



Specyfikacja



Menadżer Koloru

- Niezwykle kompaktowe kolorowe urządzenie wielofunkcyjne.
- Wysoka produktywność z prędkością do 50 stron na minutę.
- Możliwość wykorzystania czytnika kart zbliżeniowych oraz autoryzacji lokalnej lub serwerowej poprzez Active Directory lub LDAP.
- 9" czytelny panel dotykowy oraz intuicyjne menu zapewnią prosty i szybki dostęp do zaawansowanych funkcji urządzenia.
- Niezwykle szerokie możliwości integracji wraz z niespotykanym poziomem zabezpieczeń dzięki technologii Toshiba Secure HDD.
- Nowa ulepszona formuła tonerów o niskiej temperaturze utwalania.
- Wspaniała jakość obrazowania oraz reprodukcji koloru.

e-STUDIO2555CSE
e-STUDIO3055CSE
e-STUDIO3555CSE
e-STUDIO4555CSE
e-STUDIO5055CSE



SAP® Printer Vendor Solution



TOSHIBA
Leading Innovation >>>

**e-STUDIO2555CSE****e-STUDIO3055CSE****e-STUDIO3555CSE****e-STUDIO4555CSE****e-STUDIO5055CSE**

Cechy ogólne	<p>Prędkość kopiowania i drukowania 25/ 30/ 35/ 45/ 50 str./ min. (A4); 15/ 16/ 18/ 22/ 25 str./ min. (A3) Czas nagrzewania Około 12 sek. z trybu niskiego poboru mocy Format i gramatura papieru Kasety 1: A5R - A3, 60 - 256 g/m²; Kaseta 2: A5R - 320x460mm, 60 - 256 g/m² Podajnik ręczny: 100x148 mm - 320x460 mm, 52 - 280 g/m², baner (do 305x1200 mm, 90 - 163 g/m²)</p> <p>Standardowa pojemność papieru Kasety: 2x550 arkuszy; Podajnik ręczny: 100 arkuszy, Maksymalnie do 3200 arkuszy</p> <p>Wewnętrzna taca odbiorca 400 arkuszy Dupleks A5R - 320x460 mm, 60 - 256 g/m² Typ kontrolera Toshiba e-BRIDGE Panel kontrolny 9" (22,8 cm) dotykowy ekran kolorowy LCD Pamięć 160 GB Toshiba Secure HDD, 2 GB RAM Interfejsy 10/100/1000BaseT (w tym IPv6), High-Speed USB 2.0 WLAN¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)</p> <p>Wymiary i waga szer. 585 mm x głęb. 644 mm x wys. 787 mm, ok. 75,5 kg Zestaw startowy Toner, bębny, developer, pojemnik na zużyty toner</p>
Drukowanie	<p>Rozdzielczość 600x600 dpi, 600x1200 dpi (1 bit, tylko dla sterownik Post Script) Języki opisu strony XPS, PCL6, emulacja PS3 Wspierane systemy operacyjne Windows 7/ 8/ Vista/ XP/ Server 2008/ Server 2003 (32/ 64 bity), Server 2008 R2 i Server 2012 (64 bity), Mac OS X (10.4.11 - 10.8), Linux/ Unix, Citrix, Novel Netware (NDPS), SAP, AS/400;</p> <p>Tryby koloru Auto-kolor (ACS), kolor, twin kolor, skala szarości, czarno-biały Ustawienia koloru zarządzanie profilami ICC, jasność, nasycenie, kontrast, balans kolorów Ustawienia drukowania Uniwersalny sterownik, predefiniowane szablony drukowania, wtyczki (plug-in) do sterownika¹⁾, wydruk tandemowy, wydruk wstrzymany, wydruk z USB</p>
Skanowanie	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 600x600 dpi Prędkość skanowania Do 73 obr./ min. (300 dpi) Tryby skanowania Auto-kolor (ACS), kolor, skala szarości, czarno-biały Formaty plików JPEG, TIFF/ XPS/ PDF jedno i wielostronicowy, PDF zabezpieczony (Secure PDF), skompresowany (Slim PDF), PDF przeszukiwalny (i inne edytowalne formaty jak DOC, XLS, RTF, TXT, PDF/A)¹⁾</p> <p>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 Metadanymi¹⁾, WIA, TWAIN</p>
Kopiowanie	<p>Rozdzielczość Maksymalnie 600x600 dpi Czas pierwszej kopii Około 8,1/ 8,1/ 8,1/ 6,1/ 6,1 sek. (kolor); 6,4/ 6,4/ 6,4/ 4,7/ 4,7 sek. (b&w) Zoom 25 - 400% z szyby, 25-200% z RADF¹⁾ Tryby kopiowania Tekst, Tekst/ Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wyglądanie Tryby koloru Auto-kolor (ACS), kolor, twin kolor, skala szarości, czarno-biały Ustawienia koloru Jasność, nasycenie, kontrast, balans kolorów, ustawienia RGB, 5 trybów przywoływanych jednym przyciskiem</p> <p>Funkcje kopiowania Elektroniczne sortowanie, sortowanie naprzemiennie, usuwanie krawędzi, kopiowanie dokumentów ID, tryby kopiowania 2w1/ 4w1.</p>
Faksowanie ¹⁾	<p>Protokoły komunikacyjne Super G3, G3 - opcja drugiej linii, Faks Internetowy T.37 Szybkość transmisji Około 3 sekund na stronę Kompresja JBIG, MMR, MR, MH Pamięć faksu 1GB na transmisję i odbiór Sterowniki Sterowniki dla Windows 7/ 8/ Vista/ XP/ Server2008/ 2003 (32/64 bity), Server 2012/2008R2 (64 bity) Dystrybucja faksów odbieranych do katalogów udostępnionych (SMB, FTP, IPX/SPX), e-mail, e-Filing</p>
System i bezpieczeństwo	<p>Zarządzanie urządzeniem Oprogramowanie e-BRIDGE Fleet Management¹⁾ - zaawansowane oprogramowanie dla IT oraz Help Desk pozwalające na zdalną administrację, konfigurację oraz zarządzanie.</p> <p>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/ faksów, RIP while print, e-BRIDGE Open Platform¹⁾, pomijanie prac w kolejce, Embedded Web Browser - wbudowana przeglądarka stron www dostępna poprzez panel urządzenia.</p> <p>Rozliczanie/ Bezpieczeństwo Funkcje Role Base Access, wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentów oraz 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych¹⁾, wydruk prywatny, szyfrowanie danych z dyskiem Toshiba secure, nadpisywanie danych¹⁾, Filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPsec¹⁾, wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z normą IEEE2600.1¹⁾, 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-3025
Pojemność 100 arkuszy, A5R - A3, 35 - 157 g/ m²

