



Numérisez où que vous soyez

Scanner mobile de documents

DSmobile DS-640



SCAN

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.

DScmobile 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 DScmobile 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 DScmobile 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 DScmobile 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
LED

Source d'éclairage
LED

Numérisation

**Vitesse de numérisation (A4)
Couleur et Monochrome**
Jusqu'à 15 ppm
(pages par minute⁵)
A4 à 300 dpi

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

**Résolution de
numérisation interpolée²**
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

Logiciels² pour Windows[®]

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

Logiciels² 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![®]
BizCard 7**
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 supportés²

TIFF
(Noir et Blanc uniquement),
JPEG
(Échelle de gris / Couleur),
PDF, PDF sécurisé, PDF signé,
PDF/A-1b, PDF recherchable

Numérisation vers Email²

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

Numérisation vers OCR²

Numérisez les documents directement sur une application d'édition

Numérisation vers Fichier

Numérisez les documents directement sur PC

Numérisation vers Image²

Ouvrez votre numérisation dans le logiciel de retouche de votre choix

Échelle de gris²

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^{2,3}

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 couleurs²

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

Teintes de couleurs^{2,3}

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

Accent sur les bords^{2,3}

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

Suppression des marques de perforation^{2,3}

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

Amélioration des caractères^{2,3}

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

Inversement du N&B^{2,3}

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

Redressage automatique⁶

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^{2,3}

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^{2,3}

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

Remplissage des bords^{2,3}

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

Détection automatique des couleurs²

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

Saut de page vierge²

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

Réglage de la marge^{2,3}

Spécifiez la taille de la marge autour de chaque côté de l'image numérisée

Numérisation continue²

Continuez de numériser en utilisant les mêmes paramètres lorsque des pages supplémentaires sont ajoutées

Numérisation 2 en 1^{2,3}

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

Numérisation 1 en 2^{2,3}

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

Détection de codes-barres³

Cette fonction permet de détecter simultanément plusieurs codes-barres. Il est possible de définir un emplacement de codes-barres 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 support²

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 mois¹
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

1. 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>
3. 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.

brother
at your side