

ПРИНТЕРИ И СКЕНЕРИ > СКЕНЕРИ

## Brother ADS-4100 Desktop document scanner



Модел : ADS4100TF1

Brother ADS-4100 Desktop document scanner

Скенер, тип: Sheet fed desktop document scanner, Contact image sensor (CIS), LED array light source

Медия, тип: Plain Paper, Thin Paper, Thick Paper, Recycled Paper, Business Card, Plastic Card

Медия, размер: A4; Media sizes: Width: 50.8 - 215.9 mm, Height: 50.8 - 355.6 mm, Long paper: 5000 mm; Plastic card: Length (ISO) 85.60 mm, Width (ISO) 53.98 mm

Медия, g/m2: 40 - 200 g/m2, Paper thickness: 0.08 - 0.28mm

Скенер скорост черно, стр./мин: 35 ppm (A4)/70 ipm, 2-sided scan

Скенер скорост цветно, стр./мин: 35 ppm (A4)/70 ipm, 2-sided scan

Скенер резолюция: Up to 600 x 600 dpi (from ADF); Up to 1200 x 1200 dpi (interpolated)

Дълбочина на цвета при сканиране: 48 bit int./ 24 bit ext.

Нива на сивота: 256 levels (8 bit)

Методи на сканиране и функции за подобрение: Scan to PC, image plastic card mode, single page scan, continuous scan, multi-feed detection, half speed mode, barcode detection, JPEG compression, digital imprinter, custom TWAIN profiles; Scan directly to a USB flash memory storage

Листоподаващо устройство: ADF

Двустранно сканиране: yes

Капацитет за хартия: 60 sheets

Адаптер за негативи: -

Файлови формати: PDF (single, multi, PDF/A-1b), JPEG, TIFF (single, multi)

Интерфейс: SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0 host (rear)

Мрежа: -

Безжична мрежа: -

Натоварване, стр./месец: 5 250 pages/day; Maximum monthly: 105 000 sheets

OCR софтуер: -

Софтуер: Brother ScanEssentials Lite, NewSoft Presto!

Bizcard 6, Image Folio, Brother iPrint&Scan for Desktop, Kofax PaperPort, Kofax Power PDF Standard v3, Remote Setup; ICA, TWAIN macOS 10.14.x or higher; NewSoft Presto! Bizcard 7, Image Folio Brother iPrint&Scan

Съвместими операционни системи: Windows, Mac, Linux

Размери (Ш, Д, В), mm: 300 x 216 x 191 mm



Цвят: White-Black

Други: Control panel: LED, 4 keys; Kensington lock

Цена : 382.80&nbsp;EUR с ДДС

*Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Пн 08 юни, 2026*

July 8, 2026, 4:44 am