



Scanner de documents bureautique, réseau

ADS-2400N



NUMERISATION

www.brother.fr/scanners

Scanner de documents bureautique, réseau

Le scanner ADS-2400N 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 réseau de votre choix. Améliorez l'efficacité et la productivité au sein de votre entreprise.

ADS-2400N



Principales fonctionnalités :

- Numérisation en recto-verso rapide et traitement du document avancé
- Vitesse de numérisation mono & couleur (A4) allant jusqu'à 40 ppm*
- 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.
- Connectivité réseau Ethernet & USB 2.0
- Numérisation vers clé USB
- Compatibilité aux drivers TWAIN, ISIS, SANE, WIA et ICA
- Produit certifié pour une utilisation avec les logiciels de capture de documents Kofax
- Logiciel ABBYY FineReader Sprint inclus

Restez connecté au sein de votre entreprise avec le Réseau

Grâce à l'ADS-2400N, 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.

Profitez d'un scanner productif

L'ADS-2400N de Brother est conçu pour un usage professionnel avec une vitesse de numérisation jusqu'à 40 ppm. Son chargeur de documents d'une capacité de 50 feuilles peut supporter des grammages papier allant de 27 à 413 g/m².

Optez pour la fiabilité et la rapidité

L'ADS-2400N utilise un plateau de sortie plus large pour gérer tous les types de papier 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.

* Téléchargement du nouveau firmware nécessaire.
Le nouveau firmware peut être téléchargé sur:
<http://support.brother.com>

Informations générales

Technologie
Double CIS (Contact Image Sensor)

Mémoire
256 Mo

Connectivité
Réseau Ethernet
10/100/1000 Base-TX

Source d'éclairage
Réseau de LED

Panneau de contrôle
Touches

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

Sauvegarde de l'horloge
Jusqu'à 24 heures

Numérisation

Vitesse de numérisation recto (A4) Mono & couleur¹²
Jusqu'à 40 ppm
(pages par minute)

Vitesse de numérisation recto-verso(A4) Mono & couleur¹²
Jusqu'à 80 ipm
(image par minute)

Résolution de numérisation optique
Jusqu'à 600 x 600 dpi

Résolution de numérisation interpolée⁴
Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi

Profondeur des couleurs
30 bits internes & 24 bits externes

Echelle de gris
256 niveaux (8 bits)

Pilotes du scanner

Windows[®]
TWAIN, ISIS, WIA
Windows[®] 10 (éditions 32 & 64 bits)
Windows[®] 8 (éditions 32 & 64 bits)
Windows[®] 7 (éditions 32 & 64 bits)
Windows[®] Vista
Windows[®] XP (32 bits SP3 uniquement)
Windows[®] Server 2016
Windows[®] Server 2012/2012R2
Windows[®] Server 2008/2008R2 (éditions 32 & 64 bits)
Windows[®] Server 2003 (édition 32 bits)

Macintosh³
TWAIN & ICA
macOS v10.8.x/ 10.9.x/ 10.10.x/ 10.11.x/ 10.12.x/ 10.13.x

Linux³
SANE

Logiciels pour Windows[®] 3,4

ABBYY[®] FineReader Sprint v.12
Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditable

ABBYY[®] PDF Transformer+
Affichez, commentez, modifiez et protégez vos documents PDF avec facilité

Nuance[®] PaperPort SE 14
Gestion de documents & programme de partage

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

Logiciels pour macOS^{3,4}

ABBYY[®] FineReader Sprint v.12
Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditable

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

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

Fonctions de numérisation

Formats de fichiers supportés

PDF (unique, multiple, archive, interrogeable, sécurisé, signé), JPEG, TIFF (unique, multiple), XPS

Numérisation directe

Numériser directement vers une clé USB

Fonctions standards

Numériser vers USB, E-mail, OCR, Image & Fichier

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 PDF interrogeable⁴

Numériser vers des fichiers PDF interrogeables

Numérisation vers SharePoint

Numériser directement vers SharePoint

Numérisation vers Windows® Web Services

Numériser directement sans l'installation de pilotes (à partir de Windows® 7)

Numérisation vers Profils¹⁰

Créer jusqu'à 10 profils FTP/SFTP prédéfinis pour faciliter la numérisation

Détection de fin de page⁹

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

Rotation automatique⁹

Les documents peuvent être numérisés quelle que soit l'orientation.

Atténuation du fond de couleur⁹

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

Traitement du bord d'image^{4,9}

Identifie les zones et les couleurs d'une image

Suppression des pages blanches

Les pages blanches peuvent être supprimées

Réglage de marge

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

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 couleur⁴

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

Nettoyage des bordures^{4,9}

Cette fonction produit des documents avec des bordures propres sans ombrage

Nettoyage des tâches d'encre⁴

Suppression des petites tâches d'encre pour obtenir un résultat professionnel.

Suppression des trous de classeur^{4,9}

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

Amélioration des caractères^{4,9}

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

Mode feuille de support⁴

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

Mode carte plastifiée⁴

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

Numérisation de page unique⁴

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

Numérisation continue⁴

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

Numérisation 1 en 2^{4,9}

Sépare la page numérisée d'une image en deux images

Numérisation 2 en 1^{4,9}

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

Détection de codes-barres^{4,9,12}

L'accès à cette fonction nécessite l'utilisation d'une application tierce compatible avec le protocole TWAIN

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.

Spécifications des supports

Entrée/sortie papier

Jusqu'à 50 feuilles⁶

Taille papiers multiples⁷

Largeur : 51 – 215,9 mm

Height 51 - 355.6mm

Longueur max des supports numérisés¹¹

5000 mm

Grammage papier¹

27 g/m² - 413 g/m²

Numérisation de cartes plastifiées

Jusqu'à 1,4 mm

Système de rouleaux inversés

Le système de rouleaux inversés permet de conserver une vitesse de numérisation optimale en prévenant de tout bourrage papier

Application web & mobile Brother

iPrint&Scan

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

SupportCenter

Fournit le guide d'installation et utilisateur, firmware, FAQ, dépannage et informations liées au SAV

Utilitaires de gestion de réseau

Serveur web embarqué

Logiciel de gestion du scanner basé sur le Web

BRAdmin Professional 3^{3,9}

Outil de gestion permettant de surveiller les produits Brother qui sont connectés en réseau

Réseau & Sécurité

Protocoles réseau

TCP/IP (IPv4), TCP/IP (IPv6)

IPv4

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), SNTP Client

IPv6¹²

NDP, RA, DNS resolver, mDNS, LLMNR responder, Custom Raw, Port/Port9100, SMTP Client, FTP Client and Server, LDAP Client, CIFS Client, TELNET Server, SNMPv1/v2c/ v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMPv6, Web Services (Scan), SNTP Client

Sécurité du réseau filaire

SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, Kerberos, IPsec, 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)

Notifications par E-mail

Permet d'envoyer des alertes à des adresses mails prédéfinies lors de tout dysfonctionnement

Rapports par E-mail

Permet de recevoir des rapports d'utilisation régulièrement par mail

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, câble USB, guide utilisateur, CD logiciels et drivers Windows®, guide d'installation rapide, guide de sécurité produit, garantie

Rouleau

Durée de vie - 200 000 feuilles
Référence : PRK-A2001

Feuille de support A3

Durée de vie - 500 utilisations
Référence : CS-A3001

Feuille de nettoyage

Référence : CNR-A2001

Dimensions et poids

Avec carton (LxPxH)

382 x 254 x 330 mm
6,3 kg

Sans carton (LxPxH)

306 x 258 x 250 mm
4,45 kg

Capacité de numérisation

Volume quotidien recommandé

Jusqu'à 3 000 feuilles

Volume mensuel recommandé²

Jusqu'à 60 000 feuilles

Environnement

Puissance requise

AC: 100 – 240V 50/60Hz
DC: 24V, 1.9A

Consommation électrique (mode veille)¹²

1,3 W

Puissance sonore¹²

64,3 dB

Mode veille

0 - 90 minutes

Consommation électrique (en fonctionnement)

27 W

Consommation électrique (éteint)

0,12 W

Energy Star

Oui

Consommation électrique (mode prêt)¹²

2,5 W

Pression sonore¹²

51 dB

GS Mark

Oui

Certification

WHQL

KOFAX

ISIS

- 1 Pour de meilleurs résultats, il est recommandé d'utiliser la feuille de support pour les grammages suivants : 27-39 g/m²
- 2 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
- 3 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>
- 4 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable
- 5 Certaines options nécessitent des téléchargements ou souscriptions additionnels
- 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 Nécessite une connexion Web
- 9 Windows® uniquement
- 10 Windows® et Mac® uniquement
- 11 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4. En utilisant TWAIN/ISIS pour numériser à 200 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm
- 12 Téléchargement du nouveau firmware nécessaire. Le nouveau firmware peut être téléchargé sur: <http://support.brother.com>
Sans le téléchargement du dernier firmware, les spécifications standards sont les suivantes :
Vitesse de numérisation (A4) : jusqu'à 30 ppm (pages par minute)
Consommation électrique (en fonctionnement) : 3,0 W
Consommation électrique (mode veille) : 1,9 W
Puissance sonore (en fonctionnement) : 62,8 dB
Pression sonore (en fonctionnement) : 50 dBA
IPv6 non supporté
Détection de codes-barres non supportée

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

brother
at your side