

## 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



|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Scannen</b>                         |   | <b>Papier</b>                          |   |
| Maximum scanformaat *                  | 215,9 x 355,6 mm  | Maximale scanlengte                    | 35,5 cm   |
| Optische scanresolutie *               | 600 x 600 DPI   | <b>Poorten &amp; interfaces</b>        |   |
| Verbeterde scanresolutie               | 1200 x 1200 DPI   | USB-poort *                            | ✓   |
| Kleurenskans                           | ✓   | USB-versie                             | 2.0   |
| Duplex scannen *                       | ✓   | <b>Energie</b>                         |   |
| 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   |
| <b>Design</b>                          |   | <b>Verpakking</b>                      |   |
| 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   |
| <b>Prestatie</b>                       |   | <b>Minimale systeemeisen</b>           |   |
| 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 |
| <b>Invoercapaciteit</b>                |   | <b>Eisen aan de omgeving</b>           |   |
| Capaciteit automatische documentinvoer | 60 vel  | Bedrijfstemperatuur (T-T)              | 5 - 35 °C   |
| <b>Papier</b>                          |   | Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V) | 20 - 80 procent   |
| Ondersteunde scanning media types      | Visitekaartje, Normaal papier, Plastic kaart, Gerecycled papier, Dik papier, Dun papier | <b>Gewicht en omvang</b>               |   |
| Maximale ISO A-series papierformaat *  | A4  | Breedte                                | 299 mm  |
| Kaartdikte (max)                       | 1,1 mm  | Diepte                                 | 190 mm  |
|  |   | Hoogte                                 | 216 mm  |

| <b>Papier</b>                       |                           | <b>Gewicht en omvang</b>                  |         |
|-------------------------------------|---------------------------|---|---------|
| Mediagewicht, automatische doorvoer | 40 - 200 g/m <sup>2</sup> | Gewicht                                   | 2,6 kg  |
| Maximale scan breedte               | 21,6 cm                   | <b>Inhoud van de verpakking</b>           |         |
|                                     |                           | Meegeleverde kabels                       | AC, USB |
|                                     |                           | <b>Logistieke gegevens</b>                |         |
|                                     |                           | 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-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date