

## ADS-2800W

### Scanner de bureau professionnel avec écran tactile



#### Général

<b>Panneau de contrôle</b>	Ecran LCD tactile de 9,3 cm
<b>Mémoire</b>	512 Mo
<b>Technologie</b>	Double CIS (contact Image Sensor)
<b>Processeur</b>	Cortex A9 800MHz
<b>Interface</b>	Hi-Speed USB 2.0, USB frontal (jusqu'à 64 Go)
<b>Interface réseau</b>	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Sauvegarde de l'horloge</b>	Jusqu'à 24 heures

#### Numérisation

<b>Vitesse de numérisation recto mono &amp; couleur (A4)</b>	Jusqu'à 30 ppm
<b>Vitesse de numérisation recto-verso mono &amp; couleur (A4)</b>	Jusqu'à 60 ppm
<b>Résolution de numérisation optique</b>	Jusqu'à 600 x 600 dpi
<b>Résolution de numérisation interpolée</b>	Jusqu'à 1200 x 1200 dpi
<b>Mode silence</b>	Mode qui permet de réduire le bruit en réduisant la vitesse de numérisation
<b>Profondeur des couleurs</b>	30 bits interne & 24 bits externe
<b>Echelle de gris</b>	256 niveaux



Tous les produits & compagnies mentionnés ici sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Windows, Windows Vista, le logo Windows et les autres produits Microsoft mentionnés sont des marques et des noms déposés par Microsoft Industries aux États-Unis et dans d'autres pays. Mac et le logo Mac sont des marques et des noms déposés aux États-Unis et dans d'autres pays.

### Numérisation

<b>Formats de fichiers supportés</b>	JPEG, TIFF, PDS et XPS
<b>Numérisation directe</b>	Numérise directement les documents sur une clé USB
<b>Fonctions standards</b>	Numérisation vers USB, E-mail, OCR, Image et Fichier
<b>Numérisation vers Fichier Réseau</b>	Numérise directement les documents vers un fichier nominatif de votre réseau sans utiliser votre PC
<b>Numérisation vers SFTP/FTP</b>	Numérise directement les documents vers le serveur SFTP/FTP
<b>Numérisation vers un PDF interrogeable</b>	Numérise directement les documents en PDF interrogeable
<b>Numérisation vers SharePoint</b>	Numérise directement les documents vers SharePoint
<b>Numérisation vers Windows® Web Services</b>	Numérise directement sans l'installation de pilotes (à partir de Windows 7)
<b>Numérisation vers Profils<sup>10</sup></b>	Crée jusqu'à 10 réseaux prédéfinis pour faciliter la numérisation
<b>Numérisation vers serveur E-mail</b>	Numérise et partage les documents via un serveur E-mail
<b>Numérisation vers Cloud<sup>8</sup></b>	Numérise directement vers Evernote™, Evernote™ business, Box, Dropbox, Google Drive™, OneDrive, OneNote
<b>Numérisation vers Microsoft Office<sup>8</sup></b>	Numérise vers Microsoft® Word, Microsoft® Excel & Microsoft® PowerPoint
<b>Numérisation et contour</b>	Numérise les parties qui sont entourés avec un stylo rouge
<b>Numérisation facile vers Email</b>	Enregistrer jusqu'à 10 adresses mail pour une numérisation directe depuis le scanner
<b>Fonction Raccourcis</b>	Créer jusqu'à 48 raccourcis personnalisés

### Logiciels pour Windows®

<b>Brother Control Centre 4</b>	Logiciel de numérisation simple d'utilisation
<b>Nuance® PaperPort 14 SE</b>	Gestion de documents & programme de partage
<b>ABBYY® FineReader Sprint v.12</b>	Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditible.
<b>ABBYY® PDF Transformer+</b>	Affichez, commentez, modifiez et protégez vos documents PDF avec facilité
<b>Configuration à distance</b>	Permet à l'utilisateur de configurer le scanner depuis son PC
<b>BRAdmin Professional 3,9</b>	Outil de gestion qui peut surveiller vos produits Brother qui sont connectés en réseau

### Logiciels pour Mac

<b>Brother Control Centre 2</b>	Logiciel de numérisation simple d'utilisation
<b>ABBYY® FineReader Sprint v.12</b>	Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditible.
<b>Configuration à distance</b>	Permet à l'utilisateur de configurer le scanner depuis son Mac

