

TOSHIBA

e·STUDIO2525AC

e·STUDIO3025AC

e·STUDIO3525AC

e·STUDIO4525AC

e·STUDIO5525AC

e·STUDIO6525AC

Wielofunkcyjne urządzenie kolorowe

- Wielofunkcyjne urządzenia kolorowe A3 oferujące wysoką jakość obrazowania i prędkość do 65 stron na minutę.
- Duży i w pełni konfigurowalny interfejs użytkownika oferujący szerokie możliwości dostosowywania przepływów pracy w połączeniu z aplikacjami wbudowanymi oraz zewnętrznymi.
- Łatwa integracja z nowoczesnymi środowiskami biznesowymi a także urządzeniami mobilnymi i środowiskami chmurowymi.



**TOGETHER
INFORMATION**

Bezpieczeństwo i praca w środowisku chmurowym

Hybrydowe środowisko pracy nieodwracalnie zmieniło dzisiejsze biuro. Nowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa oraz w pełni mobilna praca to nie wszystko. Niezwykle ważnym stał się pełny dostęp do wymaganej informacji niezależnie od czasu oraz miejsca.

Rozwiązania Toshiba są projektowane w taki sposób by umożliwiły bezproblemową pracę w środowisku chmurowym. Takie możliwości zostały wdrożone aby zwiększyć produktywność naszych rozwiązań pomagając pracownikom i organizacjom jeszcze efektywniej udostępniać informacje dzięki lepszym produktom i rozwiązaniom. Idea ta jest zgodna z naszą globalną wizją - Together Information.

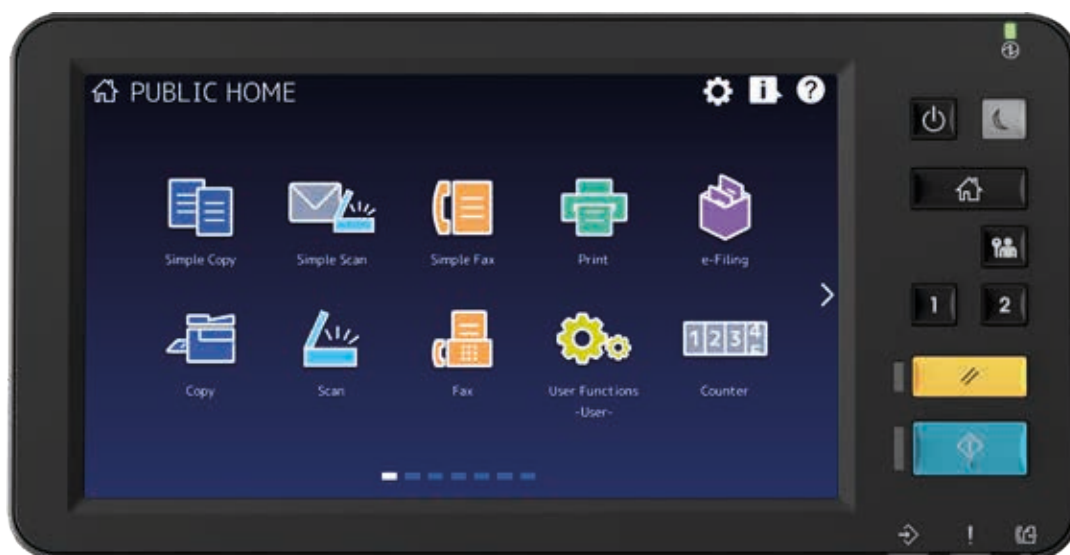
Opierając się na najnowszych osiągnięciach technologicznych oraz standardach bezpieczeństwa, dostarczamy kompleksowe, dostosowane do potrzeb rozwiązania, które każdemu pomogą bezproblemowo i bezpiecznie poruszać się po dzisiejszym cyfrowym miejscu pracy. Ponadto nasze wielofunkcyjne systemy druku (MFP) spełniają najwyższe wymagania środowiskowe. Od doradztwa, migracji do chmury i zarządzania flotą po wdrażanie oraz pomoc techniczną — firma Toshiba jest zawsze dla użytkowników.

Seria urządzeń Toshiba e-STUDIO6525Ac to wyjątkowa jakość obrazu oraz żywe kolory i pełna kontrola nad ich tworzeniem dzięki funkcjom wbudowanym w kontroler. Jeśli już jesteśmy przy sercu urządzeń, każde z nich jest wyposażone w najnowszą wersję kontrolera e-BRIDGE Next, co gwarantuje szeroką funkcjonalność urządzeń oraz jej ciekawe rozszerzenia poprzez wgrywane na kontroler aplikacje.

