

TOSHIBA

e-STUDIO2010AC

e-STUDIO2510AC

-
- > Kolorowe, wielofunkcyjne urządzenia A3 dla małych i średnich firm.
 - > Nowy w pełni konfigurowalny interfejs użytkownika o przekątnej 10".
 - > Wysoka wydajność obsługi poprzez tworzenie własnych pulpitów ze skrótami do najczęściej wykorzystywanych funkcji.



**TOGETHER
INFORMATION**

DUŻO WIĘCEJ NIŻ TYLKO ŁATWA OBSŁUGA SZEROKIE MOŻLIWOŚCI INTEGRACJI

Technologia dla każdego biura, oferująca zaawansowaną funkcjonalność i łatwość obsługi zapewniająca spokój użytkownikom.

Każda firma jest wyjątkowa. Właśnie dlatego firma Toshiba oferuje najnowsze, w pełni konfigurowalne rozwiązania, które można dostosować do własnych potrzeb. Rozwiązania Toshiba pomagają uprościć złożone zadania, a jednocześnie zarządzać różnorodnymi informacjami - co najważniejsze - są one zarówno wydajnie jak i bezpiecznie, tak aby zmaksymalizować produktywność.

Najnowsza seria urządzeń Toshiba to kwintesencja ideologii Together Information - zobowiązania Toshiba do współpracy z Klientami w celu oferowania dopasowanych, ekonomicznych rozwiązań. Odpowiadają one wymaganiom związanym z drukowaniem, zarządzaniem dokumentami oraz ich treścią, jednocześnie pomagając spełnić proekologiczne cele użytkowników.

Zaawansowana technologia już w podstawowych modelach oferty urządzeń kolorowych.

Zaawansowana technologia kontrolera e-BRIDGE firmy Toshiba zapewnia, że nowe urządzenia serii e-STUDIO2010Ac/2510Ac oferują doskonałe odniesienie jakości do ceny. Są to podstawowe modele z linii produktów kolorowych, świetnie nadające się dla małych i średnich firm, oferujące satysfakcjonującą jakość i uniwersalność.

Urządzenia umożliwiają wydruk wysokiej jakości w rozdzielczości do 600 x 1200 dpi z prędkością drukowania odpowiednio 20 i 25 stron na minutę zależnie od modelu.

- Nowy, duży ekran i w pełni konfigurowalny interfejs użytkownika zapewniają bezpośredni dostęp do niezbędnych funkcji, których użytkownik najczęściej potrzebuje.
- Najnowocześniejsze funkcje bezpieczeństwa, które zapewniają ochronę danych i zabezpieczają przed dostępem osób nieuprawnionych.



Stylowo i przejrzystość

Nowy kolorowy, dotykowy panel o przekątnej 26 cm (10.1") w stylu i technologii tabletu oferuje łatwy dostęp do niezbędnych funkcji i aplikacji.

W pełni konfigurowalny interfejs użytkownika umożliwia działom lub poszczególnym pracownikom dostosowywać ustawienia i wstępnie definiować przepływy prac; w tym ułatwiając integrację z rozwiązaniami firm trzecich, co gwarantuje łatwość obsługi a jednocześnie wysoką wydajność w codziennej pracy.

Produkty firmy Toshiba pozwalają na zwiększanie produktywności i wydajności, upraszczając skomplikowane, wieloetapowe działania w zautomatyzowane procesy „jednoprzyciskowe”.

- Dostosowywanie i automatyzacja przepływów prac w oparciu o panel dotykowy oraz technologię Open Platform.
- Zwiększenie produktywności poprzez redukcję ręcznych i papierowych procesów w codziennej pracy.
- Możliwości personalizacyjne interfejsu urządzenia pod potrzeby użytkowników lub całych działów by zmaksymalizować wydajność.

WYGODA I BEZPIECZEŃSTWO

Małe i średnie grupy robocze poszukujące wysokiej jakości koloru docenią fakt, że seria e-STUDIO2510Ac jest w pełni konfigurowalnym i gotowym do pracy rozwiązaniem, które dzięki technologii Open Platform może łatwo integrować się z istniejącą u Klienta infrastrukturą informatyczną.

