



Menadżer Dokumentów

- Kompaktowe urządzenie "all in one" e-STUDIO477s/527s klasy A4 wyposażone w technologię kontrolera e-BRIDGEX gwarantujące szybkość pracy do 52 stron na minutę B&W.
- Wysoka jakość wydruków w połączeniu z niezrównanymi możliwościami kontrolera i szerokimi sposobami jego integracji.
- Zaawansowana technologia zabezpieczeń z wykorzystaniem dysków serii SECURE WIPE TECHNOLOGY z bezstratnym szyfrowaniem danych AES256 bitów.
- Czytelny, 9" ruchomy, kolorowy panel dotykowy oraz intuicyjne menu zapewnią prosty i szybki dostęp do zaawansowanych funkcji urządzenia.
- Niski poziom konsumpcji energii gwarantujący ekonomiczne jak i ekologiczne podejście do prowadzenia biznesu.

e-STUDIO477s
e-STUDIO527s



SAP® Printer Vendor Solution





e-STUDIO477s
e-STUDIO527s



<p>Cechy ogólne</p>	<p>Prędkość kopiowania i drukowania 47/ 52 str./ min.; Okolo 35 sek. Czas nagrzewania Format i gramatura papieru Kasety: A5 - A4, 64 - 220 g/m² Podajnik ręczny: A6 - A4, 64 - 250 g/m² Baner o wymiarach do 216 x 1321 mm, 80 - 128 g/m² Standardowa pojemność papieru Kaseta: 1x530 arkuszy; Podajnik ręczny: 100 arkuszy Maksymalnie do 3160 arkuszy Dupleks A5 - A4, 64 - 220 g/m² Wewnętrzna taca odbiorcza 500 arkuszy Typ kontrolera Toshiba e-BRIDGE Panel sterowania 9" (22,8 cm) kolorowy panel dotykowy LCD Pamięć Dysk twardy Toshiba SECURE: 160 GB; Pamięć operacyjna: 2 GB Interfejsy 10/100/1000BaseT (w tym IPv6), High-Speed USB 2.0 WLAN ¹⁾ (IEEE802.11 b/g/n), Wymiary i waga szer. 522 mm x głęb. 564 mm x wys. 811 mm, ok. 47 kg Zestaw startowy Toner, bęben</p>
<p>Drukowanie</p>	<p>Rozdzielczość 600 x 600 dpi, 1200 x 1200 dpi Języki opisu strony XPS, PCL6, Emulacja PostScript3 Wspierane systemy operacyjne Windows 8/ 7/ Vista/ XP/ Server 2008/ Server 2003 (32/ 64 bity), Windows Server 2008 R2/ Server 2012 (64 bity), Mac OS X 10.4.11 - 10.8, Linux/ Unix, Citrix, Novel Netware (NDPS), SAP, AS/400 Ustawienia drukowania Uniwersalny sterownik, predefiniowane szablony drukowania, wtyczki (plug-in) do sterownika, wydruk z USB</p>
<p>Skanowanie</p>	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 600x600 dpi Prędkość skanowania B&W: do 52 obr./ min. Kolor: do 40 obr./ min. Podajnik dokumentów Jednostronnie: maks. 100 arkuszy, A6 - A4, 60 - 105 g/m² Dwustronnie: maks. 100 arkuszy, A5 - A4, 60 - 105 g/m² 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), 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⁾, WIA, TWAIN, Skanowanie do skrzynek (e-Filing), WS</p>
<p>Kopiowanie</p>	<p>Rozdzielczość Skanowanie: maksymalnie 600x600 dpi, Drukowanie: 600x600 dpi, Czas pierwszej kopii okolo 8 sekund Zoom 25 - 400% (z szyby), 25 - 200% (z RADF) Tryby kopiowania Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia Ustawienia kopiowania Elektroniczne sortowanie, kopiowanie dokumentów (ID copy), usuwanie krawędzi zewnętrznych, tryby 2w1/4w1</p>
<p>Faksowanie ¹⁾</p>	<p>Protokoły komunikacyjne Super G3, G3, Faks Internetowy T.37 Szybkość transmisji Okolo 3 sekund na stronę Kompresja JBIG, MMR, MR, MH Pamięć faksu 1GB na transmisję/odbior Sterowniki Sterowniki dla Windows 8/ 7/ Vista/ XP/ Server 2008/ Server 2003 (32/64 bity), Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bity) Dystrybucja faksów odbieranych do katalogów udostępnionych (SMB, FTP, IPX), e-mail, 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, 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), e-BRIDGE Open Platform ¹⁾, pomijanie prac, Embedded Web Browser - wbudowana przeglądarka stron www dostępna poprzez panel urządzenia. Bezpieczeństwo Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ¹⁾, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem SECURE Toshiba, filtrowanie adresów IP i MAC oraz portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPSec ¹⁾, wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z IEEE2600.1 ¹⁾, skanowanie do zabezpieczonego PDF.</p>

Wszystkie dane dot. wydajności i pojemności podane są dla formatu A4 o gramaturze papieru 80 g/ m².

OPCJE

MODUŁ KASETY MY-1046
Kaseta o pojemności 530 arkuszy, A5 - A4, 64 - 220 g/ m²
522 x 485 x 136 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 7,3 kg

PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI (LCF) KD-1040
Pojemność 2000 arkuszy, (1 kaseta)
A4, 64 - 220 g/ m²
705 x 758 x 404 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 31 kg

FINISZER WEWNĘTRZNY MJ-1038
1 taca odbiorcza, pojemność 500 arkuszy,
zszywacz jednopozycyjny, do 50 arkuszy
A5 - A4, 64 - 104 g/ m² (w trybie zszywania)
387 x 566 x 215mm (szer. x gł. x wys.), okolo 8,3 kg

ZSZYWACZ OFF-LINE MJ-1039
zszywacz do 20 arkuszy
zszywanie jednopozycyjne

PODSTAWA Z KÓLKAMI (CASTER) GR-1170
stabilizacja urządzenia
795 x 765 x 132 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 14,7 kg

DYSTANS (SPACER) GR-1160
522 x 485 x 136 mm (szer. x gł. x wys.), okolo 5,3 kg

POZOSTAŁE OPCJE

STOLIK MH-3400
KARTA FAKSU GD-1340EU
MODUŁ WI-FI GN-1060
AKTYWATOR IPSec GP-1080
AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE GS-1007
AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH GP-1070
AKTYWATOR METASCAN GS-1010
e-BRIDGE ID GATE TWN3xx/TWN4xx
e-BRIDGE ID RE-RITE GB-1280

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 © 2013.

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 >>>