- Zaawansowany kontroler Toshiba e-BRIDGE Next to łatwe dostosowywanie obiegu dokumentów do potrzeb użytkowników oraz prosta integracja w środowiskach IT.
- Wysokiej jakości wydruki o rozdzielczości do 1200 x 1200 dpi.
- Spójność kolorów dla małych i dużych nakładów
- Szerokie możliwości rozszerzania funkcjonalności poprzez aplikacje i rozwiązania zarówno instalowane na kontrolerze jak i zewnętrzne integrowane przez panel urządzenia (technologia web browser).

Inteligencja i prostota

Nowy, ekran dotykowy o przekątnej 26 cm (10,1") z wbudowaną przeglądarką internetową jest niezwykle intuicyjny, łatwy w obsłudze oraz w pełni konfigurowalny. Użytkownik może łatwo dostosować ustawienia i zautomatyzować przepływy pracy – w tym integrację z rozwiązaniami zewnętrznymi firm trzecich. Panel odzwierciedla nowoczesny wygląd nowej serii urządzeń e-STUDIO, umożliwiając prostą obsługę i jeszcze większą wydajność.



Wszechstronne możliwości

Sukces w dzisiejszym świecie biznesu wymaga ciągłego dostępu do danych i informacji, niezależnie od tego, czy użytkownicy pracują zdalnie, w biurze, czy w podróży. Urządzenia serii e-STUDIO6525Ac to odpowiedź na potrzeby małych i średnich firm oraz ich potrzeb w zakresie dokumentowym. Otwarta architektura platformy sprzętowej to uproszczenie integracji w środowiskach IT.

Wszystkie systemy zostały zaprojektowane z myślą o nowoczesnych firmach, obsługując drukowanie w chmurze i z urządzeń mobilnych. Wbudowane usługi drukowania AirPrint oraz Mopria obsługują i zaspokajają potrzeby użytkowników urządzeń mobilnych w zakresie drukowania, a funkcja Wi-Fi Direct upraszcza dostęp do urządzenia tak, gdzie nie istnieje infrastruktura sieci bezprzewodowych. Wyjątkowa aplikacja e-BRIDGE Print & Capture firmy Toshiba udostępnia dodatkowe możliwości drukowania i daje użytkownikom dodatkowo możliwość skanowania dokumentów na ich tablety lub smartfony.

Aby zapewnić idealne dopasowanie do systemów Klienta, nasz zespół programistów, jeśli będzie to konieczne, może stworzyć niestandardowe rozwiązania.

Aplikacje do rozwiązań chmurowych

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox™
- e-BRIDGE Plus for Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Google Workspace™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus for Gmail™
- e-BRIDGE Plus for OneDrive®
- e-BRIDGE Plus for OneDrive® for Business
- e-BRIDGE Plus for SharePoint® Online
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online
- e-BRIDGE Plus for Universal Print

Aplikacje do rozwiązań płytów dokumentowych

- e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus for USB Storage
- e-BRIDGE Plus for Green Information
- e-BRIDGE Plus for Zone OCR
- e-BRIDGE Plus for ID Card
- e-BRIDGE Plus for Voice Guidance

Środowisko

Toshiba jest oddana społeczeństwu i przyszłości naszej planety. Mając na celu budowanie zrównoważonego społeczeństwa, dokładamy wszelkich starań, aby zminimalizować wpływ naszej działalności na środowisko. Ekologia oraz ochrona światowych zasobów naturalnych to najważniejsze priorytety w każdym procesie biznesowym oraz w tworzeniu każdego produktu. Kluczowym aspektem naszego podejścia jest dostarczanie rozwiązań, które sprawiają, że działalność naszych klientów jest bardziej zrównoważona.

Urządzenia serii e-STUDIO6525Ac zostały wyposażone w szereg funkcji przyjaznych środowisku jak chociażby:

- Wyposażenie urządzenia w tryb super uśpienia oraz niski pobór mocy, który oszczędza energię elektryczną, a tym samym oszczędza naturalne zasoby planety.
- Zgodność z najnowszymi, najbardziej rygorystycznymi wymaganiami środowiskowymi
- Wykorzystanie tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu w konstrukcji urządzeń.
- Dzięki aplikacji e-BRIDGE Plus for Green Information wyniki osiągnięć środowiskowych uzyskanych na urządzeniu są wyświetlane bezpośrednio na panelu, zachęcając użytkowników do dalszego korzystania z ustawień proekologicznych.

Bezpieczeństwo

Jako wiodący dostawca technologii informatycznych, firma Toshiba zawsze przywiązywała najwyższą wagę do ochrony danych. Seria urządzeń e-STUDIO6525Ac została wyposażona w najnowocześniejsze funkcje bezpieczeństwa, takie jak funkcja ochrony przed złośliwym oprogramowaniem, dyski SSD czy moduł TPM (Trusted Platform Module) z funkcją szyfrowania. Opcjonalnie urządzenia można doposażyć w dysk twardy FIPS* z funkcją nadpisywania danych i certyfikatem HCD-PP**.

Systemy są w pełni zgodne z unijnym rozporządzeniem o ochronie danych osobowych (RODO).

* Dysk twardy zgodny z Federalnymi standardami przetwarzania danych

** Hard Copy Device – certyfikacja Protection Profile



Wysoka, kolorowa wydajność w kompaktowej formie

Urządzenia Toshiba serii e-STUDIO6525AC oferują szerokie spektrum funkcjonalności w zaskakująco kompaktowym formacie. Systemy te umożliwiają wiele możliwości integracji zarówno z rozwiązaniami wbudowywanymi na urządzenie jak i rozwiązaniami zewnętrznymi, by łatwo uprościć przepływy prac oraz dokumentów przy jednoczesnym nacisku na zachowanie wysokiej wydajności.

Auto kalibracja zapewni doskonałą jakość obrazu ze spójnymi kolorami i dokładnym odwzorowaniem linii od pierwszej do ostatniej strony.

Graficzny system pomocy (w tym wideo) pomoże każdemu prowadząc krok po kroku, jak usunąć zacięcie, dokonać wymiany tonera itp.

Zastępowanie kolorów RGB to funkcja, która zapewni dokładne odwzorowanie kolorów z aplikacji biurowych na wydrukach.

Rozwiązanie Multi Station Print

to wewnętrznie opracowane rozwiązanie oferujące możliwości centralnie realizowanego wydruku tylko i wyłącznie na urządzeniach bez żadnych dodatkowych serwerów i bez instalowania dodatkowych aplikacji. Umożliwia użytkownikom wysyłanie zadań drukowania z komputerów stacjonarnych lub laptopów i odbiór wydruków po uwierzytelnieniu na wybranym urządzeniu z puli maksymalnie 50 urządzeń wielofunkcyjnych.

Przerwanie zadania drukowania to jedna z nowych funkcji która pozwala na przeskoczenie zadań będących już w kolejce, by od razu wydrukować ważniejszą pracę o większym priorytecie.

Aplikacja zainstalowana na kontroler do rozpoznawania tekstu (OCR) umożliwia proste tworzenie w procesie skanowania przeszukiwalnych dokumentów typu PDF a także edytowalnych dokumentów typu Microsoft Word.

Skanowanie na USB to łatwe przygotowanie dokumentów przed podróżą lub do wykorzystania poza własną siecią komputerową. Dodatkowo, dzięki możliwości zapisu do formatu PDF/A-2 dokumenty są zapisane w standardzie umożliwiającym długoterminową archiwizację.

Podgląd prac skanowanych oraz faksów to funkcja umożliwiająca przeglądanie oraz edytowanie (obracanie, usuwanie, podmiana stron) zeskanowanych dokumentów lub faksów przychodzących strona po stronie przed ich zapisaniem lub wydrukowaniem.

Drukowanie kodów kreskowych daje możliwość drukowania ich z różnych systemów, w tym wysłanych z systemów ERP bezpośrednio na urządzenie MFP. Sekwencja kodu kreskowego jest automatycznie przetwarzana i drukowana bez konieczności

dodatkowego oprogramowania.

