

ПРИНТЕРИ И СКЕНЕРИ > СКЕНЕРИ

Brother ADS-4300N Network desktop scanner



Модел : ADS4300NTF1

Brother ADS-4300N Network desktop scanner

Скенер, тип: Sheet fed desktop document scanner, Dual 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

Скенер скорост черно, стр./мин: 40 ppm (A4)/80 ipm, 2-sided scan

Скенер скорост цветно, стр./мин: 40 ppm (A4)/80 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, network(SMB), FTP/SFTP; Scan directly to a USB flash memory storage; Create up to 25 preset scan to SFTP/FTP/network profiles; Detect end of page, multi-feed detection, barcode detection

Листоподаващо устройство: ADF; Ultra sonic multi-feed sensor, separation switch

Двустранно сканиране: yes

Капацитет за хартия: 80 sheets

Адаптер за негативи: -

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

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

Мрежа: 10Base-T/100Base-TX

Безжична мрежа: -

Натоварване, стр./месец: 6 000 pages/day; Maximum monthly: 120 000 sheets

OCR софтуер: -

Софтуер: Brother ScanEssentials, Brother iPrint&Scan for Desktop, Kofax PaperPort, Kofax Power PDF Standard v3, Remote Setup; Brother iPrint&Scan for desktop, remote setup

Съвместими операционни системи: Windows, Mac, Linux; AirPrint scan support, TWAIN, macOS 10.14.x or greater

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



Цвят: White-Black

Други: Control panel: LED, 7 keys; Kensington lock

Цена : 410.46 EUR с ДДС

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

April 20, 2026, 7:23 am