Oba urządzenia są przygotowane do drukowania w środowiskach chmurowych oraz wspierają druk z urządzeń przenośnych. Obsługa usług AirPrint i Mopria Print Service odpowiada na potrzeby użytkowników mobilnych, a funkcja Wi-Fi direct upraszcza dostęp do urządzenia wielofunkcyjnego. Wyjątkowa aplikacja e-BRIDGE Print & Capture firmy Toshiba zapewnia dodatkowe funkcje drukowania i umożliwia użytkownikom mobilnym skanowanie dokumentów bezpośrednio na tablety lub smartfony.

Dzięki usłudze Google Cloud Print użytkownicy mogą bezpiecznie drukować z internetu z dowolnego miejsca, i w dowolnym czasie - w tym także z telefonów komórkowych.

Urządzenia e-STUDIO2010Ac/2510Ac dodatkowo mogą zostać wyposażone w różne aplikacje ¹⁾ wgrywane na kontroler, które zwiększą funkcjonalność lub wydajność oferowanego systemu. Jednym z przykładów takiego rozwiązania jest rozwiązanie OCR dzięki któremu skanowane dokumenty mogą być zapisane do formy edytowalnej, takiej jak Microsoft Word lub innych formatów biurowych.

Aplikacje Toshiba obsługują wiele różnych usług w chmurze:

- > 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⁾

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

Wiodące w branży bezpieczeństwo

Firma Toshiba dba o bezpieczeństwo biznesu Klientów korzystając z szeregu innowacyjnych technologii.

- > Dyski samoszyfrujące Toshiba Secure HDD oferują najwyższy poziom bezpieczeństwa.
- > Poprzez dodanie opcjonalnych funkcji bezpieczeństwa systemy są zgodne z HCD-PP v1.0 oraz posiadają certyfikat Common Criteria.
- > Oferowane rozwiązania stają się nieocenioną pomocą przy wypełnianiu założeń wymogów RODO.

Światowe standardy ekologiczne

Prawdziwie innowacyjne podejście firmy Toshiba do tworzenia swoich produktów zapewnia, że w procesie projektowania oraz konstruowania swoich urządzeń zawsze brane są pod uwagę względy ekologiczne oraz środowiskowe.

- > Wszystkie urządzenia są zgodne z wymaganiami dyrektywy RoHS oraz wykorzystują recyklingowane tworzywa sztuczne.
- > Zgodność z normami ENERGY STAR gwarantuje, że urządzenia spełniają najnowsze, najbardziej rygorystyczne wymagania środowiskowe.
- > Najlepsze w swojej klasie - niskie wartości wskaźnika typowego tygodniowego zużycia elektryczności (TEC) czynią nowe produkty Toshiba niezwykle przyjaznymi dla środowiska.
- > Aplikacja e-BRIDGE Plus for Green Information zapewnia użytkownikom w przystępnej graficznej formie obrazowanie ich wkładu środowiskowego podczas pracy z urządzeniami wielofunkcyjnymi, co pozwala na promowanie bardziej świadomego i efektywnego użytkowania urządzeń.



¹⁾ Dostępność aplikacji może różnić się w zależności od kraju.

²⁾ Wbudowana aplikacja dla Microsoft Office365

WSZYSTKO, CO NIEZBĘDNE W KOMPAKTOWYM ROZWIĄZANIU

Urządzenia zbudowane z myślą o małych i średnich firmach oraz grupach roboczych, które wymagają koloru a jednocześnie posiadają niewielką powierzchnię biura.

Modele e-STUDIO2010Ac/2510Ac oferują szereg tech-nologii i innowacji, które w założeniu mają pomagać użytkownikom w codziennej pracy poprzez łatwą obsługę i jeszcze łatwiejsze integrowanie urządzeń z zewnętrznymi rozwiązaniami w ich miejscu pracy.

Druk z urządzeń mobilnych to zaspokojenie dynamicznych potrzeb dzisiejszego świata biznesu.

Osadzane aplikacje (wgrywane na kontroler urządzenia) to możliwość dostosowania systemów poprzez rozbudowę funkcjonalności do wymaganych preferencji użytkownika.

Nowy, duży ekran interfejsu użytkownika zapewnia łatwy dostęp do wszystkich opcji i funkcji urządzenia.

Finiszery broszurujące oferują nie tylko zwykłe zszywanie ale także możliwość prostego składania dokumentów lub tworzenia broszur ze zszyciem złożonych arkuszy w środku.

Skanowanie do USB doskonale nadaje się do pracy z dokumentami wykorzystywanymi w podróży. Dzięki możliwości tworzenia plików PDF / A-2 dokumenty są gotowe do długoterminowej archiwizacji.

Druk z USB pozwala na szybki i łatwy wydruki bez korzystania z komputera. W razie potrzeby urządzenie wielofunkcyjne automatycznie przeskaluje dokumenty, aby dopasować je do dostępnego rozmiaru papieru.

Funkcja powiadomień eliminuje problemy ze sprawdzaniem stanu materiałów eksploatacyjnych lub potrzeb konserwacyjnych. Urządzenie samo powiadomi niezbędne osoby po zaistnieniu zdarzenia.

Wskaźnik poziomu papieru informuje z poziomu panela sterowania jakie rozmiary, typy i ilości papieru są dostępne w każdej z kaset.

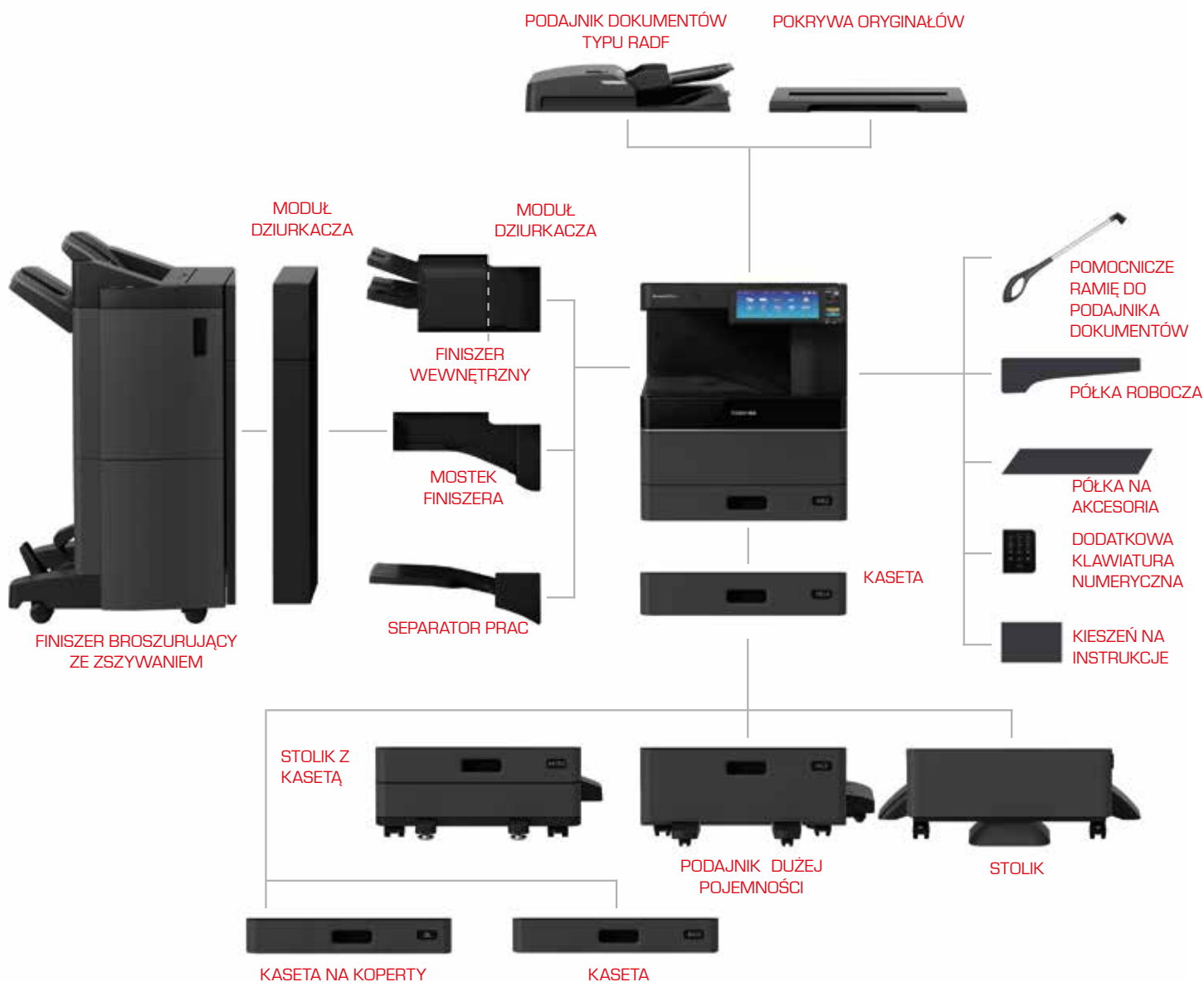
Print Around to funkcja eliminująca blokowanie kolejki drukowania przez zatrzymane prace, które oczekują na ingerencję użytkownika z powodu złych ustawień. Jeśli takie zadanie wystąpi, pozostałe prace będą automatycznie omijać źle przygotowane zadania i będą bezzwłocznie drukowane.

Natomiast zadanie oczekujące na ingerencję operatora lub użytkownika będzie dalej czekało na właściwe ustawienia lub usunięcie z kolejki.

Podgląd prac skanowania oraz faksowania to funkcja umożliwiająca przeglądanie, obracanie i modyfikowanie zeskanowanych dokumentów lub faksów przychodzących strona po stronie przed ich finalnym zapisaniem lub wydrukowaniem.



KONFIGURACJA



CIEKAWOSTKI

Kolejny poziom zabezpieczeń

Opcjonalne czytniki kart zbliżeniowych dodają kolejny poziom zabezpieczeń do kontrolerów oraz pozwalają ograniczyć dostęp do urządzeń. Ułatwiają także życie pracownikom, ponieważ użytkownicy mogą uzyskać bezpośredni dostęp do swoich zadań drukowania, swoich ustawień, folderów domowych i innych preferencji poprzez logowanie kartą do urządzenia a nie za pomocą wpisywania haseł czy też kodów pin.

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 instalowanych na nich 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.

Zaawansowana technologia e-BRIDGE

Architektura kontrolera e-BRIDGE Next oferuje technologię embedded web browser, umożliwiającą łatwą integrację urządzeń z zewnętrznymi aplikacjami oraz rozwiązaniami firm trzecich. Jest to możliwe poprzez udostępnienie panela dotykowego urządzenia i wyświetlanie na nim zewnętrznych rozwiązań.

SPECYFIKACJA

Cechy ogólne

Prędkość drukowania	20/25 str./min. (A4) 10/12 str./min. (A3)
Czas nagrzewania	Okolo 13 sekund (z trybu niskiego uśpienia)
Format i gramatura papieru	Kasety: A5R - A3, 60 - 163 g/m ² Pod. ręczny: 100 x 148 mm - A3, 60 - 209 g/m ²
Pojemność papieru	1x 250 arkuszy (kaseta), 1x 100 arkuszy (podajnik ręczny) Maksymalnie 2900 arkuszy
Wewnętrzna taca odbioru	Pojemność 550 arkuszy
Automatyczny dupleks	A5R - A3, 60 - 163 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⁾ , W standardzie: 2 GB RAM, Maks.: 4 GB RAM ²⁾
Interfejsy	10Base-T/ 100Base-TX/ 1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ²⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ²⁾ , Wi-Fi Direct ²⁾
Wymiary i waga	575 x 586 x 662 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~ 57 kg

Drukowanie

Rozdzielczość	600 x 600 dpi, 5 bitów, 600 x 1200 dpi 1 bit tylko dla ster. PostScript
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
Tryby koloru	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Twin Kolor, B&W
Ustawienia koloru	Zarządzanie profilami ICC, Substytucja RGB, Jasność, Nasycenie, Kontrast, Balans Kolorów
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 ²⁾ : do 73 obr./min. (300 dpi) w kolorze i B&W
Tryby skanowania	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Skala szarości, B&W
Formaty plików	JPEG/TIFF/XPS/PDF jedno i wielostronicowy, Zabezpieczony PDF, Slim PDF, PDF/A (A-1, A-2), Przeszukiwalny PDF ²⁾ (i inne edytowalne formaty jak DOCX, XLSX) ²⁾
Funkcje skanowania	Skanowanie WS, do USB, do E-Mail, do pliku (SMB, FTP, FTSP, IPX/SPX, Lokalnie), z metadanymi (Meta Scan) ²⁾ , do OCR ²⁾ , do skrzynki (e-Filing), WIA, TWAIN

Kopiowanie

Rozdzielczość	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla druku 600 x 600 dpi, równoważne 2400 x 600 dpi z wygladz. (tylko dla druku B&W)
Czas pierwszej kopii	Dla koloru: okolo 9,5 sekundy Dla B&W: okolo 7,1 sekundy
Zoom	25-400% (z szyby), 25-200% (z RADF) ²⁾
Tryby kopiowania	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wygladzanie obrazu
Tryby koloru	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Twin Kolor, Mono Kolor, Skala szarości
Ustawienia koloru	Odcień, Nasycenie, Balans Kolorów, Ustawienia koloru RGB,
Funkcje kopiowania	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Kopiowanie dokumentów, Usuwanie krawędzi, Tryby 2 - na - 1 / 4 - na - 1

Faksowanie²⁾

Protokoły	Super G3, G3 - (opcja 2 ⁹⁶ linii), Internet Fax T.37 ³⁾
Prędkość transmisji	Okolo 3 sekundy na stronie
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 Management²⁾ - 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, drukowanie z pamięci USB, skanowanie na pamięć USB, wsparcie dla technologii e-BRIDGE Open Platform ²⁾ oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac, Rip-while-Print, e-Filing, Drukowanie kodów kreskowych w strumieniu PCL, wbudowywane aplikacje e-BRIDGE Plus ³⁾
Rozliczanie i Bezpieczeństwo	Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ²⁾ , 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 ²⁾ , wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z IEEE2600.1 ²⁾ , skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF).

OPCJE

PODAJNIK RADF	Pojemność 100 arkuszy, A5R - A3, 35 - 157 g/m ²	POKRYWA ORYGINAŁÓW
KASETA	Pojemność 550 arkuszy, A5R - A3, 60 - 163 g/m ²	STOLIK
STOLIK Z KASETĄ	Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą), A5R - A3, 60 - 163 g/m ²	DYSK TWARDY 320 GB (STANDARD FIPS 140-2)
KASETA DO STOLIKA	Druga kasetą do opcji STOLIK Z KASETĄ Pojemność 550 arkuszy, A5R - A3, 60 - 163 g/m ²	PAMIĘĆ RAM 4 GB
KASETA NA KOPERTY	Kasetą do opcji STOLIK Z KASETĄ Pojemność dla kopert: 50 sztuk, 100 x 162 mm - 240 x 380 mm, 60 - 85 g/m ² Pojemność papieru: 550 arkuszy, A5R - A4R, 60 - 163 g/m ²	SEPARATOR PRAC
PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 64 - 105 g/m ²	PÓŁKA ROBOCZA
FINISZER WEWNĘTRZNY	2 tace odbiorcze, Pojemność 600 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, A4R - A3, 60 - 105 g/m ² (dla zszywania)	ROZGAŁĘZIACZ USB
FINISZER BROSZURUJĄCY	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)	PÓŁKA NA AKCESORIA
MODUŁ DZIURKACZA	Dostępny w wersji: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S)	KLAWIATURA NUMERYCZNA
		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 PRINT
		AKTYWATOR META SCAN
		AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE
		POMOCNICZE RAMIĘ DO PODAJNIKA DOKUMENTÓW



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

²⁾ opcja

³⁾ wymaga dodatkowej pamięci

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