



# Numérisez où que vous soyez Scanner mobile de documents

**DSmobile DS-640** 



www.brother.fr

# Numérisez où que vous soyez

Sa petite taille et son design compact font du DS mobile DS-640 la solution idéale des lieux de travail limités en espace et des professionnels en déplacement. Numérisez, enregistrez et partagez vos documents en toute simplicité.

**DSmobile DS-640** 



# Caractéristiques techniques :

- · Vitesse jusqu'à 15 pages par minute
- · Alimentation directement à partir d'un port USB 3.0
- · Compact et léger pour une parfaite portabilité
- · Numérisation des documents A4, des reçus et des cartes d'identité
- Compatible Windows et macOS

#### Performant et autonome

Grâce au DSmobile DS-640, numérisez, sauvegardez et partagez l'information en toute simplicité. Ce modèle est un véritable atout pour les professionnels mobiles ou pour les personnes disposant de peu d'espace.

En transformant les documents papier en fichiers numériques, assurez-vous que vos informations soient simples à trouver, à modifier et à partager.

#### Léger et compact

Le scanner DSmobile DS-640 s'insère facilement dans votre sacoche d'ordinateur et vous permet de numériser où et quand vous le souhaitez.

#### Simple à utiliser

Le DSmobile DS-640 a été conçu pour numériser une large gamme de documents tels que des documents A4, des cartes d'identité ou des reçus.

Grâce à un système de rouleaux intégrés, vos documents sont parfaitement numérisés, et garantissent ainsi la création de fichiers numériques de haute qualité.



#### Général

Technologie Capteur CIS (contact Image Sensor)

**Type de scanner** Scanner à défilement, feuille à feuille Interface Super Speed micro USB 3.0 Type B ou micro USB 2.0 Type B

Tableau de commande

Source d'éclairage

#### **Numérisation**

Vitesse de numérisation (A4) Couleur et Monochrome Jusqu'à 15 ppm (pages par minute<sup>5</sup>) A4 à 300 dpi **Résolution de numérisation optique** Jusqu'à 600 x 600 dpi

Résolution de numérisation interpolée<sup>2</sup> Jusqu'à 1 200 x 1 200 dpi Profondeur des couleurs 48 bits couleur (interne) 24 bits couleur (externe)

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

## Pilote du scanner

Windows®4 TWAIN, WIA Windows 7, 8.1, 10 (éditions 32 & 64 bits) Windows Serveur 2019, 2016, 2012R2, 2012 **Macintosh** ICA macOS 10.12.x, 10.13.x, 10.14.x

**Linux** SANE

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

**iPS pour Windows PC** iPS - Logiciel de numérisation simple d'utilisation de Brother

offrant la gestion du flux de travail des documents

Nuance® PaperPort SE 14 Gestion de documents et programme de partage Kofax Power PDF Standard v3

Éditeur PDF conçu pour maximiser la productivité

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

### NewSoft®Presto!® BizCard 6

Une solution complète de gestion des contacts qui vous permet de numériser, d'éditer et de synchroniser les contacts de vos cartes de visite vers diverses applications logicielles de gestion des contacts

# Logiciels<sup>2</sup> pour macOS

iPS pour macOS

iPS - Logiciel de numérisation simple d'utilisation de Brother offrant la gestion du flux de travail des documents Configuration à distance Permet à l'utilisateur de configurer le scanner à partir de son PC NewSoft®Presto!® BizCard7

Une solution complète de gestion des contacts qui vous permet de numériser, d'éditer et de synchroniser les contacts de vos cartes de visite vers diverses applications logicielles de gestion des contacts

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de produits de marque sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

#### **Fonctions** numérisation

#### Formats supportés<sup>2</sup>

(Noir et Blanc uniquement), **JPEG** 

(Échelle de gris / Couleur), PDF, PDF sécurisé, PDF signé, PDF/A-1b, PDF recherchable

#### Numérisation vers Email<sup>2</sup>

Numérisez les documents sous forme de pièce jointe dans votre fichier grâce à l'application de messagerie électronique utilisant un logiciel dédié

#### Numérisation vers OCR<sup>2</sup>

Numérisez les documents directement sur une application d'édition

#### **Numérisation vers Fichier** Numérisez les documents directement sur PC

Numérisation vers Image<sup>2</sup>

Ouvrez votre numérisation dans le logiciel de retouche de votre choix

#### Échelle de gris<sup>2</sup>

Lorsque les images sont difficiles à visualiser en raison de la densité des couleurs, elles peuvent être rendues plus claires ou plus foncées selon les besoins grâce à la personnalisation

#### Réglage du N&B<sup>2,3</sup>

Lorsque les images sont difficiles à visualiser en raison de la densité des couleurs, elles peuvent être définies plus claires ou plus foncées selon les besoins grâce à la personnalisation

#### Réglage des couleurs<sup>2</sup>

Définissez la qualité de l'image couleur pour la luminosité, le contraste, l'ombre et le gamma

#### Teintes de couleurs<sup>2,3</sup>

Obtenez toute les teintes des couleurs rouge, bleue ou verte de l'image numérisée

