



Dokumentum Menedzser

- Munkacsoportok részére ideális, hatékony készülékek
- Titkosított merevlemezrel - teljeskörű jogosulatlan hozzáférés elleni védelemmel
- Széleskörű finiselési lehetőségekkel
- Innovatív technológia: költségcsökkentés és maximális produktivitás

e-STUDIO356SE

e-STUDIO456SE

e-STUDIO506SE



SAP® Printer Vendor Solution



**e-STUDIO356SE****e-STUDIO456SE****e-STUDIO506SE**

Általános	<p>Nyomatási & másolási sebesség 35/45/50 lap/perc (A4) 25/25/25 lap/perc (A3)</p> <p>Felmelegedési idő kb. 20 másodperc</p> <p>Papírméret és súly kazettából: A5R-A3, 64-105 g/m² motoros lapadagolóból¹⁾: A4, 64-105 g/m² kézi adagolóból: A5R-A3, 52-209 g/m² 2 x 550 lap (kazettából), 100 lap (kézi adagolóból)</p> <p>Papírkapacitás Maximum: 3.200 lap</p> <p>Automatikus Duplex A5R-A3, 64-105 g/m²</p> <p>Belső kidobótálca 250 lap kapacitás offset funkcióval</p> <p>Kontroller típusa Toshiba e-BRIDGE</p> <p>Vezérlőpanel állítható 9" (22.8 cm) színes LCD érintőképernyő</p> <p>Memória Toshiba titkosított HDD 160 GB²⁾, 1 GB RAM</p> <p>Interfész 10/100/1000 BaseT (IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g), Bluetooth¹⁾</p> <p>Méret és súly 575 x 586 x 756 mm (Szé x Mé x Ma), ~ 59 kg</p>
Nyomatás	<p>Felbontás Max. 2,400 x 600 dpi simítással</p> <p>Oldal leíró nyelv XPS, PCL6 és PostScript 3 kompatibilis</p> <p>Támogatott operációs rendszerek Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X, Linux/UNIX, Novell Netware (NDPS), Citrix, SAP, AS/400</p> <p>Nyomatási funkciók univerzális nyomtatódriver, nyomtatási sablonok, beépülő driver modulok, privát nyomtatás, nyomtatás várakoztatás, nyomtatás USB-ről, tandem nyomtatás</p>
Szkennelés	<p>Felbontás max. 600 x 600 dpi, 8 bit/színcsatorna</p> <p>Szkennelési sebesség színes és fekete-fehér: max. 43/57 lap/perc (300 dpi)</p> <p>Szkennelési módok auto színes (ACS), színes, szürkeskála, fekete-fehér</p> <p>Fájl formátumok JPEG, egy/többoldalas TIFF/XPS/PDF, biztonságos PDF, Slim PDF, kereshető PDF¹⁾ (és egyéb formátumok, pl. DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>Szkennelési funkciók WS Scan (pull/push), szkennelés USB-re, e-mailbe, fájlba (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, helyi), Meta Scan¹⁾, szkennelés mappába (e-Filing), TWAIN1.7/1.8/1.9</p>
Másolás	<p>Felbontás szkennelés: 600 x 600 dpi nyomatás: 2,400 x 600 dpi simítással</p> <p>Első másolat kiadása kb. 3.7 másodperc</p> <p>Kicsinyítés/nagyítás 25-400% (üveglapról), 25-200% (RADF-ből)¹⁾</p> <p>Másolási módok szöveg, szöveg/fotó, fotó, színes dokumentum, egyedi</p>
Fax¹⁾	<p>Kommunikáció Super G3, G3 - (opc. 2. vonal), Internet Fax T.37</p> <p>Átviteli sebesség kb. 3 másodperc/lap</p> <p>Tömörítés JBIG, MMR, MR, MH</p> <p>Fax memória 1 GB (HDD) adás/vétel</p> <p>Hálózati fax Windows 7/Vista/XP (32/64 bit) driverek, stb.</p> <p>Bejövő fax továbbítása megosztott mappákba (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mailbe, e-Filingba</p>
Rendszer & Biztonság	<p>Eszközkezelés e-BRIDGE Fleet Management System¹⁾, TopAccess a távoli adminisztrációért és konfigurálásért</p> <p>Rendszerjellemzők e-Filing dokumentum szerver a biztonságos tárolás, dokumentum elosztás és igény szerinti nyomtatás funkciókhoz (1 nyilvános mappa, 200 felhasználói fiók), 12,060 sablon a személyre szabott beállítások vagy munkafolyamatok tárolására, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, beépített böngésző, feladat kihagyása</p> <p>Adminisztráció és biztonság jogosultság alapú hozzáférés, LDAP támogatás, 1,000 osztálykód és 10.000 felhasználói kód, kártyaolvasó¹⁾, kvótakezelés, standard adattitkosítás Toshiba titkosított merevlemez, Data Overwrite Engedélyező kulcs¹⁾, IP és MAC cím szűrő, port szűrő, SSL és IPsec¹⁾ protokoll támogatás, IEEE802.1x támogatás, IEEE2600.1 konform¹⁾, szkennelés biztonságos PDF-be</p> <p>¹⁾ opcionális ²⁾ 1 GB = 1 milliárd byte; a tényleges formátált kapacitás ennél kevesebb Az elérhető kapacitást az előre telepített szoftverek tovább csökkentik ³⁾ csak az e-STUDIO356SE/456SE modellekhez</p> <p>A produktivitásra vonatkozó adatok és papírspecifikációk eltérő jelölés hiányában A4 papírméretre és 80 g/m² papírsúlyra vonatkoznak.</p>

OPCIÓK

RADF – MR-3022
100 lap kapacitás, A5R-A3, 35-157 g/m²

FELADAT ELVÁLASZTÓ – MJ-5006
2 belső tálca, 150 ill. 250 lap kapacitás

BELSŐ FINISER – MJ-1032³⁾
2 tálca, 600 lap kapacitás
50 lapos többpozíciós tűzés
482 x 508 x 232 mm (Szé x Mé x Ma), ~ 13 kg

TÖBBPOZÍCIÓS TŰZŐ FINISER - MJ-1101
2 tálca, 2.250 lap kapacitás
50 lapos többpozíciós tűzés
535 x 598 x 1.092 mm (Szé x Mé x Ma), ~ 34 kg

NYEREGTŰZŐ FINISER – MJ-1033³⁾
1 tálca, 1,000 lap kapacitás
50 lapos többpozíciós tűzés
gerinchajtás (5 lap)
nyeregtűzött booklet készítése (max. 60 lap)
409 x 624 x 961 mm (Szé x Mé x Ma), ~ 39 kg

NYEREGTŰZŐ FINISER – MJ-1106-N
1 tálca, 3,250 lap kapacitás
50 lapos többpozíciós tűzés
gerinchajtás (5 lap)
nyeregtűzött booklet készítése (max. 60 lap)
617 x 603 x 1.085 mm (Szé x Mé x Ma), ~ 70 kg

LYUKASZTÓ EGYSÉG
MJ-6007- opció az MJ-1032 finiserhez
MJ-6008- opció az MJ-1033 finiserhez
MJ-6103- opció az MJ-1106-N/MJ-1101 finiserhez
2, illetve 4 lyuk készítésére alkalmas

PAPÍRADAGOLÓ GÉPASZTAL – KD-1025
550 lap (1 kazetta), A5R-A3, 64-105 g/m²
668 x 701 x 291.5 mm (Szé x Mé x Ma), ~ 21 kg

MOTOROS LAPADAGOLÓ – KD-1026A4
2.000 lap kapacitás, A4, 64-105 g/m²
668 x 737 x 292 mm (Szé x Mé x Ma), ~ 25 kg

TOVÁBBI OPCIÓK
DESK – MH-2520
KAZETTA – MY-1033
FAX KÁRTYA – GD-1250EU-F
DATA OVERWRITE ENG. KULCS – GP-1070
e-BRIDGE ID-GATE – KP-2004/5, TWN3XX
WIFI MODUL – GN-1060
BLUETOOTH MODUL – GN-2020
META SCAN ENG. KULCS – GS-1010
IPsec ENG. KULCS – GP-1080
UNICODE FONT ENG. KULCS – GS-1007
e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280
RADF ZÁRÓKAR – KK-2550
DAMP HEATER KIT – MF-4550E

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak. A bejegyzett márkanevek megjelölve. Minden jog fenntartva. Copyright © 2012 TOSHIBA ITC. DS5065EG8IDD1202.A magyar verziót a Technotrade Rendszerház Kft. készítette. Az esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk.

TECHNOTRADE

Technotrade Rendszerház Kft.
Toshiba magyarországi képviselő
Telephely: 1147 Budapest, Óv utca 185.
Tel: 467-6111 · Fax: 252-647
www.technotrade.hu

TOSHIBA
Leading Innovation >>>