



Menadżer Dokumentów

- Urządzenia serii e-STUDIO256se/306se wyposażone są w najnowszą wersję kontrolera e-BRIDGE X gwarantując łatwość obsługi z pełną funkcjonalnością a także z zapewnieniem bezpieczeństwa i poufności danych.
- Zaawansowane technologie zabezpieczeń począwszy od nowych unikalnych dysków Toshiba serii SECURE, szyfrowanych kluczem AES 256 bitów, przez nadpisywanie danych aż po uwierzytelnienie lokalne lub serwerowe z Active Directory lub LDAP.
- Możliwość wykorzystania szerokiej gamy czytników kart zbliżeniowych.
- Kolorowy skaner połączony funkcjonalnie z obsługą meta danych oraz formularzy opisujących dokumenty skanowane poprzez panel użytkownika.
- Efektywny system recyklingu tonera gwarantujący obniżenie kosztów użytkowania.

e-STUDIO256SE
e-STUDIO306SE



SAP® Printer Vendor Solution



TOSHIBA
Leading Innovation >>>



e-STUDIO256SE
e-STUDIO306SE



<p>Cechy ogólne</p>	<p>Prędkość kopiowania i drukowania 25/ 30 str./ min. (A4); 16/ 16 str./ min. (A3) Czas nagrzewania Około 20 sek. Format i gramatura papieru Kasety: A5R - A3, 64 - 105 g/m² Podajnik dużej pojemności ¹⁾: A4, 64 - 105 g/m² Podajnik ręczny: A5R - A3, 52 - 209 g/m² Standardowa pojemność papieru Kasety: 2x550 arkuszy; Podajnik ręczny: 100 arkuszy Maksymalnie do 3200 arkuszy Dupleks A5R - A3, 64 - 105 g/m² Typ kontrolera Toshiba e-BRIDGE Panel użytkownika 9" (przekątna 22,8 cm) dotykowy kolorowy panel LCD Pamięć Dysk twardy Toshiba SECURE: 160 GB; Pamięć operacyjna: 1 GB RAM Interfejsy 10/100/1000BaseT (w tym IPv6), High-Speed USB 2.0 WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 b/g), Bluetooth ¹⁾ Wymiary i waga szer. 575 mm x głęb. 586 mm x wys. 756 mm, ok. 59 kg</p>
<p>Drukowanie</p>	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 2400x600 dpi z wyglądaniem Języki opisu strony XPS, PCL6, emulacja PostScript3 Wspierane systemy operacyjne Windows 7/ Vista/ XP/ Server 2008/ Server 2003 (32/ 64 bity), Windows Server 2008 R2 (64 bity), Mac OS X, Linux/ Unix, Citrix, Novell Netware (NDPS), SAP, AS/400; Ustawienia drukowania Uniwersalny sterownik, predefiniowane szablony drukowania, wtyczki (plug-in) do sterownika, wydruk tandemowy, wydruk wstrzymany, wydruk z USB</p>
<p>Skanowanie</p>	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 600x600 dpi, 8 bitów na kanał w kolorze Prędkość skanowania do 57/43 (mono/kolor) obr./ min. (300 dpi) Tryby skanowania Auto-kolor (ACS), kolor, skala szarości, czarno-biały Formaty plików JPEG, TIFF/ XPS/ PDF jedno i wielostronicowy, zabezpieczony PDF (Secure PDF), skompresowany PDF (Slim PDF), przeszukiwalny PDF ¹⁾ (i inne edytowalne formaty jak DOC, XLS, RTF, TXT) ¹⁾, PDF/A Funkcje skanowania Skanowanie do USB, Skanowanie do e-mail, Skanowanie do pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokalnie), Skanowanie Web Services (push/ pull), Skanowanie na skrzynkę (e-Filing), Skanowanie z Metadanymi ¹⁾, TWAIN 1.7/ 1.8/ 1.9</p>
<p>Kopiowanie</p>	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 2400x600 dpi z wyglądaniem Czas pierwszej kopii około 4,7 sekundy Zoom 25 - 400% z szyby, 25-200% z RADF ¹⁾ Tryby kopiowania Tekst, Tekst/ Fotografia, Fotografia, Dokument kolorowy, Tryb własny użytkownika</p>
<p>Faksowanie ¹⁾</p>	<p>Protokoły komunikacyjne Super G3, G3 (opcjonalnie druga linia), Faks Internetowy T.37 Szybkość transmisji Około 3 sekund na stronę Kompresja JBIG, MMR, MR, MH Pamięć faksu 1GB (HDD) dla faksów przychodzących i wychodzących Faks sieciowy Sterowniki dla Windows 7/ Vista/ XP (32/64 bity) Dystrybucja faksów odbieranych do katalogów udostępnionych (SMB, FTP, IPX/SPX), do e-mail, do e-Filing.</p>
<p>System i bezpieczeństwo</p>	<p>Zarządzanie urządzeniem Oprogramowanie e-BRIDGE Fleet management ¹⁾ - zaawansowane oprogramowanie dla IT oraz Help Desk pozwalające na zdalną administrację, konfigurację oraz zarządzanie Cechy systemu TopAccess - zdalne zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez wbudowaną stronę www. e-Filing - przechowywanie i edycja prac na chronionym dysku urządzenia z wydrukiem prac na żądanie, dystrybucja dokumentów, przechowywanie zadań w folderach użytkowników (1 skrzynka publiczna, 200 skrzynek użytkowników), 12060 szablonów do przechowywania spersonalizowanych ustawień lub obiegu dokumentów), podgląd dokumentów skanowanych i faksowanych, drukowanie z pamięci USB, skanowanie na pamięć USB, przetwarzanie w czasie drukowania (RIP while Print), Bezpieczeństwo e-BRIDGE Open Platform ¹⁾, pomijanie prac, Embedded Web Browser - wbudowana przeglądarka www dostępna poprzez panel urządzenia. Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ¹⁾, wydruk poufny, wydruk prywatny, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem SECURE Toshiba, filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPsec ¹⁾, wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z IEEE2600.1 ¹⁾, skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF).</p> <p>Wszystkie dane dot. wydajności i pojemności podane są dla formatu A4 o gramaturze papieru 80 g/ m².</p>

OPCJE

AUTOMATYCZNY ODWRACAJĄCY PODAJNIK DOKUMENTÓW RADF MR-3021
Pojemność 100 arkuszy, A5R - A3, 35 - 157 g/ m²

TACA ROZDZIELAJĄCA MJ-5004
2 tace wewnętrzne, 150 i 250 arkuszy pojemności

TACA OFFSETOWA MJ-5005
250 arkuszy pojemności

FINISZER WEWNĘTRZNY MJ-1032
2 tace odbiorcze, pojemność 600 arkuszy, zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy 482 x 508 x 232 mm (szer. x gł. x wys.), około 13 kg

FINISZER BROSZURUJĄCY MJ-1033
Opcja dla finiszów MJ-1032/ MJ-1033
Wersje: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S)
120 x 245 x 597 mm (szer. x gł. x wys.), około 3,3 kg
126 x 463 x 174 mm (szer. x gł. x wys.), około 3,4 kg

MODUŁ DZIURKACZA MJ-6007/MJ-6008
Opcja dla finiszów MJ-1032/ MJ-1033
Wersje: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S)
120 x 245 x 597 mm (szer. x gł. x wys.), około 3,3 kg
126 x 463 x 174 mm (szer. x gł. x wys.), około 3,4 kg

STOLIK POD URZĄDZENIE Z KASETĄ KD-1025
1 taca odbiorcza, pojemność 1000 arkuszy (1 kasetą), A5R - A3, 64 - 105 g/ m²
668 x 701 x 291,5 mm (szer. x gł. x wys.), około 21 kg

PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI (LCF) KD-1026A4
Pojemność 2000 arkuszy, A4, 64 - 105 g/ m²
668 x 737x 292 mm (szer. x gł. x wys.), około 26 kg

POZOSTAŁE OPCJE

STOLIK MH-2520
DODATKOWA KASETA NA PAPIER MY-1033
KARTA FAKSU GD-1250EU-F
MODUŁ WI-FI GN-1060
MODUŁ BLUETOOTH GN-2020
AKTYWATOR IPsec GP-1080
AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH GP-1070
AKTYWATOR METASCAN GS-1010
e-BRIDGE RE-RITE GB-1280
e-BRIDGE ID GATE KP-2004/5, TWN3xx
AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE GS-1007
RAMIĘ DO POKRYWY KK-2550

¹⁾ opcja

TOSHIBA TEC POLAND S.A. zastrzega sobie prawo do pomyłek i dokonywania zmian technicznych bez uprzedzenia. Wszystkie wymienione marki i nazwy produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi poszczególnych właścicieli. Wszystkie Prawa Zastrzeżone. Copyright © 2012

TOSHIBA TEC POLAND SA

UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA
TEL. +48 22 53 60 600 • FAX +48 22 831 73 79
INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM
WWW.TOSHIBA-TTP.COM

TOSHIBA
Leading Innovation >>>