

# Brother ADS-1700W scanner 600 x 600 DPI Scanner ADF Noir, Blanc A4



LCD (touchscreen), 1200 x 1200 / 600 x 600 dpi, 25/50 ppm, 20 vel, Dual CIS, 802.11 b/g/n, 1 x Micro USB 3.0, 1.41 kg

Référence : ADS1700W  
Marque : BROTHER  
Référence fabricant : ADS1700WUN1  
Code EAN : 4977766792219  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

#### Choisissez la marque n°1

Après avoir réalisé une belle performance sur 2016, le spécialiste de l'impression et de la numérisation Brother s'impose de nouveau en 2017. Il est le leader incontestable sur le marché du scanner sur l'ensemble de l'année, comme le révèle la dernière enquête du cabinet d'études InfoSource\*.

#### La numérisation au service de la dématérialisation

De la facturation à la fiche de paye électronique, en passant par la numérisation des archives comptables et notariales, les chantiers de la dématérialisation en France sont en pleine accélération. Au centre de cette croissance numérique : l'accès immédiat à l'information. Ainsi, la dématérialisation pose les enjeux de la sauvegarde, de l'accès et de la fiabilité des données.

#### Autonome

Rendez votre scanner complètement autonome avec la fonction "numérisation automatique". Les documents sont automatiquement pris en charge dès lors qu'ils sont mis en place dans le chargeur automatique de documents et numérisés vers le raccourci préconfiguré : un véritable gain de temps !

#### Simple à utiliser

Limitez les tâches répétitives et configurez jusqu'à 20 raccourcis accessibles depuis l'écran LCD couleur tactile de 7,1 cm.

#### Efficace

Depuis le chargeur automatique de documents (ADF) de 20 feuilles, numérisez vos documents allant jusqu'à 128 g/m<sup>2</sup> d'épaisseur. L'ADS-1700W dispose par ailleurs d'un logement à l'avant dédié à la numérisation de cartes plastifiées de type ID-1 (cartes vitales, permis de conduire, cartes d'identité européennes).

#### Connecté

Numérisez vos documents vers de multiples destinations : PC, PDF, Fichier, serveur Email, réseau, FTP/SFTP et Clé USB, ou appareil mobile connectés en Wi-Fi. Récupérez vos documents en un rien de temps grâce à la connectivité sans fil du scanner ADS-1700W.

#### Performant

Numérisez à des vitesses allant jusqu'à 25 pages par minute et modifiez si vous le souhaitez, le contenu de vos documents numérisés, grâce à la fonction "scan vers OCR" (reconnaissance optique de caractères).

### Caractéristiques du produit

- Brother ADS-1700W.
- Surface maximal de numérisation: 215,9 x 863 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Résolution de numérisation améliorée: 1200 x 1200 DPI.
- Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Noir, Blanc, Écran: LCD.
- Type de capteur: Dual CIS, Cycle de fonctionnement par jour (max): 1000 pages, Formats des fichiers numérisés: JPEG,PDF,TIFF.
- Capacité du chargeur automatique de documents: 20 feuilles.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A4, Épaisseur de la carte (max): 1,24 mm, Prise en charge des types de numérisation de support: Carte de visite, Papier ordinaire, Papier plastifié, Papier épais

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

#### Configuration minimale du système

Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10,Windows 10 Education,Windows 10 Education x64,Windows 10 Enterprise,Windows 10 Enterprise x64,Windows 10 Home,Windows 10 Home x64,Windows 10 IOT Core,Windows 10 Pro,Windows 10 Pro x64,Windows 7,Windows 7 Enterprise,Windows 7 Enterprise x64,Windows 7 Home Basic,Windows 7 Home Basic x64,Windows 7 Home Premium,Windows 7 Home Premium x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Professional x64,Windows 7 Starter,Windows 7 Starter x64,Windows 7 Ultimate,Windows 7 Ultimate x64,Windows 7 x64,Windows 8,Windows 8 Enterprise,Windows 8 Enterprise x64,Windows 8 Pro,Windows 8 Pro x64,Windows 8 x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.13 High Sierra

<b>Prise en charge du système d'exploitation Linux</b>	Oui
<b>Prise en charge du système d'exploitation serveur</b>	Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2,Windows Server 2016
<b>Connectivité</b>	
<b>Connecteur USB</b>	Micro-USB
<b>Interfaces standards</b>	USB 3.0, LAN sans fil
<b>Version USB</b>	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
<b>Port USB</b>	Oui
<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Poids</b>	1,41 kg
<b>Poids du paquet</b>	1,9 kg
<b>Hauteur</b>	83 mm
<b>Largeur</b>	300 mm
<b>Profondeur</b>	103 mm
<b>Profondeur du colis</b>	157 mm
<b>Hauteur du colis</b>	200 mm
<b>Largeur du colis</b>	380 mm
<b>Capacité d'entrée</b>	
<b>Capacité du chargeur automatique de documents</b>	20 feuilles
<b>Numérisation</b>	
<b>Niveaux de gris</b>	256
<b>Surface maximal de numérisation</b>	215,9 x 863 mm
<b>Résolution de numérisation optique</b>	600 x 600 DPI
<b>Résolution de numérisation améliorée</b>	1200 x 1200 DPI
<b>Numérisation couleur</b>	Oui
<b>Numérisation recto verso</b>	Oui
<b>Profondeur d'affichage d'entrée de couleur</b>	48 bit
<b>Profondeur d'affichage de sortie de couleur</b>	24 bit
<b>Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)</b>	25 ppm
<b>Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)</b>	25 ppm
<b>Vitesse de numérisation ADF recto verso (n/b, A4)</b>	50 ipm
<b>Vitesse de numérisation ADF recto verso (couleur, A4)</b>	50 ipm
<b>Puissance</b>	
<b>Consommation électrique typique</b>	9 W
<b>Type d'alimentation d'énergie</b>	Secteur
<b>Tension d'entrée</b>	50 - 60 V
<b>Consommation électrique (arrêt)</b>	0,1 W
<b>Consommation d'énergie (mode veille)</b>	4,5 W
<b>Consommation d'énergie (en mode veille)</b>	1,6 W
<b>Actuel</b>	3 A
<b>Fréquence d'entrée AC</b>	100 - 240 Hz
<b>Mode veille</b>	Oui
<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Taux d'humidité de fonctionnement</b>	20 - 80%
<b>Température d'opération</b>	5 - 35 °C
<b>Réseau</b>	
<b>Standards wifi</b>	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
<b>Algorithme de sécurité soutenu</b>	64-bit WEP,128-bit WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK
<b>Protocoles réseau pris en charge</b>	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/ NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, SMTP Client, FTP/SFTP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, Web Services(Scan), ICMP, SNTP Client, RA
<b>Wifi</b>	Oui
<b>Gestion basée sur le web</b>	Oui
<b>Wi-Fi Direct</b>	Oui
<b>Gestion du papier</b>	
<b>Grammage du support, chargeur automatique de documents</b>	51 - 200 g/m <sup>2</sup>
<b>ISO, Format Series A (A0...A9)</b>	A4
<b>Prise en charge des types de numérisation de support</b>	Carte de visite, Papier plastifié

<b>Largeur maximale de balayage</b>	21,6 cm
<b>Épaisseur de la carte (max)</b>	1,24 mm
<b>Taille de papier de série A ISO maximum</b>	A4
<b>Longueur de balayage maximum</b>	86,3 cm
<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Poids du paquet</b>	1,9 kg
<b>Profondeur du colis</b>	157 mm
<b>Hauteur du colis</b>	200 mm
<b>Largeur du colis</b>	380 mm
<b>Certificat</b>	
<b>Certification</b>	GS Mark
<b>Certifié Energy Star</b>	Oui
<b>Contenu de l'emballage</b>	
<b>Adaptateur secteur fourni</b>	Oui
<b>Câbles inclus</b>	Secteur, USB
<b>Manuel d'utilisation</b>	Oui
<b>Guide de démarrage rapide</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>Gestion basée sur le web</b>	Oui
<b>Design</b>	
<b>Écran</b>	LCD
<b>Type de scanner</b>	Scanner ADF
<b>Taille de l'écran</b>	7,11 cm (2.8")
<b>Couleur du produit</b>	Noir, Blanc
<b>Taille de l'écran d'affichage</b>	71 x 71 mm
<b>Écran tactile</b>	Oui
<b>Écran intégré</b>	Oui
<b>Affichage couleur</b>	Oui
<b>représentation / réalisation</b>	
<b>Mémoire interne</b>	512 Mo
<b>Protocoles réseau pris en charge</b>	DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/ NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP Client, FTP/SFTP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, Web Services(Scan), ICMP, SNTIP Client, RA
<b>Cycle de service (Maximum)</b>	10000 pages par mois
<b>Type de capteur</b>	Dual CIS
<b>Formats des fichiers numérisés</b>	JPEG,PDF,TIFF
<b>Niveau sonore du scanner, en fonctionnement</b>	62 dB
<b>Numériser vers</b>	E-mail, Serveur de messagerie, FTP, Fichier, Image, OCR, USB
<b>Pilotes de scan</b>	ICA,SANE,WIA
<b>Cycle de fonctionnement par jour (max)</b>	1000 pages
<b>Niveau de pression du son (max)</b>	62 dB
<b>Lecteur de codes à barres</b>	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress