

TOSHIBA

e-STUDIO330AC
e-STUDIO400AC

- Dwa wielofunkcyjne, kolorowe urządzenia A4 oferujące wysokiej jakości wydruki kolorowe z prędkością 33 i 40 stron na minutę.
- Duży, w pełni konfigurowalny interfejs użytkownika umożliwia zwiększenie wydajności i dostosowanie przepływów prac do potrzeb wszystkich użytkowników.
- Oba modele urządzeń pozwalają na łatwą integrację z aktualnymi liniami urządzeń A3 z kontrolerem e-BRIDGE Next oraz szeregiem aplikacji i rozwiązań będących w ofercie Toshiba. Bezproblemowo wpasowują się w nowoczesne środowiska biznesowe wraz z obsługą drukowania w chmurze oraz z urządzeń mobilnych.



**TOGETHER
INFORMATION**

Inteligencja, wydajność i łatwość użycia... Czy trzeba czegoś więcej?

Zaawansowana funkcjonalność i łatwość obsługi to gwarancja spokoju!

Każda firma jest wyjątkowa. Dlatego Toshiba w swoich produktach nie oferuje tylko najnowszych technologii ale także niezwykłą elastyczność przy użytkowaniu urządzenia. Szerokie możliwości ustawień, bogata gama opcji pozwala na łatwe i dokładne dopasowanie każdego urządzenia do potrzeb i wymagań każdej formy. Aplikacje wgrywane na urządzenia oraz zewnętrzne rozwiązania pozwalają na szybkie budowanie systemów szytych na miarę, dokładnie pod użytkownika i jego wymagania. Wielofunkcyjne, kolorowe urządzenia A4 pozwalają na uproszczenie nawet złożonych zadań oraz zwiększenie wydajności i produktywności. Pozwalają na prostą obsługę wielu zadań z różnych źródeł wpływając na wydajność i bezpieczeństwo codziennych zadań.

Najnowsza seria produktów Toshiba spełnia zobowiązanie Toshiba „Together Information” - idee współpracy z klientami w celu dostarczania dopasowanych, opłacalnych rozwiązań, które spełniają wszystkie potrzeby związane z drukowaniem,

zarządzaniem dokumentami i ich treścią. Jednocześnie chcemy wspierać nasze środowisko oferując coraz nowocześniejsze produkty w zakresie efektywności energetycznej i zrównoważonego rozwoju.

Doskonałe wydruki, wyjątkowy obieg dokumentów.

Urządzenia serii Toshiba e-STUDIO400Ac oferują doskonałą wydajność, bogatą gamę funkcjonalności i najwyższą jakość obrazu. Są w stanie zaspokoić nawet najbardziej wymagających użytkowników.

- Zaawansowana technologia kontrolera Toshiba e-BRIDGE Next to poza wydajnością i funkcjami personalizacji łatwa integracja ze środowiskiem informatycznym Klienta oraz z niestandardowymi obiegami dokumentów.
- Wysokiej jakości wydruk o rozdzielczości do 1200 x 1200 dpi.
- Stabilność koloru zarówno dla małych jak i dużych nakładów.

Prostota dostosowywania. Zawsze zgodnie z potrzebami.

Toshiba zaprojektowała serię urządzeń e-STUDIO400Ac w taki sposób, aby zapewnić szybką, łatwą i przyjemną obsługę każdemu użytkownikowi. Dzięki kolorowemu, dotykowemu ekranowi typu tablet o przekątnej 26 cm (10,1”) systemy są intuicyjnie obsługiwane i oferują szerokie możliwości dostosowawcze.

Ekran dotykowy są w pełni konfigurowalne (edycja pulpitu, czcionek, kolorów, skrótów) by maksymalnie uprościć korzystanie i maksymalnie zwiększyć wydajność. Oznacza to, że skomplikowane wieloetapowe procesy można przekształcić i zapisać w prostych skrótach na pulpicie. Urządzenia serii e-STUDIO400Ac to niezwykła łatwość obsługi. A duży panel operatora obsługujący wielodotyk to gwarancja intuicyjnej obsługi.

Unikalne wrażenia

Łatwa obsługa poprzez proste wybieranie najważniejszych funkcji, usuwanie zbędnych elementów i dodawanie swoich własnych skrótów i aplikacji to niezwykle przyjemna obsługa urządzenia wielofunkcyjnego znana do tej pory z tabletów i smartfonów.



Zaawansowana technologia. Zwiększona wydajność.

W dzisiejszych czasach biznes wymaga szybkiego i łatwego dostępu do danych. Wymaga także elastyczności by natychmiast reagować na zmiany i potrzeby rynkowe. Podobne wymagania stawia się także nowoczesnym urządzeniom, które muszą spełniać codzienne wymagania użytkowników i firm. Muszą być one wydajne, szybkie, proste w obsłudze oraz oferować doskonałą sprawność energetyczną. Urządzenia serii e-STUDIO400Ac są w stanie zaspokoić takie wymagania, a dodatkowo oferują wiele więcej możliwości związanych z integracją w środowisku Klienta oraz współpracą z wieloma zewnętrznymi oraz wewnętrznymi (embedded) aplikacjami.

Elastyczna integracja z rozwiązaniami i aplikacjami innych firm, wbudowana przeglądarka internetowa oraz obsługa drukowania w chmurze oraz druku z urządzeń mobilnych, to tylko niektóre z funkcji, które zwiększają wydajność i produktywność każdego biura.

Ponieważ każda firma ma swoje indywidualne potrzeby, procesy i preferencje dotyczące przechowywania i udostępniania danych, zaprojektowaliśmy nasze nowe urządzenia kolorowe tak, by rozbudowywać ich funkcjonalność i personalizować ich możliwości za pomocą aplikacji¹⁾. Niezależnie od tego, czy zaistnieje potrzeba połączenia się z usługami w chmurze, czy też z aplikacjami lokalnymi - ekonomiczna i prosta w obsłudze seria urządzeń e-STUDIO400Ac to umożliwi.

Aplikacje Toshiba obsługują wiele różnych usług w chmurze:

- e-BRIDGE Plus dla Box™
- e-BRIDGE Plus dla Dropbox®
- e-BRIDGE Plus dla Google Drive™
- e-BRIDGE Plus dla G suite™ Google Drive™
- e-BRIDGE Plus dla Gmail™
- e-BRIDGE Plus dla OneDrive®
- e-BRIDGE Plus dla OneDrive® for Business²⁾
- e-BRIDGE Plus dla SharePoint® Online²⁾
- e-BRIDGE Plus dla Exchange Online²⁾

Aplikacje wspomagające obiegi dokumentowe:

- e-BRIDGE Plus dla Barcode Scan
- e-BRIDGE Plus dla USB Storage
- e-BRIDGE Plus dla Green Information
- e-BRIDGE Plus dla Zone OCR

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 365.

Druk mobilny

Każdy użytkownik może łatwo połączyć się z naszymi systemami z urządzeń mobilnych za pośrednictwem AirPrint, Google Cloud Print lub Mopria Print Service. Dodając opcjonalny moduł WiFi, można uzyskać dostęp do jeszcze większej liczby funkcji mobilnego drukowania i skanowania.

Bezpieczeństwo

Wszystkie zaawansowane funkcje serii e-STUDIO400Ac zostały zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie danych jako najwyższym priorytecie. Oferujemy także szeroki zakres wbudowanych i opcjonalnych funkcji w celu ochrony danych biznesowych:

- Dyski samoszyfrujące Toshiba Secure HDD oferują najwyższy poziom bezpieczeństwa gwarantując zabezpieczenie danych przed nieautoryzowanym dostępem.
- Toshiba oferuje duży wybór czytników kart. Czytniki te zapewniają nie tylko dodatkową warstwę bezpieczeństwa, ale także zapewniają bezpośredni dostęp do zadań drukowania użytkownika z zachowaniem pełnej poufności.
- Opcjonalne funkcje bezpieczeństwa systemów są zgodne z HCD-PP v1.0 oraz oferują certyfikat Common Criteria.



Dostosowywanie poprzez aplikacje.

Niewielkie rozmiary urządzeń serii e-STUDIO400Ac nie powinny nikogo zniechęcić. Są to urządzenia pełne wiodących w branży technologii i innowacji, opracowywane tak, aby pomóc grupom roboczym łączyć, integrować i upraszczać procesy dokumentowe.

Podstawianie kolorów RGB zapewnia dokładne odwzorowanie kolorów podczas korzystania z aplikacji biurowych. Dokumenty i ich kolory będą wyglądały dokładnie tak, jak powinny.

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

Wbudowany OCR oraz e-BRIDGE Plus dla Zone OCR (strefowy OCR) to rozwiązania pozwalające w prosty sposób przetworzyć materiał skanowany do formy edytowalnej. Aplikacje te pozwalają na tworzenie przeszukiwalnych plików PDF jak i edytowalnych formatów dokumentów, takich jak Microsoft Word. Aplikacja e-Bridge Plus dla Zone OCR zwiększa produktywność podczas digitalizacji dokumentów papierowych, oferując rozpoznawanie do trzech stref tekstów, liczb lub kodów kreskowych. Informacje te można następnie wykorzystać do automatycznego sortowania i / lub tworzenia nazw folderów i plików.

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

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.

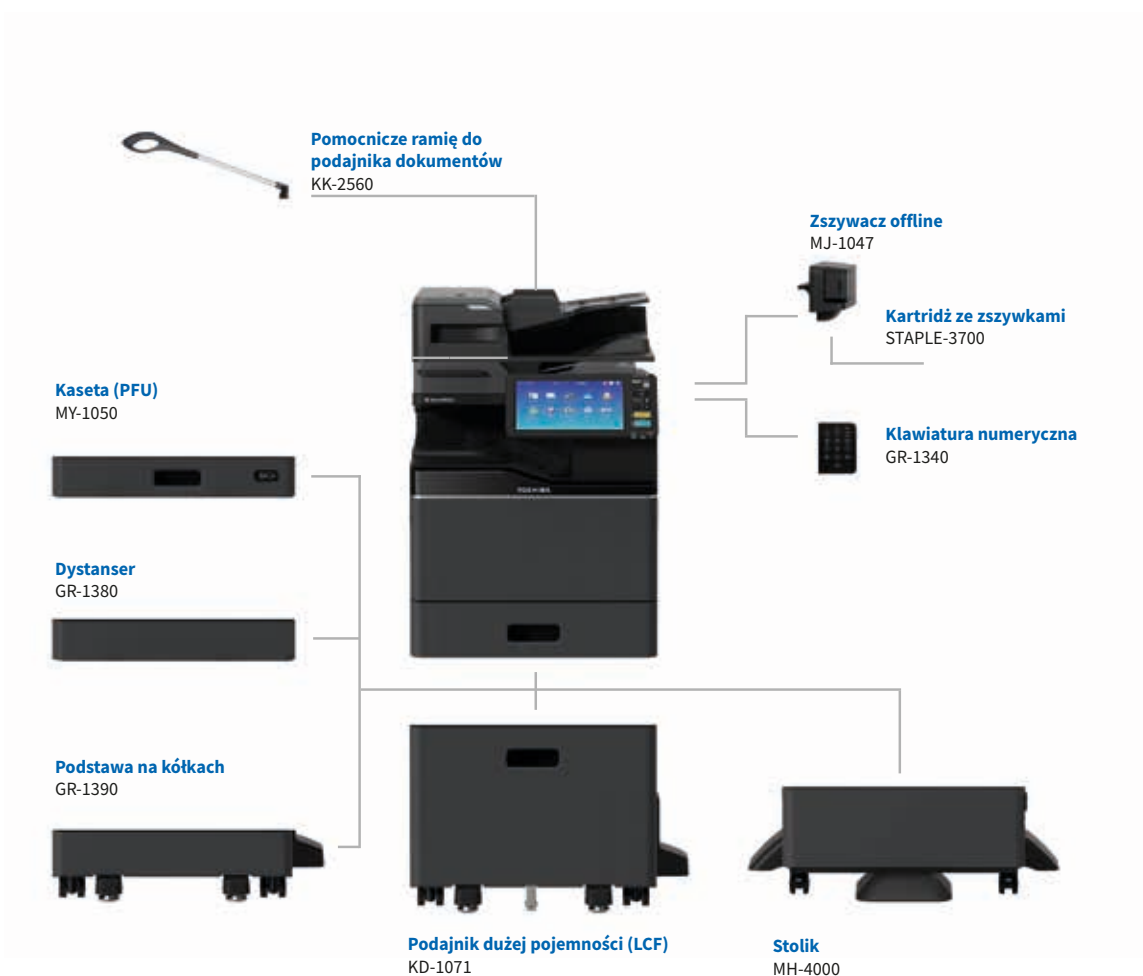
Skanowanie na USB to skanowanie bezpośrednio na nośnik pamięci USB. Urządzenie oferuje zapis plików między innymi do formatu PDF/A-2, co gwarantuje zgodność skanowanych plików z wymogami długotrwałej archiwizacji.

Wydruk bezpośredni z e-mail umożliwia automatyczne drukowanie załączonych dokumentów z wiadomości e-mail wysyłanych do urządzenia wielofunkcyjnego.

Drukowanie kodów kreskowych daje możliwość wysyłania danych drukowania bezpośrednio z systemów ERP do urządzenia MFP. Sekwencja kodu kreskowego jest automatycznie przetwarzana i jak każda inna czcionka drukowana na dokumencie, bez żadnych dodatkowych aplikacji i rozwiązań firm trzecich.



Konfiguracja



Ciekawostki

Dual Scan Document Feeder

to jednoprzebiegowy podajnik dokumentów, który pozwala na skanowanie dwustronne bez odwracania dokumentów z prędkością 116 obrazów na minutę z podajnika o pojemności na 100 oryginałów.

Ochrona środowiska

Toshiba od lat ma wpisaną ochronę środowiska w filozofię korporacyjną. Dlatego tworzone produkty spełniają najwyższe standardy środowiskowe. Wartości poboru energii elektrycznej, tryb uśpienia, nowe piece utrwalające to kolejne przykłady tego, w jaki sposób Toshiba chce chronić środowisko i jego cenne zasoby a także minimalizować ślad CO₂.

Przykładem może być aplikacja e-BRIDGE Plus dla Green Information która pozwala użytkownikowi zobaczyć wkład w środowisko bezpośrednio na ekranie urządzenia wielofunkcyjnego. Zapewnia proste wykresy i pomaga promować bardziej efektywne zużycie papieru.

Specyfikacja

Cechy ogólne

Prędkość drukowania	34/40 str./min.
Czas nagrzewania	około 18 sekund (z trybu niskiego uśpienia)
Format i gramatura papieru	Kaseta : A5-A4, 60-256 g/m ² Podajnik ręczny: A4 - 98 x 148 mm, 52-256 g/m ² , papier bannerowy (do 215,5 x 1321 mm, 90-163 g/m ²)
Pojemność papieru	Kaseta: 550 arkuszy, Podajnik ręczny: 1x 100 arkuszy Maksymalnie 3200 arkuszy
Wewnętrzna taca odbioru	Pojemność 250 arkuszy
Automatyczny dupleks	A6-A4, 35-105 g/m ²
Kontroler	Toshiba e-BRIDGE Next
Panel użytkownika	Dotykowy, kolorowy panel LCD 26 cm (10,1")
Pamięć	Toshiba Secure HDD 320 GB ²⁾ , 4 GB RAM
Interfejsy	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ , Bluetooth ¹⁾ , Wi-Fi Direct ¹⁾
Wymiary i waga	520 x 540 x 634 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~ 53 kg

Drukowanie

Rozdzielczość	600 x 600 dpi, 3 bity 1200 x 1200 dpi, 1 bit - tylko dla sterownika PostScript
Język opisu strony	PCL5e, PCL5c, PCL6 (PCL XL), XPS, PDF oraz emulacja PostScript 3
Wspierane systemy	Windows 10/8.1, Windows Server 2019 (64 bity)/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012, Mac OS X 10.7.5 - 10.15, 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 Colour, B&W
Ustawienia koloru	Zarządzanie profilami ICC, Substytucja RGB, Jasność, Nasylenie, 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	DSDF ³⁾ : do 80 obr. / min. w kolorze oraz 116 obr. / min. w trybie B&W (300 dpi/dupleks)
Tryby skanowania	Auto-Kolor (ACS), Kolor, Skala szarości, B&W
Formaty plików	JPEG, jedno i wielostronicowy TIFF/XPS/PDF, Zabezpieczony PDF, Slim PDF, PDF/A, PDF/A-2, Przeszukiwalny PDF ¹⁾ (i inne edytowalne formaty jak DOCX, XLSX) ¹⁾
Funkcje skanowania	Skanowanie: WS/ do USB/ do E-Mail/ do pliku (SMB, FTP, FTPS, IPX/SPX, lokalnie)/ z metadanymi (Meta Scan ¹⁾)/do OCR ¹⁾ / do skrzynki (e-Filing)/ WIA/ TWAIN

Kopiowanie

Rozdzielczość	Dla skanowania: 600 x 600 dpi monochromatycznie, 300 x 600 dpi w kolorze Dla druku: 600 x 600 dpi, 3 bitów, równoważne 2400 x 600 dpi z wygładzaniem (tylko dla prac monochromatycznych)
Czas uzyskania pierwszej kopii	Dla koloru: około 7,2/6,3 sekundy Dla B&W: około 5,7/5,1 sekundy
Zoom	Z szyby: 25-400%, z podajnika DSDF: 25-200%
Tryby kopiowania	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Z wydruku, Mapa, Wygładzanie obrazu
Tryby koloru	Auto-Kolor (ACS), Pełny kolor, Twin Kolor, Mono Kolor, Skala szarości
Ustawienia koloru	Barwa, Nasylenie, Balans kolorów, Ustawienia RGB, 5 predefiniowanych trybów szybkiego wybierania
Funkcje kopiowania	Elektroniczne sortowanie, Sortowanie z obrotem, Kopiowanie dokumentów, Usuwanie krawędzi, Tryby 2-na-1 / 4-na-1

Faksowanie¹⁾

Protokoły	Super G3, Internet Fax T.37
Prędkość transmisji	Okolo 3 sekund na stronę
Kompresja	JBIG, MMR, MR, MH
Pamięć faksu	1 GB na transmisję i odbiór
Faks sieciowy	Sterownik dla Windows 10/8.1 (32/64 bity), Windows Server 2019/Server 2016/Server 2012 R2/Server 2012
Dystrybucja faksów odebranych	Do udostępnionych katalogów (SMB, FTP), na E-Mail, do e-Filing

System i Bezpieczeństwo

Zarządzanie urządzeniem	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, wsparcie dla technologii e-BRIDGE Open Platform oraz Embedded Web Browser, pomijanie prac, Rip-while-Print. Drukowanie kodów kreskowych w strumieniu PCL, wbudowywane aplikacje e-BRIDGE Plus
Rozliczanie i Bezpieczeństwo	Zarządzanie rolami użytkowników (Role Based Access), wsparcie dla LDAP, 1000 kodów departamentowych oraz 10000 kodów użytkowników, czytniki kart zbliżeniowych ¹⁾ , wydruk poufny, wydruk prywatny, szyfrowanie danych - AES256 bitów z dyskiem Toshiba SECURE, filtrowanie adresów IP, filtrowanie adresów MAC, filtrowanie portów, wsparcie protokołów SSL oraz IPsec ¹⁾ , wsparcie dla IEEE802.1x, zgodność z Common Criteria (ISO/IEC15408) z HCD-PP v1.0 ¹⁾ , skanowanie do zabezpieczonego PDF (Secure PDF), Aktywator nadpisywania danych ¹⁾ , Pull-printing ²⁾ .

Opcje

KASETA (PFU)	Pojemność 1x 550 arkuszy, A5-A4, 60-256 g/m ² , 520 x 540 x 147 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~7.5 kg
PODAJNIK DUŻEJ POJEMNOŚCI (LCF)	Pojemność 1x 2000 arkuszy, A4, 60-256 g/m ² , 605 x 578 x 427 mm, ~29 kg
STOLIK	766 x 742 x 402 mm (W x D x H), TBD ~15 kg
DYSTANSER	520 x 540 x 132 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~5.2 kg
PODSTAWA NA KÓŁKACH	605 x 578 x 164 mm (Szer. x Głęb. x Wys.), ~12 kg
ZSZYWCZ OFFLINE	
KLAWIATURA NUMERYCZNA	
DYSK TWARDY 320 GB²⁾	FIPS 140-2 Standard
KARTA FAKSU	
MODUŁ WIFI/ MODUŁ BLUETOOTH	(zawiera Wi-Fi Direct)
e-BRIDGE ID GATE	
POMOCNICZE RAMIĘ DO PODAJNIKA DOKUMENTÓW	

Licencje

WBUDOWANY OCR
MULTI STATION PRINT
IP FAX
AKTYWATOR NADPISYWANIA DANYCH
AKTYWATOR IPsec
AKTYWATOR METADANYCH (META SCAN)
CZCIONKI MONOTYPE
AKTYWATOR CZCIONEK UNICODE



¹⁾ Opcja.

²⁾ 1 GB = 1 miliard bajtów; faktyczna dostępna sformatowana pojemność dysku twardego jest mniejsza. Dostępna pojemność będzie również mniejsza, jeśli zostaną na dysku zainstalowane dodatkowe aplikacje.

³⁾ DSDF (Dual Scan Document Feeder) - podajnik dokumentów pozwalający na jednorazowe dwustronne skanowanie bez obracania oryginału.



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, firewalles, 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

Ten produkt zawiera laser klasy 1 zgodny z normą IEC60825-1. Podane dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Wszystkie nazwy firm i/lub produktów są znakami towarowymi i/lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów na poszczególnych rynkach i/lub krajach. Wszelkie prawa zastrzeżone. Specyfikacje dotyczące wydajności i papieru odnoszą się do formatu A4 i gramatury 80 g / m², o ile nie podano inaczej. Nieustannie staramy się dostarczać najnowsze wersje danych do naszych partnerów. Specyfikacje dla niektórych modeli mogą się zmienić w czasie pomiędzy produkcją i wydaniem tej dokumentacji.