POKRYWA ORYGINAŁÓW KA-1640PC

WEWNĘTRZNY FINISZER MJ-1036-N²⁾
2 tace odbiorcze, pojemność 600 arkuszy, zszywacz wielopozycyjny, do 50 arkuszy A5R - A3, 64 - 105 g/ m²
482 x 508 x 232 mm (szer. x gł. x wys.), około 15,3 kg

FINISZER MJ-1107
2 tace odbiorcze, pojemność 2250 arkuszy, zszywacz wielopozycyjny, do 50 arkuszy A5R - A3, 60 - 105 g/ m²
535 x 598 x 1092 mm (szer. x gł. x wys.), około 34 kg

FINISZER BROSZURUJĄCY MJ-1108
2 tace odbiorcze, pojemność 3250 arkuszy, zszywacz wielopozycyjny, do 50 arkuszy zginanie do 5 arkuszy w środku zszywanie broszur ze złożeniem do 15 kartek (60 stron) A5R - A3, 60 - 105 g/ m²
617 x 603 x 1085 mm (szer. x gł. x wys.), około 70 kg

MODUŁ DZIURKACZA MJ-6007/ MJ-6104
Opcja dla finiszerów MJ-1036-N/ MJ-1107/ MJ-1108
Wersje: 2 otwory (E), 4 otwory (F/S)
126 x 464 x 174 mm (szer. x gł. x wys.), około 3,3 kg
120 x 597 x 245 mm (szer. x gł. x wys.), około 3,4 kg

STOLIK POD URZĄDZENIE Z KASETĄ KD-1032-N
Pojemność 550 arkuszy (1 kasetka), A5R - 320x460 mm, 60 - 256 g/ m²
668 x 701x 292 mm (szer. x gł. x wys.), około 16,3 kg

KASETA (PFU) MY-1039
pojemność 550 arkuszy, dla PFP KD-1032-N
A5R - 320x460 mm, 60 - 256 g/ m²
575 x 583 x 163 mm (szer. x gł. x wys.), około 9,5 kg

PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI (LCF) KD-1031A4
Pojemność 2000 arkuszy, A4, 64 - 105 g/ m²
668 x 735 x 292 mm (szer. x gł. x wys.), około 25 kg

POZOSTAŁE OPCJE

STOLIK MH-2050
SEPARATOR PRAC MJ-5006
KARTA FAKSU GD-1320EUX
MODUŁ WI-FI GN-1060
e-BRIDGE ID GATE TWN3/4xx
AKTYWATOR IPsec GP-1080
AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH GP-1070
AKTYWATOR HARD COPY SECURITY GP-1190A
AKTYWATOR METASCAN GS-1010
AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE GS-1007
e-BRIDGE RE-RITE GB-1280

¹⁾ opcja²⁾ tylko dla e-STUDIO2555cse/3055cse/3555cse**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 >>>