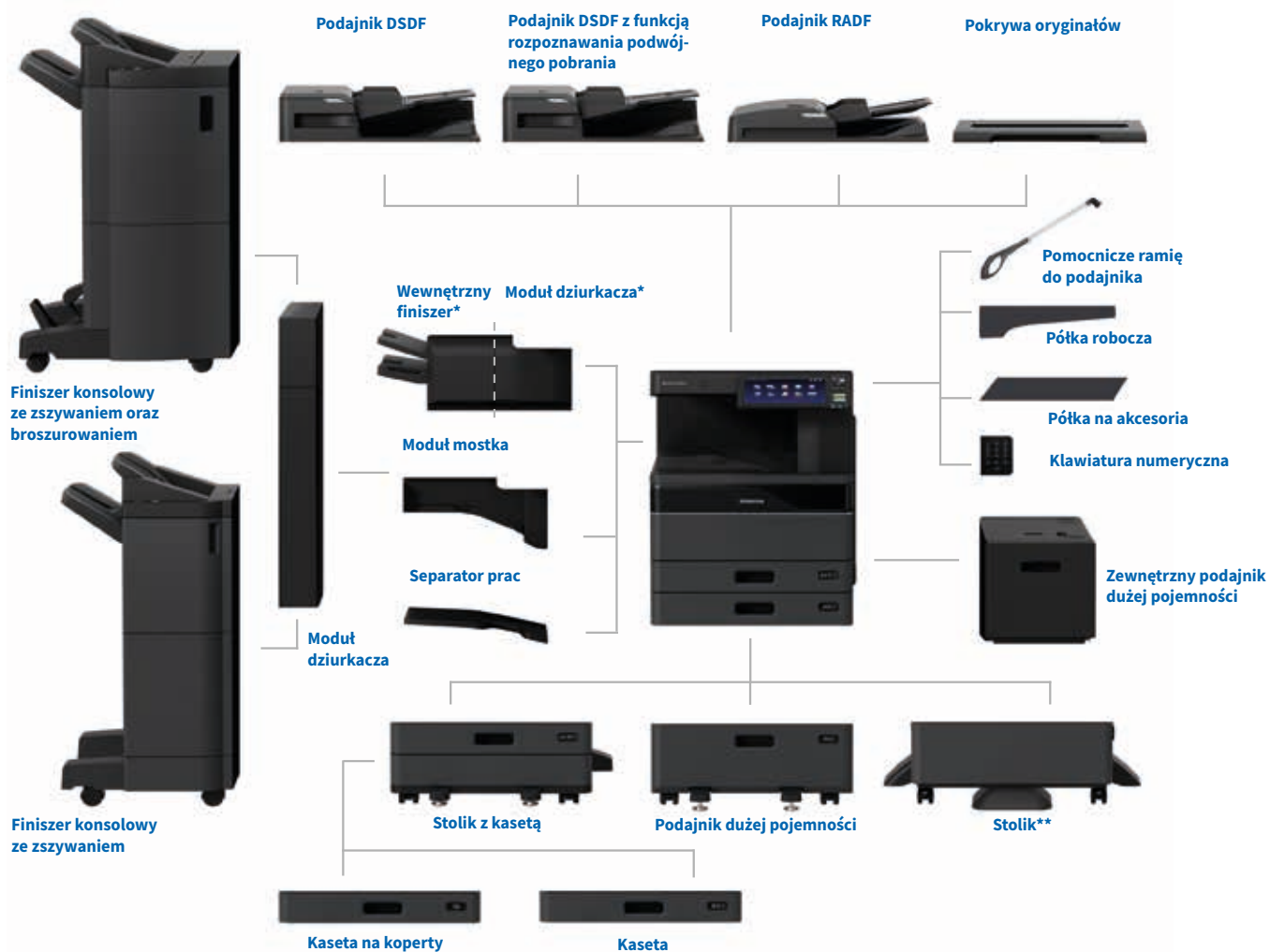
Druk z USB to dodatkowa możliwość pozyskania wydruków w prosty sposób na urządzeniach Toshiba. W razie potrzeby urządzenie automatycznie przeskaluje dokumenty, aby dopasować je do dostępnego rozmiaru papieru.

Bezpośrednie drukowanie wiadomości e-mail umożliwia automatyczne drukowanie załączonych do wiadomości e-mail dokumentów wysłanych do urządzenia wielofunkcyjnego.

Zdalna pomoc i diagnostyka idealnie wpisują się w obecne wymagania i założenia pracy zdalnej oraz hybrydowej pomagając utrzymać właściwą działalność firmy oraz płytów dokumentowych nawet w przypadku wystąpienia problemów technicznych lub innych zdarzeń.



