

**e-STUDIO2508A**

**e-STUDIO3008A**

**e-STUDIO3508A**

**e-STUDIO4508A**

**e-STUDIO5008A**

- 
- > Rodzina pięciu nowoczesnych urządzeń wielofunkcyjnych A3 o prędkości do 50 stron na minutę dla wymagających Klientów.
  - > Nowoczesna technologia zamknięta w interfejsie intuicyjnego panela o przekątnej 22.9 cm typu tablet pozwalającego na szeroką gamę ustawień i personalizacji.
  - > Rodzina urządzeń idealna dla średnich i dużych grup roboczych, które potrzebują niezawodnej produkcji dokumentów oraz oczekują doskonałej jakości obrazu.



# STYLIZACJA I PEŁNA KASTOMIZACJA

## Technologia dla każdego biura, dostarczająca zaawansowaną funkcjonalność w połączeniu z szybkością i łatwością obsługi.

Każda branża ma swoje specyficzne potrzeby. Toshiba opracowała nową serię urządzeń wielofunkcyjnych, aby ułatwić każde zadanie. Intuicyjne i eleganckie, nasze produkty upraszczają skomplikowane zadania oferując szeroką kontrolę oraz niezwykłą niezawodność z której Toshiba jest znana.

Najnowsza seria urządzeń Toshiba jest realizacją naszej idei oraz zobowiązania TOGETHER INFORMATION - do wspólnego wraz z użytkownikami tworzenia coraz lepszych urządzeń, szytych na miarę, efektywnych kosztowo i funkcjonalnie, oferujących wysoką jakość, prostotę oraz wspierających dbanie o nasze wspólne środowisko.

## Większa produktywność przy minimalnym wysiłku.

Nowa seria urządzeń TOSHIBA e-STUDIO5008A jest specjalnie zaprojektowana, by oferować szybkość, niezawodność oraz bezpieczeństwo dla każdego użytkownika, od małych aż do średnich i dużych grup roboczych.

- Zaawansowane funkcje kontrolera e-BRIDGE oraz wspiana rozdzielczość do 1200 x 1200 dpi.
- Opcjonalny podajnik DSDF pozwalający na skanowanie dwustronne dokumentów bez odwracania oferujący niezwykłą szybkość do 240 obrazów na minutę i pojemność na 300 arkuszy.
- Wysoka wydajność i moc dostępna także dla małych i średnich grup roboczych. Połączenie jakości, wydajności z małymi rozmiarami.



## Stylowo, łatwo i inteligentnie.

Nowy, kolorowy ekran 22.9 cm (9") w stylu i technologii tabletu z wbudowaną przeglądarką internetową pozwala na łatwą kastomizację i dostosowywanie tego co jest wyświetlane do własnych potrzeb.



# TECHNOLOGIA TOSHIBA W SŁUŻBIE KAŻDEGO UŻYTKOWNIKA.

Inżynierowie Toshiba ciężko pracowali, by zaprojektować i zbudować urządzenie o tak szerokiej gamie możliwości. Nadrzędnym celem było stworzenie urządzenia niezwykle prostego w obsłudze i konfiguracji, jednocześnie możliwie najbardziej produktywnego. Warto nadmienić, że wszystkie urządzenia TOSHIBA z kontrolerem e-BRIDGE korzystają z jednego sterownika uniwersalnego, który w jednym obsługuje strumienie PCL 6, PS3, XPS oferując współpracę z takimi systemami jak Windows, Mac, Linux czy też innymi. Sterownik obsługuje technologię wtyczek (plug-ins) które znacznie rozszerza jego możliwości. Przykładem może być Job Point który pozwala drukować duży nakład na wielu urządzeniach na raz, albo Job Separator oferujący drukowanie wsadowe z różnych aplikacji Windows, czy też Job Build oferujący druk wielu różnych dokumentów ze wspólnymi ustawieniami jak jedną pracę i wiele innych. Mamy nadzieję, że każde z naszych rozwiązań i funkcji znajdzie rzeszę oddanych użytkowników.

