

ADS-2800WSR

Scanner de bureau professionnel avec écran tactile personnalisable



Personnalisation avec Custom UI

✓ Personnalisation

Une configuration des solutions de numérisation en fonction des besoins :

Une expérience utilisateur plus intuitive grâce à la création ou la suppression de raccourcis, l'ajout du fond d'écran de votre choix, l'ajout du logo de votre entreprise, etc.

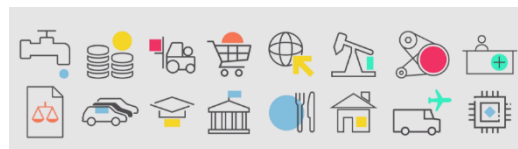
✓ Flexibilité et simplicité

Une intégration en toute simplicité des solutions de numérisation quel que soit l'environnement de travail :

Une intégration des documents numérisés aux systèmes déjà existants, tout en respectant les règles de gestion des documents propres à chacune des entreprises.

✓ Productivité

Une efficacité accrue : Une limitation des tâches répétitives en remplaçant les raccourcis standards par les fonctions les plus utilisées. Paramétrage des profils propres à chacun de vos collaborateurs et création de flux de travail automatiques (scan automatique vers email, réseau, USB et le Cloud...)



Général

Panneau de contrôle	Ecran LCD tactile de 9,3 cm
Mémoire	512 Mo
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
Sauvegarde de l'horloge	Jusqu'à 24 heures
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
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'encre 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

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)

Windows®

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 éditable.

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

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

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification

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

Logiciels pour Mac

Brother Control Centre 2	Logiciel de numérisation simple d'utilisation
ABBY® 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 Mac

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), SNTIP 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	Numérise 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>
4 Tous disponible 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

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), SNMP 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>
 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