

TOSHIBA

e-STUDIO2518A

e-STUDIO3018A

e-STUDIO3518A

e-STUDIO4518A

e-STUDIO5018A

-
- Seria monochromatycznych urządzeń wielofunkcyjnych A3 oferujących prędkości do 50 stron na minutę, by spełnić oczekiwania każdej nowoczesnej firmy w zakresie drukowania, skanowania, kopiowania oraz faksowania.
 - Wysoka wydajność dla średnich i dużych grup roboczych to efekt połączenia zaawansowanej technologii, możliwości jej dostosowywania do wymagań użytkowników w połączeniu z ogólną łatwością użycia urządzeń.
 - Duży zakres opcjonalnego wyposażenia oraz wbudowywanych aplikacji to ciekawe rozwiązania ułatwiające dostosowywanie urządzeń do potrzeb użytkowników i pracy w wielu środowiskach.



**TOGETHER
INFORMATION**

PODŁĄCZALNOŚĆ ORAZ WSZECHSTRONNOŚĆ

Technologia dla każdego biura, zapewniająca zaawansowaną funkcjonalność oraz łatwość obsługi w jednym.

Każda firma jest wyjątkowa. Właśnie dlatego firma Toshiba oferuje najnowsze urządzenia jako w pełni konfigurowalne rozwiązania, które można dostosowywać do własnych potrzeb. Urządzenia Toshiba pomagają uprościć złożone zadania, a jednocześnie zarządzać różnorodnymi informacjami - wydajnie i bezpiecznie, tak aby zmaksymalizować produktywność każdego biura i użytkownika.

Najnowsza seria urządzeń Toshiba jest zgodna z ideologią Together Information, naszym zobowiązaniem do współpracy z klientami w celu zapewnienia dopasowanych oraz ekonomicznych rozwiązań. Chcemy aby odpowiadały one potrzebom związanym z drukowaniem, zarządzaniem dokumentami i treścią, jednocześnie pomagając spełnić użytkownikom „zielone” cele dotyczące ochrony środowiska i zasobów naturalnych.

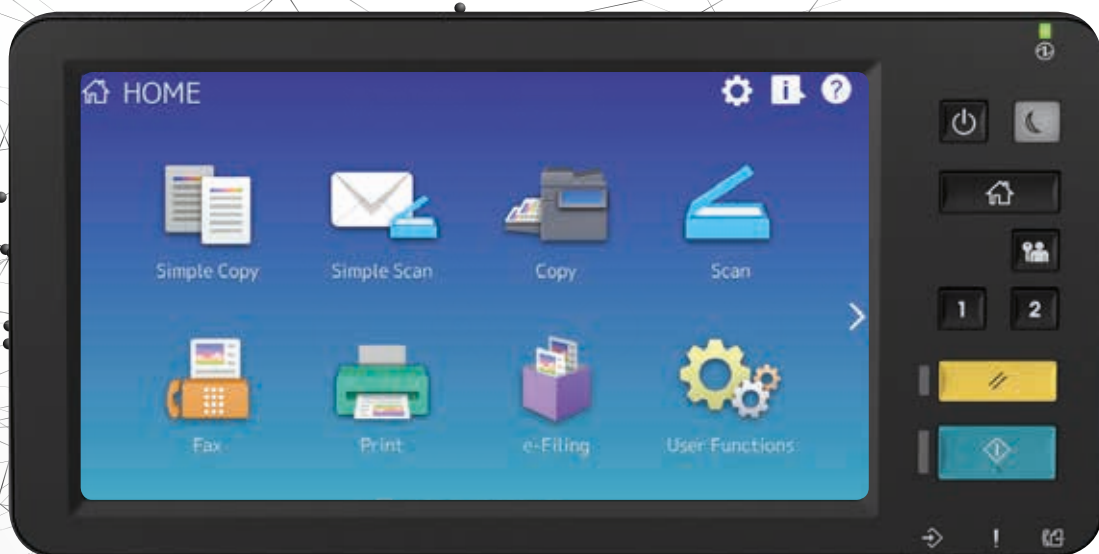
Rozwiązanie dla wymagających firm

Z urządzeniami serii Toshiba e-STUDIO5018A użytkownicy otrzymują niezawodność, produktywność, bezpieczeństwo przetwarzanych i przechowywanych danych oraz wysoką jakość obrazowania. Są to rozwiązania idealne dla małych i średnich grup roboczych. Rozbudowana funkcjonalność w zakresie skanowania, edycji zadań jak i obsługi metadanych pozwalają na wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań.

- Zaawansowana technologia kontrolera e-BRIDGE firmy Toshiba zapewnia łatwą integrację z systemami IT i personalizację obiegu dokumentów
- Dzięki szybkości drukowania do 50 stron na minutę, krótkiemu czasowi wydruku pierwszej kopii oraz pojemności podajników papieru do 3200 arkuszy seria e-STUDIO5018A zapewnia niezawodne przetwarzanie różnych typów dokumentów.
- Szeroka gama prędkości i wydajności urządzeń pozwalająca na sprostanie zarówno małym jak i dużym nakładom zadań.

Stylowość i łatwość obsługi

Nowy, dotykowy ekran o przekątnej 26 cm (10,1”) z wbudowaną przeglądarką jest niezwykle intuicyjny i łatwy w obsłudze. Dzięki nowym funkcjom można go jeszcze bardziej dostosować do własnych potrzeb poprzez całkowitą zmianę wyświetlnych elementów. To jedna z dewiz urządzeń serii e-STUDIO.



GWARANCJA WYDAJNOŚCI

W firmie Toshiba chcemy pomóc w zwiększeniu wydajności i usprawnieniu obiegów dokumentowych. Mając to na uwadze zaprojektowaliśmy serię urządzeń e-STUDIO5018A i wyposażyliśmy te systemy we wszystkie funkcje potrzebne do nowoczesnego obiegu dokumentów.

Możliwość elastycznej integracji z rozwiązaniami firm trzecich, wbudowana w panel przeglądarka, wsparcie dla drukowania z chmury oraz z urządzeń mobilnych to tylko wybrane funkcjonalności, które zwiększą wydajność i produktywność użytkowników.

Każda firma inaczej przechowuje i udostępnia swoje dane, dlatego urządzenia serii e-STUDIO5018A mogą być wyposażone w różne aplikacje¹⁾, które spełnią indywidualne wymagania i preferencje każdej firmy oraz jej użytkowników. Niezależnie czy wymagane jest połączenie z usługami w chmurze czy z lokalnymi aplikacjami, mamy rozwiązania spełniające takie rozwiązania.

Aplikacje Toshiba obsługują wiele różnych środowisk chmurowych:

- e-BRIDGE Plus for Box
- e-BRIDGE Plus for Dropbox
- e-BRIDGE Plus for Google Cloud Print
- e-BRIDGE Plus for Google Drive
- e-BRIDGE Plus for OneDrive
- e-BRIDGE Plus for OneDrive for Business²⁾
- e-BRIDGE Plus for SharePoint Online²⁾
- e-BRIDGE Plus for Exchange Online²⁾

Aplikacje dla obiegów dokumentów:

- e-BRIDGE Plus for Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus for USB Storage
- e-BRIDGE Plus for Green Information

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

Ochrona środowiska

Toshiba angażuje się w walkę o środowisko i przyszłość ludzkości. Oznacza to, że chcąc budować zrównoważone społeczeństwo, dokłada wszelkich starań, aby zminimalizować wpływ swoich produktów na środowisko, daje najwyższy priorytet ochronie światowych zasobów naturalnych w każdym swoim procesie biznesowym oraz produkcji. Dlatego seria urządzeń e-STUDIO5018A została również wyposażona w różne funkcje przyjazne dla środowiska:

- Wyposażenie urządzenia w tryb super uśpienia, który oszczędza pobór energii elektrycznej tym samym oszczędzając naturalne zasoby planety.
- Zgodność z wymaganiami ENERGY STAR i tym samym spełnienie najnowszych, najbardziej rygorystycznych wymagań środowiskowych.
- Dzięki aplikacji e-BRIDGE Plus Green wyniki osiągnięć środowiskowych uzyskanych na urządzeniu są wyświetlane bezpośrednio na panelu, aby zachęcić do dalszego korzystania z ustawień ekologicznych.

Najnowocześniejsze zabezpieczenia

Toshiba jest wiodącym dostawcą technologii informatycznych, a ochrona danych zawsze miała najwyższy priorytet. Seria urządzeń e-STUDIO5018A jest wyposażona w najnowocześniejsze funkcje bezpieczeństwa, począwszy od samoszyfrujących dysków Toshiba Secure, poprzez filtrowanie adresów IP, filtrowanie portów czy też adresów MAC aż po wsparcie czytników kart zbliżeniowych. Te i wiele innych technologii pozwalają zagwarantować, że wszelkie informacje przetwarzane na urządzeniu wielofunkcyjnym są bezpieczne.



¹⁾ Dostępność aplikacji może zależeć od kraju.

²⁾ Aplikacja dla Microsoft Office365

WSZYSTKO CO NIEZBĘDNE W JEDNYM ROZWIĄZANIU

Urządzenia serii e-STUDIO5018A to zaawansowana technologia zamknięta w kompaktowej obudowie o niezwykłym wyglądzie. Urządzenia zostały zaprojektowane w taki sposób by wraz z wgrzewanymi na kontroler aplikacjami rozszerzyć możliwości oraz zwiększyć wydajność każdego biura.

Drukowanie mobilne zapewnia pełną elastyczność i pozwala łatwo łączyć się z urządzeniami mobilnymi za pośrednictwem AirPrint, Google Cloud Print lub usługi drukowania Mopria.

Funkcja Wi-Fi Direct oferuje możliwość połączenia bezprzewodowego do urządzenia na żądanie, czyli bez wykorzystania infrastrukturalnych sieci Wi-Fi. Dodając do tej funkcjonalności aplikację Toshiba e-BRIDGE Print & Capture, Toshiba umożliwia jeszcze większą elastyczność, oferując nie tylko drukowanie z urządzeń mobilnych, ale także skanowanie do urządzeń mobilnych.

Aplikacja rozpoznawania tekstu (OCR) umożliwia proste tworzenie w procesie skanowania przeszukiwalnych dokumentów typu PDF a także edytowalnych dokumentów typu Microsoft Word, Excel lub Power Point.

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.

