

# TOSHIBA

**e-STUDIO5518A**

**e-STUDIO6518A**

**e-STUDIO7518A**

**e-STUDIO8518A**

- 
- Wysokonakładowe urządzenia monochromatyczne A3 oferujące prędkość do 85 stron na minutę.
  - Jednoprzebiegowy podajnik DSDF oferujący pojemność tacy na 300 arkuszy i skanowanie z prędkością do 240 obrazów na minutę.
  - Urządzenia wyposażone we wszystkie funkcje niezbędne do pracy przy nowoczesnych obiegach dokumentów, w tym wspierające drukowanie mobilne oraz współpracujące ze środowiskami chmurowymi.



**TOGETHER  
INFORMATION**

## PROSTOTA PRZEDE WSZYSTKIM.

### Technologia dla każdego biura, gwarantująca wysoką wydajność oraz jakość a także zaawansowaną funkcjonalność i prostotę obsługi w jednym.

Każda firma jest wyjątkowa. Właśnie dlatego Toshiba oferuje w pełni konfigurowalne systemy, które można dostosować do własnych potrzeb. Rozwiązania Toshiba pomagają uprościć złożone zadania, a jednocześnie zarządzać różnorodnymi informacjami - co najważniejsze - są one zarówno wydajne jak i bezpieczne, tak aby zmaksymalizować produktywność. Najnowsza seria największych na rynku europejskim urządzeń Toshiba to kwintesencja ideologii Together Information - zobowiązania Toshiba do współpracy z Klientami w celu oferowania dopasowanych, ekonomicznych rozwiązań.

### Wysoka prędkość pracy oraz niezwykła stylistyka

Wydajna linia monochromatycznych urządzeń e-STUDIO8518A to zarówno ultranowoczesny wygląd jak i innowacyjna technologia. Użytkownicy otrzymują najwyższą jakość obrazowania z prędkością do 85 stron na minutę oraz podajniki papieru na 6020 arkuszy. Rozbudowana funkcjonalność w zakresie skanowania, edycji zadań jak i obsługi metadanych pozwalają na wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań.

- Prędkość druku 55/65/75/85 stron na minutę.
- Zaawansowany kontroler Toshiba e-BRIDGE Next oferujący łatwą integrację z różnymi środowiskami IT oraz wsparcie dla różnego rodzaju płytów dokumentowych.
- Zaawansowany kontroler Toshiba e-BRIDGE Next zapewniający wysokiej jakości obrazowanie z rozdzielczością do 1200 dpi x 1200 dpi.
- Jeden z najszybszych na rynku podajników DSDF - (Dual Scan Document Feeder) oferujący jednoprzebiegowe skanowanie z prędkością do 240 obrazów na minutę.

## DOSTOSOWYWANIE ORAZ STYLIZACJA

Dzięki personalizowanemu ekranowi o przekątnej 26 cm (10.1 ") w technologii tabletu, urządzenia są intuicyjne i pozwalają zwiększyć produktywność i wydajność użytkowników. Skomplikowane wieloetapowe procesy zmieniają się w funkcje dostępne po jednym kliknięciu skrótów na ekranie tym samym znacznie upraszczając obieg dokumentów. Zmiana tapety, usuwanie lub dodawanie skrótów do ulubionych funkcji lub programów to tylko niektóre z możliwości, które oferują funkcje personalizacyjne



# STANDARDY TOSHIBA

Sukces w dzisiejszym biznesie wymaga dużej elastyczności oraz możliwości dostępu do danych z każdego miejsca i o każdej porze. Integracja ze środowiskami chmurowymi, wsparcie dla urządzeń mobilnych to nieodzowne elementy dzisiejszego biura. Urządzenia serii e-STUDIO8518A świetnie wpisują się w te wymagania oferując zdecydowanie więcej. Dzięki technologiom zawartym w kontrolerze e-BRIDGE Next urządzenia Toshiba niezwykle łatwo integrują się z aplikacjami oraz różnymi rozwiązaniami firm trzecich, które rozszerzają funkcje i możliwości przetwarzania dokumentów.

## 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 Business<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for SharePoint Online<sup>2)</sup>
- > e-BRIDGE Plus for Exchange Online<sup>2)</sup>

## Aplikacje wspomagające obieg 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 taka konieczność, może stworzyć niestandardowe rozwiązania.

<sup>1)</sup> Dostępność aplikacji może zależeć od kraju.

