

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/brother-ads-4300n-skaner-skaner-adf-600-x-600-dpi-a4-czarny-bialy-p-199086.html>



Brother ADS-4300N skaner Skaner ADF 600 x 600 DPI A4 Czarny, Biały

Cena	2 068,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDEL4
Kod producenta	ADS4300NRE1
Kod EAN	4977766814638

Opis produktu

- **Rodzaj palety:** 800 x 1200 mm
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Typ skanera:** Skaner ADF
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 6,8 W
- **Napięcie operacyjne:** 24 V
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 1,7 W
- **Pobór mocy:** 24 W
- **Prąd wyjściowy:** 1,9 A
- **Tryb wyłączenia:** 0,1 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 391 mm
- **Szerokość produktu:** 243 mm
- **Głębokość produktu:** 320 mm
- **Waga produktu:** 3,09 kg
- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6):** RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, Web Services(Scan), SNMP Client, HTTP/HTTPS server, ICMPv6
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługa IPv6:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, SMTP-AUTH, HTTPS, PEAP, EAP-TTLS, SSL/TLS, SNMPv3
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Maksymalne obciążenie:** 120000 stron/mies.
- **Formaty plików (scanner):** TIFF, JPEG, PDF
- **Źródło światła:** LED
- **Poziom głośności skanowania:** 59 dB
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 6000 stron(y)
- **Skanuj do:** Obraz, FTP, PC, SMB, USB
- **Sterowniki skanera:** SANE, ICA, TWAIN, WIA
- **Typ przetwornika obrazu:** Dual CIS
- **Wysokość opakowania:** 243 mm
- **Ilość sztuk:** 1

-
- **Głębokość opakowania:** 320 mm
 - **Szerokość opakowania:** 391 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,74 kg
 - **Przewody:** Prąd przemienny, USB
 - **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
 - **Port USB:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS
 - **Przechowywanie części zamiennych:** 5 lat(a)
 - **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 80 ark.
 - **Waga brutto palety:** 166,4 kg
 - **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę:** 40 szt.
 - **Produktów na palecie:** 40 szt.
 - **Wysokość brutto palety:** 17,8 cm
 - **Warstwy na paletę:** 5 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
 - **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na warstwę palety:** 8 szt.
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny
 - **Skanowanie w kolorze:** Tak
 - **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 40 stron/min
 - **Podwójne skanowanie:** Tak
 - **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 40 stron/min
 - **Zwiększona rozdzielczość skanowania:** 1200 x 1200 DPI
 - **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
 - **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 80 ipm
 - **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
 - **Poziomy skali szarości:** 256
 - **Głębokość koloru wejścia:** 48 bit
 - **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 80 ipm
 - **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit
 - **Maksymalna długość skanowania:** 5 m
 - **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 40 - 200 g/m²
 - **Obsługiwane nośniki skanowania:** Cienki papier, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Gruby papier, Zwykły, czysty papier, Papier wtórnie przetworzony
 - **Grubość karty (maks.):** 1,1 mm
 - **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
 - **Gramatura podajnika papieru:** 40 - 200 g/m²
 - **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur., Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Rodzaj palety:** 800 x 1200 mm

Konstrukcja:

- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Typ skanera:** Skaner ADF
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Wbudowany wyświetlacz:** Nie

Moc:

- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 6,8 W
- **Napięcie operacyjne:** 24 V
- **Zużycie energii (tryb uśpienia):** 1,7 W
- **Pobór mocy:** 24 W
- **Prąd wyjściowy:** 1,9 A
- **Tryb wyłączenia:** 0,1 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 391 mm

-
- **Szerokość produktu:** 243 mm
 - **Głębokość produktu:** 320 mm
 - **Waga produktu:** 3,09 kg

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 20 - 80%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 5 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C

Sieć:

- **Obsługiwane protokoły sieciowe (IPv6):** RA, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, Web Services(Scan), SNTTP Client, HTTP/HTTPS server, ICMPv6
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługa IPv6:** Tak
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, SMTP-AUTH, HTTPS, PEAP, EAP-TTLS, SSL/TLS, SNMPv3

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne serwera:** Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2019, Windows Server 2016
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Wydajność:

- **Maksymalne obciążenie:** 120000 stron/mies.
- **Formaty plików (scanner):** TIFF, JPEG, PDF
- **Źródło światła:** LED
- **Poziom głośności skanowania:** 59 dB
- **Maksymalny dzienny cykl pracy:** 6000 stron(y)
- **Skanuj do:** Obraz, FTP, PC, SMB, USB
- **Sterowniki skanera:** SANE, ICA, TWAIN, WIA
- **Typ przetwornika obrazu:** Dual CIS

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 243 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Głębokość opakowania:** 320 mm
- **Szerokość opakowania:** 391 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,74 kg

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, USB

Porty i interfejsy:

- **Wersja USB:** 2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
- **Port USB:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Przechowywanie części zamiennych:** 5 lat(a)

Pojemność wejściowa:

- **Pojemność automatycznego podajnika papieru:** 80 ark.

Dane logistyczne:

- **Waga brutto palety:** 166,4 kg
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę:** 40 szt.

-
- **Produktów na palecie:** 40 szt.
 - **Wysokość brutto palety:** 17,8 cm
 - **Warstwy na paletę:** 5 szt.
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
 - **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na warstwę palety:** 8 szt.
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny

Skanowanie:

- **Skanowanie w kolorze:** Tak
- **Prędkość skanowania ADF (kolor, A4):** 40 stron/min
- **Podwójne skanowanie:** Tak
- **Prędkość skanowania ADF (cz/b, A4):** 40 stron/min
- **Zwiększona rozdzielczość skanowania:** 1200 x 1200 DPI
- **Głębokość koloru wyjścia:** 24 bit
- **Prędkość skanowania duplex ADF (cz/b, A4):** 80 ipm
- **Optyczna rozdzielczość skanowania:** 600 x 600 DPI
- **Poziomy skali szarości:** 256
- **Głębokość koloru wejścia:** 48 bit
- **Prędkość skanowania duplex ADF (kolor, A4):** 80 ipm
- **Wyjściowa głębokość skali szarości:** 8 bit

Obsługa papieru:

- **Maksymalna długość skanowania:** 5 m
- **Gramatura nośników do automatycznego podajnika papieru:** 40 - 200 g/m²
- **Obsługiwane nośniki skanowania:** Cienki papier, Karta biznesowa, Karty plastikowe, Gruby papier, Zwykły, czysty papier, Papier wtórnie przetworzony
- **Grubość karty (maks.):** 1,1 mm
- **Maksymalna szerokość skanowania:** 21,6 cm
- **Gramatura podajnika papieru:** 40 - 200 g/m²
- **Maksymalny rozmiar papieru ISO (seria A):** A4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym., Unikać narażenia na działanie ekstremalnych temperatur., Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak