



Zelená Kancelář

- První multifunkční stroj na světě, který využívá smazatelný toner.
- Opakovaně použijte papír a šetřete tak až 80% přírodních zdrojů.
- Nejmodernější technologie značky Toshiba v kombinaci s jedinečnou funkcí multifunkčních strojů.
- Extrémně šetrný výrobek k životnímu prostředí, který pomáhá snižovat emise uhlíku.



e-STUDIO306LP
e-STUDIO RD30

e-STUDIO306LP:



SAP® Printer Vendor Solution



e-STUDIO306LP



PRINT



SCAN



COPY



FAX

Základ	Rychlost Tisk/Kopie Doba zahřívání Formát a gramáž papíru Paper Capacity Duplexní jednotka Výstupní kapacita Řídicí jednotka Ovládací panel Paměť Interface Rozměry Hmotnost	30 (A4) 16 (A3) 65 sekund Zásobník: A5R-A3, 64-80 g/m ² Boční podavač: A5R-A3, 64-80 g/m ² 2 x 550 listů (Zásobník), 100 listů (Boční podavač) Max. 2,300 listů A5R-A3, 64-80 g/m ² 550 listů Toshiba e-BRIDGE 9" (22.8 cm) barevný dotykový LCD Toshiba Secure HDD 160 GB ²⁾ / 1 GB RAM 10/100/1000BaseT (včetně IPv6), Vysokorychlostní USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g) 575 x 586 x 756 mm ~ 59 kg
---------------	---	---

PŘÍSLUŠENSTVÍ

RADF – MR-3026
100 listů, A5R-A3, 35-157 g/m

ODDĚLOVAČ ÚLOH – MJ-5009
2 vnitřní odkladač, kapacita 150 a 250 listů

STOLEK SE ZÁSOBNÍKEM – KD-1033
550 listů, A5R-A3, 64-80 g/m²
668 x 701 x 291.5 mm
~ 21 kg

e-STUDIO RD30 – KH-1020EU
Jednotka pro obnovu papíru

Tisk	Rozlišení Tiskový jazyk Podporované OS Funkce tisku	Max. 2,400 x 600 dpi XPS, PCL6 a PostScript 3 Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bit), Mac OS X 10.5.7 - 10.8, AS/400, Citrix, Linux, Novell Netware (NDPS), SAP, UNIX Universal Driver, šablony tisku, Driver plug-ins ¹⁾ , Pozastavený tisku, Tisk z USB, Tandemový tisk, atd.
-------------	--	--

OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ
STOLEK – MH-2520
ZÁSOBNÍK PAPIRU – MY-1042
FAX – GD-1250EU-F
PŘEPISOVAČ DAT – GP-1070
e-BRIDGE ID-GATE – TWN3/4xx
BEZDRÁTOVÝ MODUL – GN-1060
META SCAN ENABLER – GS-1010
IPsec ENABLER – GP-1080
UNICODE FONT ENABLER – GS-1007
OVLÁDÁNÍ VÍKA PRO VOZÍČKÁŘE
- KK-2550

Skenování	Rozlišení Rychlost skenování Režimy skenování Formáty souborů Funkce skenování	600 x 600 dpi Colour: 43 A4 (300 dpi) B&W: Up to 57 ipm (300 dpi) Auto-Barva (ACS), Barevně, Odstíny šedé, ČB, Modrá originál JPEG, Multi/Single Page TIFF/XPS/PDF, Zabezpečené PDF, Slim PDF, prohlédávatelné PDF ²⁾ (a jiné formáty jako DOCX, XLSX, RTF, TXT, PDF/A) ¹⁾ WS Scan, Scan do USB, Scan do E-Mail, Scan do Souboru (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, local), Meta Scan ¹⁾ , Scan to Box (e-Filing), WIA, TWAIN
------------------	--	--

Kopírování	Rozlišení První kopie Zoom Režim kopírování Funkce kopírování	Skenování: 600 x 600 dpi Tisk: 2,400 x 600 dpi 4.7 sekund 25-400% (víko), 25-200% (podavač) ²⁾ Text, Text/Foto, Foto, Barevný dokument, Modrá originál, Přednastavitelné šablony Elektronické třídění, režim 2-v-1 / 4-v-1
-------------------	---	--

Fax¹⁾	Komunikace Přenosová rychlost Koprese Paměť faxu Síťový Fax Příjem faxu	Super G3, G3 (2- linka), Internet Fax T.37 3 sekundy A4 JBIG, MMR, MR, MH 1 GB (HDD) Ovladače Windows 8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bit), Server 2012/Server 2008R2 (64 bit) Sdílené složky (SMB, FTP, IPX/SPX), E-mail, e-Filing
-------------------------	--	--

příslušenství
²⁾ 1GB = 1 billion bytes

Systém & zabezpečení	Správa zařízení Systémové funkce Účtování a bezpečnost	e-BRIDGE Fleet Management System ¹⁾ , TopAccess pro vzdálenou správu zařízení a konfiguraci e-Filing dokumentační server pro bezpečné uložení, distribuce dokumentů a tisk na vyžádání (1 veřejný, 200 uživatelských boxů, 12,060 šablon) Šablony pro ukládání osobních nastavení nebo pracovních postupů, e-BRIDGE Open Platform ¹⁾ , Vestavěný webový prohlížeč, Přeskočení úlohy Role Based Access, LDAP podpora, 1,000 kódů oddělení a 10,000 uživatelských kódů, čtečka karet ¹⁾ , Soukromý tisk, standardně funkce šifrování dat s Toshiba Secure HDD, Data Overwrite Enabler ¹⁾ , IP and MAC address filter, port filter, support of SSL and IPsec ¹⁾ protocols, IEEE802.1x support, IEEE2600.1 kompatibilní ¹⁾ , Skenování do zabezpečeného PDF
---------------------------------	--	---



Základ	Rychlost obnovy	30 listů za minutu
	Doba zahřívání	40 sekund
	Rozměry a gramáže	A5R-A4R, 64-80 g/m ²
	Kapacita papírů	Podavač na 100 listů
	Výstupní kapacita	Zásobník s obnoveným papírem: 400 listů
	Ovládací panel	Zásobník odmítnutého papíru: 100 listů
	Paměť	Grafický LCD panel (128 x 64 pixel)
	Interface	8 GB SSD / 2 GB RAM
	Rozměry	10/100/1000BaseT (včetně. IPv6), Vysokorychlostní
	Hmotnost	USB 2.0
		470 x 470 x 825 mm
		~ 45 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ČTEČKA KARET
e-BRIDGE ID-GATE - TWN3/4xx

Skenování	Rozlišení	300 x 300 dpi
	Rychlost skenování	30 A4
	Režim skenování	Barevně, Odstíny šedé, ČB, Modrá originál
	Formáty souborů	JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF/Slim PDF
	Funkce skenování	Jednoprůchodový oboustranný skener, Sken na USB, Skenování do souborů (SMB, WebDAV)

Mazání & třídění	Rychlost mazání	30 listů za minutu
	Funkce mazání a třídění	Jednoprůchodový sken a mazání originálního toneru a inkoustu z Pilot FriXion per a zvyrazňovačů, Třídění podle kondice obnovených papírů, Počítadlo obnovených (mazaných) papírů

Systém & Bezpečnost	Správa zařízení	TopAccess pro vzdálenou správu zařízení a konfiguraci (včetně správy počítačů mazaných listů)
	Systémové funkce	10 veřejných šablon a 10 uživatelských šablon pro uložení osobního nastavení nebo pracovních postupů, režim úspory energie
	Účtování a bezpečnost	podpora LDAP, 1,000 kódů oddělení a 10,000 uživatelských kódů, filtrování IP a MAC adres, filtrování portů, podpora SSL protokolu



Trvalé a dočasné použití dokumentů

Některé dokumenty musí být trvale zachovány a uloženy například z důvodů právních nebo legislativních náležitostí. Jedná se o trvalé dokumenty, které jsou tištěny s úmyslem dlouhodobého uchování.

Velmi často tiskneme důležité dokumenty, které mají důležitou roli pro krátkodobé sdělení, ale víme že je nebudeme potřebovat na vždy a nakonec je stejně vyhodíme. Někdy potřebujeme něco vytisknout a již

při tisku víme, že budou informace z dokumentu za pár minut nebo hodin zcela bezcenné. Přesto není možné během práce neustále myslet nad tak banálním úkonem jako je tisk.

e-STUDIO306LP/RD30 je výborné řešení přesně pro takovéto typy tištěných dokumentů, které přesto dočasně potřebujeme k práci. Jednoduché vymazání a dokonce možnost trvalého uchování dokumentu v elektronické podobě vám přináší nové možnosti.



Změna způsobu tisku

Příchod bezpapírové kanceláře byl předpovídan již pře více než 30 lety, přesto tiskneme a kopírujeme miliardy stránek ročně.

Toshiba vyvinula systém, který vám umožní snížit spotřebu papíru místo toho, abyste ho vyhodili. Unikátní e-STUDIO306LP/RD30 používá speciální

modrý toner, který může být odstraněn. ¹⁾ Tímto způsobem můžete uspořit až 80% vaší spotřeby papírů a zároveň tak ve stejný čas vytvářet zelenější zítřky.

Přestože je dnes bezpapírová kancelář v nedohlednu, přinášíme vám možnost výrazné úspory papírové složky.

e-STUDIO RD30



SKENOVÁNÍ

Digitalizujte vaše dokumenty díky jednorůchodového skeneru před odstraněním toneru a znovuobnovením papírů.

TISK

Tiskněte a kopírujte dokumenty speciálním modrým tonerem rychlostí až 30 A4/minutu.

MAZÁNÍ

Odstranění toneru vám umožní opakované použití papírů.

TŘÍDĚNÍ

Dokumenty jsou automaticky kontrolovány a tříděny. Vhodné dokumenty jsou vytříděny pro opakované využití.

ZNOVU DO OBĚHU

Po vložení obnoveného papírů do e-STUDIO306LP můžete opět tisknout a kopírovat.



e-STUDIO306LP