<sup>2)</sup> Aplikacja dla Microsoft Office365.

## Ochrona środowiska i odpowiedzialność za naszą planetę

Toshiba jest oddana ludzkości oraz ekologii i aktywnie działa na rzecz przyszłości. Oznacza to, że aby zbudować zrównoważone społeczeństwo, dokładamy wszelkich starań, aby zminimalizować wpływ na środowisko, nadając najwyższy priorytet ochronie zasobów naturalnych świata - w każdym procesie biznesowym i produkcji. Ochrona środowiska jest wbudowana w naszą filozofię korporacyjną. Zapewniamy zgodność z najwyższymi standardami. Najlepsze w klasie wartości zużycia energii i certyfikacja ENERGY STAR są przykładem, jak pomagamy oszczędzać wartościowe zasoby.

Z aplikacją e-BRIDGE Plus for Green można zobaczyć wpływ środowiskowy bezpośrednio na ekranie urządzenia. Oprogramowanie pozwala obejrzeć proste wykresy oraz pomaga promować oszczędne użycie papieru.

## Najnowocześniejsze zabezpieczenia

Wszystkie zaawansowane funkcjonalności serii e-STUDIO8518A zostały stworzone z uwzględnieniem najwyższych norm bezpieczeństwa. W firmie Toshiba, ochrona danych biznesowych jest kluczowym czynnikiem już na etapie projektowania naszych produktów. Oferujemy szeroką gamę funkcjonalności dotyczących bezpieczeństwa zarówno w standardzie jak i w opcjach dodatkowych:

- > Dyski samoszyfrujące Toshiba Secure HDD oferują najwyższy poziom bezpieczeństwa gwarantując zabezpieczenie danych przed nieautoryzowanym dostępem.
- > Opcjonalne funkcje bezpieczeństwa systemów są zgodne z HCD-PP v1.0 oraz oferują certyfikat Common Criteria.
- > Szeroka gama czytników kart zbliżeniowych zapewniających wysoki poziom bezpieczeństwa w zakresie dostępu do urządzeń oraz bezpośredni dostęp użytkowników do ich własnych prac.



## ZAAWANSOWANE MOŻLIWOŚCI.

Urządzenia Toshiba serii e-STUDIO8518A pomagają użytkownikom czy też większym grupom roboczym w szybki sposób na integrację z aktualnie wykorzystywanymi płytami dokumentowymi, niezależnie czy opierają się one o zewnętrzne aplikacje firm trzecich czy też aplikacje wgrywane bezpośrednio na kontroler urządzenia. W ten sposób urządzenia są w stanie rozszerzyć swoją funkcjonalność by jak najłatwiej sprostać oczekiwaniom Klienta.

**Wysoka wydajność** urządzeń to praca z prędkościami 55/65/75/85 stron na minutę w trybie czarno-białym. Szyfrowanie dysku kluczem AES256 w oparciu o unikalną technologię Toshiba Secure gwarantuje pełną poufność bez wpływu na wydajność urządzenia.

**Zaawansowana technologia kontrolera e-BRIDGE Next** to serce urządzeń Toshiba pozwalające na wykorzystanie szeregu unikalnych technologii oraz bezproblemowa współpraca zarówno z zewnętrznymi rozwiązaniami jak i wgrywanymi na kontroler aplikacjami.

**Wymiana tonera w locie (On-The-Fly)** pozwala w prosty i szybki sposób wymieniać toner bez przerywania wykonywanych zadań.

**Wbudowany OCR (Optical Character Recognition)** to aplikacja oferująca przetwarzanie materiału skanowanego do formy edytowalnej, gdzie użytkownik może otrzymać przeszukiwalną formę dokumentu PDF lub pliki w formacie Microsoft Office, na przykład Word.

**Opcja Bluetooth/Wi-Fi/ Wi-Fi Direct** to funkcje użyteczne przede wszystkim dla użytkowników mobilnych. Urządzenie może przyjmować prace zlecane poprzez interfejsy Bluetooth lub WiFi, przy czym, gdy Klient nie posiada własnej sieci bezprzewodowej, urządzenie może obsłużyć użytkowników poprzez włączenie własnej sieci typu Wi-Fi Direct. Łatwe połączenie z urządzeniami mobilnymi jest możliwe poprzez wspierane protokoły Airprint oraz Mopria. Urządzenia wspierają także pracę z wieloma środowiskami chmurowymi.

