

TOSHIBA

e-STUDIO5516AC

e-STUDIO6516AC

e-STUDIO7516AC

-
- > Wielofunkcyjne urządzenia kolorowe A3 dla tych którzy oczekują najwyższej jakości i wydajności.
 - > Urządzenia oferują prędkość do 75 stron na minutę w kolorze oraz pojemność podajników papieru na 6020 arkuszy.
 - > W pełni konfigurowalny interfejs użytkownika, obsługa drukowania w chmurze oraz wsparcie dla urządzeń mobilnych - to łatwa integracja z nowoczesnymi obiegami dokumentów.



**TOGETHER
INFORMATION**

INTERGACJA I ŁĄCZNOŚĆ. ŁATWOŚĆ UŻYTKOWANIA.

Technologia dla każdego biura, gwarantująca jakość i wydajność. Zaawansowana funkcjonalność i łatwość obsługi w jednym.

Każda firma jest wyjątkowa. Właśnie dlatego Toshiba oferuje wydajne oraz 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.

Elegancja, wszechstronność oraz wysoka jakość obrazów.

Wydajna linia urządzeń kolorowych e-STUDIO7516Ac to zarówno ultranowoczesny wygląd jak i innowacyjna technologia. Użytkownicy otrzymują najwyższą jakość obrazowania. Rozbudowana funkcjonalność w zakresie skanowania, edycji zadań jak i obsługi metadanych pozwalają na wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań.

- › Zaawansowany kontroler Toshiba e-BRIDGE Next zapewnia wysokiej jakości obrazowanie z rozdzielczością do 1200 dpi x 1200 dpi.
- › Szybkość drukowania to 55/65/75 str. na minutę w kolorze oraz 65/75/85 str. na minutę w trybie monochromatycznym.
- › Jeden z najszybszych na rynku podajnik DSDF - (Dual Scan Document Feeder) oferujący jednoprzebiegowe skanowanie z prędkością do 240 obrazów na minutę.
- › Tryb obsługi podstawień RGB by jak najlepiej odwzorowywać kolory w aplikacjach środowiska biurowego.
- › Rozbudowany tryb autokalibracji zapewniający spójność małych i dużych zadań drukowania bez ingerencji użytkownika.

STYLOWOŚĆ I PROSTOTA.

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 obiegi dokumentów. Zmiana tapety, usuwanie lub dodawanie skrótów do ulubionych funkcji lub programów to tylko niektóre z możliwości, które oferują funkcje personalizacyjne.



INOWACJE TOSHIBA W NAJLEPSZYM WYDANIU

Sukces w dzisiejszym biznesie wymaga dużej elastyczności oraz możliwości dostępu do danych z każdego miejsca i o każdej porze. Seria urządzeń e-STUDIO7516AC jest gotowa na tego typu wymagania a nawet oferuje zdecydowanie więcej.

Możliwość elastycznej integracji z rozwiązaniami firm trzecich, obsługa metadanych i formularzy skanowania na panelu użytkownika, wbudowana w panel przeglądarka pozwalająca na integrację z zewnętrznymi aplikacjami bez kosztownych terminali lub aplikacji wgrywanych na urządzenie to tylko niektóre z możliwości urządzeń. Wsparcie dla usług Mopria i AirPrint to proste drukowanie z urządzeń mobilnych, natomiast Wi-Fi Direct to uproszczenie dostępu do urządzenia, gdy nie ma sieci.

Każda firma inaczej przechowuje i udostępnia swoje dane, dlatego urządzenia Toshiba mogą być wyposażone w różne aplikacje¹⁾, które spełnią indywidualne wymagania i preferencje każdej firmy i jej użytkowników. Niezależnie czy wymagane jest połączenie z usługami w chmurze czy z lokalnymi aplikacjami, mamy takie rozwiązania.

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⁾

Aplikacje wspomagające obiegi dokumentowe

- > 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 to konieczne może stworzyć niestandardowe rozwiązania.

¹⁾ Dostępność aplikacji może zależeć od kraju.

²⁾ Aplikacja dla Microsoft Office365

Najnowocześniejsze zabezpieczenia

Wszystkie zaawansowane funkcjonalności serii e-STUDIO7516AC 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.

Ochrona Środowiska

Ochrona środowiska jest wbudowana w naszą filozofię korporacyjną. Zapewniamy zgodność z najwyższymi standardami. Najlepsze w klasie wartości TEC 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.



INNOWACYJNE FUNKCJE, ZAAWANSOWANE MOŻLIWOŚCI

Urządzenia Toshiba serii e-STUDIO7516Ac 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 stron na minutę w kolorze oraz 65/75/85 stron na minutę w trybie monochromatycznym. Wysoka wydajność to także pełne szyfrowanie dysku w oparciu o unikalną technologię Toshiba Secure bez wpływu na wydajność urządzenia. .

Wymiana tonera w locie (On-The-Fly) pozwala w prosty i szybki sposób wymieniać tonery 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.

Druk z USB to opcja łatwego i szybkiego drukowania dokumentów bezpośrednio z pamięci USB. Jeśli będzie taka potrzeba, urządzenie automatycznie przeskaluje dokument do dostępnego w podajnikach rozmiaru papieru.

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.

Opcja Bluetooth/Wi-Fi 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 WiFi Direct.

Druk bezpośredni z E-mail to funkcja automatycznego drukowania załączonych dokumentów wysłanych na uprzednio zdefiniowany adres e-mail.

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

Technologia e-BRIDGE-Next

Platforma Toshiba e-BRIDGE Next umożliwia niezwykle łatwą integrację z rozwiązaniami firm trzecich. Urządzenia wielofunkcyjne można w pełni dostosować, dodając aplikacje e-BRIDGE Plus, które łączą się z rozwiązaniami w chmurze lub aplikacjami lokalnymi.

Multi Station Print

Wewnętrzna funkcjonalność urządzeń pozwalająca na stworzenie rozwiązania wydruku centralnego bez użycia serwerów tylko w oparciu o same urządzenia e-BRIDGE. 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.

SPECYFIKACJA

Cechy ogólne

| | |
|-----------------------------------|---|
| Prędkość drukowania | Dla koloru: 55/65/75 str./min. (A4) 27/30/37 str./min. (A3) Dla B&W: 65/75/85 str./min. (A4) 30/37/40 str./min. (A3) |
| Czas nagrzewania | Okolo 15 sekund (z trybu niskiego uśpienia) |
| Format i gramatura papieru | Kasety: A5R-320 x 460, 60-256 g/m ² Podajnik tandemowy LCF ¹⁾ : A4, 60-256 g/m ² Pod. ręczny: 100 x 148 mm-330 x 483 mm, 60-300 g/m ² , Papier banerowy (do 313,4 x 1200 mm, 90-163 g/m ²) |
| Pojemność papieru | 4x 540 arkuszy (kasety) lub 2x 540 arkuszy (kasety) + 1x 2320 arkuszy (Tandem LCF) ¹⁾ , 1x 120 arkuszy (pod. ręczny) Maksymalnie 6020 arkuszy |
| Automatyczny dupleks | 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 ² |
| Kontroler | Toshiba e-BRIDGE Next |
| Panel użytkownika | 26 cm (10.1") Multi-Touch Colour Panel |
| Pamięć | Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 4 GB RAM |
| Interfejsy | 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ³⁾ (IEEE802.11b/g/n), Bluetooth ³⁾ , Wi-Fi Direct ³⁾ |
| Wymiary i waga | 955 x 698 x 1227 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), 213 kg |

Drukowanie

| | |
|----------------------------|--|
| Rozdzielczość | 600 x 600 dpi, 5 bitów, 1200 x 1200 dpi, 2 bity (równoważne 3600 x 1200 dpi) tylko ze sterownikiem 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 ³⁾) do sterownika, Wydruk z USB, Wydruk wstrzymany, Druk Tandemowy, Wydruk bezpośredni z e-mail. |

Skanowanie

| | |
|----------------------------|--|
| Rozdzielczość | Maksymalnie 600 x 600 dpi |
| Prędkość skanowania | Podajnik DSDf (Dual Scan Document Feeder) do 240 ipm (300 dpi) obr./min. (300 dpi) dla koloru oraz 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 ³⁾ (i inne edytowalne formaty jak DOCX, XLSX ³⁾) |
| Funkcje skanowania | Skanowanie WS, do USB, do E-Mail, do pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, Lokalnie), z metadanymi (Meta Scan) ³⁾ , do OCR ³⁾ , do skrzynki (e-Filing), WIA, TWAIN. |

Kopiowanie

| | |
|-----------------------------|---|
| Rozdzielczość | Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla druku: 600 x 600 dpi, 2400 x 600 dpi z wyglądaniem |
| Czas pierwszej kopii | Dla koloru: okolo 6,4/6,4/5,4 sekundy Dla B&W: okolo 5,2/4,5/4,1 sekundy |
| Zoom | 25-400% (z szyby), 25-200% (z podajnika DSDf) |
| Tryby kopiowania | Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wyglądanie 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 |

Faksowanie³⁾

| | |
|--------------------------------------|--|
| Protokoły | Super G3, G3 - (opcja 2 ⁹⁾ linii), Internet Fax T.37 |
| Prędkość transmisji | Okolo 3 sekundy na stronę |
| 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, Windows 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 Management³⁾ - 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 oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac, Rip-while-Print. e-Filing, Drukowanie kodów kreskowych, wbudowywane aplikacje e-BRIDGE Plus ³⁾ |

Rozdzielczość i Bezpieczeństwo

Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych i 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych³⁾, wydruk poufny, wydruk prywatny, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem SECURE Toshiba, filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPsec³⁾, wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z Common Criteria (ISO/IEC15408) z HCD-PP v1.0³⁾, skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF), Nadpisywanie danych.

OPCJE

| | |
|---|---|
| ZEWNETRZNY PODAJNIK DUZEJ POJEMNOSCI | Pojemność 2500 arkuszy, A4, 60-256 g/m ² |
| FINISZER ZEWNĘTRZNY | 2 tace odbiorcze, Pojemność 3250 arkuszy, Zszywacz wielopozycyjny do 50 arkuszy, A4R-A3, 60-105 g/m ² (dla zszywania) |
| 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) |
| MODUŁ DZIURKACZA | Dostępny w wersji: 2 otwory (E), 4 otwory (F), 4 otwory (S) |

| |
|---|
| BOCZNA TACA WYJŚCIA |
| KARTA FAKSU |
| MODUŁ SIECI WIFI / BLUETOOTH (zawiera Wi-Fi Direct) |
| e-BRIDGE ID-GATE |
| DYSK TWARDY 320 GB¹⁾ (W STANDARDZIE FIPS 140-2) |
| PÓŁKA NA AKCESORIA |
| KLAWIATURA NUMERYCZNA |
| AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH |
| AKTYWATOR IPsec |
| EMBEDDED OCR ENABLER |
| AKTYWATOR MULTI STATION PRINT |
| AKTYWATOR META SCAN |
| AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE |
| POMOCNICZE RAMIĘ DO PODAJNIKA DOKUMENTÓW |



¹⁾ tylko wersja e-STUDIO5516ac LCF

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

³⁾ 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 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