



Document Manager

- Sistemi "Black&Colour" con velocità di stampa di 28/35/45 ppm in bianco e nero e di 11 pagine al minuto a colori, per l'efficiente produzione di documenti in bianco e nero e a colori oppure misti.
- Evoluti sistemi in bianco e nero con funzionalità a colori, su richiesta, e prestazioni senza compromessi. Questi sistemi digitali multifunzione "Black&Colour", pronti per la rete, offrono elevati livelli di produttività, eccellente qualità d'immagine e versatile gestione della carta.
- La funzione di rilevamento automatico degli originali in bianco e nero e a colori ottimizza la produttività e l'efficienza dei costi operativi.
- Il controller e-BRIDGE Toshiba di seconda generazione assicura una comunicazione intelligente e intuitiva tra le varie funzioni: stampa, copiatura, scansione, fax, e-mail.
- Avanzate funzioni di sicurezza dei dati quali la stampa riservata e l'autenticazione utente e, per una protezione praticamente inespugnabile, sono disponibili, in opzione, una scheda di criptatura e un kit di sovrascrittura dei dati archiviati sul disco fisso del sistema.

e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c

e-STUDIO451c





e-STUDIO281c
e-STUDIO351c
e-STUDIO451c



<p>Specifiche generali</p>	<p>Tipo A console</p> <p>Velocità (copiatura e stampa) B/N: 28/35/45 ppm (A4) A colori: 11/11/11 ppm (A4)</p> <p>Tempo di riscaldamento 40 secondi circa</p> <p>Formato carta Da A3 ad A5R (alimentatore, cassette) Da A3+ ad A5R (bypass)</p> <p>Capacità carta di serie 2 cassette da 550 fogli, bypass da 100 fogli</p> <p>Grammatura carta 64-105 g/m² (cassette, ADU), 64-209 g/m² (bypass)</p> <p>ADU Unità fronte-retro automatica di serie</p> <p>Memoria 768 Mb</p> <p>Disco fisso 80 GB di serie, in condivisione</p> <p>Codici di accesso Fino a 1.000 codici reparto/10.000 codici utente</p> <p>Modelli a tasto unico (Copiatura, scansione, e-Filing, fax) 1 gruppo pubblico e 200 gruppi riservati con 60 modelli personalizzabili per gruppo (supporto della funzionalità Doppio agente)</p> <p>Dimensioni (LxPxA) 660mm x 742-758mm x 739mm</p> <p>Peso 113 kg circa</p>
<p>Stampa</p>	<p>PDL (Linguaggi di descrizione pagina) Compatibile PCL6®, PCL5c®, PostScript® 3™</p> <p>Sistemi operativi supportati Windows 98/NT4.0/2000, Windows XP/Vista (32/64 bit), Server 2003/2008, Mac OS X, Linux/Unix, NetWare, Citrix Metaframe</p> <p>Interfaccia 10BaseT/100BaseTX, Full-speed USB, Opzionale: IEEE802.11b/802.11g(WiFi), Bluetooth Parallela (IEEE 1284)</p> <p>Risoluzione B/N: 2.400 dpi x 600 dpi (con smoothing)</p> <p>Caratteristiche principali A colori: 1.200 dpi x 600 dpi Stampa bozza, stampa riservata, stampa su formati misti, Salva a e-Filing, Fascicolazione di riviste...</p>
<p>Copiatura</p>	<p>Tempo di produzione prima copia B/N: 6,8 secondi</p> <p>Risoluzione A colori: 16,2 secondi Scansione: 600 dpi x 600 dpi Stampa: 600 dpi x 600 dpi 2.400 dpi x 600 dpi (B/N con smoothing)</p> <p>Velocità di scansione originale B/N: 45 spm, a colori: 22 spm (A4)</p> <p>Gradazioni 256</p> <p>Zoom 25%-400% (lastra di esposizione) 25-200% (RADF) con incrementi dell'1%, vari rapporti predefiniti</p> <p>Modo di copiatura Testo, Testo/Foto (predefinito), Foto B/N: + Immagine Smoothing</p> <p>Numero di copie A colori: + Immagine stampata, Mappa</p> <p>Caratteristiche principali 1-999 Evidenziatura/mascheratura, copia a e-Filing, copertina, foglio divisorio, alternanza, costruisci lavoro, annotazione (stampa di data/ora), prenotazione lavori (11 lavori)</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione 600, 400, 300, 200, 150 dpi</p> <p>Velocità di scansione originale Scala di grigi 8bit e scansione a colori: da 100 dpi B/N: fino a 50 spm, scala grigi: fino a 45 spm A colori: 40 spm (A4, 300 dpi)</p> <p>Modo di scansione B/N, scala grigi, a colori, selezione automatica colore</p> <p>Formato file JPEG (Scala di grigi, Colore), TIFF/PDF/PDF criptato/XPS pag. singola e multi</p> <p>Funzioni di scansione Rotazione immagine, formati misti, WS Scan (pull/push), Scan to File (SMB, FTP), Scan to Box (e-Filing), Scan to E-Mail</p>
<p>Fax*</p>	<p>Modi di comunicazione Super G3, G3</p> <p>Velocità modem Max. 33.6 Kbps, 1 linea (seconda linea opzionale)</p> <p>Velocità di trasmissione 3 secondi per pagina, circa</p> <p>Metodo di compressione JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Linee utilizzabili Linea telefonica pubblica commutata (PSTN)</p> <p>Caratteristiche principali Selezione di gruppo, fax ricevuti a e-Filing, ...</p> <p>Internet-Fax Di serie - Supporto T.37 (Modo semplice)</p> <p>Fax di rete Di serie: Internet-Fax, opzionale: Super G3, G3 Driver per Windows® 98/Me/2000/XP/NT4.0 Server2003/Vista (32 bit)</p>
<p>e-Filing</p>	<p>Funzionalità Archiviazione dei lavori per la stampa su richiesta, richiamo, editing mediante Web Tool,</p> <p>Metodi di memorizzazione Copia a, Scansione a, Stampa a, Fax a*, Internet-Fax a</p> <p>La produttività e le specifiche della capacità carta si riferiscono al formato A4 con grammatura da 80g/m2 se non diversamente specificato. *Opzionale</p>

ACCESSORI OPZIONALI

RADF - MR-3018
Capacità: 100 fogli, A3-A5R

PIEDISTALLO - KD-1011
1 cassetto da 550 fogli di serie,
secondo cassetto opzionale

**CASSETTO SUPPLEMENTARE PER
PIEDISTALLO - MY-1021**
(opzionale per KD-1011)
Capacità: 550 fogli

CASSETTO DI ALTA CAPACITA' - KD-1012A4
Capacità: 2.500 fogli A4

**STAZIONE DI FINITURA APPESA - MJ-1022
(solo per e-STUDIO281c/351c)**
2 vassoi con una capacità di 900 fogli
Pinzatura a posizione singola di 30 fogli

**STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA
MULTI-POSIZIONE - MJ-1101**
2 vassoi con una capacità di 2.250 fogli
Pinzatura multi-posizione di 50 fogli

**STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E
PIEGATURA A SELLA - MJ-1024**
2 vassoi con una capacità di 2.000 fogli
Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
Pinzatura e piegatura a sella di
opuscoli fino a 60 facciate

**UNITÀ DI FORATURA - MJ-6004 E MJ-6101
(OPZIONALE PER MJ-1024 / MJ-1101)**
Disponibile a 2 fori e a 4 fori

SCHEDA FAX - GD-1200EU

**SCHEDA SECONDA LINEA FAX
GD-1160EU-N**

SCHEDA DI CRIPTATURA GP-1040
Cifratura dei dati archiviati sul disco fisso

KIT DI SOVRASCRITTURA DATI GP-1060

KIT D'INTERFACCIA PARALLELA GF-1140

MODULO PER RETI WIRELESS GN-1041

MODULO BLUETOOTH GN-2010

**ANTENNA PER RETI WIRELESS E
BLUETOOTH GN-3010**

L'operatività del software di sistema delle
e-STUDIO281c/351c/451c con il Kit di sovrascrittura dei dati
(GP-1060) è stata certificata
ai sensi dei Common Criteria EAL3 ISO/IEC15408.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati. Toshiba si impegna costantemente per fornire i dati aggiornati ai propri clienti. Le specifiche di alcuni modelli potrebbero cambiare tra il momento della produzione e della pubblicazione della presente documentazione. Copyright © 2007 TOSHIBA TEC.