

Brother ADS-4100 scanner ADF-scanner 600 x 600 DPI A4 Zwart, Wit

Merk : Brother

Artikelcode: ADS-4100

Productnaam : ADS-4100

- Scan tot 35 pagina's per minuut
- Dubbelzijdig scannen tot 70 images per minuut
- Automatische documentinvoer voor 60 vel (ADF)
- SuperSpeed USB 3.0
- Scan direct naar USB host
- Met Brother ScanEssentials lite software

Gebruiksvriendelijke, robuuste documentscanner voor op het bureau met USB aansluiting. Ideaal voor het uitvoeren van dagelijkse scantaken, zoals het digitaliseren van een breed scala aan documenten. Geschikt voor zowel thuis als op kantoor.

Brother ADS-4100 scanner ADF-scanner 600 x 600 DPI A4 Zwart, Wit:

Snel digitaliseren van verschillende soorten papierdocumenten, van facturen tot plastic ID-kaarten. Ideaal voor zowel thuis als op het kantoor.

Geavanceerde beeldverwerking

Professionele Brother ScanEssentials Lite software meegeleverd [toevoegen]

Ondersteunt TWAIN (WIN en MacOS), WIA, ICA, Linux SANE drivers



Scannen		Papier	
Maximum scanformaat *	215,9 x 355,6 mm	Maximale scanlengte	35,5 cm
Optische scanresolutie *	600 x 600 DPI	Poorten & interfaces	
Verbeterde scanresolutie	1200 x 1200 DPI	USB-poort *	✓
Kleurenskans	✓	USB-versie	2.0
Duplex scannen *	✓	Energie	
Grijsniveaus	256	Soort voeding *	AC
ADF scan snelheid (b/w, A4)	35 ppm	Stroomverbruik (typisch)	23 W
ADF scan snelheid (colour, A4)	35 ppm	Stroomverbruik (in standby)	5,4 W
Duplex ADF scan snelheid (b/w, A4)	70 ipm	Stroomverbruik (indien uit)	0,1 W
Duplex ADF scan snelheid (kleur, A4)	70 ipm	Slaapstand	1,4 W
Design		Verpakking	
Soort scanner *	ADF-scanner	Breedte verpakking	391 mm
Kleur van het product *	Zwart, Wit	Diepte verpakking	320 mm
Soort bediening	Knoppen	Hoogte verpakking	243 mm
Ingebouwd display *	✗	Gewicht verpakking	3,31 kg
Prestatie		Minimale systeemeisen	
Type beeldsensor *	Dual CIS	Ondersteunt Windows	✓
Scan naar	Afbeelding, PC, USB	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	✓
Scanner-drivers	ICA, SANE, WIA	Ondersteunt Linux	✓
Geluidsniveau tijdens scannen	59 dB	Ondersteunde server operating systems	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Invoercapaciteit		Eisen aan de omgeving	
Capaciteit automatische documentinvoer	60 vel	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Papier		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Ondersteunde scanning media types	Visitekaartje, Normaal papier, Plastic kaart, Gerecycled papier, Dik papier, Dun papier	Gewicht en omvang	
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Breedte	299 mm
Kaartdikte (max)	1,1 mm	Diepte	190 mm
		Hoogte	216 mm

Papier		Gewicht en omvang	
Mediagewicht, automatische doorvoer	40 - 200 g/m ²	Gewicht	2,6 kg
Maximale scan breedte	21,6 cm	Inhoud van de verpakking	
		Meegeleverde kabels	AC, USB
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 84716070	



4977766814492

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date