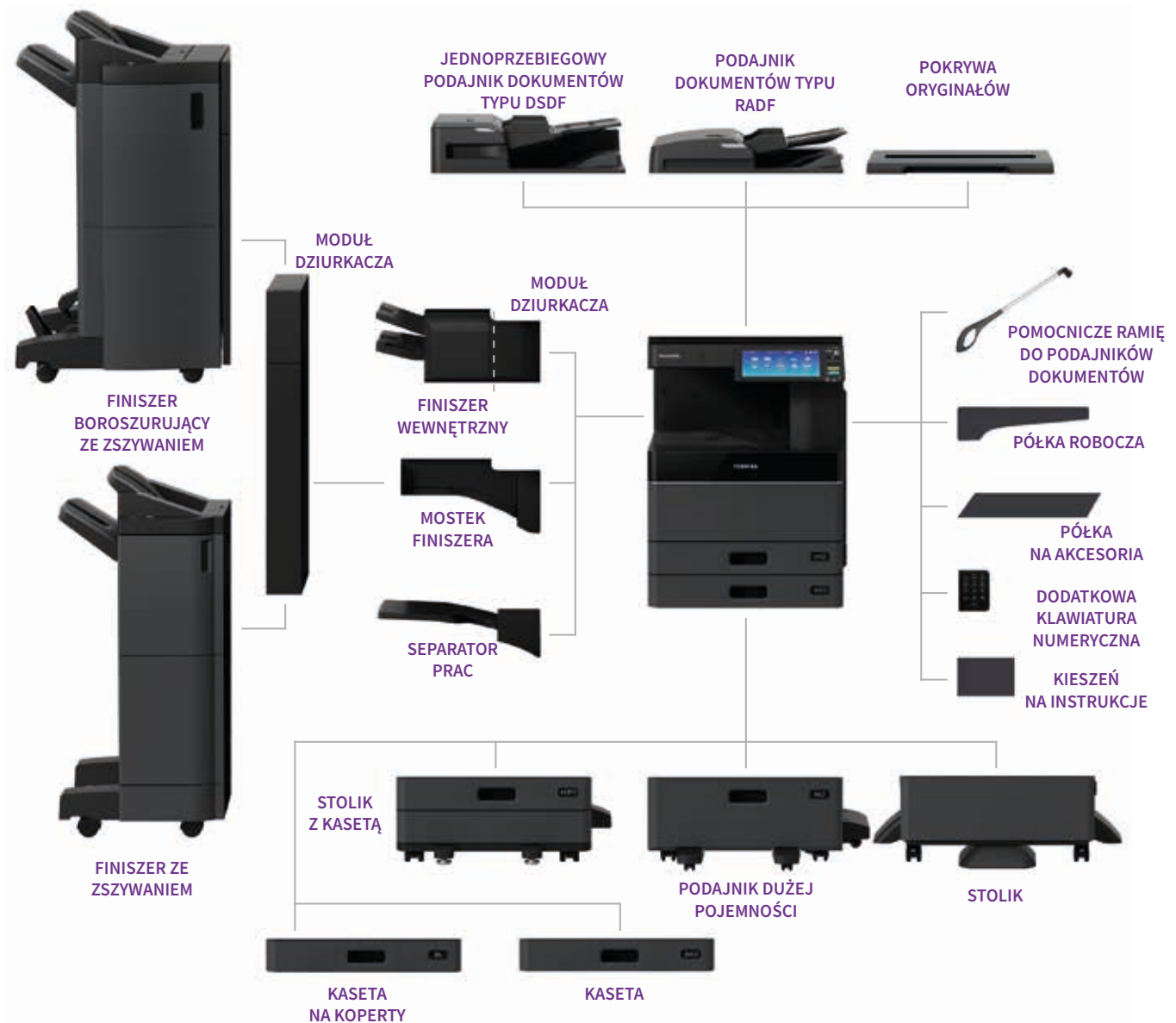
Wydruk kodów kreskowych daje możliwość drukowania kodów kreskowych z różnych systemów, w tym wystanych z systemów ERP bezpośrednio na urządzenie MFP. Sekwencja kodu kreskowego jest automatycznie przetwarzana i drukowana bez konieczności dodatkowego oprogramowania.

W pełni dostosowywany, uchylny panel użytkownika o przekątnej 26 cm (10,1") który umożliwia modyfikowanie do potrzeb użytkownika takich elementów jak ikony, podpisy, tła pulpitu, kolory elementów oraz pozwala na dodawanie skrótów do ulubionych funkcji i aplikacji oraz usuwanie zbędnych elementów.

Automatyczna korekcja przekrzywienia dla niestandardowych rozmiarów papieru zapewnia, że zeskanowane dokumenty są za każdym razem tworzone z należytą starannością, nad którą czuwa technologia Toshiba.



KONFIGURACJA



CIEKAWOSTKI

Wbudowywane aplikacje

Każda firma ma różne specyficzne dla siebie sposoby przechowywania i udostępniania danych. Dlatego urządzenia serii e-STUDIO5018A mogą być wyposażone w różne dodatkowe aplikacje, wgrywane na kontroler, by zwiększyć funkcjonalność oraz wydajność wykorzystywanych rozwiązań.

