

TOSHIBA

e-STUDIO2329A

e-STUDIO2829A

-
- Urządzenia monochromatyczne A3 oferujące pracę z prędkościami 23 oraz 28 strony na minutę.
 - Modele e-STUDIO2329A/2829A to kolejna odłona sprawdzonej i niezawodnej technologii oferującej łatwą integrację z sieciami oraz obsługę druku mobilnego.
 - Nowoczesna konstrukcja spełniająca standardy ochrony środowiska.



**TOGETHER
INFORMATION**

Korzyści

Wszystko w jednym

Urządzenia monochromatyczne e-STUDIO2329A/2829A oferują drukowanie, skanowanie w kolorze, kopiowanie i opcjonalnie funkcje faksu. Mogą spełnić wszystkie wymagania nowoczesnego środowiska biurowego, w tym drukowanie z oraz skanowanie na urządzenia mobilne.

Modele o prędkości wyjściowej 23 lub 28 stron na minutę i aż pięciu różnych źródeł papieru są w stanie obsłużyć grupę roboczą. Całkowita pojemność papieru może osiągnąć w zależności od konfiguracji nawet 1700 arkuszy w formatach A5 do A3, co zapewnia płynną pracę bez konieczności ciągłego dodawania papieru.

Podłączalność

Oba systemy można łatwo zintegrować z istniejącymi sieciami komputerowymi. Standardowe możliwości sieci można rozszerzyć o opcjonalny moduł bezprzewodowej sieci LAN, który zapewni użytkownikom większą elastyczność w ich biurach.

Różne funkcje skanowania, także w kolorze, takie jak skanowanie do USB, skanowanie do wiadomości e-mail lub skanowanie do folderu, umożliwiają łatwe udostępnianie dokumentów elektronicznych oraz ich proste zarządzanie.

Łatwość użycia

Intuicyjny interfejs użytkownika zapewnia najwyższą możliwą wydajność podczas obsługi tych dwóch nowych systemów. Logiczna konfiguracja klawiszy i przejrzyste menu pozwalają

użytkownikom od razu cieszyć się wszystkimi funkcjami oferowanymi przez urządzenia.

Toshiba jest świadoma, że każda firma ma indywidualne potrzeby oraz wymagania. Dlatego urządzenia e-STUDIO2329A/2829A zostały zaprojektowane tak, aby dostosować się do różnych wymagań. Dzięki elastycznej konfiguracji oferują za każdym razem optymalną wydajność.

Wyjątkowa niezawodność oraz trwałość urządzeń wraz z szeroką funkcjonalnością.



Konfiguracja

Automatyczny odwracający podajnik dokumentów (RADF)



Pokrywa oryginałów



Kaseta (Paper Feed Unit)



Dodatkowa kaseta do PFP



Stolik z kasetą (Paper Feed Pedestal)



Stolik

Specyfikacja

Cechy ogólne

Prędkość druku oraz kopiowania	A4: 23/28 str. / min. A3: 14/14 str. / min.
Czas nagrzewania	Okolo 15 sekund
Rozmiar i gramatura papieru	Kasety: A5R-A3, 64-80 g/m ² Podajnik ręczny: A5R-A3, 52-216 g/m ²
Pojemność papieru	Kaseta: 1x 250 arkuszy Podajnik ręczny: 1x 100 arkuszy Maksymalnie 1700 arkuszy
Wew. taca odbiorcza	Pojemność na 100 arkuszy
Automatyczny dupleks	A5R-A3, 64-80 g/m ²
Pamięć	512 MB RAM
Interfejsy	10Base-T/100Base-TX (wraz z IPv6), High Speed USB 2.0, WLAN ¹⁾ (IEEE802.11b/g/n)
Wymiary i waga	575 x 540 x 402 mm (szer. x głęb. x wys.), ~ 25.5 kg
Zestaw startowy	Toner, Bęben, Deweloper

Drukowanie

Rozdzielczość	Maksymalnie 2400 x 600 dpi z wygładzaniem
Języki opisu strony	PCL 5e & 6 oraz emulacja PostScript 3 ¹⁾
Wspierane systemy operacyjne	Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bity), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bity), Mac OS 10.11-10.14, Unix/Linux
Funkcje drukowania	Uniwersalny sterownik, Druk z USB, Druk wielu stron na arkusz, Tryb oszczędzania tonera

Skanowanie

Rozdzielczość	Maksymalnie 600 x 600 dpi
Prędkość skanowania	Tryb monochromatyczny/Kolor: 25/18 obr./min. (300 dpi)
Tryby skanowania	Kolor, Odcienie szarości, Tryb monochromatyczny
Formaty plików	JPEG, Jedno/wielostronicowy TIFF/PDF (poprzez e-STUDIO Scan Editor)
Funkcje skanowania	Wzorce skanowania, Skanowanie do USB i do E-Mail oraz do urządzeń mobilnych, TWAIN

Kopiowanie

Rozdzielczość	Dla skanowania: 600 x 600 dpi Dla druku: 2400 x 600 dpi z wygładzaniem
Czas pierwszej kopii	Okolo 6,4 sekundy
Zoom	Platen: 25-400%, RADF ¹⁾ : 25-400%
Tryby kopiowania	Tekst, Tekst/Fotografia, Fotografia, Eliminacja tła
Funkcje kopiowania	Wzorce kopiowania, Elektroniczne sortowanie, Kopiowanie dokumentów, Usuwanie krawędzi, Tryb 2-in-1 / 4-in-1, Automatyczne sortowanie ²⁾

Faksy¹⁾

Protokoły	Super G3, G3
Szybkość transmisji	Okolo 3 sekund na stronę
Kompresja	JBIG, MMR, MR, MH
Pamięć faksu	6 MB na transmisję i odbiór faksów
Sterowniki	Dla Windows 10/8.1/7 SP1/Server 2008 SP2 (32/64 bity), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bity)
Funkcje faksu	Wybieranie jednodotkowe (5 klawiszy) oraz grupowe

System & Bezpieczeństwo

Zarządzanie urządzeniem	TopAccess (zdalna administracja i konfiguracja)
Cechy systemu	Wewnętrzny system odzysku tonera, Tryby oszczędzania energii
Rozliczanie i bezpieczeństwo	100 kodów departamentów, Filtrowanie adresów IP oraz MAC, Wsparcie SSL

Opcje

RADF	Pojemność 50 arkuszy, A5R-A3, 50-104 g/m ²
Kaseta (Paper Feed Unit)	Pojemność 1x250 arkuszy, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Stolik z kasetą (Paper Feed Pedestal)	Pojemność 1x 550 arkuszy, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Kaseta do stolika	Pojemność 1x550 arkuszy, A5R-A3, 64-80 g/m ²
Stolik	
Karta faksu	
Moduł Wi-Fi	
Moduł PostScript	Zawiera rozszerzenie pamięci 512 MB
e-BRIDGE Print & Capture App	
e-BRIDGE Print & Capture Entry App	



¹⁾ Opcja

²⁾ Wymagany podajnik dokumentów RADF

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.



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