Konfiguracja



* Dla urządzeń e-STUDIO2528Ac/3028Ac/3528Ac/4528Ac
** Nie dostępny w konfiguracji z zewnętrznym podajnikiem dużej pojemności (External LCF)

Ciekawostki

Druk mobilny

Połączenie z urządzeniami można łatwo uzyskać z urządzeń mobilnych za pośrednictwem AirPrint lub usługi drukowania Mopria. Dostęp do jeszcze większej liczby funkcji mobilnego drukowania i skanowania łatwo uzyskać poprzez opcjonalny moduł Wi-Fi Direct.

Łatwość użycia

Duży i w pełni konfigurowalny interfejs użytkownika sprawia, że obsługa urządzenia wielofunkcyjnego jest niezwykle prosta oraz intuicyjna. Ekran można modyfikować zgodnie z własnymi preferencjami, jeśli chodzi o kolory, czcionki, tapety czy też

wymagane elementy i ich ikony. Wybranie żądanej funkcji lub opcji jest proste jak na zwykłym tablecie.

Podajnik DSDF (Dual Scan Document Feeder) oraz funkcja detekcji podwójnego pobrania

Opcjonalny podajnik dokumentów pozwalający na szybkie przetwarzanie zadań skanowania lub kopiowania w jednym przebiegu z prędkością do 240 stron na minutę. Pojemność podajnika to 300 arkuszy. Dodatkową zaletą tej opcji jest funkcja kontrolna wykrywania podwójnego pobrania kartek podczas skanowania. Żadna strona nie zostanie utracona.

Specyfikacja

Cechy ogólne

Prędkość drukowania oraz kopiowania	A4: 25/30/35/45/55/65 str./ min. A3: 15/16/18/22/27/30 str./ min.
Czas nagrzewania	~ 12 sek. z trybu niskiego poboru mocy ⁽¹⁾ ~ 20 sek. z trybu niskiego poboru mocy ⁽²⁾
Gramatura i rozmiar papieru	Kaseta 1: A5R-A3, 60-300 g/m ² Kaseta 2: A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Pod. ręczny: 100 x 148 mm-320 x 460 mm, 52-300 g/m ² , papier banerowy (do 305 x 1200 mm, 90-163 g/m ²)
Pojemność papieru	Kasety: 2x 550 arkuszy Pod. ręczny: 1x 100 arkuszy Maks. 5200 arkuszy
Wewnętrzna taca odbioru	Pojemność 400 arkuszy
Automatyczny dupleks	A5R-305 x 457 mm, 60-256 g/m ²
Kontroler	Toshiba e-BRIDGE Next
Panel użytkownika	Dotykowy, kolorowy panel LCD 26 cm (10,1")
Pamięć	Security SSD 128 GB ^{(1),(3)} ; 4 GB RAM Security SSD 128 GB ^{(2),(3)} ; 6 GB RAM
Interfejsy	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN* (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth*, Wi-Fi Direct*
Wymiary i waga	Dla e-STUDIO2525AC/3025AC/3525AC: 585 x 641 x 787mm Szer. x Głęb. x Wys., ~77 kg Dla e-STUDIO4525AC: 585 x 641 x 787mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~78 kg Dla e-STUDIO5525AC/6525AC: 585 x 641 x 787mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~79 kg
Materiały startowe	Toner Bębny Nośniki Pojemnik na zużyty toner

Drukowanie

Rozdzielczość	600 x 600 dpi, 5 bitów, 1200 x 1200 dpi, 2 bity (równoważne. 3600 x 1200 dpi) tylko dla sterownika PostScript
Język opisu strony	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF oraz PS3, JPEG
Wspierane systemy	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64 bity), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios po TCP/IP
Tryby koloru	Auto-kolor (ACS), Kolor, TWIN Kolor, Monochromatyczny
Ustawienia koloru	Zarządzanie profilami ICC, Podstawianie RGB, Jasność, Nasycenie, Kontrast, Balans kolorów
Druk mobilny	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint on iOS lub macOS®
Funkcje druku	Sterownik uniwersalny, Ustawienia predefiniowane, Wtyczki (plug-ins) do sterownika*, Wydruk z USB, Wydruk wstrzymany, Druk Tandemowy, Wydruk bezpośredni z e-mail

