

TOSHIBA

e-STUDIO2528A

e-STUDIO3028A

e-STUDIO3528A

e-STUDIO4528A

e-STUDIO5528A

e-STUDIO6528A

Monochromatyczne urządzenie wielofunkcyjne

- Nowoczesne systemy monochromatyczne, oferujące funkcje druku, skanowania, kopiowania i faksowania w formacie A3 o szybkości do 65 stron na minutę.
- Zaawansowana technologia oraz łatwość obsługi gwarantują wysoką wydajność w średnich i dużych grupach roboczych wymagających niezawodnego drukowania dokumentów i doskonałej jakości obrazu.
- Szeroka gama możliwości personalizacji oraz łatwego dostosowania do potrzeb firmy i pracowników.



**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 ludziom i organizacjom jeszcze efektywniej udostępniać informacje dzięki lepszym produktom i rozwiązaniom. Idea ta jest zgodna z naszą globalną wizją - Together Information.

Zgodnie z potrzebami dzisiejszych czasów nowa seria urządzeń Toshiba e-STUDIO6528A pozwala na pracę przy samym urządzeniu jak i pracę zdalną.

Opierając się na najnowszych osiągnięciach technologicznych i standardach bezpieczeństwa, dostarczamy kompleksowe, dostosowane do potrzeb rozwiązania, które pomogą bezproblemowo i bezpiecznie poruszać się po dzisiejszym cyfrowym miejscu pracy. Ponadto nasze wielofunkcyjne systemy druku (MFP) spełniają najwyższe wymagania środowiskowe.

Od doradztwa, przez migrację do chmury i zarządzanie flotą aż po wdrażanie i pomoc techniczną — Toshiba wszędzie jest w stanie wspomóc każdą firmę.

Wszystkie modele urządzeń serii Toshiba e-STUDIO6528A oferują wysokiej jakości wydruki i kopie monochromatyczne, zgodnie z trendami i wymaganiami średnich oraz dużych grup roboczych. Wszystkie sześć urządzeń z tej serii jest wyposażonych w najnowocześniejsze funkcje bezpieczeństwa, na których zawsze można polegać, oraz wydajność, która zwiększy produktywność.

- Zaawansowana technologia kontrolera Toshiba e-BRIDGE Next zapewnia płynne działanie, wysoką jakość dokumentów oraz szerokie możliwości integracji.
- Dzięki szybkości drukowania do 65 stron na minutę, wyjątkowo szybkiemu wydrukowi pierwszej kopii, szerokiej gamie funkcjonalności oraz pojemności podajników papieru do 5200 arkuszy, seria e-STUDIO6528A to sprawdzony i właściwy partner każdego biura.
- Urządzenia zaprojektowane tak, aby wspierać i ulepszać nowoczesne obiegi dokumentów oraz upraszczać złożone, wieloetapowe procesy.

Inteligencja i prostota

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



Wszechstronność zastosowań

Sukces w dzisiejszym świecie biznesu wymaga ciągłego dostępu do danych i informacji, niezależnie od tego, czy użytkownicy pracują zdalnie, w biurze, czy w podróży. Seria urządzeń e-STUDIO6528A łatwo integruje się z systemami i rozwiązaniami, zarówno w chmurze jak i na urządzeniach mobilnych. Dzięki zaawansowanej technologii kontrolera e-BRIDGE Next można bezproblemowo korzystać także z rozwiązań firm trzecich.

Szeroką gamę wbudowywanych aplikacji zaprojektowano tak, aby spełniały indywidualne wymagania firm i zapewniały elastyczność w łączeniu się z wybranymi rozwiązaniami w chmurze.

Abi 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-BRDIGE Plus for ID Card
- e-BRDIGE 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 tworzeniu każdego produktu. Kluczowym aspektem naszego podejścia jest dostarczanie rozwiązań, które sprawiają, że działalność naszych klientów jest bardziej zrównoważona. Urządzenia serii e-STUDIO6528A 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.
- Dzięki aplikacji e-BRIDGE Plus Green 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-STUDIO6528A 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**.

* Dysk twardy zgodny z Federalnymi standardami przetwarzania danych

** Hard Copy Device – certyfikacja Protection Profile



Wydajność w kompaktowej formie

Seria urządzeń Toshiba e-STUDIO6528A oferuje szerokie spektrum funkcji w zaskakująco kompaktowym formacie. Wielofunkcyjne systemy oferują szeroką gamę opcji, które zapewniają integrację z zewnętrznymi rozwiązaniami a także ciekawe możliwości budowania oraz upraszczania przepływów dokumentów z zachowaniem wysokiej wydajności.

Druk mobilny zapewnia pełną elastyczność i pozwala łatwo łączyć się z urządzeniami mobilnymi za pośrednictwem AirPrint, dla iOS/macOS® a także z urządzeniami opartymi o system Android w oparciu o usługi drukowania Mopria.

Wi-Fi Direct to technologia oferująca opcje połączenia z urządzeniem na żądanie, w szczególności, gdy środowisko, gdzie jest zainstalowane urządzenie nie posiada punktów dostępowych sieci wifi. W połączeniu z darmową aplikacją Toshiba e-BRIDGE Print & Capture użytkownik uzyskuje możliwości mobilnego drukowania, ale także skanowania.

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

Aplikacje rozpoznawania tekstu (OCR) umożliwiają 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.

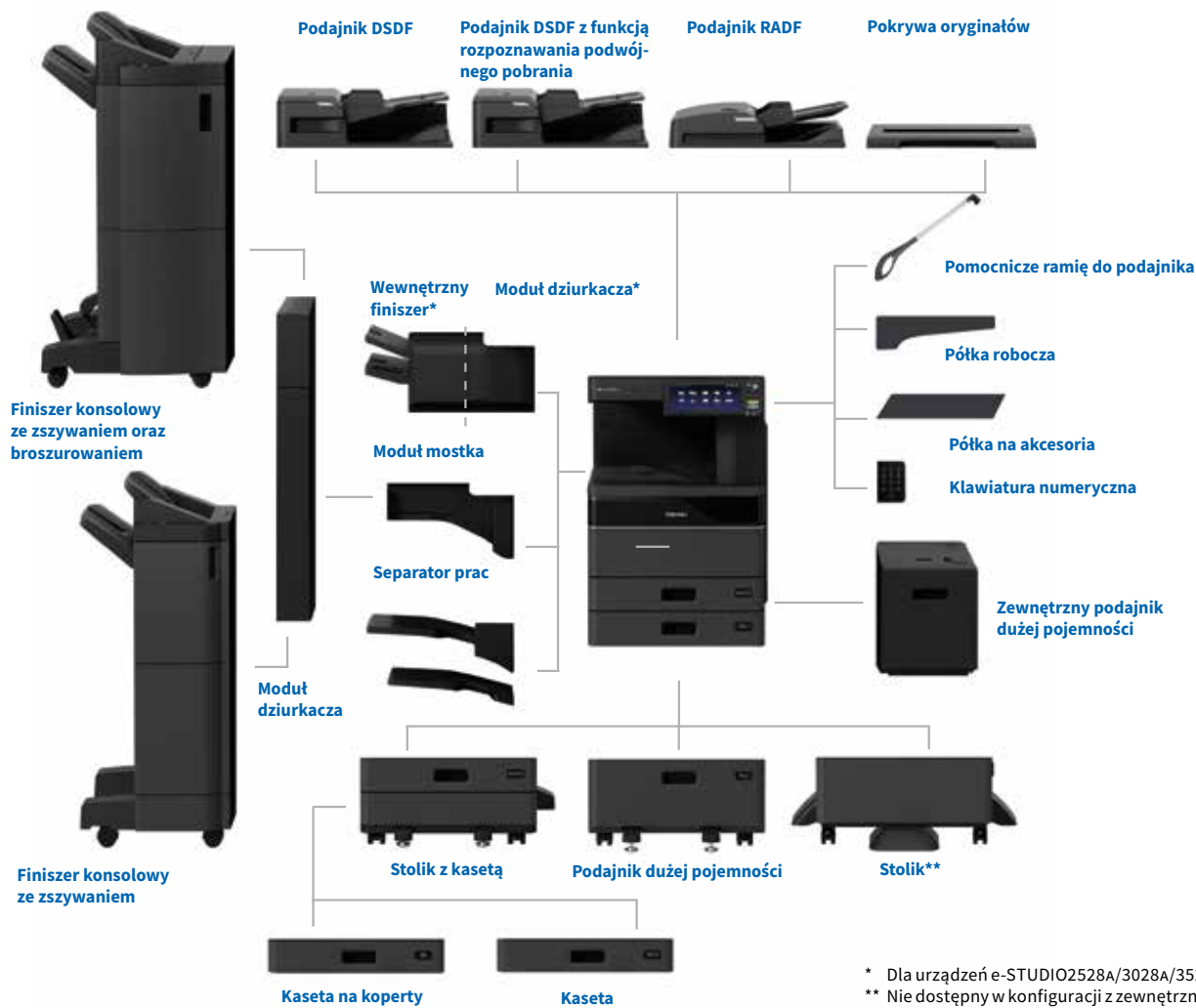
Drukowanie kodów kreskowych daje możliwość drukowania ich z różnych systemów, w tym wysłanych z systemów ERP bezpośrednio na urządzenie MFP. Sekwencja kodu kreskowego jest automatycznie przetwarzana i drukowana bez konieczności dodatkowego oprogramowania.

Konfigurowalny interfejs użytkownika (UI) oferuje szerokie możliwości dostosowywania oraz wysoką jakość obrazu. Odchylany kolorowy panel o przekątnej 26 cm (10,1 cala) działa jak interfejs tabletu lub smartfona, dzięki czemu pozwala łatwo znaleźć wszystko, czego potrzebuje każdy użytkownik.

Automatyczna korekcja przekrzywienia stosowana przy niestandardowych formatach dokumentów gwarantuje szybkie, łatwe tworzenie dokładnych materiałów skanowanych.



Konfiguracja



* Dla urządzeń e-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A
** Nie dostępny w konfiguracji z zewnętrznym podajnikiem dużej pojemności (External LCF)

Ciekawostki

Wbudowywane aplikacje

Każda firma ma własne potrzeby i preferencje dotyczące przechowywania i udostępniania danych. Dla urządzeń serii e-STUDIO6528A Toshiba stworzyła szereg aplikacji, które po wgraniu na urządzenie rozszerzają funkcjonalność jak i zwiększają wydajność całego rozwiązania. Korzystając z wybranych aplikacji zarówno instalowanych na urządzeniu jak i rozwiązań opcjonalnych, zewnętrznych, użytkownicy mogą tworzyć różne przepływy pracy, wymagane w ich środowisku. Niezależnie od tego, czy chcemy łączyć się z usługami w chmurze, czy z aplikacjami lokalnymi, mamy ciekawe rozwiązania.

Rozwiązanie Multi Station Print

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.

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: 16/16/25/25/27/30 str./min.
Czas nagrzewania	~ 14/14/16/16/20/20 sek. z trybu niskiego poboru mocy.
Gramatura i rozmiar papieru	Kasety ¹ : A5R-A3, 60-256 g/m ² ; Kasety ² : A5R-A3 / A5R-320 x 460 mm, 60-300 g/m ² Podajnik ręczny ¹ : Pojedynczy arkusz: 100x148 mm-A3, 52-256g/m ² , Wiele arkuszy: 100x148 mm-A3, 60-256g/m ² Podajnik ręczny ² : 100x148 mm-320 x 460 mm, 52-300g/m ² , baner (do 305 x 1200 mm, 90-163 g/m ²)
Pojemność papieru	Kasety: 2x 550 arkuszy, Podajnik ręczny: 1x 100 arkuszy, Maksymalnie 5200 arkuszy
Wewnętrzna taca odbioru	Pojemność 550 arkuszy ⁽¹⁾ Pojemność 400 arkuszy ⁽²⁾
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	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 urządzeń e-STUDIO2528A/3028A: 585 x 586 x 787mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~55 kg Dla urządzeń e-STUDIO3528A/4528A: 585 x 586 x 787mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~57 kg Dla urządzeń e-STUDIO5528A/6528A: 585 x 641 x 787mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~72 kg
Materiały startowe	Bęben Nośnik ⁽²⁾ Pojemnik na zużyty toner ⁽²⁾

Drukowanie

Rozdzielczość	600 x 600 dpi, 1 bit, jakość równoważna trybowi 2400 x 600 dpi (z wygładzaniem) ⁽¹⁾ 1200 dpi x 1200 dpi, 2 bity jakość równoważna trybowi 3600 x 1,200 dpi (używając sterownika PostScript) ⁽²⁾
Język opisu strony	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF, PS3 and JPEG
Wspierane systemy	Windows 11/10/8.1, Windows Server 2022/2019/2016/2012 R2/2012 (64bity), Mac OS 10.12-12, Linux/Unix, Citrix, SAP, AS/400
Protokoły sieciowe	TCP/IP (IPv4/IPv6), NetBios po TCP/IP
Druk mobilny	e-BRIDGE Print & Capture, Mopria® Print Service, AirPrint w systemach iOS oraz macOS®
Funkcje druku	Sterownik uniwersalny, Driver Templates, Wtyczki (plug-ins) do sterownika*, Wydruk z USB, Wydruk wstrzymany, Druk Tandemowy, Wydruk bezpośredni z e-mail

Skanowanie

Rozdzielczość	Maksymalnie 600 x 600 dpi
Prędkość skanowania	Dla podajnika RADF*: do 73 str./min. (300 dpi) w kolorze i trybie B&W Dla podajnika DSDF*: do 240 str./min. (300dpi) w kolorze i trybie 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 druku: 600 x 600 dpi, 1 bit ⁽¹⁾ co jest równoważne z rozdzielczością 2400 x 600 dpi (z wygładzaniem)
Czas uzyskania pierwszej kopii	~ 4,3/4,3/3,6/3,6/4,3/4,3 sekund
Zoom	Z szyby*: 25-400%, z RADF*/DSDF*: 25-200 %
Tryby kopiowania	Tekst/Foto, Tekst, Foto, Ustawienia własne
Funkcje kopiowania	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Kopiowanie dokumentów (tzw. ID Card Copy), Usuwanie krawędzi, Tryby 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 udostępnionych 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 (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych oraz 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ⁽¹⁾ , wydruk poufny, wydruk prywatny, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem Toshiba SECURE, filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie 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-A3 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽²⁾
KASETA DO STOLIKA	Dodatkowa kasetą dla stolika z kasetą o pojemności 550 arkuszy (1x kasetą), A5R-A3 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽²⁾
KASETA NA KOPERTY	Dodatkowa, kasetą na koperty dla stolika z kasetą: pojemność 50 kopert (1x kasetą), 100x162mm - 240x380 mm, 60-85 g/m ² Papier: pojemność 550 arkuszy, A5R-A4R, 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽²⁾
PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽²⁾
ZEWNĘTRZNY PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 60-256 g/m ²⁽¹⁾ , 60-300 g/m ²⁽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 ZSZYWIANIEM	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 zszywciami 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
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-STUDIO2528A/3028A/3528A/4528A

⁽²⁾ Dla urządzeń e-STUDIO5528A/6528A

⁽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 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.

┌

└

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.

