

## Brother ADS-4300N - Scanner bureautique

**Marque :** Brother

**Code produit:** ADS-4300N

**Nom du produit :** ADS-4300N - Scanner bureautique

Doté du réseau Ethernet haut débit. Excellent choix pour la numérisation des documents vers le réseau et la collaboration en entreprise. Idéal pour une utilisation partagée au bureau.

Brother ADS-4300N - Scanner bureautique:

Conçu pour les entreprises ayant besoin d'un scanner réseau rapide et efficace. Connectez votre scanner ADS-4300N à votre réseau et numérisez facilement vos documents pour les partager et collaborer avec vos collègues.

3 touches de raccourci configurables

Traitement avancé de l'image et numérisation de lots de documents

Capteur à ultrasons pour l'alimentation multiple, Commutateur de séparation

Application Mobile Connect

Compatible avec AirPrint

Suite logicielle ScanEssentials de Brother incluse

Compatibilité des pilotes avec TWAIN (Win et MacOS), WIA, Linux SANE

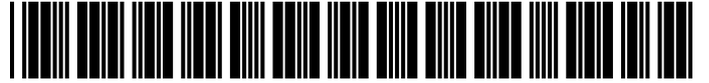


Numérisation		Puissance	
Résolution de numérisation optique *	600 x 600 DPI	Consommation électrique typique	24 W
Résolution de numérisation améliorée	1200 x 1200 DPI	Consommation d'énergie (mode veille)	6,8 W
Numérisation couleur	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,1 W
Numérisation recto verso *	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	48 bit	Consommation d'énergie (en mode veille)	1,7 W
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Tension de sortie	24 V
Résolution des niveaux de gris de sortie	8 bit	Courant de sortie	1,9 A
Niveaux de gris	256	<b>Réseau</b>	
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	40 ppm	Ethernet/LAN	✓
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	40 ppm	Algorithme de sécurité soutenu	EAP-FAST, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, HTTPS, PEAP, SMTP-AUTH, SNMPv3, SSL/TLS
Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)	80 ipm	Prise en charge des protocoles réseau (IPv6)	RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, Web Services(Scan), SNTP Client, HTTP/HTTPS server, ICMPv6
Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)	80 ipm	Prise en charge des protocoles réseau (IPv4)	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services(Scan), HTTP/HTTPS server, LLNMR responder, SNTP Client, LDAP
<b>Design</b>		Prise en charge IPv6	✓
Type de scanner *	Scanner ADF	Protocoles réseau pris en charge	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS Resolver, mDNS, SNMPv1/v2c/v3, ICMP, Web Services(Scan), HTTP/HTTPS server, LLNMR responder, SNTP Client, LDAP, RA, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, Web Services(Scan), SNTP Client, HTTP/HTTPS server, ICMPv6
Couleur du produit *	Noir, Blanc		
Type de commande	Boutons		
Écran intégré *	✗		
<b>représentation / réalisation</b>			
Type de capteur *	Dual CIS		
Source lumineuse	LED		
Formats des fichiers numérisés	JPEG, PDF, TIFF		

représentation / réalisation		Informations sur l'emballage	
Cycle de fonctionnement par jour (max) *	6000 pages	Quantité	1 pièce(s)
Cycle de service (Maximum)	120000 pages par mois	Largeur du colis	391 mm
Numériser vers	FTP, Image, PC, SMB, USB	Profondeur du colis	320 mm
Pilotes de scan	ICA, SANE, TWAIN, WIA	Hauteur du colis	243 mm
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	59 dB	Poids du paquet	3,32 kg
Capacité d'entrée		Configuration minimale du système	
Capacité du chargeur automatique de documents	80 feuilles	Prise en charge du système d'exploitation Windows	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
		Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Gestion du papier		Conditions environnementales	
Prise en charge des types de numérisation de support	Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié, Papier recyclé, Papier épais, Papier fin	Température d'opération	5 - 35 °C
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Épaisseur de la carte (max)	1,1 mm	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Poids du support de bac papier	40 - 200 g/m <sup>2</sup>	Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 90%
Grammage du support, chargeur automatique de documents	40 - 200 g/m <sup>2</sup>		
Largeur maximale de balayage	21,6 cm	Certificat	
Longueur de balayage maximum	5 m	Certification	GS Mark ISIS WHQL Kofax™ 5,10 VRS Elite 5.2.0 Kofax Express 3.3.0
Connectivité		Poids et dimensions	
Port USB *	✓	Largeur	299,5 mm
Version USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondeur	215,9 mm
		Hauteur	190,5 mm
		Poids	2,64 kg
Puissance		Contenu de l'emballage	
Type d'alimentation d'énergie *	Secteur	Câbles inclus	Secteur, USB
		Détails techniques	
		Conformité à la durabilité	✓
		Certificats de conformité	RoHS
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84716070



0012502666349



012502666349



4977766814638

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.