



Depliant



Document Manager

- Creazione semplice e veloce di documenti, per un'efficiente condivisione delle informazioni all'interno dei gruppi di lavoro.
- Tecnologia e-BRIDGE Toshiba di ultima generazione con una velocità di 25/30 pagine al minuto per un'affidabilità insuperabile e un'eccezionale intuitività di utilizzo delle funzionalità fax, stampa, copiatura in bianco e nero e scansione a colori.
- Ridotto consumo energetico nel modo sleep: solo 1 watt.
- Efficiente sistema di riciclaggio interno del toner, per risparmiare denaro e risorse.

e-STUDIO255
e-STUDIO305



Networking Documents.

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO255
e-STUDIO305



<p>Specifiche generali</p>	<p>Velocità di stampa e copiatura 25/30 ppm (A4), 16/16 ppm (A3) Tempo di riscaldamento Circa 20 secondi Formato e grammatura carta Cassetti: A5R-A3, 64-105 g/m² Cassetto di alta capacità*: A4, 64-105 g/m² Bypass: A5R-A3, 52-209 g/m² Capacità carta 2 cassette da 550 fogli, bypass da 100 fogli Massima: 3.200 fogli Fronte-retro automatico A5R-A3, 64-105 g/m² Tipo di controller Toshiba e-BRIDGE Pannello di controllo Orientabile con pannello a sfioramento LCD a colori 8,5" Memoria Disco fisso da 60 GB / RAM da 1 GB Interfaccia 10/100BaseT (incl. IPv6), USB 2.0 High Speed, WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth* Dimensioni e Peso 575 x 586 x 756 mm (L x P x A), ~ 63 kg</p>
<p>Stampa</p>	<p>Risoluzione Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing Driver stampante Compatibile XPS, PCL6 e PostScript 3 Sistemi supportati Windows 2000, Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Mac OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400</p>
<p>Scansione</p>	<p>Risoluzione Max. 600 x 600 dpi, colore (8 Bit) o monocromia Velocità di scansione Fino a 57/43 (monocromia/colore) spm (300 dpi) Alimentatore documenti* Max. 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m² Modi di scansione Selezione automatica colore (ACS), Scala grigi, B/N Formati file JPEG, TIFF/XPS/PDF Multiplo/Singolo, Slim PDF, PDF Sicuro, PDF ricercabile* (e altri formati modificabili quali DOC, XLS, RTF, TXT)* Funzioni di scansione Scansione web service (pull/push), Scansione a USB, Scansione a E-Mail, Scansione a File (SMB, FTP), Meta Scan*, Scansione a Mailbox (e-Filing), TWAIN1.7</p>
<p>Copiatura</p>	<p>Risoluzione Max. 2.400 x 600 dpi con smoothing Tempo di produzione 1ª copia Circa 4,7 secondi Zoom 25-400% (piano di copiatura), 25-200% (RADF*) Modi di copiatura Testo, Testo/Foto, Foto, Documento a colori, Personalizzabile</p>
<p>Fax*</p>	<p>Comunicazione Super G3, G3(2ª linea opz.), Internet Fax T.37 Velocità di trasmissione Circa 3 secondi per pagina Compressione JBIG, MMR, MR, MH Memoria fax TX 500 MB (HDD), RX 200 MB (HDD) Fax di rete Driver per Windows 2000, XP/Vista (32/64 bit) Distribuzione dei fax in arrivo A cartella condivisa (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<p>Sistema & Sicurezza</p>	<p>Gestione dispositivo Software e-BRIDGE Fleet Management*, Utility di configurazione e amministrazione remota TopAccess Funzioni sistema Server documentale e-Filing per archiviazione sicura, distribuzione dei documenti e stampa su richiesta (1 casella pubblica, 200 caselle utente), 12.060 modelli rapidi per la memorizzazione delle impostazioni o dei flussi di lavoro personalizzati, stampa da USB, e-BRIDGE Open Platform* Contabilità e sicurezza Accesso basato su ruoli, supporto LDAP, 1.000 codici di reparto e 10.000 codici utente, supporto lettori di schede*, stampa riservata/in attesa, crittografia dati di serie, kit di sovrascrittura dei dati*, filtro indirizzi IP e MAC, filtro porta, supporto protocollo SSL e IPSec*, supporto IEEE802.1x, scansione a PDF sicuro</p> <p>*opzionale</p> <p>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.</p>

ACCESSORI OPZIONALI

RADF – MR-3021

Capacità di 100 fogli, A5R-A3, 35-157 g/m²

SEPARATORE LAVORI – MJ-5004

2 vassoi interni, capacità di 150 e 250 fogli

VASSOIO PER FASCICOLAZIONE

SFALSATA – MJ-5005

Capacità di 250 fogli

STAZIONE DI FINITURA APPESA – MJ-1031

1 vassoio, capacità di 1.000 fogli
Pinzatura a posizione singola di 50 fogli
411 x 595 x 383 mm (L x P x A), ~ 12 kg

STAZIONE DI FINITURA CON PINZATURA E PIEGATURA A SELLA – MJ-1025

1 vassoio, capacità di 1.000 fogli
Pinzatura multi-posizione di 50 fogli
Realizzazione di opuscoli di 40 pagine
538 x 603 x 1.011 mm (L x P x A), ~ 38 kg

UNITÀ DI FORATURA – MJ-6005

Opzione per stazione di finitura MJ-1025
Disponibile nella versione a 2 e a 4 fori
90 x 560 x 170 mm (L x P x A), ~ 4 kg

PIEDISTALLO DI ALIMENTAZIONE CARTA – KD-1025

1 cassetto da 550 fogli, A5R-A3, 64-105 g/m²
668 x 701 x 291,5 mm (L x P x A), ~ 21 kg

CASSETTO DI ALTA CAPACITÀ – KD-1026

Capacità di 2.000 fogli, A4, 64-105 g/m²
668 x 737 x 291,5 mm (L x P x A), ~ 25 kg

e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280

Software OCR di rete che potenzia la funzionalità di scansione per la creazione di formati file modificabili e passibili di ricerca testuale

ALTRI ACCESSORI OPZIONALI

- MOBILETTO MH-2520
- CASSETTO ADDIZIONALE MY-1033
- SCHEDA FAX GD-1250EU
- E-BRIDGE ID-GATE
- MODULO PER LAN WIRELESS GN-1050
- MODULO BLUETOOTH GN-2010
- KIT DI SOVRASCITTURA DATI GP-1070
- KIT META SCAN GS-1010
- KIT WEB SERVICES GS-1020
- BRACCIO AVVICINABILE KK-2550

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 di tempo che intercorre tra la produzione e la pubblicazione del depliant, le specifiche di alcuni modelli subiscano delle modifiche. Copyright © 2009 TOSHIBA TEC.