## Bezpieczeństwo biznesu

Pośród wielu technologii wykorzystanych w nowych urządzeniach szczególnie ważnymi dla Toshiba są technologie dotyczące bezpieczeństwa danych i użytkowników. Są to między innymi:

- Samoszyfrujące dyski Toshiba Secure oferujące bezpłatne szyfrowanie kluczem AES256.
- Wraz z zainstalowanymi zabezpieczeniami opcjonalnymi urządzenia stają się zgodne z IEEE 2600.1 i spełniają kryteria EAL3.
- Szyfrowanie danych przesyłanych do i z urządzenia zgodnie z wymogami IPsec.

## Odpowiedzialność za naszą planetę.

W naszych działaniach niezwykle ważne miejsce zajmuje ochrona środowiska, dlatego staramy się osiągnąć coraz lepsze parametry środowiskowe w każdej nowej serii urządzeń.

- Zgodność z dyrektywą RoHS; wykorzystanie tworzyw sztucznych z recyklingu, funkcje niskiego poboru mocy i tryb Super Uśpienia (Super Sleep).
- Spełnianie najbardziej rygorystycznych norm i wymagań w zakresie ochrony środowiska zgodnie z ENERGY STAR 2.



# KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA Z PAKIETEM NIEZBĘDNYCH FUNKCJI

Różne grupy pracowników muszą w dzisiejszych czasach robić coraz więcej zadań, jednocześnie posiadając coraz mniej czasu i zasobów na uzyskanie zadowalających rezultatów. W takich sytuacjach nieodzownym elementem biura wydaje się być nowe urządzenie serii e-STUDIO5008A. Wiele funkcji, szeroka gama możliwości, a wszystko zamknięte w gustomym i kompaktowym opakowaniu.

**Czas uzyskania pierwszej kopii** zamyka się w 3,6 sekundy dla urządzeń o prędkości 35-50 stron na minutę oraz w 4,3 sekundy dla urządzeń o prędkości 20-30 stron na minutę.

**Multi Station Print Solution** to rozwiązanie pozwalające na realizację prostego wydruku podążającego, a więc zwolnienie wydruku poprzez sterownik z komputera i odebranie na dowolnym urządzeniu Toshiba zarejestrowanym przez to rozwiązanie. Obsługuje do 10 urządzeń. Rozwiązanie wspiera procedury uwierzytelniania.

**Print Around** to funkcja eliminująca blokowanie kolejki i zatrzymywanie drukowanych prac poprzez omijanie przez naszą pracę zatrzymanych w kolejce zadań, które nie mogą być wydrukowane na przykład ze względu na brak konkretnego formatu lub typu papieru zawartego w ustawieniach zadania.

**Job Reservation** to funkcja pozwalająca zakolejkować wiele prac kopiowania oraz drukowania i móc je wykonać w odpowiednim momencie dogodnym dla użytkownika.

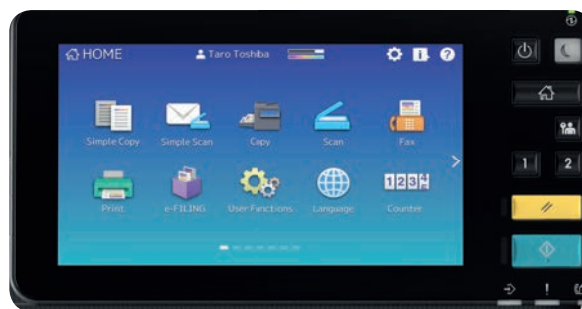
**Funkcje wykańczania** prócz standardowego zszywania czy dziurkowania oferują składanie arkuszy papieru do broszury ze zszywaniem lub bez w zależności od potrzeb.

**Obsługa klucza USB** to funkcja pozwalająca na wykonywanie prac drukowania bezpośrednio z dysku USB bez konieczności korzystania z komputera lub skanowanie prac na ten klucz.

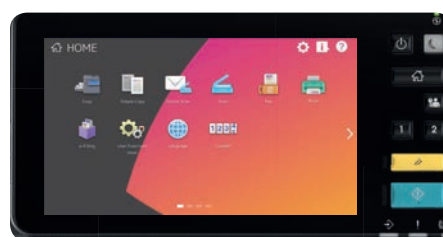
**Kastomizacja panelu użytkownika** to niezwykle w swej prostocie doświadczenie dla każdego użytkownika. Każdy wybierze, co jest dla niego najbardziej odpowiednie. Nowy kolorowy ekran działa jak interfejs tabletu lub smartfon, dlatego niezwykle łatwo nawigując znaleźć odpowiednią funkcję. Dodatkowym plusem jest możliwość łatwej kastomizacji panela, tak by był dostosowany do preferencji i potrzeb użytkownika.

**Technologie drukowania mobilnego** pozwalają na druk z urządzeń mobilnych za pośrednictwem technologii AirPrint, e-BRIDGE Print&Capture oraz usługi Mopria Print Service

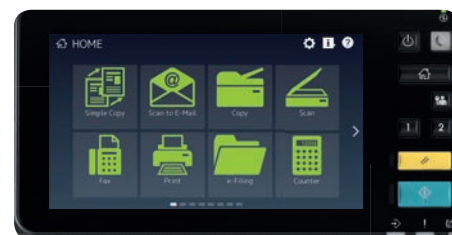
**Opcjonalne konektory e-BRIDGE PLUS** pozwalają na wysyłanie dokumentów bezpośrednio do lub wydruk z Microsoft OneDrive, Google Drive oraz Dropbox.



Duży ekran dotykowy to niezwykle obszar pracy oferujący niezwykle prostotę i przejrzystość. Dostosowywanie tła, typu ikon, ich wielkości i wielu innych parametrów pozwala stworzyć wymarzone miejsce pracy.

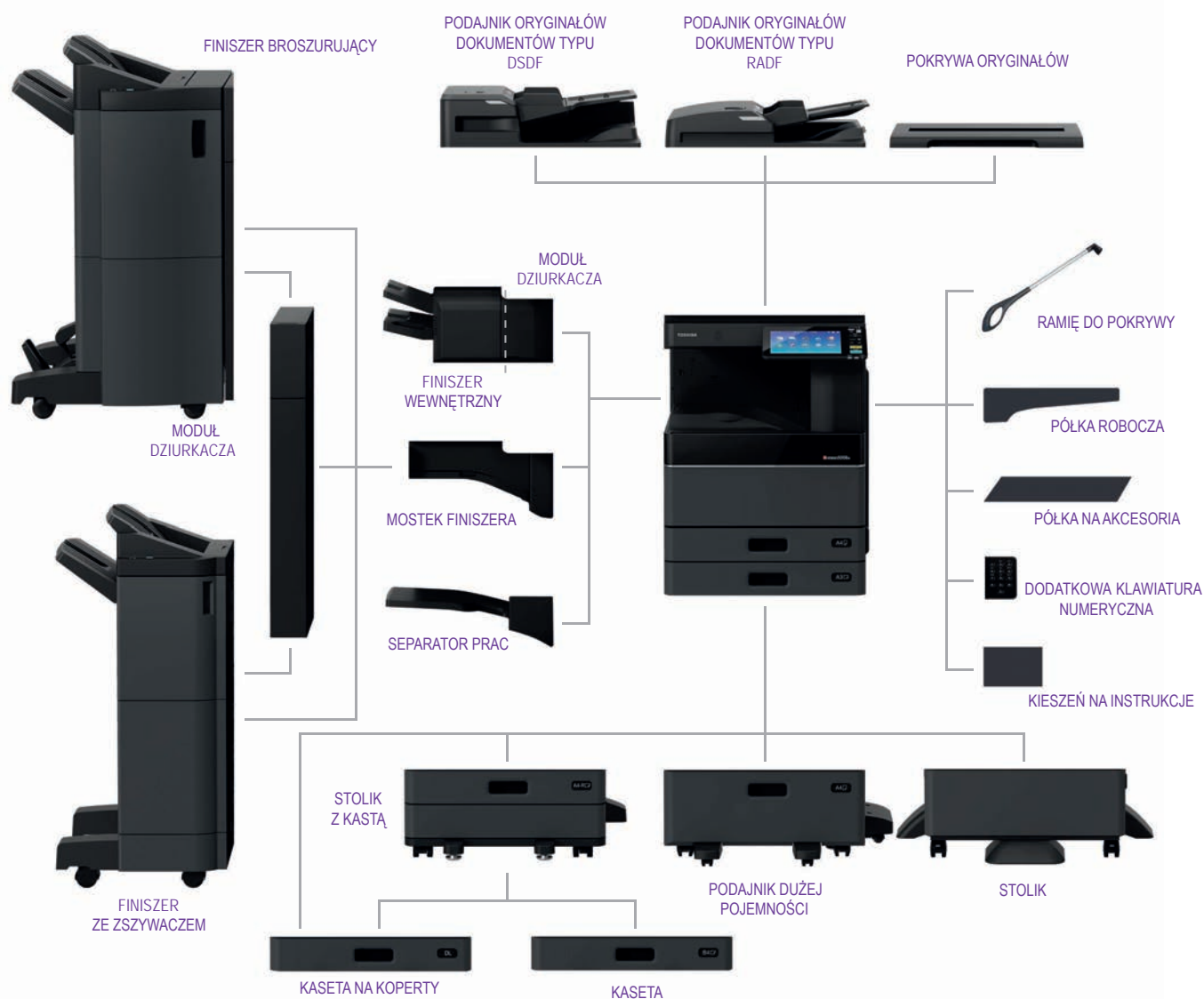


Kastomizacja ekranu z możliwością ustawienia do 18 ikon różnego typu na każdą stronę pulpitu.



Wyświetlanie ikon w roli przycisków by ułatwić dostęp do odpowiednich funkcji czy ekranu startowego.

# KONFIGURACJA



## CIEKAWOSTKI

### Zaawansowana technologia e-BRIDGE

Kontroler nowej generacji e-BRIDGE Next oferuje wbudowaną przeglądarkę internetową, 4 GB pamięci RAM oraz samoszyfrujący się wewnętrzny dysk Toshiba oferujący działanie bez straty na wydajności urządzenia. Dodatkowo

kontroler wspiera instalowanie zewnętrznych aplikacji celem rozbudowy bazowej funkcjonalności.

### Niezwykła prędkość skanowania

Wybór pomiędzy konwencjonalnym podajnikiem RADF lub zaawansowanym podajnikiem DADF oferującym prędkość do 240 obrazów na minutę w trybie

dwustronnym i pojemności do 300 arkuszy dla wymagających prac.

### Czytniki kart

Wybór opcjonalnych czytników kart zbliżeniowych pozwala na szybki i wygodny dostęp do zadań drukowania oraz zwiększa bezpieczeństwo danych.

# SPECYFIKACJA

## Cechy ogólne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Prędkość druku</b>              | 25/30/35/45/50 str./min. (A4)<br>16/16/25/25/25 str./min. (A3)   |
| <b>Czas nagrzewania</b>            | Okolo 14/14/16/16/16 sekund z trybu niskiego poboru mocy   |
| <b>Rozmiar i gramatura papieru</b> | Kasety: A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup><br>Podajnik ręczny: A5R-A3, 52-256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Pojemność papieru</b>           | 2x 550 arkuszy (kasety), 1x 100 arkuszy (podajnik ręczny), maksymalnie 3,200 arkuszy   |
| <b>Wew. taca odbioru</b>           | 550 arkuszy  |
| <b>Dupleks</b>                     | A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Typ kontrolera</b>              | Toshiba e-BRIDGE   |
| <b>Panel użytkownika</b>           | 22,8 cm (9") dotykowy, kolorowy panel LCD  |
| <b>Pamięć</b>                      | Toshiba Secure HDD 320 GB, 4 GB RAM  |
| <b>Interfejsy</b>                  | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T,<br>High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n),<br>Bluetooth <sup>1)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>1)</sup> |
| <b>Wymiary i waga</b>              | Szer. 585 x Głęb. 585 x Wys. 787 mm, ~58 kg  |

## Drukowanie

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Rozdzielczość</b>       | 600 x 600 dpi, 2400 x 600 dpi (z wygładzaniem),<br>1200 x 1200 dpi (2 bity, tylko dla sterownika PS),<br>3600 x 1200 dpi (tylko dla PS z wygładzaniem)                     |
| <b>Języki opisu strony</b> | PCL5e, PCL6 (PCL XL), XPS oraz emulacja PostScript 3   |
| <b>Wspierane systemy</b>   | Windows 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bity), Windows Server 2012/Server 2008 R2 (64 bity), Mac OS X 10.6.8-10.11, Linux/Unix, Citrix, Novell NetWare (NDPS), SAP, AS/400 |
| <b>Protokoły sieciowe</b>  | TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, EtherTalk, NetBios over TCP/IP  |
| <b>Druk mobilny</b>        | e-BRIDGE Print & Capture, AirPrint, Mopria Print Service   |
| <b>Funkcje druku</b>       | Uniwersalny sterownik, Wtyczki (plug-ins <sup>1)</sup> ) do sterownika, Wydruk z USB, Wydruk wstrzymany i tandemowy  |

## Skanowanie

|   |   |
|---|---|
| <b>Rozdzielczość</b>                    | Maksymalnie 600 x 600 dpi   |
| <b>Prędkość skanowania (mono/kolor)</b> | Z podajnikiem RADF <sup>1)</sup> : do 73 obr./min. (300 dpi)<br>Z podajnikiem DSDF <sup>1)</sup> : do 240 obr./min. (300 dpi)   |
| <b>Tryby skanowania</b>                 | Auto-Kolor (ACS), Kolor, Odcienie Szarości, B&W   |
| <b>Formaty plików</b>                   | JPEG, TIFF/XPS/PDF jedno/ wielostronnicowy, Zabezpieczony PDF, Slim PDF, PDF/A, Przeszukiwalny PDF <sup>1)</sup> (i inne edytowalne formaty jak DOCX, XLSX, RTF, TXT) <sup>1)</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>1)</sup> , do OCR <sup>1)</sup> , na skrzynkę (e-Filing), WIA, TWAIN |

## Kopowanie

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Rozdzielczość</b>        | Dla skanowania: 600 x 600 dpi<br>Dla druku: 2400 x 600 dpi z wygładzaniem              |
| <b>Czas pierwszej kopii</b> | Okolo 4,3/4,3/3,6/3,6/3,6 sekundy  |
| <b>Zoom</b>                 | 25-400% (z szyby), 25-200% (RADF/DSDF) <sup>1)</sup>                                   |
| <b>Tryby kopiowania</b>     | Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Własny  |
| <b>Funkcje kopiowania</b>   | Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Usuwanie krawędzi, Tryby 2-w-1 / 4-w-1 |

## Faksowanie<sup>1)</sup>

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Protokoły</b>                     | Super G3, G3 - (opcja 2giej linii), Faks internetowy T.37  |
| <b>Szybkość transmisji</b>           | Okolo 3 sekund 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 10/8/7/Vista/Server 2008 (32/64 bity), 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>      | Oprogramowanie e-BRIDGE Fleet management <sup>1)</sup> - zaawansowane oprogramowanie dla IT oraz Help Desk pozwalające na zdalną administrację, konfigurację oraz zarządzanie TopAccess - zdalne zarządzanie i konfiguracja urządzenia poprzez wbudowaną stronę www.  |
| <b>Cechy systemu</b>                | 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 <sup>1)</sup> oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac., Rip-while-Print. |
| <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>1)</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>1)</sup> , wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z IEEE2600.1 <sup>1)</sup> , skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF).                                  |

# OPCJE

|  |   |
|--|---|
| <b>PODAJNIK RADF</b>                                   | Pojemność 100 arkuszy, A5R-A3, 35-157 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>PODAJNIK DSDF</b>                                   | Pojemność 300 arkuszy, A5R-A3, 35-209 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>STOLIK Z KASETĄ</b>                                 | Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą),<br>A5R-320 x 460 mm, 60-256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>KASETA</b>  | Opcja do stolika z kasetą<br>Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą)<br>A5R-A3, 60-256 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>KASETA NA KOPERTY</b>                               | Opcja dla STOLIKA Z KASETĄ albo do 2giej<br>KASETY<br>Koperty: Pojemność 50 kopert,<br>100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup><br>Papier: Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą),<br>A5R-A4R, 60-256 g/m <sup>2</sup> |
| <b>PODAJNIK DUŻEJ<br/>POJEMNOŚCI</b>                   | Pojemność 2000 arkuszy, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>   |
| <b>FINISZER WEWNĘTRZNY</b>                             | 2 tace odbiorcze, Pojemność 600 arkuszy<br>Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy<br>A5R-A3, 64-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)   |
| <b>FINISZER ZE<br/>ZSZYWIANIEM<br/>WIELOPOZYCYJNYM</b> | 2 tace odbiorcze, Pojemność 2250 arkuszy<br>Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy<br>A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)  |
| <b>FINISZER<br/>BROSZURUJĄCY</b>                       | 2 tace odbiorcze, Pojemność 3250 arkuszy<br>Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy<br>Składanie do 5 arkuszy w środku<br>Składanie broszury ze zszyciem do 60 stron<br>A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)       |
| <b>MODUŁ DZIURKACZA</b>                                | Dostępny w wersji:<br>2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory(S)   |

|  |
|--|
| <b>POKRYWA ORYGINAŁÓW</b>                                  |
| <b>STOLIK</b>  |
| <b>DYSK TWARDY 320 GB (standard FIPS 140-2)</b>            |
| <b>TACA ROZDZIELAJĄCA</b>                                  |
| <b>PÓŁKA</b>   |
| <b>PÓŁKA NA AKCESORIA</b>                                  |
| <b>KLAWIATURA NUMERYCZNA (10 klawiszy)</b>                 |
| <b>USB HUB<sup>2)</sup></b>                                |
| <b>KARTA FAKSU</b>   |
| <b>MODUŁ WIFI / MODUŁ BLUETOOTH (zawiera Wi-Fi Direct)</b> |
| <b>e-BRIDGE ID-GATE</b>                                    |
| <b>AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH</b>                       |
| <b>AKTYWATOR IPsec</b>                                     |
| <b>AKTYWATOR DLA WBUDOWANEGO OCR</b>                       |
| <b>AKTYWATOR DLA MULTI STATION PRINT</b>                   |
| <b>AKTYWATOR META SCAN</b>                                 |
| <b>AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE</b>                          |
| <b>e-BRIDGE RE-RITE</b>                                    |
| <b>RAMIĘ DO POKRYWY</b>                                    |



<sup>1)</sup> Opcja

<sup>2)</sup> tylko dla e-STUDIO2508A oraz e-STUDIO3008A

## 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 wieloletniej wiedzy oferuje produkty, rozwiązania i usługi z dziedziny szeroko pojętej automatyki biurowej. Są to drukarki i urządzenia wielofunkcyjne oraz rozwiązania programowe, pozwalające na łatwą integrację urządzeń Toshiba w środowisku Klienta. Oferujemy rozwiązania od kontroli kosztów i kontroli dostępu, przez zarządzanie tworzonymi dokumentami, ich edycję aż po archiwizację. Nasze rozwiązania wspierają zarządzanie obiegiem informacji. Skupiamy się przede wszystkim na obniżaniu i kontroli kosztów kopiowania i drukowania dokumentów.

## 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 SA

UL. MINERALNA 15A, 02-274 WARSZAWA  
TEL. +48 22 53 60 600 • FAX +48 22 831 73 79  
INFO@TOSHIBATEC-TTP.COM  
WWW.TOSHIBA-TTP.COM