

ПРИНТЕРИ И СКЕНЕРИ > СКЕНЕРИ

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 Document Scanner



Модел : L2763A

HP ScanJet Enterprise Flow N9120 fn2 Document Scanner

Скенер, тип: Flatbed, ADF

Медия, тип: ADF: Paper (Plain, Inkjet, Inkjet Brochure/Glossy), Photo Paper; Flatbed: All ADF Media, Envelopes, Labels, Cards, Books

Медия, размер: A3, Ledger, B4-JIS, A4, B5-JIS, A5, B6-JIS, A6

Медия, g/m2: 45 to 199 g/m2

Скенер скорост черно, стр./мин: Up to 120 ppm/240 ipm

Скенер скорост цветно, стр./мин: Up to 120 ppm/240 ipm

Скенер резолюция: Up to 600 x 600 dpi

Дълбочина на цвета при сканиране: 24-bit

Нива на сивота: 256

Методи на сканиране и функции за подобрене: Charge Coupled Device (CCD) & Contact Image Sensor (CIS); Scan to e-mail; Save-to-Network Folder/USB drive; Send to FTP/LAN Fax/Internet Fax; Local Address Book; SMTP over SSL

Листоподаващо устройство: yes

Двустранно сканиране: yes

Капацитет за хартия: 200 sheets

Адаптер за негативи: -

Максимален размер на сканираната област, mm: 297 x 432 mm; Up to 297 x 864 mm when "long scan size" selected

Мащабиране: 25 to 400% in 1% increments (flatbed)

Файлови формати: PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF/A, TEXT (OCR), Unicode TEXT (OCR), RTF (OCR), Searchable PDF (OCR), Searchable PDF/A (OCR), HTML (OCR), CSV (OCR)

Интерфейс: 1 Hi-Speed USB Host (rear); 1 Hi-Speed USB Host (walk-up); 1 Hardware Integration Pocket (HIP) Hi-Speed USB; 1 USB-Device Port (rear)

Мрежа: 10/100/1000 Ethernet

Безжична мрежа: -

Натоварване, стр./месец: Recommended daily duty cycle: 12 000 pages

OCR софтуер: yes

Софтуер: HP browser, Mac OS Welcome Screen, HP Scan, ISIS, WIA, Kofax VRS Pro, Nuance PaperPort, I.R.I.S Readiris Pro, I.R.I.S Cardiris

Съвместими операционни системи: Windows, Mac, Linux, Unix



Размери (Ш, Д, В), mm: Minimum: 602 x 635 x 287;

Maximum: 602 x 755 x 622

Цвят: White-Black

Други: XGA 1024 x 768 mm LCD display; Standard, 500 GB,
HP High Performance Secure Hard Disk

Цена : 4483.52 EUR с ДДС

Наличност: Този продукт е бил добавен в нашия каталог на Пт 03 юли, 2026