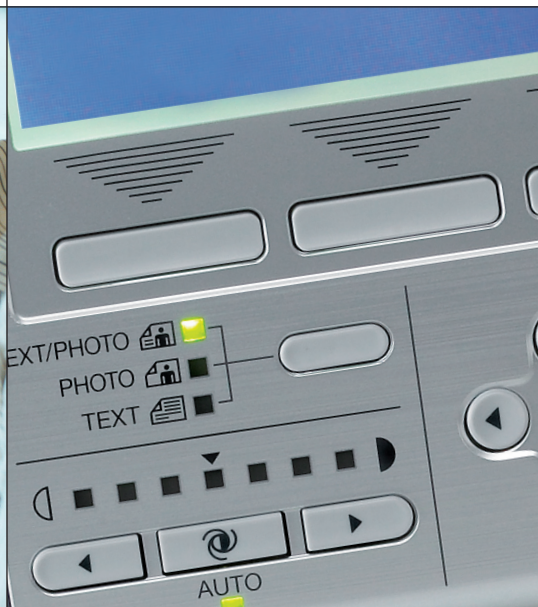




Depliant



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 >>>



e-STUDIO182
e-STUDIO212



<p>Specifiche generali</p>	<p>Velocità (copiatura e stampa) 18/21 ppm (A4), 11/11 ppm (A3) Tempo di riscaldamento Circa 25 secondi 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/m² (cassetto, bypass, unità fronte-retro*) 50-163 g/m² (bypass, fogli singoli) Capacità carta 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</p>
<p>Stampa</p>	<p>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) Interfaccia USB 2.0 High Speed Risoluzione 600 x 600 dpi Altre caratteristiche Stampa in fronte-retro*, modo N in 1 Funzione non compatibile con il Kit stampante di rete opzionale</p>
<p>Stampa di rete*</p>	<p>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 Interfaccia Ethernet 10BaseT/100BaseTX, USB Full Speed Risoluzione 2.400 x 600 dpi (con smoothing) Altre caratteristiche Modo N in 1, modo risparmio toner, stampa in fronte-retro*, stampa opuscolo</p>
<p>Scansione</p>	<p>Modo di scansione Scansione TWAIN locale Risoluzione max 600 x 600 dpi Velocità di scansione originali fino a 20 spm (300 dpi) Formati file TIFF, FAX, PDF, MHT, XPS 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</p>
<p>Scansione di rete*</p>	<p>Modo di scansione Scansione a file (SMB/FTP, IPX/SPX), Scansione a e-mail, Scansione a TWAIN Risoluzione max 600 x 600 dpi Velocità di scansione originali fino a 20 spm (400 dpi) Formati file TIFF (Singolo/Multiplo), PDF (Multi-pagina) Altre caratteristiche Modelli lavoro (max. 10)</p>
<p>Copiatura</p>	<p>Tempo produzione prima copia Circa 7,6 secondi Risoluzione Scansione: 600 x 600 dpi Stampa: 2.400 x 600 dpi (con smoothing) Gradazioni 256 livelli Zoom 25-200% (con incrementi dell'1%), numerosi rapporti di riproduzione predefiniti Modo di copiatura Testo/Foto/Testo-Foto (impostazione predefinita) Numero di copie 1-999 Altre caratteristiche 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>
<p>Fax*</p>	<p>Modi di comunicazione Super G3, G3 Velocità modem 33.6 kbps Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina (A4) Metodi di compressione JBIG, MH, MR, MMR Rubrica 300 numeri abbreviati / 75 tasti unici Linee utilizzabili Linea telefonica pubblica commutata (PSTN) Altre caratteristiche Re-invio di trasmissione con errore, polling, selezione di gruppo, trasmissione e ricezione in fronte-retro*, PC-Fax* locale... Fax di rete* 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) Internet Fax* Supporto T.37 (Modo Semplice)</p>
<p>Sistema & Sicurezza</p>	<p>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 99 codici di reparto</p>

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 prodotti 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, si verifichino variazioni nella produzione e nella pubblicazione dei depliant; le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC.