

TOSHIBA

e-STUDIO2323AM

e-STUDIO2823AM

-
- Urządzenia e-STUDIO2323AM/2823AM to monochromatyczne systemy wielofunkcyjne oferujące prędkość do 23/28 stron na minutę.
 - Intuicyjna obsługa i łatwa integracja w formacie do A3.
 - Systemy zaprojektowane w celu spełnienia najwyższych standardów ochrony środowiska.



**TOGETHER
INFORMATION**

Kluczowe funkcje

- Kompaktowe systemy A3 z funkcją drukowania, skanowania w kolorze i kopiowania w celu spełnienia szerokiej gamy wymagań.
- Wysoka jakość obrazu.
- Optymalne i inteligentne zarządzanie zasobami i dbanie o środowisko poprzez tryby oszczędzania energii.

Wydajność, produktywność oraz wysoka niezawodność.



Korzyści

Oferując prędkości 23 oraz 28 stron na minutę urządzenia e-STUDIO2323AM/2823AM pozwalają łatwo nadążać za potrzebami nowoczesnych firm. Wyjątkowa jakość obrazu nada każdemu dokumentowi profesjonalny wygląd.

Łatwość użycia

Aby w pełni cieszyć się z wyrafinowanych technologii zawartych w urządzeniach, muszą być one łatwo dostępne i zrozumiałe. Urządzenia Toshiba oferują prostotę i intuicyjność obsługi.

- Intuicyjność korzystania
 - Niezależnie od tego czy trzeba coś wydrukować, zeskanować czy też skopiować, urządzenie oferuje prosty i intuicyjny interfejs, gdzie większość funkcji użytkownik otrzymuje za jednym kliknięciem.
- Druk mobilny
 - Wygodny druk z urządzeń mobilnych poprzez kabel USB.
 - Drukowanie z urządzeń mobilnych lub skanowanie na urządzenia mobilne jest możliwe poprzez aplikację e-BRIDGE Print & Capture Entry.

Konfiguracja

Automatyczny odwracający
podajnik dokumentów
(RADF)



Pokrywa oryginałów¹⁾



Kaseta (Paper Feed Unit)



Stolik



¹⁾ W standardzie dla e-STUDIO2323AM/2823AM

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 600 arkuszy |
| Wew. taca odbiorcza | Pojemność na 100 arkuszy |
| Automatyczny duplex¹⁾ | A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| Pamięć | 512 MB RAM |
| Interfejsy | 10Base-T/100Base-TX (wraz z IPv6), High Speed USB 2.0 |
| Wymiary i waga | 575 x 540 x 402 mm (szer. x głęb. x wys.), ~ 27 kg |
| Zestaw startowy | Toner, Bęben, Deweloper |

Drukowanie

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rozdzielczość | Maksymalnie 2400 x 600 dpi z wygładzaniem |
| Języki opisu strony | Graphic Device Interface |
| Wspierane systemy operacyjne | Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bity), Windows Server 2016/Sever 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bity) |
| Funkcje drukowania | 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 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, Kopiowanie dokumentów, Usuwanie krawędzi, Tryb 2-in-1 / 4-in-1, Automatyczne sortowanie ²⁾ , Elektroniczne sortowanie ²⁾ |

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 |

Opcje

| | |
|--|--|
| Moduł automatycznego duplexu³⁾ | A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| RADF | Pojemność 1x50 arkuszy, A5R-A3, 50-104 g/m ² |
| Kaseta (Paper Feed Unit) | Pojemność 1x250 arkuszy, A5R-A3, 64-80 g/m ² |
| Stolik | |
| e-BRIDGE Print & Capture Entry App | |



¹⁾ Opcja

²⁾ Wymaga podajnika RADF

³⁾ To jest opcjonalne wyposażenie dla urządzenia e-STUDIO2323AM, natomiast jest standardowym wyposażeniem modelu e-STUDIO2823AM

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 poczynawszy 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