Interfaccia	USB 2.0 High Speed
	Risoluzione	600 x 600 dpi
Scansione	Linguaggio di descrizione pagina	Emulazione PCL6 / PostScript3
	Sistemi operativi supportati	Windows® 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows® Server 2008 R2 (64 bit), Windows® 2000 (32 bit), Mac® OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix
Scansione di rete*	Interfaccia	Ethernet 10BaseT/100BaseTX, USB Full Speed
	Risoluzione	2.400 x 600 dpi (con smoothing)
Scansione	Modo di scansione	Scansione TWAIN locale
	Risoluzione	max 600 x 600 dpi
Scansione di rete*	Velocità di scansione originali	fino a 20 spm (300 dpi)
	Formati file	TIFF, FAX, PDF, MHT, XPS
Copiatura	Altre caratteristiche	Scansione a e-mail con TOSHIBA Viewer V2 in un programma di posta elettronica compatibile MAPI (Messaging Application Programming Interface), applicazione P3console per modificare, visualizzare e inserire annotazioni sui documenti acquisiti Funzione non compatibile con il Kit stampante di rete opzionale
	Modo di scansione	Scansione a file (SMB/FTP, IPX/SPX), Scansione a e-mail, Scansione a TWAIN
Fax*	Risoluzione	max 600 x 600 dpi
	Velocità di scansione originali	fino a 20 spm (400 dpi)
Fax di rete*	Formati file	TIFF (Singolo/Multiplo), PDF (Multi-pagina)
	Altre caratteristiche	Modelli lavoro (max. 10)
Internet Fax*	Tempo produzione prima copia	Circa 7,6 secondi
	Risoluzione	Scansione: 600 x 600 dpi
Sistema & Sicurezza	Gradazioni	256 livelli
	Zoom	25-200% (con incrementi dell'1%), numerosi rapporti di riproduzione predefiniti
Modi di comunicazione	Modo di copiatura	Testo/Foto/Testo-Foto (impostazione predefinita) 1-999
	Numero di copie	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)
Altre caratteristiche	Modi di comunicazione	Super G3, G3
	Velocità modem	33.6 kbps
Velocità di trasmissione	Metodi di compressione	Circa 3 secondi per pagina (A4)
	Rubrica	JBIG, MH, MR, MMR
Linee utilizzabili	Altre caratteristiche	300 numeri abbreviati / 75 tasti unici
	Fax di rete*	Linea telefonica pubblica commutata (PSTN) Re-invio di trasmissione con errore, polling, selezione di gruppo, trasmissione e ricezione in fronte-retro*, PC-Fax* locale...
Altre caratteristiche	Internet Fax*	Super G3, G3, driver per Windows® 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows® Server 2008 R2 (64 bit), Windows® 2000 (32 bit)
	Gestione dispositivo	Supporto T.37 (Modo Semplice)
Funzioni sistema	Gestione dispositivo	Software e-BRIDGE Fleet Management System*, utility di configurazione e amministrazione remota TopAccess*
	Funzioni sistema	Cambio cassetto automatico*, sistema di rilevazione cartuccia toner, controllo toner residuo e ottimizzazione qualità immagine, modo risparmio energia, sistema di riciclaggio toner
Accounting e sicurezza	Accounting e sicurezza	99 codici di reparto

ACCESSORI OPZIONALI

COPRI-ORIGINALE - KA-1650PC

ALIMENTATORE AUTOMATICO DEGLI ORIGINALI - MR-2020
Capacità: 100 fogli, A5R-A3, 50-127g/m²

ALIMENTATORE CON INVERSIONE AUTOMATICA DEGLI ORIGINALI MR-3023

Capacità: 100 fogli, A5R-A3, 50-127g/m²

SECONDO CASSETTO - MY-1027

Capacità: 250 fogli
B5-A3, 64-80 g/m²

PIEDISTALLO CON UN CASSETTO KD-1022**

Un cassetto con capacità di 550 fogli, A5R-A3, 64-80 g/m²

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

Capacità: 550 fogli
A5R-A3, 64-80 g/m²

MOBILETTO - MH-1640

UNITÀ FRONTE-RETRO AUTOMATICA MD-0103**

A5R-A3, 64-80 g/m²

KIT STAMPANTE DI RETE - GA-1191

SCHEDA FAX - GD-1221EU***

KIT SCANNER - GA-1201***

* Opzione

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

*** Si richiede l'installazione della tastiera esterna GJ-1160 (massimo una tastiera per configurazione)

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 tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i nomi di società e/o prodotto sono marchi registrati dei rispettivi produttori nei loro mercati e/o paesi di appartenenza. Tutti i diritti sono riservati. È nostro impegno fornire ai nostri partner le informazioni più aggiornate sui prodotti. Tuttavia, è possibile che, nel corso del tempo, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC.

TOSHIBA TEC ITALIA
IMAGING SYSTEMS S.p.A.
VIA DELLE INDUSTRIE, 31
20050 MEZZAGO - MILANO
TEL. +39 039 6241711 - FAX +39 039 6241721
www.toshiba.it

TOSHIBA
Leading Innovation >>>