

**e-STUDIO2000AC**

**e-STUDIO2500AC**

- 
- > Dwa modele kolorowych urządzeń wielofunkcyjnych A3 zostały stworzone jako perfekcyjne rozwiązania biznesowe dla firm dopiero wchodzących w świat koloru, gdzie jakość szczególnie musi być warta swej ceny.
  - > Nowy interfejs użytkownika wzorowany na funkcjonalności tabletu pozwala cieszyć się niezwykłą łatwością użycia oraz szerokim zakresem konfiguracji.
  - > Dwa urządzenia o różnych prędkościach oferują szeroką gamę możliwości dostosowaną do potrzeb rynku i tego segmentu urządzeń.



## INTEGRACJA. PROSTOTA. JAKOŚĆ.

### Technologia dla każdego biura, oferująca szeroką funkcjonalność w połączeniu z łatwością użycia i prostotą działania.

Każda firma ma swoje specyficzne potrzeby. Toshiba specjalnie zaprojektowała najnowszą serię urządzeń e-STUDIO2500Ac tak aby spełniały one wymagania dla „początkującego” użytkownika koloru. Nasze urządzenia upraszczają proces prac ze skomplikowanymi zadaniami, czyniąc pracę prostą i wydajną. Łatwe zarządzanie pozwala na szybkie przystosowanie urządzeń do specyfiki i potrzeb użytkownika oraz systemów współpracujących, upraszczając prace administratorów / działów wsparcia do niezbędnego minimum.

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

### Szczególny nacisk na uproszczenie zagadnień koloru przy pracy z urządzeniem.

Czas to pieniądz, dlatego praca z urządzeniem musi być łatwa i intuicyjna. Nowoczesna konstrukcja musi pozwalać na łączenie prostoty obsługi z szeroką funkcjonalnością, jednocześnie oferując wysoką jakość wykonywanych zadań.

- > Zaawansowany kontroler Toshiba e-BRIDGE oferujący wysoką jakość prac kolorowych oraz monochromatycznych.
- > Rozdzielczość do 600 dpi x 1200 dpi.
- > Funkcje substytucji koloru RGB umożliwiające dokładne odwzorowanie kolorów z aplikacji biurowych.
- > Funkcje automatycznej kalibracji zapewniające stałą jakość koloru niezależnie czy wykonujemy mały czy też duży nakład pracy.



### Stylowo, łatwo i inteligentnie.

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



## TECHNOLOGIA TOSHIBA W NOWEJ ODSŁONIE.

Początkujący użytkownicy małych i średnich grup roboczych poszukujący urządzeń oferujących wysoką jakość koloru i prostotę użytkowania z pewnością docenią nową rodzinę urządzeń serii e-STUDIO2500AC.

Oferowane w tej rodzinie urządzenia są łatwe w użyciu, proste w integracji, a dodatkowo oferujące szereg funkcji konfiguracji, dzięki czemu każdy użytkownik może przekształcić urządzenie w przyjazne swoim upodobaniom.

Dużym udogodnieniem przy obsłudze urządzenia są funkcje zawarte w usłudze e-filing, czyli możliwości przechowywania zadań, które często są drukowane na specjalnie wydzielonej przestrzeni wewnętrznego dysku twardego. Wówczas dodruk jest możliwy natychmiast i bez udziału komputera.

Wyjątkowa aplikacja Toshiba e-BRIDGE Print & Capture pozwala użytkownikom na korzystanie z funkcji urządzeń poprzez urządzenia mobilne.

Jeden sterownik uniwersalny zapewnia łatwą i szybką komunikację z dowolnym urządzeniem wyposażonym w kontroler e-BRIDGE. Funkcje samego sterownika w łatwy sposób w zależności od potrzeb użytkowników mogą być rozbudowywane o dodatkowe możliwości dzięki obsłudze technologii wtyczek. A wszystko po to by uprościć obsługę i zwiększyć wydajność rozwiązania.

Przykładowe opcje rozbudowujące funkcje sterownika:

- > *e-BRIDGE Job Point*  
szybka realizacja wydruku podążającego w środowisku do 10 urządzeń Toshiba MFP
- > *e-BRIDGE Job Replicator*  
Wydruk prac z zaawansowaną konfiguracją podajników i ilości arkuszy (do 3 podajników)
- > *e-BRIDGE Job Separator*  
Prosty i szybki wydruk wsadowy z dowolnego programu pakietu Microsoft Office
- > *e-BRIDGE Job Build*  
Wygodne drukowanie różnego rodzaju dokumentów zebranych wygodnie razem jako jedno zadanie

### Wysoki poziom zabezpieczeń

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 bezstratne szyfrowanie AES z kluczem 256 bitów.
- > 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 IPsec.

### Ochrona Środowiska

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.



## KOMPAKTOWY ROZMIAR, NOWA STYLIZACJA I PERSONALIZACJA PANELA.

Pomimo kompaktowych wymiarów, urządzenia serii e-STUDIO2500Ac są zaprojektowane zgodnie z wiodącymi w branży standardami wykorzystując innowacyjne technologie i nowoczesną konstrukcję, która świetnie odnajduje się zarówno w małych jak i dużych grupach roboczych.

**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.

**Funkcje powiadomień** informujące użytkowników lub zdefiniowanych operatorów o kończących się materiałach eksploatacyjnych lub nadchodzących przeglądach.

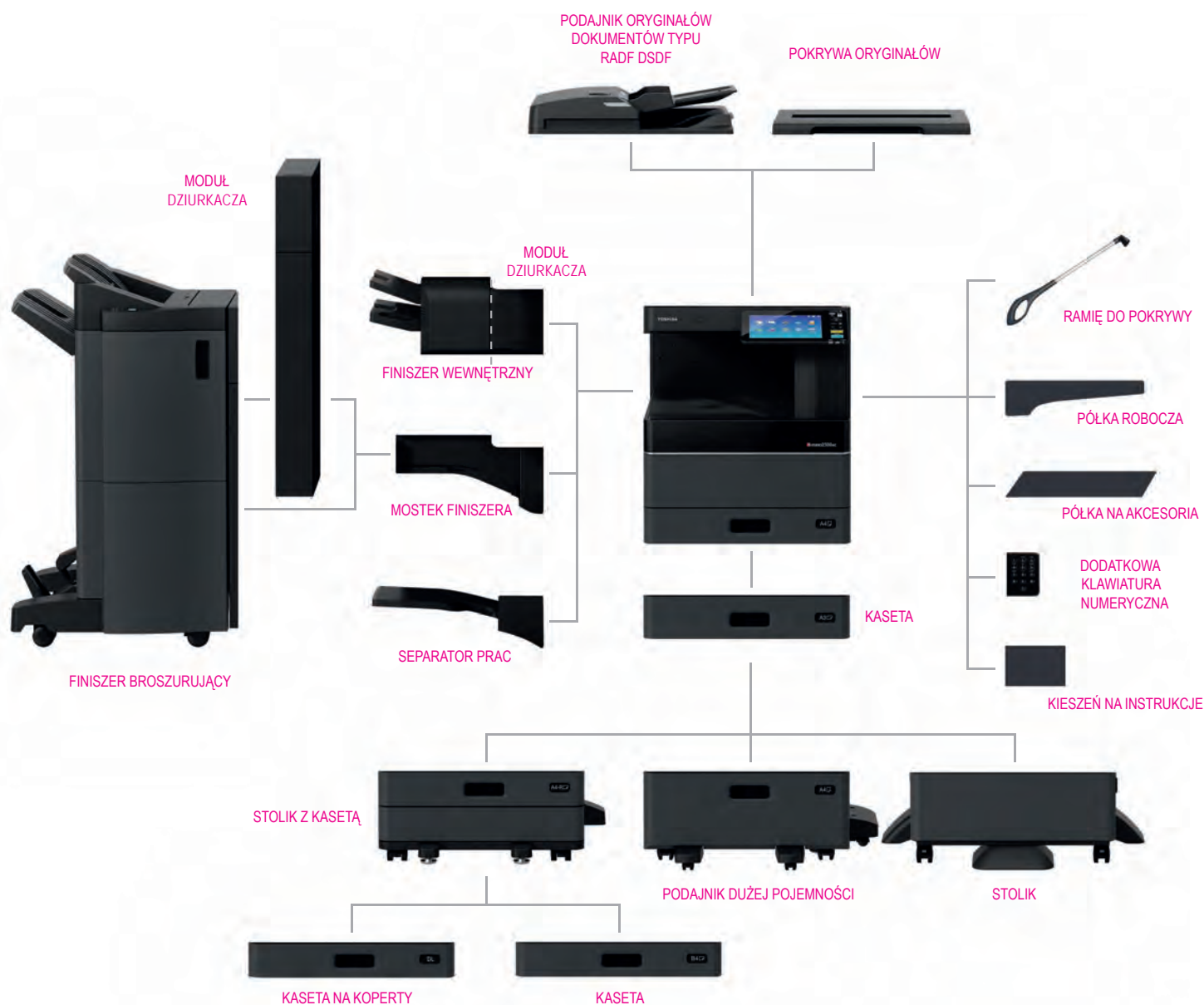
**Wskaźnik poziomu papieru** wyświetlający na panelu użytkownika niezbędne informacje o włożonych do urządzenia mediach, ich formacie, gramaturze i typie.

**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 poprzez to rozwiązanie. Obsługuje do 10 urządzeń. Rozwiązanie wspiera procedury uwierzytelniania.

**Wewnętrzny slot** na czytnik kart zbliżeniowych pozwalający na korzystanie z czytnika bez konieczności zewnętrznego montażu.



# KONFIGURACJA



# CIEKAWOSTKI

## Zaawansowana technologia e-BRIDGE

Kontroler nowej generacji e-BRIDGE Next oferuje wbudowaną przeglądarkę internetową, 4 GB pamięci RAM oraz samoszyfrujący wewnętrzny dysk Toshiba. Szyfrowanie AES z kluczem 256 bitów bez straty na wydajności urządzenia. Kontroler

wspiera instalowanie zewnętrznych aplikacji celem rozbudowy bazowej funkcjonalności.

## Łatwa nawigacja palcami

Kolorowy panel w stylu tableta o przekątnej 22.9 cm (9") pozwala na intuicyjną obsługę dotykiem i gestami.

## Rozwiązanie Multi Station Print

Wydruk centralny bez serwera w oparciu tylko o sterownik uniwersalny i same urządzenia. Wydruk prac z komputera na pulę urządzeń i odbiór zadania na dowolnym urządzeniu ze zdefiniowanej grupy po dokonaniu autoryzacji.

# SPECYFIKACJA

## Cechy ogólne

<b>Prędkość druku</b>	20/25 str./min. (A4); 10/12 str./min. (A3)
<b>Czas nagrzewania</b>	Okolo 13 sekund z trybu niskiego poboru mocy
<b>Rozmiar i gramatura papieru</b>	Kaseta: A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup> Podajnik ręczny: 100 x 148 mm-A3, 60-209 g/m <sup>2</sup>
<b>Pojemność papieru</b>	1x 250 arkuszy (kaseta), 1x 100 arkuszy (podajnik ręczny) Maksymalnie 2900 arkuszy
<b>Wew. taca odbioru</b>	Pojemność 550 arkuszy
<b>Dupleks</b>	A5R-A3, 60-163 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, High Speed USB 2.0, WLAN <sup>1)</sup> (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth <sup>1)</sup> , Wi-Fi Direct <sup>1)</sup>
<b>Wymiary i waga</b>	Szer. 575 x Głęb. 585 x Wys. 662 mm, ~ 65 kg

## Drukowanie

<b>Rozdzielczość</b>	600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi (1 bit, tylko dla sterownika PS)
<b>Języki opisu strony</b>	PCL5e, PCL5c, 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 po TCP/IP
<b>Tryby koloru</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Kolor Twin, B&W
<b>Ustawienia koloru</b>	Zarządzanie profilami ICC, Substytucja RGB, Jasność, Nasycenie, Kontrast, Balans Kolorów
<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>1)</sup> ) do sterownika, Wydruk wstrzymany, Tandemowy, z USB

## Skanywanie

<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)
<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

## Kopiowanie

<b>Rozdzielczość</b>	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla druku: 600 x 600 dpi, 2400 x 600 dpi z wygł.
<b>Czas pierwszej kopii</b>	Dla koloru: okolo 9,5 sekundy Dla B&W: okolo 7,1 sekundy
<b>Zoom</b>	25-400% (z szyby), 25-200% (RADF) <sup>1)</sup>
<b>Tryby kopiowania</b>	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wygładzanie obrazu
<b>Tryby koloru</b>	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Kolor Twin, Mono Kolor, Skala szarości
<b>Ustawienia koloru</b>	Odcień, Nasycenie, Balans Koloru, 5 predefiniowanych ustawień koloru RGB
<b>Funkcje kopiowania</b>	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Kopiowanie dokumentów, usuwanie krawędzi

## 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>KASTA</b>	Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą), A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>STOLIK Z KASETĄ</b>	Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą), A5R-A3 mm, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>KASETA</b>	Opcja do stolika z kasetą Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą) A5R-A3, 60-163 g/m <sup>2</sup>
<b>KASETA NA KOPERTY</b>	Opcja do stolika z kasetą Koperty: Pojemność 50 kopert, 100 x 162 mm-240 x 380 mm, 60-85 g/m <sup>2</sup> Papier: Pojemność 550 arkuszy (1 x kasetą), A5R-A4R, 60-256 g/m <sup>2</sup>
<b>PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI</b>	Pojemność 2000 arkuszy, A4, 64-105 g/m <sup>2</sup>
<b>FINISZER WEWNĘTRZNY</b>	2 tace odbiorcze, Pojemność 600 arkuszy Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy A5R-A3, 64-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)
<b>FINISZER BROSZURUJĄCY</b>	2 tace odbiorcze, Pojemność 3250 arkuszy Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy Składanie do 5 arkuszy w środku Składanie broszury ze zszyciem do 60 stron A5R-A3, 60-105 g/m <sup>2</sup> (dla zszywania)
<b>MODUŁ DZIURKACZA</b>	Dostępny w wersji: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory(S)

## POKRYWA ORYGINAŁÓW

### STOLIK

**DYSK TWARDY 320 GB** (standard FIPS 140-2)

**TACA ROZDZIELAJĄCA**

**PÓŁKA**

**USB HUB**

**PÓŁKA NA AKCESORIA**

**KLAWIATURA NUMERYCZNA (10 klawiszy)**

**KARTA FAKSU**

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

**e-BRIDGE ID-GATE**

**AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH**

**AKTYWATOR IPsec**

**AKTYWATOR DLA WBUDOWANEGO OCR**

**AKTYWATOR DLA MULTI STATION PRINT**

**HARD COPY SECURITY KIT**

**AKTYWATOR META SCAN**

**AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE**

**e-BRIDGE RE-RITE**

**RAMIĘ DO POKRYWY**



## 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