

Brother ADS-4300N - Dokumentenscanner

- Dual CIS - Duplex - A4 - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 40 Seiten/Min. (einfarbig)

/ bis zu 40 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (80 Blätter) - bis zu 6000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.0 - Gigabit LAN - USB 2.0 (Host)



Gruppe	Scanner
Hersteller	Brother
Hersteller Art. Nr.	ADS4300NRE1
EAN/UPC	4977766814638

Beschreibung

Brother ADS-4300N - Dokumentenscanner - Dual CIS - Duplex - A4 - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 40 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 40 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (80 Blätter) - bis zu 6000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.0, Gigabit LAN, USB 2.0 (Host)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Brother ADS-4300N - Dokumentenscanner - Desktop-Gerät - USB 3.0, Gigabit LAN, USB 2.0 (Host)
Gerätetyp	Dokumentenscanner - Desktop-Gerät
Schnittstellentyp	USB 3.0, Gigabit LAN, USB 2.0 (Host)
Scansensor-Typ	Dual CIS
Lichtquelle	LED
Zusatzfunktionen	Scannen an USB, Scannen an FTP, Scan to Network-Datei, Scan to PC
Max. unterstützte Dokumentgröße	215.9 x 355.6 mm
Eingabetyp	Farbe
Graustufen/Farbtiefe	8-Bit (256 Farben) / 48-Bit-Farbe
Graustufen/Farbtiefe (extern)	24 Bit (16,7 Millionen Farben)
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Interpolierte Auflösung	1200 dpi x 1200 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	40 Seiten/Min. (einfarbig) / 40 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	215.9 mm x 355.6 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch

Dokumenten-Speicherkapazität	80 Blätter
Kapazität	6000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows Server 2012, Windows 8.1 (32/64 Bit), Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 10 (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS 10.14.x oder höher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	29.9 cm x 19 cm x 21.6 cm
Gewicht	2.64 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.