**Skanowanie do USB** to skanowanie bezpośrednio na nośnik pamięci USB. Urządzenie oferuje zapis plików między innymi do formatu PDF/A-2, co gwarantuje zgodność skanowanych plików z wymogami długotrwałej archiwizacji.

**Podgląd stron skanowanych i faksowanych** to natychmiastowa kontrola wykonywanej pracy. Użytkownik ma możliwość edycji prac, obracając, usuwając lub podmieniając poszczególne strony przed zapisaniem finalnego dokumentu.

**Druk kodów kreskowych** to natywna funkcja wspomagająca obsługę drukowania z systemów ERP. Sekwencja kodu kreskowego jest automatycznie przetwarzana i jak każda inna czcionka drukowana na dokumencie, bez żadnych dodatkowych aplikacji i rozwiązań firm trzecich.



# KONFIGURACJA



# CIEKAWOSTKI

## Multi Station Print

Wewnętrzna funkcjonalność urządzeń pozwalająca na stworzenie rozwiązania wydruku centralnego bez użycia serwerów tylko w oparciu o same urządzenia e-BRIDGE i ich sterownik. Użytkownik drukując swoje prace może odebrać je na dowolnym urządzeniu z puli, po dokonaniu autoryzacji. Rozwiązanie wspiera do 50 urządzeń.

## Jednoprzebiegowy dwustronny podajnik dokumentów (DSDF)

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. W ramach funkcji skanowania użytkownik otrzymuje także funkcje edycji materiału skanowanego.

## Aplikacje "Embedded" wgrywane na kontroler

Urządzenia można w pełni dostosować, dodając do kontrolera aplikacje e-BRIDGE Plus, które łączą się z rozwiązaniami w chmurze lub aplikacjami lokalnymi. Przykładem mogą być np. Microsoft OneDrive dla Biznesu, SharePoint Online czy Exchange Online które umożliwiają wysyłanie dokumentów bezpośrednio do lub z tych usług.

# SPECYFIKACJA

## Cechy ogólne

<b>Prędkość drukowania</b>	55/65/75/85 str./min. [A4] 27/30/37/40 str./min. [A3]
<b>Czas nagrzewania</b>	Okolo 15 sekund (z trybu uśpienia)
<b>Format i gramatura papieru</b>	Kasety: A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup> Podajnik Tandem LCF: A4, 60-256 g/m <sup>2</sup> Pod. ręczny: 100 x 148 mm - 330 x 483 mm, 60 - 300 g/m <sup>2</sup> , banner (do 313,4 x 1200 mm, 90 - 163 g/m <sup>2</sup> )
<b>Pojemność papieru</b>	2x 540 arkuszy (Kasety) + 1x 2320 arkuszy (Tandem LCF), 1x 120 arkuszy (Pod. ręczny) Maksymalnie 6020 arkuszy
<b>Automatyczny dupleks</b>	A5R, A4, A4R, A3, A3+ (305 x 457 mm), SRA3 (320 x 450 mm), 320 x 460 mm oraz inne formaty, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>Kontroler</b>	Toshiba e-BRIDGE Next
<b>Panel użytkownika</b>	26 cm (10.1") Wielodotkowy panel kolorowy
<b>Pamięć</b>	Toshiba Secure HDD 320 GB <sup>1)</sup> , 4 GB RAM
<b>Interfejsy</b>	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>2)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>2)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>2)</sup>
<b>Wymiary i waga</b>	955 x 698 x 1,227 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), 195 kg

## Drukowanie

<b>Rozdzielczość</b>	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 PostScript
<b>Języki opisu strony</b>	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF oraz emulacja PostScript 3
<b>Wspierane systemy</b>	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
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios po TCP/IP
<b>Druk mobilny</b>	e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service, Google Cloud Print
<b>Funkcje druku</b>	Uniwersalny sterownik, Wtyczki (plug-ins <sup>2)</sup> ) do sterownika, Wydruk z USB, Wydruk wstrzymany, Druk Tandemowy, Wydruk bezpośredni z e-mail

