



Scanner de documents bureautique, sans fil

ADS-2700W



NUMERISATION



WI-FI

www.brother.fr/scanners

Scanner de documents bureautique, réseau, sans fil, avec écran tactile

ADS-2700W

Performant. Simple d'utilisation. Pensé pour les professionnels.

Le scanner ADS-2700W a été pensé pour s'intégrer en toute simplicité, au sein des environnements de travail. Fiable et connecté, il permet aux collaborateurs de dématérialiser l'ensemble de leurs documents, tout en garantissant la protection des potentielles données sensibles.



Principales fonctionnalités :

- Multiples connectivités incluant le Réseau Ethernet, le Wi-Fi, le Wi-Fi Direct et une interface USB 2.0 High Speed
- Simplicité et rapidité d'utilisation grâce à la configuration de raccourcis accessibles depuis l'écran LCD couleur tactile de 7,1 cm
- Vitesses de numérisation mono & couleur (A4) allant jusqu'à 35 ppm (70 ipm en recto-verso)
- Option de démarrage automatique de numérisation (numérisation en zéro touche : « Zero-touch scan »)
- Chargeur automatique de documents (ADF) de 50 feuilles prenant en charge un grand nombre de formats de documents : A4, reçus, cartes d'identité, cartes vitales, etc.
- Numérisation vers de multiples destinations : PDF interrogeable, Fichier, Serveur email, OCR, Dossier réseau, FTP/SFTP et Clé USB
- Résolution allant jusqu'à 1200 x 1200 dpi (résolution interpolée)
- Logiciels de gestion de documents et solution de gestion de cartes de visite pour Windows et MacOS inclus

Restez connecté au sein de votre entreprise avec le Réseau et le Wi-Fi

Grâce à l'ADS-2700W, partagez vos documents au sein de votre entreprise : numérisez vos documents vers un dossier réseau et permettez à vos collaborateurs de les récupérer en un rien de temps.

Accédez aux fonctionnalités de votre scanner en un seul clic !

Pré-configurez des profils incluant des chemins de numérisation automatiques, directement accessibles depuis l'écran tactile de l'ADS-2700W : simplifiez ainsi la vie à vos collaborateurs et faites leur économiser du temps.

De plus, grâce à la fonction « Secure Function Lock 3.0 », sécurisez vos informations et votre périphérique : restreignez l'accès d'une tierce personne à certaines fonctionnalités, en toute simplicité.

Informations générales

Technologie

Double CIS (Contact Image Sensor)

Interfaces

USB 2.0 High Speed, Port USB (jusqu'à 64 Go)

Sauvegarde de l'horloge

Jusqu'à 24 heures

Connectivités

Réseau Ethernet 10/100Base-TX, Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n (Mode infrastructure)

Panneau de contrôle

Ecran LCD couleur tactile de 7,1cm, LED, Touches

Source d'éclairage

Réseau de LED

Numérisation

Vitesse de numérisation recto

Jusqu'à 35 ppm (pages par minute) mono & couleur (A4)

Vitesse de numérisation recto-verso

Jusqu'à 70 ipm (images par minute) mono & couleur (A4)

Temps de démarrage de la numérisation après mise en route

1.5 sec (approx)

Temps de mise en marche (mode veille à prêt)

5 secs (USB)
19 secs (WLAN/LAN)

Résolution de numérisation optique

Jusqu'à 600 x 600 dpi

Résolution de numérisation interpolée³

Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi

Profondeur des couleurs

48 bits internes & 24 bits externes

Echelle de gris

256 niveaux (8 bits)

Fonctions de numérisation

Formats de fichiers supportés

TIFF (BW uniquement), JPEG (échelle de gris/couleur), PDF, PDF sécurisé, PDF signé, PDF/A-1b, PDF interrogeable

Numérisation directe

Numériser directement vers une clé USB et un PC sans installer de pilote

Fonction Raccourcis

Créer jusqu'à 20 raccourcis personnalisés pour un accès simple et rapide aux fonctions les plus utilisées

Numérisation vers serveur Email

Numériser et partager les documents via un serveur email

Numérisation vers OCR³

Numériser directement les documents sur une application d'édition telle que Word

Numérisation vers Fichier³

Numériser directement les documents sur votre PC

Numérisation vers Image³

Numériser directement vers votre logiciel d'image favori

Numérisation vers Dossier Réseau

Numériser directement les documents vers un dossier nominatif de votre réseau sans utiliser votre PC

Numérisation vers FTP/SFTP

Numériser directement les documents vers le serveur SFTP/FTP

Numérisation vers Profils⁷

Créer jusqu'à 25 profils réseaux prédéfinis, FTP, SFTP, pour faciliter la numérisation

1 Le nombre de pages numérisées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité des produits Brother. Pour une durée de vie optimale, il est préférable de choisir un scanner avec une capacité de numérisation supérieure à vos exigences

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 Les documents au format A4 et ne dépassant pas le format A3 peuvent être numérisés en recto à l'aide de la feuille de support

6 Windows® uniquement

7 Windows® et Mac® uniquement

8 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression.

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification.

Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd.

Les noms des produits de la marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives

Pilotes du scanner²

Windows®

TWAIN 2.3, WIA
Windows 10® (éditions 32 & 64 bits)
Windows 8® (éditions 32 & 64 bits)
Windows 7® (éditions SP1 32 & 64 bits)
Windows XP® (32 bits SP3 uniquement)
Windows® Server 2012, 2012R2,
2008R2(SP1)

Macintosh

TWAIN 1.9 & ICA
macOS 10.10.x, 10.11.x,
10.12.x

Linux

SANE

Logiciels² pour Windows®

iPS pour PC

iPS – Logiciel de numérisation Brother offrant de nombreuses fonctions de traitement d'image

Nuance® PaperPort 14 SE

Gestion de documents & programme de partage

NewSoft® Presto!® BizCard OCR

Solution de gestion de cartes de visite

Configuration à distance

Permet à l'utilisateur de configurer le scanner depuis son PC

Logiciels² pour macOS®

iPS pour macOS

iPS – Logiciel de numérisation Brother offrant de nombreuses fonctions de traitement d'image

NewSoft® Presto!® PageManager®

Gestion de documents & programme de partage

Configuration à distance

Permet à l'utilisateur de configurer le scanner depuis son Mac

NewSoft® Presto!® BizCard OCR

Solution de gestion de cartes de visite

Spécifications des supports

Entrée/sortie papier

Jusqu'à 50 feuilles⁴

Taille papiers multiples⁵

Largeur : 51 – 215,9 mm
Longueur : 51 – 355,6 mm

Formats des supports numérisés⁸

Largeur : 51 – 215,9 mm
Longueur : jusqu'à 5 000 mm

Grammage papier

50 g/m² – 209 g/m²

Numérisation de cartes plastifiées

Jusqu'à 1,32 mm

Application mobile Brother

iPrint&Scan

Numérisation de documents directement vers un smartphone ou une tablette compatible aux systèmes d'exploitation Android, iOS et Windows® mobile

¹ Le nombre de pages numérisées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité des produits Brother. Pour une durée de vie optimale, il est préférable de choisir un scanner avec une capacité de numérisation supérieure à vos exigences

² Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

³ Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

⁴ La capacité varie en fonction du grammage papier

⁵ Les documents au format A4 et ne dépassant pas le format A3 peuvent être numérisés en recto à l'aide de la feuille de support

⁶ Windows® uniquement

⁷ Windows® et Mac® uniquement

⁸ Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression.

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification.

Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd.

Les noms des produits de la marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives

Qualité du document

Ajustement des niveaux de gris et monochromes

Lorsque les images sont difficiles à voir en raison de la densité de la couleur, les images peuvent être réglées automatiquement du plus clair au plus foncé

Ajustement de la couleur

Ajuste la couleur, le contraste, l'ombrage, les lumières des images

Atténuation du fond de couleur⁶

Enlève le fond de couleur d'une page pour faciliter la lecture d'un document

Accentuation du bord d'image⁶

Augmente la définition et la densité des caractères pour en simplifier la lecture

Nettoyage des tâches d'encre

Suppression des petites tâches d'encre

Suppression des lignes pré-marquées⁶

Retire les lignes verticales et/ou horizontales d'un document

Compression⁶

Réduit la taille d'un fichier numérisé afin d'obtenir une plus grande capacité de stockage

Suppression des trous de classeur⁶

Produit des bordures nettes en retirant les trous de classeurs de l'image numérisée

Amélioration des caractères⁶

Lorsque certains caractères sont difficiles à lire dû à un manque de contraste ou à des zones floues, la fonction d'amélioration du rendu peut être utilisée pour augmenter la lisibilité

Inversion des couleurs⁶

Inverse les couleurs des fichiers numérisés, le blanc devient noir, le noir devient blanc

Correction du document

Calage automatique

Redresse une image légèrement inclinée

Détection de fin de page⁶

Détecte la fin d'une page et ajuste automatiquement la page

Rotation automatique⁶

Les documents peuvent être numérisés quelle que soit l'orientation. Le mode auto permet d'orienter automatiquement le document en fonction du texte

Paramétrage de la couleur de fond⁶

Analyse les images lors de la numérisation pour déterminer la couleur de fond, puis dégager les images avec ou sans la couleur pour maximiser la clarté et réduire le poids du document en sortie

Traitement du bord d'image⁶

Identifie les zones et les couleurs d'une image

Ajustement de la couleur

Ajuste la couleur, le contraste, l'ombrage, les lumières des images

Suppression des pages blanches

Les pages blanches peuvent être supprimées

Réglage de marge

Spécifie la taille de la marge autour de l'image numérisée

Gestion papier

Numérisation de page unique

Numérise seulement une page depuis le chargeur de documents même si plusieurs documents sont disposés à l'intérieur du chargeur

Mode feuille de support

Destiné à la numérisation de format supérieur au A4 sans excéder le format A3 (recto uniquement)

Mode carte plastifiée

Permet la numérisation de cartes plastifiées telles que les permis de conduire, cartes vitales et cartes d'identité

Numérisation continue³

Continue de numériser et conserve les mêmes paramètres lorsque de nouveaux documents sont ajoutés dans le chargeur (ADF)

Numérisation 1 en 2⁶

Sépare la page numérisée d'une image en deux images

Numérisation 2 en 1⁶

Sauvegarde deux pages d'un document sur un fichier d'une seule page

Démarrage automatique de numérisation

La numérisation démarre dès que les documents sont mis en place dans le chargeur ADF

Document Event Capture

Réduit le risque d'endommagement du document numérisé

1 Le nombre de pages numérisées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité des produits Brother. Pour une durée de vie optimale, il est préférable de choisir un scanner avec une capacité de numérisation supérieure à vos exigences

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 Les documents au format A4 et ne dépassant pas le format A3 peuvent être numérisés en recto à l'aide de la feuille de support

6 Windows® uniquement

7 Windows® et Mac® uniquement

8 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression.

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification.

Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd.

Les noms des produits de la marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives

Accessoires	Contenu du carton Scanner ADS, chargeur de documents détachable, cordon d'alimentation, adaptateur secteur, guide d'installation rapide, guide de sécurité produit et garantie (Câble USB NON INCLUS)	Kit rouleaux de remplacement Rouleau de séparation x 1 + Rouleau d'entraînement x 2 + Rouleau de frein x 1 Durée de vie par rouleau : 100 000 feuilles Référence : PRK-A3001	Feuilles de support (Lot de 2) Durée de vie : 500 utilisations Référence : CS-A3301
--------------------	--	---	--

Dimensions et poids	Avec carton (LxPxH) 393 x 245 x 286 mm - 4,1 kg	Sans carton (LxPxH) Avec le chargeur de documents 299 x 206 x 178 mm - 2,7 kg	Sans carton (LxPxH) Sans le chargeur de documents 299 x 145 x 141 mm
----------------------------	---	---	--

Capacité de numérisation	Volume quotidien recommandé Jusqu'à 3 000 feuilles	Volume mensuel recommandé¹ Jusqu'à 60 000 feuilles
---------------------------------	--	---

Environnement	Puissance requise AC: 100 – 240V 50/60Hz, DC: 24V, 1.0A	Consommation électrique (éteint) 0,1 W	Mode économie d'énergie Permet de réduire la consommation électrique du scanner lorsque celui-ci n'est pas utilisé
	Consommation électrique (en fonctionnement) 23 W	Pression sonore En fonctionnement – 49 dB Mode prêt – inaudible	Energy Star Oui
	Consommation électrique (mode prêt) 6,6 W	Puissance sonore En fonctionnement – 62 dB Mode prêt – inaudible	
	Consommation électrique (mode veille) 1,0 W		

1 Le nombre de pages numérisées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité des produits Brother. Pour une durée de vie optimale, il est préférable de choisir un scanner avec une capacité de numérisation supérieure à vos exigences

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 Les documents au format A4 et ne dépassant pas le format A3 peuvent être numérisés en recto à l'aide de la feuille de support

6 Windows® uniquement

7 Windows® et Mac® uniquement

8 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression.

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification.

Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd.

Les noms des produits de la marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives

Utilitaires de gestion de réseau

Serveur web embarqué
Logiciel de gestion du scanner basé sur le Web

BRAdmin Light ^{2,6}
Logiciel de gestion LAN/WAN

Carnet d'adresses

Adresses
300 emplacements pour des adresses mails

Groupes
Jusqu'à 20 groupes de diffusion

Réseau & Sécurité

Interface réseau filaire
Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Interface réseau Wi-Fi
TCP/IP (IPv4) IEEE 802.11b/g/n (Mode infrastructure)

Wi-Fi Direct™
Numériser sans fil sans avoir à passer par un point d'accès sans fil (méthode automatique et manuelle supportées)

Protocoles réseau
TCP/IP (IPv4)

IPv4
ARP, RARP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, SMTP Client, FTP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, ICMP, Web Services (Scan), SNTP Client

Sécurité du réseau filaire
SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), SNMP v3, TLS (SMTP), 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

Sécurité du réseau Wi-Fi
WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS), TLS (SMTP), SNMP v3, 802.1x (EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

Service d'installation du Wi-Fi
Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

IP Filter (filtre d'adresses IP)
Contrôle de l'accès au périphérique depuis un ordinateur spécifique (adresse IP)

Secure Function Lock 3.0
Restriction de l'accès d'une tierce personne ou d'un groupe de personnes à certaines fonctionnalités

Setting Lock
Sécurise l'accès au panneau de contrôle en le verrouillant

1 Le nombre de pages numérisées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité des produits Brother. Pour une durée de vie optimale, il est préférable de choisir un scanner avec une capacité de numérisation supérieure à vos exigences

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 Les documents au format A4 et ne dépassant pas le format A3 peuvent être numérisés en recto à l'aide de la feuille de support

6 Windows® uniquement

7 Windows® et Mac® uniquement

8 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression.

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification.

Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd.

Les noms des produits de la marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives



Travaillons ensemble pour un meilleur environnement

Symbole de l'engagement de Brother pour un développement durable, le programme Brother Earth illustre l'ensemble des engagements du Groupe à agir pour la protection de l'environnement. Plus d'informations sur : www.brotherearth.com/fr

Toutes les spécifications sont correctes au moment de l'impression. Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms des produits de la marque sont des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives.