

# ADS-2800W

**brother**  
at your side

Gardez votre information disponible

## ADS-2800W

La numérisation via Ethernet ou en Wifi



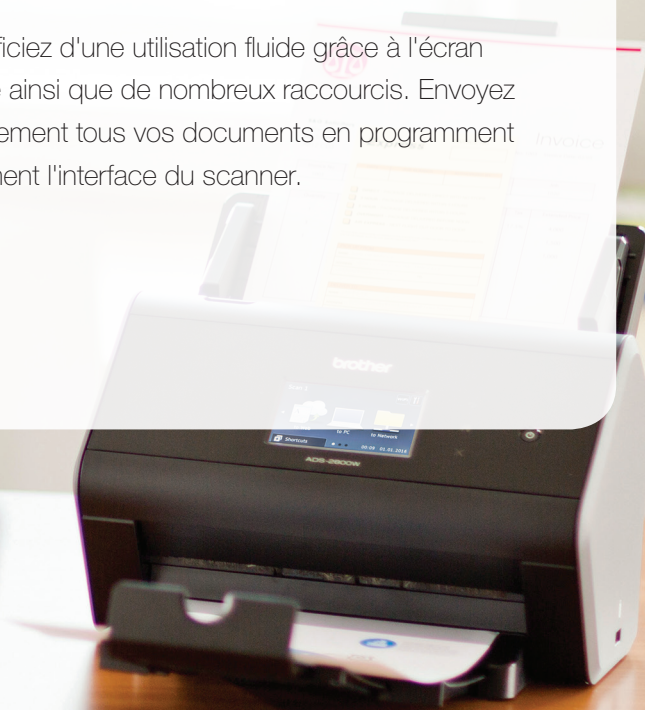
## Numérisation en réseau L'information disponible



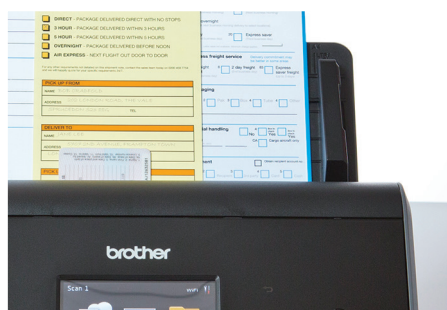
Le scanner ADS-2800W est simple à configurer, facile à utiliser et fiable dans les environnements à fort volumétrie de numérisation.

Grâce à la connexion Ethernet, toutes vos données peuvent être envoyées directement sur le lien de votre choix. Améliorez l'efficacité et la productivité au sein de votre entreprise.

Bénéficiez d'une utilisation fluide grâce à l'écran tactile ainsi que de nombreux raccourcis. Envoyez simplement tous vos documents en programment aisément l'interface du scanner.



La fonction Secure Lock Fonction permet aux utilisateurs d'améliorer la gestion et la sécurité de leurs documents.



Le scanner ADS-2800W peut traiter une large gamme de documents, avec des poids variés, de couleurs et de tailles différentes, incluant aussi les cartes en plastique.



La fonction de numérisation vers une clé USB offre la possibilité de connecter une clé de stockage externe jusqu'à 64 Go afin que les utilisateurs puissent instantanément numériser leurs documents en mode nomade sans avoir à passer par leur PC.

# ADS-2800W Caractéristiques



Le détecteur de doublons utilise les ondes ultrasoniques pour identifier de potentiels bourrage papier. L'acheminement du papier est automatiquement suspendue et l'utilisateur en est averti, réduisant le risque de perte de données ou de documents endommagés.

Le système de rouleau inversé gère le papier entrant pour qu'une seule feuille soit traitée à la fois, pour une qualité et une fiabilité de numérisation, quels que soient le type et le poids des documents.

- **Connectivité USB 2.0 High Speed pour un traitement ultra-rapide.**
- **L'ADS-2800W gère les pilotes TWAIN et ISIS pour l'intégration logicielle et le traitement de l'image**

## Réseau filaire et sans-fil

Le scanner ADS-2800W offre une vraie numérisation en réseau, sans avoir à vous connecter à un PC ou même à installer un pilote sur plusieurs postes. L'information peut ainsi être partagée entre les différents départements ou groupes de travail, avec une implication minimum de l'utilisateur. Le scanner ADS-2800W est équipé du réseau filaire et sans-fil, vous permettant une meilleure organisation au travail.

## Ecran tactile en couleur (9,3 cm)

Les fonctions raccourcis de l'écran tactile permettent d'optimiser votre archivage et de réduire le risque de documents égarés. Facilitez votre travail : les fichiers numérisés parviennent directement vers l'emplacement choisi en une seule action.

## Brother Solutions Interfaces (BSI)

Brother Solution Interface est un logiciel vous permettant de créer des solutions personnalisées qui intègrent les périphériques Brother compatibles. Des menus et des écrans personnalisés peuvent être créés pour fournir de nouvelles fonctionnalités, en lien avec vos attentes métiers.

