



# Scanner de documents bureautique

ADS-2200



NUMERISATION

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

# Scanner de documents bureautique

## ADS-2200

Performant. Simple d'utilisation. Pensé pour les professionnels.

Le scanner ADS-2200 a été pensé pour s'intégrer en toute simplicité au sein des environnements de travail. Fiable, il permet aux collaborateurs de dématérialiser l'ensemble de leurs documents, tout en garantissant la protection des potentielles données sensibles.



## Caractéristiques principales :

- Vitesses de numérisation mono & couleur (A4) allant jusqu'à 35 ppm (70 ipm en recto-verso)
- Numérisation simplifiée en une seule touche (« One-touch »)
- Interface USB 2.0 High Speed
- 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.
- Numérisation vers de multiples destinations : PDF interrogeable, Fichier, OCR, Email et Clé USB
- Résolution allant jusqu'à 1200 x 1200 dpi (résolution interpolée)
- Logiciels de gestion de documents et solution de gestion de cartes de visite pour Windows et MacOS inclus

## Numérisez de nombreux types de supports et obtenez un rendu professionnel

Qu'il s'agisse de contrats au format A4, de reçus, de cartes de visite ou de cartes plastifiées, digitalisez vos documents en haute qualité vers l'emplacement de votre choix.

## Intégrez votre périphérique à votre environnement en toute simplicité

Grâce à sa compacité, l'ADS-2200 se fera discret sur un bureau. De plus, son installation relève d'une grande simplicité grâce à sa compatibilité avec les systèmes d'exploitation Windows, MacOS et Linux.

## Informations générales

**Technologie**  
Double CIS (Contact Image Sensor)

**Sauvegarde de l'horloge**  
Jusqu'à 24 heures

**Source d'éclairage**  
Réseau de LED

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

**Panneau de contrôle**  
LED, Touches

## Numérisation

**Vitesse de numérisation recto**  
Jusqu'à 35 ppm (pages par minute) mono & couleur (A4)

**Temps de mise en marche (mode veille à prêt)**  
1 sec (approx)

**Profondeur des couleurs**  
48 bits internes & 24 bits externes

**Vitesse de numérisation recto-verso**  
Jusqu'à 70 ipm (images par minute) mono & couleur (A4)

**Résolution de numérisation optique**  
Jusqu'à 600 x 600 dpi

**Echelle de gris**  
256 niveaux (8 bits)

**Temps de démarrage de la numérisation après mise en route**  
1,5 sec (approx)

**Résolution de numérisation interpolée<sup>3</sup>**  
Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi

## Fonctions de numérisation

**Formats de fichiers supportés**  
TIFF (BW uniquement), JPEG (Echelle de gris/couleur), PDF, PDF sécurisé, PDF signé, PDF/A-1b, PDF interrogeable

**Numérisation vers Email<sup>3</sup>**  
Numériser directement les documents comme pièce jointe à l'intérieur d'un email

**Numérisation vers Image<sup>3</sup>**  
Numériser directement vers votre logiciel d'image favori

**Numérisation directe**  
Numériser directement vers une clé USB et un PC sans installer de pilote

**Numérisation vers OCR<sup>3</sup>**  
Numériser directement les documents sur une application d'édition comme Word par exemple

**Numérisation vers Fichier<sup>3</sup>**  
Numériser directement les documents sur votre PC

1 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

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 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

6 Windows® uniquement

7 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

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

## Pilotes du scanner<sup>2</sup>

**Windows®**  
TWAIN 2.3, WIA  
Windows 10® (éditions 32 & 64 bits)  
Windows 8® (éditions 32 & 64 bits)  
Windows 7® (éditions SP1 32 & 64 bits)  
Windows XP® (32 bits SP3 uniquement)  
Windows® Server 2012, 2012R2, 2008R2(SP1)

**Macintosh**  
TWAIN 1.9 & ICA  
macOS 10.10.x, 10.11.x, 10.12.x

**Linux**  
SANE

## Logiciels<sup>2</sup> pour Windows®

**iPS pour PC**  
iPS – Logiciel de numérisation Brother offrant de nombreuses fonctions de traitement d'image

**Nuance® PaperPort 14 SE**  
Gestion de documents & programme de partage

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

**NewSoft® Presto!® BizCard OCR**  
Solution de gestion de cartes de visite

## Logiciels<sup>2</sup> pour macOS®

**iPS pour macOS**  
iPS – Logiciel de numérisation Brother offrant de nombreuses fonctions de traitement d'image

**NewSoft® Presto!® PageManager®**  
Gestion de documents & programme de partage

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

**NewSoft® Presto!® BizCard OCR**  
Solution de gestion de cartes de visite

## Spécifications des supports

**Entrée/sortie papier**  
Jusqu'à 50 feuilles<sup>4</sup>

**Taille papiers multiples<sup>5</sup>**  
Largeur : 51 – 215,9 mm,  
Longueur : 51 – 355,6 mm

**Formats des supports numérisés<sup>7</sup>**  
Largeur : 51 – 215,9 mm  
Longueur : jusqu'à 5 000 mm

**Grammage papier**  
50 g/m<sup>2</sup> – 209 g/m<sup>2</sup>

**Numérisation de cartes plastifiées**  
Jusqu'à 1,32 mm

1 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

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 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