### Paramètres avancés

<b>Rotation automatique</b>	Les documents peuvent être numérisés quelle que soit l'orientation. Le mode auto permet d'orienter automatiquement le document en fonction du texte
<b>Numérisation 1 en 2</b>	Sépare la page numérisée d'une image en deux images.
<b>Numérisation 2 en 1</b>	Sauvegarde deux pages d'un document sur un fichier d'une seule page.
<b>Détection de fin de page</b>	Détecte la fin d'une page et ajuste automatiquement la page.
<b>Atténuation du fond de couleur</b>	Enlève le fond de couleur d'une page pour faciliter la lecture d'un document.
<b>Paramétrage de la couleur de fond</b>	Analyse les images lors de la numérisation pour déterminer la couleur de fond, puis dégage les images avec ou sans la couleur pour maximiser la clarté et réduire le poids du document en sortie
<b>Niveaux de gris et monochrome</b>	Lorsque les images sont difficiles à voir en raison de la densité de la couleur, les images peuvent être réglés automatiquement du plus clair au plus foncé
<b>Amélioration des caractères</b>	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
<b>Nettoyage des tâches d'encre</b>	Suppression des petites tâches d'encre pour obtenir un résultat professionnel.
<b>Suppression des trous de classeur</b>	Produit des bordures nettes en retirant les trous de classeurs de l'image numérisée
<b>Mode feuille de support</b>	Destiné à la numérisation de format supérieur au A4 sans excéder le format A3 (recto uniquement)
<b>Mode carte plastique</b>	Numérise des cartes d'identités, cartes de visite, carte professionnelle, etc.
<b>Nettoyage des bordures</b>	Cette fonction produit des documents avec des bordures propres sans ombrage
<b>Numérisation de page unique</b>	Numérise seulement une page depuis le chargeur de documents même si plusieurs documents sont disposés à l'intérieur du chargeur
<b>Suppression des lignes pré-marquées</b>	Retire les lignes verticales et/ou horizontales d'un document

### Certification

<b>WHQL</b>	Certifié par Windows Hardware Quality Labs
<b>KOFAX</b>	Compatible avec les programmes de gestion de documents
<b>ISIS</b>	Interface de numérisation pour les applications logicielles

1 Pour un meilleur résultat, il est recommandé d'utiliser la feuille de support pour les grammages suivants : 27-39g/m  
 2 Le nombre de pages numérisés 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.  
 3 Téléchargement optionnel sur [Brother Solutions Centre http://solutions.brother.com](http://solutions.brother.com)  
 4 Tous disponible avec le logiciel fourni en standard  
 5 Certaines options nécessiteront un téléchargement additionnel ou une souscription

6 La capacité varie en fonction du grammage papier  
 7 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  
 8 Doit être connecté au Web  
 9 Windows® uniquement  
 10 Windows® & Mac® uniquement

### Pilotes du scanner

<b>Windows®</b>	TWAIN 2.2, ISIS, WIA (Windows® 10 (32 & 64 bit editions) Windows® 8 (32 & 64 bit editions) Windows® 7 (32 & 64 bit editions) Windows® Vista Windows® XP Professional (32 bit only) Windows® XP Home Windows® Server 2012, 2012R2 & 2008R2 Windows® Server 2008 (32 & 64 bit editions) Windows® Server 2003 (32 bit edition)
<b>Macintosh<sup>3</sup></b>	TWAIN & ICA (Mac OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x)
<b>Linux<sup>3</sup></b>	SANE

### Réseau & Sécurité

<b>Interface réseau filaire</b>	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
<b>Protocole réseau</b>	TCP/IP (IPv4)
<b>IPv4</b>	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLMNR responder, Custom Raw Port/Port9100, SMTP Client, FTP Client and Server, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Scan), SNMP Client
<b>Sécurité du réseau filaire</b>	SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, Kerberos, IPsec, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)
<b>Notification par e-mail</b>	Permet d'envoyer des alertes à des adresses mails prédéfinies lors de tout dysfonctionnement
<b>Rapports par e-mail</b>	Permet de recevoir des rapports d'utilisation régulièrement par mail
<b>Filtre IP</b>	Ce filtre permet de gérer les accès utilisateurs au réseau

### Utilitaires de gestion de réseau

<b>Serveur web embarqué</b>	Logiciel de gestion du scanner basé sur le Web
<b>BRAdmin Professional 3<sup>3&amp;4</sup></b>	Logiciel de gestion LAN/WAN

### Gestion papier

<b>Entrée/sortie papier</b>	Jusqu'à 50 feuilles <sup>6</sup>
<b>Taille papier unique</b>	Largeur : 51 – 215,9 mm, longueur : 51 – 863 mm
<b>Taille papier multiple</b>	Largeur : 51 – 215,9 mm, longueur : 51 – 355,6 mm
<b>Grammage papier<sup>1</sup></b>	27 g/m <sup>2</sup> - 413 g/m <sup>2</sup>
<b>Numérisation de cartes plastifiées</b>	Jusqu'à 1,4mm
<b>Système de rouleaux inversés</b>	Le système de rouleaux inversés permet de conserver une vitesse de numérisation optimale en prévenant de tout bourrage papier
<b>Détection de plusieurs feuilles</b>	Le détecteur ultra-sonique permet d'identifier d'éventuels doublons, limitant le risque de données perdues
<b>Détection automatique de la couleur</b>	La couleur des documents est automatiquement détectée (couleur ou monochrome)
<b>Calage automatique</b>	+/-5 degrés
<b>Ajustement de l'image</b>	Détecte la taille du document et ajuste automatiquement la numérisation
<b>Suppression des pages blanches</b>	Les pages blanches sont retirées pour obtenir un résultat professionnel
<b>Numérisation continue</b>	Spécifie le temps d'attente pour stopper le mode numérisation continue
<b>Réglage de marge</b>	Spécifiez la taille de la marge autour de votre image numérisée
<b>Ajustement de la couleur</b>	Ajuste la couleur, le contraste, l'ombrage, les lumières des images

### Applis Mobile Brother

<b>iPrint&amp;Scan</b>	Numérise directement vers un smartphone (Android, iOS et Windows Mobile)
<b>SupportCenter</b>	Fournit le guide d'installation et utilisateur, FAQ & dépannage et informations liées au SAV
<b>Scanviewer</b>	Affichez, modifiez et gérez les données numérisées à l'aide de l'application iPrint&Scan ou via le Cloud

1 Pour un meilleur résultat, il est recommandé d'utiliser la feuille de support pour les grammages suivants : 27-39g/m  
 2 Le nombre de pages numérisés 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.  
 3 Téléchargement optionnel sur [Brother Solutions Centre http://solutions.brother.com](http://solutions.brother.com)  
 4 Tous disponible avec le logiciel fourni en standard  
 5 Certaines options nécessiteront un téléchargement additionnel ou une souscription

6 La capacité varie en fonction du grammage papier  
 7 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  
 8 Doit être connecté au Web  
 9 Windows® uniquement  
 10 Windows® & Mac® uniquement

### Environnement

Puissance requise	AC: 100 – 240 V 50/60 Hz, DC: 24 V, 1,9 A
Consommation électrique (en fonctionnement)	27 W
Consommation électrique (mode prêt)	3,0 W
Consommation électrique (mode veille)	1,9 W
Consommation électrique (éteint)	0,12 W
Pression sonore	50 dB ou moins
Puissance sonore	62,8 dB ou moins
Mode silence	0 – 50 minutes
Energy Star	Oui
GS mark	Oui

### Capacité de numérisation

Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 3 000 feuilles
Volume mensuel recommandé	Jusqu'à 60 000 feuilles

### Poids & dimensions

Avec carton	382 x 54 x 330 mm 6,2 Kg
Sans carton	306 x 258 x 250 mm 4,45 Kg

### Accessoires

Dans le carton	Scanner ADS, chargeur de document détachable Cordon d'alimentation, adaptateur secteur, câble USB 2.0 Guide utilisateur, pilotes et logiciels pour Windows (DVD), guide d'installation rapide, guide de sécurité produit et garantie
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Accessoires

Rouleau inversé	Durée de vie : 200 000 feuilles Part No - RR-A
Rouleau d'entraînement pour le chargeur de documents	Durée de vie : 200 000 feuilles Part No - PUR-A
Support de feuille A3	Durée de vie : 500 utilisations Part No - CS-A

1 Pour un meilleur résultat, il est recommandé d'utiliser la feuille de support pour les grammages suivants : 27-39g/m  
2 Le nombre de pages numérisés 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.  
3 Téléchargement optionnel sur Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>  
4 Tous disponible avec le logiciel fourni en standard  
5 Certaines options nécessiteront un téléchargement additionnel ou une souscription

6 La capacité varie en fonction du grammage papier  
7 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  
8 Doit être connecté au Web  
9 Windows® uniquement  
10 Windows® & Mac® uniquement