## Numérisation fiable et rapide

L'ADS-2800W utilise un plateau de sortie plus large pour gérer tous les types de papiers dans le chargeur. Le chargeur est incliné pour éviter tout risque de bourrage, les feuilles glissent plus facilement et sont empilées dans les meilleures conditions.

L'ADS-2800W avec son chargeur de 50 feuilles, peut numériser jusqu'à 30 ppm et supporter des grammages papiers allant de 27 à 413 g/m<sup>2</sup>.

## Caractéristiques de numérisation

Pour augmenter l'efficacité de la numérisation à travers les différents services, l'ADS-2800W numérise vers e-mail, fichiers, images, réseau, internet et FTP. Bénéficiez du port USB externe pour numériser sans connecter votre PC.

# ADS-2800W Fonctionnalités avancées

## Généralités

Type de capteur - CIS

Panneau de contrôle - Ecran couleur tactile de 9,3 cm

## Gestion papier

Capacité chargeur automatique de documents[6] - 50 feuilles

Taille minimum du document - 51 x 51 mm, taille maximum[7] des documents - 215,9 x 355,6 mm

Longueur maximum du document numérisable - 5 m

Volume quotidien maximum[2] journalier- Jusqu'à 3000 pages

Grammage papier[1] - 27 à 413 g/m<sup>2</sup>

Épaisseur de carte plastique - Jusqu'à 1,4 mm

## Numérisation

Vitesse de numérisation (A4) Couleur / Mono - Jusqu'à 30 ppm (60 ipm)

Résolution - Jusqu'à 600 x 600 dpi (depuis le chargeur), jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi (interpolée)

Fonctions de numérisation - E-mail, image, OCR, PC, SharePoint®, WS Scan, port USB, serveur E-mail, apps, cloud, Réseau, FTP/SFTP

Paramètres de profil - Fichiers type PDF (simple, pages séparées, archive, interrogeable, sécurisé, signé), JPEG, TIFF (simple, pages séparées), XPS

Profil de numérisation[10], serveur e-mail, vers internet[8], Apps (vers Microsoft Office, numérisation facile vers l'e-mail, 48 raccourcis configurables).

## Autres caractéristiques[4]

Détection automatique du format, calage automatique, suppression des pages blanches, détection automatique des couleurs, rotation automatique des images, traitement du fond d'image, binarisation, correction des textes flous, formatage des caractères gras, atténuation du fond de couleur, ajustement de la tonalité des couleurs, numérisation continue, traitement du bord d'image, accentuation du bord d'image, réglage de la marge, réduction du bruit de l'image, détection multi-canal, suppression des trous de classeur, mode silencieux, mode transparent, numérisation mono-page, numérisation de carte plastifiée, suppression des lignes, détection de fin de page, Brother Solutions Interface, Secure Function Lock, Auth. Active Directory, système de verrouillage des réglages, WPS, LDAP.

## Connectivité

Interface locale - USB 2.0 et Port USB

Interface réseau filaire - 10 Base T / 100 Base TX / 1000 Base T. Interface réseau filaire - IEEE 802.11g (WiFi Direct)

Mobile[3] , iPrint&Scan app, Visionneur d'image pour Android

## Pilotes/Logiciels

Pilotes[5] - TWAIN 2.2, WIA, ISIS, SANE, ICA

Logiciels pour Windows® - Brother Control Center 4, Nuance® Paperport 14SE, ABBYY® FineReader Sprint v.12, ABBYY PDF Transformer+, configuration à distance, BRAdmin Professional[3,8]

Logiciels pour Mac[3] - Brother Control Center 2, ABBYY® FineReader Sprint v12, configuration à distance

## Poids et dimensions

Dimensions (L x P x H) - 306 x 258 x 250 mm, poids - 4,5 kg

[1] Pour des performances optimales, il est recommandé d'utiliser une feuille de support avec les poids suivants : 27-39 g/m<sup>2</sup>

[2] Le nombre maximum de pages numérisées par jour peut être utilisé pour comparer la durabilité entre les produits Brother. Pour maximiser la durée de vie du scanner, il est recommandé de choisir un produit avec un cycle de service supérieur à besoins de numérisation.

[3] Le téléchargement gratuit en option à partir de Brother Solutions Centre <http://solutions.brother.com>

[4] Toutes les caractéristiques sont disponibles avec le logiciel fourni.

[5] Certaines options peuvent nécessiter un téléchargement ou un abonnement supplémentaire.

[6] La capacité varie en fonction du grammage du papier.

[7] Les documents plus larges que le format A4 (sans excéder le format A3) peuvent être numérisés (feuille à feuille) en utilisant la feuille de support (CSA).

[8] Pour Windows® uniquement.

[9] Pour Windows® & Mac uniquement.

[www.brother.fr](http://www.brother.fr)

Contact:



### Brother France

Brother France  
Parc des reflets - Paris Nord II BP 46061 Roissy en France  
165 avenue du bois de la pie  
95913 Roissy CDG Cedex  
Site web : [www.brother.fr](http://www.brother.fr)