

Link do produktu: <https://bifax.com.pl/e-studio2823am-p-1267.html>

e-STUDIO2823AM



Dostępność	Zapytaj o dostępność produktu
Numer katalogowy	e-STUDIO2823AM
Kod producenta	e-STUDIO2823AM

Opis produktu

- System monochromatyczny A3, oferujący najważniejsze funkcje dla każdego nowoczesnego biznesu.
- Zaawansowana technologia urządzenia e-STUDIO2823AM pozwala na łatwą integrację w sieci oraz intuicyjną pracę.
- Urządzenie zaprojektowane w taki sposób, by spełnić najwyższe standardy w zakresie ochrony środowiska.

Specyfikacje: e-STUDIO2823AM

OGÓLNE

Prędkość Kopiowania & Drukowania:
A4: 28 ppm
A3: 14 ppm
Czas nagrzewania:
~ 18 seconds
Rozmiar i gramatura papieru:
Cassette: A5R-A3, 64-80 g/m²
Bypass: A5R-A3, 52-216 g/m²
Pojemność papieru:
Cassette: 1x 250 sheets, Bypass: 1x 100 sheets
Max. 600 sheets
Wewnętrzna Taca Wyjścia:
100-sheet capacity
Automatyczny duplex*:
A5R-A3, 64-80 g/m²
Pamięć:
512 MB RAM
Interfejs:
10Base-T/100Base-TX (incl. IPv6), High Speed USB 2.0
Wymiary & Waga:
575 x 540 x 402 mm (W x D xH), ~ 27 kg
Pakiet startowy:
Toner, Drum, Developer

DRUKOWANIE

Rozdzielczość:
Max. 2,400 x 600 dpi with smoothing
Język Opisu Strony (PDL):
Graphic Device Interface
Obsługiwane Systemy:
Windows 10/8.1/7/Server 2008 SP2 (32/64 bit), Windows Server 2016/Server 2012/Server 2008 R2 SP1 (64 bit)
Funkcje Drukowania:
Print from USB, Multiple pages per sheet, Toner save mode

SKANOWANIE

Rozdzielczość:
Maximum 600 x 600 dpi
Prędkość skanowania:

Monochrome/Colour: 25/18 ipm (300 dpi)
Tryby skanowania:
Colour, Greyscale, Monochrome
Formaty pliku:
JPEG, Multi/Single Page TIFF/PDF (via e-STUDIO Scan Editor)
Funkcje skanowania:
Scan templates, Scan to USB, TWAIN, Scan to Mobile

KOPIOWANIE

Rozdzielczość:
Scan: 600 x 600 dpi
Print: 2,400 x 600 dpi with smoothing
Czas wydruku pierwszej strony:
~ 6.4 seconds
Zoom:
Platen: 25-400%, RADF*: 25-200%
Tryby kopiowania:
Text, Text/Photo, Photo, Background erase
Funkcje Kopiowania:
Copy templates, ID Card Copy, Edge Erase, 2-in-1/4-in-1 mode, Auto sort**, Electronic sort