6 Windows® uniquement

7 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

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

## Qualité du document

### Ajustement des niveaux de gris et monochromes

Lorsque les images sont difficiles à voir en raison de la densité de la couleur, elles peuvent être réglées automatiquement du plus clair au plus foncé

### Ajustement de la couleur

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

### Atténuation du fond de couleur<sup>6</sup>

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

### Accentuation du bord d'image<sup>6</sup>

Augmente la définition et la densité des caractères pour en simplifier la lecture

### Nettoyage des tâches d'encre

Supprime les petites tâches d'encre

### Suppression des lignes pré-marquées<sup>6</sup>

Retire les lignes verticales et/ou horizontales d'un document

### Compression<sup>6</sup>

Réduit la taille d'un fichier numérisé afin d'obtenir une plus grande capacité de stockage

### Suppression des trous de classeur<sup>6</sup>

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

### Amélioration des caractères<sup>6</sup>

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

### Inversion des couleurs<sup>6</sup>

Inverse les couleurs des fichiers numérisés, le blanc devient noir, le noir devient blanc

## Correction du document

### Calage automatique

Redresse une image légèrement inclinée

### Détection de fin de page<sup>6</sup>

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

### Rotation automatique<sup>6</sup>

Les documents peuvent être numérisés quelle que soit l'orientation. Le mode auto permet d'orienter automatiquement le document en fonction du texte

### Paramétrage de la couleur de fond<sup>6</sup>

Analyse les images lors de la numérisation pour déterminer la couleur de fond, et les dégager avec ou sans la couleur pour maximiser la clarté et réduire le poids du document en sortie

### Traitement du bord d'image<sup>6</sup>

Identifie les zones et les couleurs d'une image

### Ajustement de la couleur

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

### Suppression des pages blanches

Les pages blanches peuvent être supprimées

### Réglage de marge

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

## Gestion papier

### Numérisation de page unique

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

### Mode feuille de support

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

### Mode carte plastifiée

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

### Numérisation continue<sup>3</sup>

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

### Numérisation 1 en 2<sup>6</sup>

Sépare la page numérisée d'une image en deux images

### Numérisation 2 en 1<sup>6</sup>

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

### Document Event Capture

Réduit le risque d'endommagement du document numérisé

1 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

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 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

6 Windows® uniquement

7 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm  
ADS-2200 | Page 5

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

|                    |  |   |  |
|--------------------|--|---|--|
| <b>Accessoires</b> | <b>Contenu du carton</b><br>Scanner ADS, chargeur de documents détachable, cordon d'alimentation, adaptateur secteur, guide d'installation rapide, guide de sécurité produit et garantie<br>(Câble USB NON INCLUS) | <b>Kit rouleaux de remplacement</b><br>Rouleau de séparation x 1 +<br>Rouleau d'entraînement x 2 +<br>Rouleau de frein x 1<br>Durée de vie par rouleau :<br>100 000 feuilles<br>Référence : PRK-A3001 | <b>Feuilles de support (Lot de 2)</b><br>Durée de vie : 500 utilisations<br>Référence : CS-A3301 |
|--------------------|--|---|--|

|                            |   |   |  |
|----------------------------|---|---|--|
| <b>Dimensions et poids</b> | <b>Avec carton (LxPxH)</b><br>393 x 245 x 286 mm - 4,0 kg | <b>Sans carton (LxPxH)</b><br><b>Avec le chargeur de documents</b><br>299 x 206 x 178 mm – 2,6 kg | <b>Sans carton (LxPxH)</b><br><b>Sans le chargeur de documents</b><br>299 x 145 x 141 mm |
|----------------------------|---|---|--|

|                                 |  |   |
|---------------------------------|--|---|
| <b>Capacité de numérisation</b> | <b>Volume quotidien recommandé</b><br>Jusqu'à 3 000 feuilles | <b>Volume mensuel recommandé<sup>1</sup></b><br>Jusqu'à 60 000 feuilles |
|---------------------------------|--|---|

|                      |  |   |  |
|----------------------|--|---|--|
| <b>Environnement</b> | <b>Puissance requise</b><br>AC: 100 – 240V 50/60Hz,<br>DC: 24V, 1.0A | <b>Consommation électrique (éteint)</b><br>0,1 W                              | <b>Mode économie d'énergie</b><br>Permet de réduire la consommation électrique du scanner lorsque celui-ci n'est pas utilisé |
|                      | <b>Consommation électrique (en fonctionnement)</b><br>21 W           | <b>Pression sonore</b><br>En fonctionnement – 49 dB<br>Mode prêt – inaudible  | <b>Energy Star</b><br>Oui  |
|                      | <b>Consommation électrique (mode prêt)</b><br>4,7 W                  | <b>Puissance sonore</b><br>En fonctionnement – 62 dB<br>Mode prêt – inaudible |  |
|                      | <b>Consommation électrique (mode veille)</b><br>0,8 W                |   |  |

1 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

2 Téléchargement gratuit sur *Brother Solutions Centre* <http://solutions.brother.com>

3 Tous disponibles avec le logiciel téléchargeable

4 La capacité varie en fonction du grammage papier

5 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

6 Windows® uniquement

7 Les documents numérisés peuvent être plus longs que le format A4

En utilisant le TWAIN pour numériser à 300 dpi, la longueur maximum qui peut être numérisée est de 5 000 mm

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](http://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