Multi Station Print Solution

Wewnętrznie opracowane rozwiązanie Toshiba Multi Station Print to idea centralnego wydruku realizowanego tylko i wyłącznie na urządzeniach bez żadnych dodatkowych serwerów i bez instalowania 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.

Jednostronny dwustronny podajnik dokumentów (DSDF)

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.

SPECYFIKACJA

Cechy ogólne

Prędkość drukowania	25/30/35/45/50 str./min. (A4) 16/16/25/25/25 str./min. (A3)
Czas nagrzewania	Około 14/14/16/16/16 sekund (z trybu niskiego uśpienia)
Format i gramatura papieru	Kasety: A5R-A3, 60-256 g/m ² Podajnik ręczny: 100 x 148 mm-A3, 52-256 g/m ²
Pojemność papieru	2x 550 arkuszy (kasety), 1x 100 arkuszy (pod. ręczny) Maksymalnie 3200 arkuszy
Wewnętrzna taca odbioru	Pojemność 550 arkuszy
Automatyczny dupleks	A5R-A3, 60-256 g/m ²
Kontroler	Toshiba e-BRIDGE Next
Panel użytkownika	Dotykowy, kolorowy panel LCD 26 cm (10.1")
Pamięć	Toshiba Secure HDD 320 GB ¹⁾ , 2GB RAM ²⁾ / 4 GB RAM ³⁾
Interfejsy	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ⁴⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ⁴⁾ , Wi-Fi Direct ⁴⁾
Wymiary i waga	585 x 586 x 787 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~58 kg

Drukowanie

Rozdzielczość	600 x 600 dpi, 1 bit, 2400 x 600 dpi z wygładzaniem, 1200 x 1200 dpi, 2 bity (równoważne 3600 x 1200 dpi) tylko dla sterownika PS
Języki opisu strony	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF oraz emulacja PostScript 3
Wspierane systemy	Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bity), Mac OS X 10.6.8-10.13, Linux/Unix, Citrix, Novell SLES, SAP, AS/400
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios po TCP/IP
Druk mobilny	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
Funkcje druku	Uniwersalny sterownik, Wtyczki (plug-ins ²⁾) do sterownika, Wydruk z USB, Wydruk wstrzymany, Druk Tandemowy, Wydruk bezpośredni z e-mail

Skanowanie

Rozdzielczość	Maksymalnie 600 x 600 dpi
Prędkość skanowania	Podajnik RADF ⁴⁾ : do 73 obr./min. (300 dpi) dla koloru oraz b&w Podajnik DSDF ^{3/4)} : do 240 obr./min. (300 dpi) dla koloru oraz b&w
Tryby skanowania	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Skala szarości,
Formaty plików	JPEG, TIFF/XPS/PDF jedno i wielostronicowy, Zabezpieczony PDF, Slim PDF, PDF/A (A-1, A-2), Przeszukiwalny PDF ⁴⁾ (inne edytowalne formaty jak DOCX, XLSX) ⁴⁾
Funkcje skanowania	Skanowanie WS, do USB, do E-Mail, do pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Lokalnie), z metadanymi (Meta Scan) ⁴⁾ , do OCR ^{3/4)} , do skrzynki (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopiowanie

Rozdzielczość	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla drukowania: odp. 2400 x 600 dpi z wygładzaniem
Czas pierwszej kopii	Około 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 sekundy
Zoom	25-400% (z szyby), 25-200% (z podajnika RADF/DSDF) ⁴⁾
Tryby kopiowania	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, tryb własny
Funkcje kopiowania	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Usuwanie krawędzi, Tryby 2 - na - 1 / 4 - na - 1

Faksowanie²⁾

Protokoły	Super G3, G3 - (opcja 2 ⁶⁰⁾ linii), Internet Fax T.37 ³⁾
Prędkość transmisji	Około 3 sekundy na stronę
Kompresja	JBIG, MMR, MR, MH
Pamięć faksu	1 GB na transmisję i odbiór
Faks sieciowy	Sterowniki dla Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012/ Server 2008 R2 (64 bity)
Dystrybucja faksów odebranych	Do udostępnionych katalogów (SMB, FTP, IPX/SPX), do E-Mail, do e-Filing

System i Bezpieczeństwo

Zarządzanie urządzeniem	e-BRIDGE Fleet Management⁴⁾ - zaawansowane oprogramowanie dla działów IT oraz Help Desk pozwalające na zdalną administrację, konfigurację oraz zarządzanie urządzeniami. 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, 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, Rip-while-Print, drukowanie z pamięci USB, skanowanie na pamięć USB, wsparcie dla technologii e-BRIDGE Open Platform oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac, drukowanie kodów kreskowych w strumieniu PCL, wbudowywane aplikacje e-BRIDGE Plus
Rozliczanie i Bezpieczeństwo	Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ⁴⁾ , 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 ⁴⁾ , wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z Common Criteria (ISO/IEC15408) z HCD-PP v1.0 ⁴⁾ , skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF), Pull-printing ⁴⁾

OPCJE

PODAJNIK RADF	Pojemność 100 arkuszy, A5R-A3, 35-157 g/m ²
PODAJNIK DSDF	Pojemność 300 arkuszy, A5R-A3, 35-209 g/m ²
STOLIK Z KASETĄ	Pojemność 550 arkuszy, A5R - A3 mm, 60 - 256 g/m ²
KASETA DO STOLIKA	Druga kaseeta do opcji STOLIK Z KASETĄ Pojemność 550 arkuszy, (1x kaseeta) A5R-A3 mm, 60-256 g/m ²
KASETA NA KOPERTY	Druga kaseeta do opcji STOLIK Z KASETĄ lub jako druga kaseeta do urządzenia. Pojemność kopert: do 50 sztuk, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60-85 g/m ² Pojemność papieru: 550 arkuszy, A5R-A4R, 60-256 g/m ²
PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 64-105 g/m ²
FINISZER WEWNĘTRZNY	2 tace odbiorcze, Pojemność 600 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, A4R - A3, 60 - 105 g/m ² (dla zszywania)
FINISZER ZEWNĘTRZNY	2 tace odbiorcze, Pojemność 2250 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, A4R-A3, 60-105 g/m ² (dla zszywania)
FINISZER ZEWNĘTRZNY Z BROSZUOWANIEM	2 tace odbiorcze, Pojemność 3250 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, Składanie w środku do 5 arkuszy Składanie broszury ze zszyciem do 60 stron, 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 (STANDARD FIPS 140-2)¹⁾

PAMIĘĆ RAM 4 GB

SEPARATOR PRAC

PÓŁKA ROBOCZA

PÓŁKA NA AKCESORIA

KLAWIATURA NUMERYCZNA

USB HUB⁴⁾

KARTA FAKSU

MODUŁ WIFI / MODUŁ BLUETOOTH (zawiera moduł Wi-Fi Direct)

e-BRIDGE ID-GATE

AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH

AKTYWATOR IPsec

AKTYWATOR WBUDOWANEGO OCR³⁾

AKTYWATOR MULTI STATION PRINT³⁾

AKTYWATOR META SCAN

AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE

POMOCNICZE RAMIĘ DO PODAJNIKA DOKUMENTÓW



¹⁾ 1 GB = 1 miliard bajtów; rzeczywista sformatowana pojemność jest mniejsza. Dostępna pojemność będzie również mniejsza, jeśli aplikacje oprogramowania są wstępnie zainstalowane.

²⁾ Tylko dla e-STUDIO2508A oraz e-STUDIO3008A.

³⁾ Modele e-STUDIO2508A i e-STUDIO3008A wymagają dodatkowej pamięci.

⁴⁾ W opcji.

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 począwszy 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.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy odwiedzić naszą stronę: www.togetherinformation.com



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