



Numérisez en recto-verso où que vous soyez
Scanner mobile de documents

DSmobile DS-740D



RECTO-VERSO

www.brother.fr

Numérisez en recto-verso où que vous soyez

Profitez de la numérisation, de l'enregistrement et du partage de vos documents, que vous soyez au bureau ou sur la route. Leur gestion quotidienne n'a jamais été aussi simple.

DSmobile DS-740D



Caractéristiques techniques :

- Vitesse jusqu'à 15 pages par minute
- Alimentation directement à partir d'un port USB 3.0
- Sortie verticale du papier
- Numérisation des documents A4, des reçus et des cartes d'identité
- Compatible Windows et macOS
- Numérisation rapide de documents recto-verso

Performant et autonome

Conçu dans un souci de flexibilité, le scanner DSmobile DS-740D peut être alimenté via un port USB 3.0, connecté à votre ordinateur portable. De plus, il offre la possibilité de numériser les documents en recto-verso. Ce modèle est un véritable atout pour les travailleurs mobiles ou pour les personnes disposant de peu d'espace.

Léger et compact

La taille et la compacité du scanner DSmobile DS-740D en font la solution idéale des lieux de travail limités en espace et des professionnels en déplacement.

La sortie verticale du papier, grâce au système "U-path" unique, signifie que vous n'avez pas besoin d'un espace supplémentaire derrière votre équipement pour le traitement de vos documents. Au fur et à mesure que le document s'insère dans votre scanner, celui-ci vous est rendu simplement et de façon fluide.

Simple à utiliser

Le DSmobile DS-740D 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 avec sortie
verticale du papier

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
(recto-verso)**
Jusqu'à 15 ppm
(pages par minute⁵)

**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 Server 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 numérisés

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

Sortie verticale du papier avec « U-Path »

Largeur 74 - 215,9 mm
Longueur 105 - 297 mm

Grammage du papier

35 - 270gsm
(feuille simple)

Sortie verticale du papier avec « U-Path »

52 - 80 gsm

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 DSmobile, guide d'installation, câble USB, garantie

Produit en option

Lot de 2 feuilles de support, Référence - CS-A3401

Dimensions et poids

With Carton (LxPxH)

377 x 162 x 76 mm
Europe de l'Ouest : 1 022 g

Machine seule (LxPxH)

301 x 63 x 45,3 mm - 646 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 en fonctionnement)

2,9 W (USB 3.0)

Consommation électrique (Mode prêt)

1,4 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