## Skanowanie

<b>Rozdzielczość</b>	Maksymalnie 600 x 600 dpi
<b>Prędkość skanowania</b>	Podajnik DSDF (Dual Scan Document Feeder) do 240 ipm (300 dpi) obr./min. (300 dpi) dla koloru i b&w
<b>Tryby skanowania</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Skala szarości, B&W
<b>Formaty plików</b>	JPEG/TIFF/XPS/PDF jedno i wielostronicowy, Zabezpieczony PDF, Slim PDF, PDF/A (A-1, A-2), Przeszukiwalny PDF <sup>2)</sup> (i inne edytowalne formaty jak DOCX, XLSX) <sup>2)</sup>
<b>Funkcje skanowania</b>	Skanowanie WS, do USB, do E-Mail, do pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Lokalnie), z metadanymi (Meta Scan) <sup>2)</sup> , do OCR <sup>2)</sup> , do skrzynki (e-Filing), VIA, TWAIN.

## Kopiowanie

<b>Rozdzielczość</b>	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla druku: 600 x 600 dpi, 2400 x 600 dpi z wygładzaniem
<b>Czas pierwszej kopii</b>	Okolo 5,2/5,2/4,5/4,1 sekundy
<b>Zoom</b>	25-400% (z szyby), 25-200% (z podajnika DSDF)
<b>Tryby kopiowania</b>	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wygładzanie obrazu
<b>Funkcje kopiowania</b>	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Usuwanie krawędzi, Tryby 2 - na - 1 / 4 - na - 1

## Faksowanie<sup>2)</sup>

<b>Protokoły</b>	Super G3, G3 - (opcja 2 <sup>999</sup> linii), Internet Fax T.37
<b>Prędkość transmisji</b>	Okolo 3 sekundy na stronę
<b>Kompresja</b>	JBIG, MMR, MR, MH
<b>Pamięć faksu</b>	1 GB na transmisję i odbiór
<b>Faks sieciowy</b>	Sterowniki dla Windows 10/8.1/7/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2/Server 2012/Server 2008 R2 (64 bity)
<b>Dystrybucja faksów odebranych</b>	Do udostępnionych katalogów (SMB, FTP, IPX/SPX), do E-Mail, do e-Filing

## System i Bezpieczeństwo

<b>Zarządzanie urządzeniem</b>	<b>TopAccess</b> - zdalne zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez wbudowaną stronę www.
<b>Cechy Systemu</b>	<b>e-Filing</b> - 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 oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac, Rip-while-Print e-Filing, Drukowanie kodów kreskowych, wbudowywane aplikacje e-BRIDGE Plus <sup>2)</sup>
<b>Rozliczanie i Bezpieczeństwo</b>	Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych <sup>2)</sup> , 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 <sup>2)</sup> , wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z Common Criteria (ISO/IEC15408) z HCD-PP v1.0 <sup>2)</sup> , skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF), Nadpisywanie danych.

# OPCJE

<b>ZEWNĘTRZNY PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI</b>	Pojemność 2500 arkuszy, A4, 60-256 g/m <sup>2</sup>	<b>BOCZNA TACA WYJŚCIA</b>
<b>FINISZER ZEWNĘTRZNY</b>	2 tace odbiorcze, Pojemność 3250 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, A4R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)	<b>KARTA FAKSU</b>
<b>FINISZER BROSZURUJĄCY</b>	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 <sup>2</sup> (dla zszywania)	<b>MODUŁ SIECI WIFI / BLUETOOTH (zawiera Wi-Fi Direct)</b>
<b>MODUŁ DZIURKACZA</b>	Dostępny w wersji: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S)	<b>e-BRIDGE ID-GATE</b>
		<b>DYSK TWARDY 320 GB<sup>1)</sup> (W STANDARDZIE FIPS 140-2)</b>
		<b>PÓŁKA NA AKCESORIA</b>
		<b>KLAWIATURA NUMERYCZNA</b>
		<b>AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH</b>
		<b>AKTYWATOR IPsec</b>
		<b>AKTYWATOR OCR</b>
		<b>AKTYWATOR MULTI STATION PRINT</b>
		<b>AKTYWATOR META SCAN</b>
		<b>AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE</b>
		<b>POMOCNICZE RAMIĘ DO PODAJNIKA DOKUMENTÓW</b>



<sup>1)</sup> 1 GB = 1 miliard bajtów, rzeczywista pojemność dysku po sformatowaniu jest mniejsza. Dostępna pojemność będzie również mniejsza, jeśli są zainstalowane fabrycznie na dysku aplikacje.

<sup>2)</sup> 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 poczynwszy 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](http://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](http://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