Skanowanie

Rozdzielczość	Maks. 600 x 600 dpi
Prędkość skanowania	RADF*: do 73 obr. / min. (300 dpi) w kolorze i B&W DSDF*: do 240 obr. / min. (300dpi) w kolorze i B&W
Tryby skanowania	Auto-kolor(ACS), Kolor, Skala szarości, Monochromatyczny
Formaty plików	JPEG, jedno i wielostronicowy TIFF/XPS/PDF, Zabezpieczony PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Przeszukiwalny PDF (i inne edytowalne formaty, jak DOCX, XLSX)
Funkcje skanowania	Skanowanie: WS/ do USB/ do E-Mail/ do pliku (SMB, FTP, FTPS, lokalnie)/ z metadanymi (Meta Scan)* / do OCR/ do skrzynki (e-Filing)/ WIA/ TWAIN)

Kopiowanie

Rozdzielczość	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla drukowania: 600 x 600 dpi, 5 bitów, równoważne 2400 x 600 dpi z wygładzaniem (tylko dla druku monochromatycznego)
Czas uzyskania pierwszej kopii	W kolorze: ~ 7,8/7,8/7,8/5,7/5,6/5,6 sekundy WB&W: ~ 5,9/5,9/5,9/4,4/4,3/4,3 sekundy
Zoom	Z szyby*: 25-400%, z RADF*/DSDF*: 25-200 %
Tryby kopiowania	Tekst/Foto, Foto, Obraz drukowany, Mapa, Wygładzanie
Tryby koloru	Auto-Kolor (ACS), Pełny Kolor, Twin Kolor, Pojedynczy kolor, Tryb monochromatyczny
Ustawienia koloru	Odcień, Nasycenie, Balans kolorów, Ustawienia RGB
Funkcje kopiowania	Elektroniczne sortowanie, Usuwanie krawędzi, Tryby pracy 2-na-1 / 4-na-1

Faksowanie

Komunikacja	Super G3, G3 - (w opcji 2ga linia) Internet Fax T.37
Prędkość transmisji	Okolo 3 sekund na stronę
Kompresja	JBIG, MMR, MR, MH
Pamięć faksu	1 GB na transmisję i odbiór
Faks sieciowy	Sterownik dla Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/Server 2012 R2/Server 2012 (64bity)
Dystrybucja faksów odebranych	Do udostępionych katalogów (SMB, FTP), E-Mail, e-Filing

System i Bezpieczeństwo

Zarządzanie urządzeniem	TopAccess - zdalne zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez wbudowaną stronę www
Cechy systemu	e-Filing - przechowywanie i edycja prac na chronionym dysku urządzenia z wydrukiem prac na żądanie 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, wsparcie dla technologii e-BRIDGE Open Platform oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac, Rip-while-Print, Drukowanie kodów kreskowych w strumieniu PCL.
Rozliczanie i bezpieczeństwo	Zarządzanie rolami, wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych, 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ³ , wydruk poufny i prywatny, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem Toshiba SECURE, filtrowanie adresów IP, adresów MAC oraz portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPsec*, wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z Common Criteria (ISO/IEC15408) z HCD-PP v1.0*, skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF), Aktywator nadpisywania danych*, Pull-printing*.

Opcje

PODAJNIK RADF	Pojemność 100 arkuszy, A5R, 35-157 g/m ²
PODAJNIK DSDF	Pojemność 300 arkuszy, A5R-A3, 35-209 g/m ²
PODAJNIK DSDF Z WYKRYWANIEM PODWÓJNEGO POBRANIA	Pojemność 300 arkuszy, A5R-A3, 35-209 g/m ²
STOLIK Z KASETĄ	Pojemność 550 arkuszy (1x kasetą), A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ²
KASETA DO STOLIKA	Dodatkowa kasetą dla stolika z kasetą o pojemności 550 arkuszy (1x kasetą), A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ²
KASETA NA KOPERTY	Dodatkowa, kasetą na koperty dla stolika z kasetą: pojemność 50 kopert (1x kasetą), 100 x 162mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Papier: pojemność 550 arkuszy, A5R-A4R, 60-300 g/m ²
PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 60-300 g/m ²
ZEWNĘTRZNY PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 60-300 g/m ²
FINISZER WEWNĘTRZNY	2 tace odbiorcze, Pojemność na 600 arkuszy Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy A4R-A3, 60-105 g/m ² (dla zszywania)
FINISZER KONSOLOWY ZE ZSZYWANIEM	2 tace odbiorcze, Pojemność na 2250 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 65 arkuszy A4R-A3, 60-105 g/m ² (dla zszywania)
FINISZER KONSOLOWY Z BROSZUROWANIEM	2 tace odbiorcze, Pojemność na 3250 arkuszy Składanie broszury ze zszyciem do 60 stron, Zszywacz wielopozycyjny do 65 arkuszy A4R-A3, 60-105 g/m ² (dla zszywania)
MODUŁ DZIURKACZA	Dostępny w wersji: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S)

