

Gardez votre information disponible

## **ADS-2400N**

## Numérisation des documents en réseau











Numérisation en réseau...

## L'information en réseau





Le détecteur de doublons utilise les ondes ultrasoniques pour identifier de potentiels bourrages papier. L'acheminement du papier est automatiquement suspendu 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-2400N gère les pilotes TWAIN et ISIS pour l'intégration logicielle et le traitement de l'image.

### Réseau filaire

Le scanner ADS-2400N offre la possibilité de numériser sur le réseau sans avoir à se connecter à un PC central ou installer un logiciel sur plusieurs terminaux. Ceci permet à l'information d'être partagée entre les équipes et les départements avec une implication minimum de l'utilisateur.

# Caractéristiques de numérisation

Pour augmenter l'efficacité de la numérisation à travers les différents services, l'ADS-2400N numérise vers e-mail, fichiers, images, réseau et FTP/SFTP. Bénéficier du port USB externe pour numériser sans connecter votre PC.

### Haute productivité

L'ADS-2400N de Brother est conçu pour un usage professionnel avec une vitesse de numérisation jusqu'à 30 ppm (60 ipm). Sa capacité de 50 feuilles et son chargeur de documents peuvent supporter des grammages papiers de 27 à 413 g/m².

# Numérisation fiable et rapide

L'ADS-2400N 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.



Le scanner ADS-2400N peut traiter une large gamme de document, 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**-2400N Fonctionnalités avancées

#### Généralités

Type de capteur - CIS

Panneau de contrôle - Touches en caoutchouc

#### Gestion du papier

Capacité chargeur automatique de documents<sup>[6]</sup> - 50 feuilles

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

Taille maximum du document numérisable - 5 m

Volume quotidien maximum<sup>[2]</sup> journalier- Jusqu'à 3000 pages

Grammage papier<sup>[1]</sup> - 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, Réseau, Profil de numérisation<sup>[9]</sup>

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

#### 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

#### Connectivité

Interface locale - USB 2.0 et Port USB

Interface réseau filaire - 10 Base T / 100 Base TX / 1000 Base T

Mobile<sup>[5]</sup> - Visionneur d'image pour Android.

#### Pilotes/Logiciels

Pilotes<sup>[5]</sup> - 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<sup>[3,8]</sup>

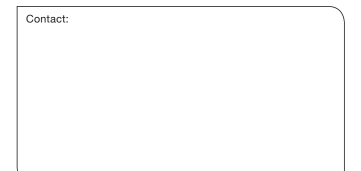
Logiciels pour Mac[3] - Brother Control Center 2, ABBYY® FineReader Sprint v12, configuration à distance

#### Poids et dimensions

Dimensions (L x P x H) - 306 x 258 x 250 mm, poids - 4,45 kg

- [1] Pour des performances optimales, il est recommandé d'utiliser une feuille de support avec les poids suivants : 27-39 g/m²
- [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
- $\left[4\right]$  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









### **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