#### Accent sur les bords<sup>2,3</sup>

Augmentez la définition et la densité du texte pour en faciliter la lecture

#### Suppression des marques de perforation<sup>2,3</sup>

Produisez des bordures de page propres en supprimant les marques de perforation de l'image numérisée

#### Amélioration des caractères<sup>2,3</sup>

Augmentez la définition et la densité du texte pour en faciliter la lecture

#### Inversement du N&B<sup>2,3</sup>

L'image est numérisée en mode inversé (les zones noires deviennent blanches)

#### Redressage automatique<sup>6</sup>

Processus de redressement d'une image

#### Détecter la fin de page

Ajustez automatiquement la taille de la page lorsque la longueur de l'élément est plus courte que le format de document sélectionné

#### Rotation Image Auto<sup>2,3</sup>

Les documents peuvent être numérisés dans n'importe quelle orientation. Changement automatique de la direction du document en fonction de l'orientation du texte

#### Traitement de l'arrière plan<sup>2,3</sup>

Lissez et retirez les couleurs, les plis ou les ombres indésirables d'une image numérisée

### Remplissage des bords<sup>2,3</sup>

Déterminez la surface et la couleur du cadre de l'image

#### Détection automatique des couleurs<sup>2</sup>

Réglez le niveau des couleurs sur les documents pré-triés par lots entre la couleur et le noir et blanc

#### Saut de page vierge<sup>2</sup> Définissez le niveau de

détection pour ignorer les pages vierges de vos documents en ne les numérisant pas

#### Réglage de la marge<sup>2,3</sup> Spécifiez la taille de la marge autour de chaque

côté de l'image numérisée

Numérisation continue<sup>2</sup> Continuez de numériser en utilisant les mêmes paramètres lorsque des pages supplémentaires sont

#### Numérisation 2 en 12,3

aioutées

Enregistrez les documents recto verso dans un fichier image d'une seule page

#### Numérisation 1 en 22,3

Fractionnez une page en fichiers d'images uniques avec une image par fichier

#### Détection de codes-barres<sup>3</sup>

Cette fonction permet de détecter simultanément plusieurs codes-barres. Il est possible de définir un emplacement de codesbarres spécifique en désignant une zone de recherche pour le code-barres ou en recherchant par type de code-barres.

Pour utiliser cette fonction, une application correspondant au protocole de lecture de codes-barres TWAIN est nécessaire

#### Mode feuille de support<sup>2</sup>

Prise en charge de la numérisation des documents jusqu'au format A3

#### Compression JPEG4

Cette fonction peut vous aider à modifier la taille des données d'un fichier image

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de produits de marque sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

#### **Gestion papier**

Types de supports

Largeur 50,8 - 215,9 mm Longueur 86,4 - 1 828,8 mm

**Grammage papier** 35 gsm - 270 gsm (feuille simple)

Reçus

Largeur 74 - 79,38 mm Longueur 105 - 355,6 mm

Taille des cartes Carte de visite (paysage) Largeur 85,60 mm Longueur 53,98 mm **Épaisseur des supports**Carte de visite jusqu'à 1,24 mm

#### Accessoires

Contenu du carton

Scanner DS mobile, guide d'installation, câble USB, garantie

**Produit en option** Lot de 2 feuilles de support, Référence - CS-A3401

# Dimensions et poids

Avec Carton (LxPxH)

377 x 162 x 76 mm Europe de l'Ouest : 845 g **Machine seule (LxPxH)** 301 x 50,6 x 36,8 mm - 466 g

## Capacité de numérisation

Maximum par jour Jusqu'à 100 feuilles Maximum par mois<sup>1</sup> Jusqu'à 2 000 feuilles

#### Environnement

Puissance requise

USB

Consommation électrique (Mode fonctionnement) 2,3 W (USB 3.0)

Consommation électrique (Mode prêt) 1,3 W Consommation d'énergie (Éteint)

0,01 W

Niveau de pression sonore Mode fonctionnement - 42 dB Mode prêt - inaudible

**Niveau de puissance sonore** Mode fonctionnement - 53 dB

Mode prêt - inaudible

Mode économie d'énergie Ce mode permet au scanner de consommer moins d'énergie lorsqu'il n'est pas

utilisé

- Le nombre maximal de pages numérisées par mois peut être utilisé pour comparer la durabilité de conception des produits Brother. Pour une durée de vie maximale du scanner, il est préférable de choisir un scanner dont le rapport cyclique dépasse de loin vos besoins de numérisation
- 2. Disponible à l'aide d'un logiciel téléchargeable à partir de Brother Solutions Centre http://solutions.brother.com
- Windows uniquement
- 4. Pilote d'analyse de support de serveur Windows seulement
- 5. Nécessite une connexion avec un câble Super Speed micro USB 3.0 de type B à un port USB 3.0.
- 6. Peut numériser des documents jusqu'au format légal (300 dpi)



#### 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'information sur :

www.brotherearth.com/fr

Ces spécifications sont sujettes à des changements sans notification. Brother est une marque déposée de Brother Industries Ltd. Les noms de produits de marque sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