POKRYWA ORYGINAŁÓW
STOLIK
DYSK TWARDY 320 GB ⁽³⁾ (STANDARD FIPS 140-2)
DYSK SECURITY SSD 512 GB ⁽³⁾
PÓŁKA ROBOCZA
SEPARATOR PRAC
USB HUB
PÓŁKA NAAKCESORIA
KLAWIATURA NUMERYCZNA
KARTA FAKSU
WI-FI/MODUŁ BLUETOOTH (zawiera Wi-Fi Direct)
e-BRIDGE ID-GATE
POMOCNICZE RAMIE DO PODAJNIKA DOKUMENTÓW
AKTYWATOR IPsec (LICENCJA)
AKTYWATOR MULTI STATION PRINT (LICENCJA)
AKTYWATOR META SCAN (LICENCJA)
AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE (LICENCJA)



⁽¹⁾ Dla urządzeń e-STUDIO2525Ac/3025Ac/3525Ac/4525Ac

⁽²⁾ Dla urządzeń e-STUDIO5525Ac/6525Ac

⁽³⁾ 1 GB = 1 miliard bajtów; rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza.

Dostępna pojemność będzie również mniejsza, jeśli aplikacje są wstępnie zainstalowane.

* Opcja

O Toshiba Tec Poland

Toshiba Tec Poland S.A. od roku 2005 jest na terenie Polski jedynym oficjalnym przedstawicielem TOSHIBA TEC CORPORATION, światowego lidera w produkcji urządzeń wielofunkcyjnych.

Jej korzenie w biznesie kopiowania i drukowania sięgają początku lat dziewięćdziesiątych. Toshiba Tec Poland S.A. bazując na wieloletnim doświadczeniu oferuje produkty, rozwiązania i usługi z dziedziny szeroko pojętej automatyki biurowej. Są to drukarki i urządzenia wielofunkcyjne, specjalizowane drukarki kodów kreskowych oraz rozwiązania programowe, pozwalające na łatwą integrację urządzeń Toshiba w środowisku Klienta. Oferujemy szeroką gamę rozwiązań poczynając od kontroli kosztów i kontroli dostępu, przez zarządzanie dokumentami, ich edycję aż po archiwizację. Nasze aplikacje i systemy wspierają obiegi dokumentowe w różnych obszarach działalności firm. Skupiamy się przede wszystkim na automatyzacji procesów biznesowych i kontroli kosztów wraz z ich obniżaniem. W naszej ofercie znajdują się także rozwiązania z zakresu IT, takie jak serwery, firewalle, systemy DLP oraz rozwiązania klasy Digital Signage.

Więcej informacji o naszych produktach znajduje się na stronie:
www.toshibatec.pl

Znaki Towarowe

Znak Together Information jest odzwierciedleniem wizji korporacji Toshiba, która prezentuje jak ludzie i organizacje tworzą, zapisują, udostępniają, zarządzają i przedstawiają idee i dane. Idea ta opiera się na przekonaniu, że najefektywniejsze są te organizacje, które przekazują informacje w najbardziej wydajny sposób. Działania te odzwierciedlają naszą wizję poprzez szerokie zintegrowane portfolio rozwiązań branżowych, z których wszystkie potwierdzają zaangażowanie firmy Toshiba dla przyszłości środowiska i naszej planety.



TOSHIBA TEC POLAND S.A.
UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA
TEL. 22 53 60 600 FAX 22 831 73 79
INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM
HTTPS://PL.TOSHIBATEC.EU

Podane dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na poszczególnych rynkach i/lub krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje dotyczące wydajności i papieru odnoszą się do formatu A4 i gramatury 80 g / m², o ile nie podano inaczej. Nieustannie staramy się dostarczać najnowsze wersje materiałów naszym Partnerom i Klientom. Specyfikacje dla niektórych modeli mogą się zmienić w czasie pomiędzy produkcją i wydaniem tej dokumentacji.

