

ADS-2400N

Scanner de bureau professionnel haut volume



Général

Technologie	Double CIS (contact Image Sensor)
Processeur	Cortex A9 800MHz
Interface	Hi-Speed USB 2.0, USB frontal (jusqu'à 64 Go)
Interface réseau	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Mémoire	256 Mo
Sauvegarde de l'horloge	Jusqu'à 24 heures
Panneau de contrôle	LED, touches en caoutchouc

Numérisation

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

Formats de fichiers supportés	JPEG, TIFF, PDS et XPS
Numérisation directe	Numérise directement les documents sur une clé USB
Fonctions standards	Numérisation vers USB, E-mail, OCR, Image et Fichier
Numérisation vers Fichier Réseau	Numérise directement les documents vers un fichier nominatif de votre réseau sans utiliser votre PC
Numérisation vers SFTP/FTP	Numérise directement les documents vers le serveur SFTP/FTP
Numérisation vers un PDF interrogeable	Numérise directement les documents en PDF interrogeable
Numérisation vers SharePoint	Numérise directement les documents vers SharePoint
Numérisation vers Windows® Web Services	Numérise directement sans l'installation de pilotes (à partir de Windows 7)
Numérisation vers Profils¹⁰	Crée jusqu'à 10 réseaux prédéfinis pour faciliter la numérisation

Paramètres avancés

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

Certification

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

Pilotes du scanner

Windows®	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)
Macintosh³	TWAIN & ICA (Mac OS X 10.8.5, 10.9.x, 10.10.x, 10.11.x)
Linux³	SANE

Logiciels pour Windows®

Brother Control Centre 4	Logiciel de numérisation simple d'utilisation
Nuance® PaperPort 14 SE	Gestion de documents & programme de partage
ABBYY® FineReader Sprint v.12	Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditible.
ABBYY® PDF Transformer+	Affichez, commentez, modifiez et protégez vos documents PDF avec facilité
Configuration à distance	Permet à l'utilisateur de configurer le scanner depuis son PC
BRAdmin Professional 3.9	Outil de gestion qui peut surveiller vos produits Brother qui sont connectés en réseau

Logiciels pour Mac

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

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

Réseau & Sécurité

Interface réseau filaire	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Protocole réseau	TCP/IP (IPv4)
IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR 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), SNT 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)
Notification 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
Filtre IP	Ce filtre permet de gérer les accès utilisateurs au réseau

Utilitaires de gestion de réseau

Serveur web embarqué	Logiciel de gestion du scanner basé sur le Web
BRAdmin Professional 3^{3&4}	Logiciel de gestion LAN/WAN

Applis Mobile Brother

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

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

Gestion papier

Entrée/sortie papier	Jusqu'à 50 feuilles ⁶
Taille papier unique	Largeur : 51 – 215,9 mm, longueur : 51 - 863 mm
Taille papier multiple	Largeur : 51 – 215,9 mm, longueur : 51 – 355,6 mm
Grammage papier¹	27 g/m ² - 413 g/m ²
Numérisation de cartes plastifiées	Jusqu'à 1,4mm
Système de rouleaux inversés	Le système de rouleaux inversés permet de conserver une vitesse de numérisation optimale en prévenant de tout bourrage papier
Détection de plusieurs feuilles	Le détecteur ultra-sonique permet d'identifier d'éventuels doublons, limitant le risque de données perdues
Détection automatique de la couleur	La couleur des documents est automatiquement détectée (couleur ou monochrome)
Calage automatique	+/-5 degrés
Ajustement de l'image	Détecte la taille du document et ajuste automatiquement la numérisation
Suppression des pages blanches	Les pages blanches sont retirées pour obtenir un résultat professionnel
Numérisation continue	Spécifie le temps d'attente pour stopper le mode numérisation continue
Réglage de marge	Spécifiez la taille de la marge autour de votre image numérisée
Ajustement de la couleur	Ajuste la couleur, le contraste, l'ombrage, les lumières des images

Capacité de numérisation

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

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

Poids & dimensions

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

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 disponibles avec le logiciel fourni en standard
5 Certaines options nécessiteront un téléchargement supplémentaire 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

ADS-2800W

Scanner de bureau professionnel avec écran tactile



Général

Panneau de contrôle	Ecran LCD tactile de 9,3 cm
Mémoire	512 Mo

Numérisation

Numérisation vers serveur E-mail	Numérise et partage les documents via un serveur E-mail
Numérisation vers Cloud⁸	Numérise directement vers Evernote™, Evernote™ business, Box, Dropbox, Google Drive™, OneDrive, OneNote
Numérisation vers Microsoft Office⁸	Numérise vers Microsoft® Word, Microsoft® Excel & Microsoft® PowerPoint
Numérisation et contour	Numérise les parties qui sont entourés avec un stylo rouge
Numérisation facile vers Email	Enregistrer jusqu'à 10 adresses mail pour une numérisation directe depuis le scanner
Fonction Raccourcis	Créer jusqu'à 48 raccourcis personnalisés



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 mobile⁸

Evernote™ & Evernote™ business	Numériser vers Evernote™ sans utiliser votre PC
Box	Numériser vers Box sans utiliser votre PC
Dropbox	Numériser vers Dropbox sans utiliser votre PC
Google Drive™	Numériser vers Google Drive™ sans utiliser votre PC
OneDrive	Numériser vers OneDrive sans utiliser votre PC
OneNote	Numériser vers Microsoft OneNote sans utiliser votre PC

Plateforme d'interface ouverte

Brother Solutions Interface (BSI)	Autorise l'accès et l'utilisation par un tiers pour le développement de solutions globales
--	--

Carnet d'adresses

Speed Dials	300 emplacements pour des adresses mails
Group Dial	Jusqu'à 20 groupes
LDAP	Possibilité de connecter un carnet adresse LDAP externe tel que Microsoft Exchange

Réseau & Sécurité

Interface réseau Wifi	IEEE 802.11b/g/n (Mode infrastructure / Mode Ad Hoc)
Wi-Fi Direct™	Numériser sans fil sans avoir à passer par un point d'accès sans fil (méthode automatique et manuelle supportées)
IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), WINS/NetBIOS name resolution, DNS Resolver, mDNS, LLNMR responder, Custom Raw Port/Port9100, FTP Client and Server, LDAP Client, CIFS Client, SNMPv1/v2c/v3, HTTP/HTTPS server, TFTP client and server, ICMP, Web Services (Scan), SMTP Client
Sécurité du réseau Wifi	WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES), SMTP-AUTH, SSL/TLS (HTTPS, SMTP), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPsec
Service d'installation du Wifi	Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
Secure Function Lock 3.0	Restriction d'accès à un groupe d'utilisateurs sur un réseau
Active Directory Authentication	Contrôle des accès aux fonctionnalités des appareils à partir d'Active Directory Authentification
LDAP Authentication	Contrôle des accès aux fonctionnalités des appareils à partir de LDAP
Setting Lock	Sécurise l'accès au panneau de contrôle en le verrouillant

Environnement

Consommation électrique (mode prêt)	3,7 W
--	-------

Poids

Avec Carton	6,3 Kg
Sans Carton	4,55 Kg

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

ADS-3000N

Scanner de bureau professionnel haut volume



Général

Interface	USB 3.0 Super speed
-----------	---------------------

Numérisation

Vitesse de numérisation recto Couleur & Mono (A4)	Jusqu'à 50 ppm
Vitesse de numérisation recto-verso Couleur & Mono (A4)	Jusqu'à 100 ppm
Mode silence	Mode qui permet de réduire le bruit lors de la numérisation en réduisant la vitesse de numérisation

Logiciel pour Windows®

ABBYY® FineReader Professional v.11	Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditable
-------------------------------------	--

Logiciel pour Mac

ABBYY® FineReader Professional	Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditable
--------------------------------	--

Gestion papier

Capteur bourrage	La protection du papier réduit le risque d'endommager les documents pendant les balayages
------------------	---



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.

Environnement

Consommation électrique (en fonctionnement)	30 W
Consommation électrique (mode prêt)	4,1 W
Consommation électrique (mode veille)	2,9 W
Puissance sonore	63,9 dB ou moins

Livré avec

Dans le carton	Scanner ADS
	Câble USB 3.0
	DVD, feuille de support A3

Capacité de numérisation

Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 5 000 feuilles
Volume mensuel recommandé	Jusqu'à 100 000 feuilles

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

ADS-3600W

Scanner de bureau professionnel avec écran tactile



Général

Interface	USB 3.0 Super speed
-----------	---------------------

Numérisation

Vitesse de numérisation recto Couleur & Mono (A4)	Jusqu'à 50 ppm
---	----------------

Vitesse de numérisation recto-verso Couleur & Mono (A4)	Jusqu'à 100 ipm
---	-----------------

Mode silence	Mode qui permet de réduire le bruit en réduisant la vitesse de numérisation
--------------	---

Logiciel pour Windows®

ABBYY® FineReader Professional v.11	Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditable
-------------------------------------	--

Logiciel pour Mac

ABBYY® FineReader Professional	Logiciel de conversion de documents numérisés au format éditable
--------------------------------	--

Fonctionnalités

NFC	Cette fonction permet d'établir automatiquement une connexion directe entre un appareil (smartphone ou tablette) et un scanner disposant du NFC
-----	---

Gestion papier

Capteur de bourrage papier	La protection du papier réduit le risque d'endommager les documents pendant les balayages
----------------------------	---



Environnement

Consommation électrique (en fonctionnement)	30 W
Consommation électrique (mode prêt)	4,9 W
Consommation électrique (mode veille)	2,9 W
Puissance sonore	63,9 dB ou moins

Livré avec

Dans le carton	Machine ADS
	Câble USB 3.0
	DVD, feuille de support A3

Capacité de numérisation

Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 5 000 feuilles
Volume mensuel recommandé	Jusqu'à 100 000 feuilles

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

brother
at your side



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