

Brother DSmobile DS-640 300 x 300 DPI Blanc

Marque : Brother

Code produit: DS640TJ1

Nom du produit : DSmobile DS-640

Brother DSmobile DS-640. Surface maximal de numérisation: 215,9 x 1828,8 mm, Résolution de numérisation optique: 300 x 300 DPI, Résolution de numérisation améliorée: 1200 x 1200 DPI. Couleur du produit: Blanc. Numériser vers: E-mail, Fichier, Image, OCR, Pilotes de scan: SANE, TWAIN, WIA, Niveau sonore du scanner, en fonctionnement: 53 dB. Épaisseur de la carte (max): 1 mm. Version USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Connecteur USB: Micro-USB B, Interfaces standards: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)



Numérisation		Informations sur l'emballage	
Surface maximal de numérisation *	215,9 x 1828,8 mm	Quantité	1 pièce(s)
Résolution de numérisation optique *	300 x 300 DPI	Largeur du colis	158 mm
Résolution de numérisation améliorée	1200 x 1200 DPI	Profondeur du colis	374 mm
Numérisation couleur	✓	Hauteur du colis	74 mm
Numérisation recto verso *	✗	Poids du paquet	844 g
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	15 ppm	Configuration minimale du système	
Modes de couleur de numérisation noir/blanc	Niveau de gris	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8.1
Design		Prise en charge du système d'exploitation Mac	✓
Couleur du produit *	Blanc	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Écran intégré *	✗	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Numériser vers	E-mail, Fichier, Image, OCR	Température d'opération	5 - 35 °C
Pilotes de scan	SANE, TWAIN, WIA	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	53 dB	Poids et dimensions	
Niveau de pression du son (max)	42 dB	Largeur	301 mm
Gestion du papier		Profondeur	50,6 mm
Mode papier long	✓	Hauteur	36,8 mm
Épaisseur de la carte (max)	1 mm	Poids	466 g
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Port USB *	✓	Carte de garantie	✓
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Câbles inclus	Micro-USB
Connecteur USB	Micro-USB B	Guide de démarrage rapide	✓
Interfaces standards	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Autres caractéristiques	
Puissance		Largeur maximum du support	215,9
Consommation électrique typique	2,3 W	Poids du support de numérisation	35 - 270 g/m ²
Consommation électrique (arrêt)	0,01 W	Longueur max. du support	182,9 cm

Données logistiques

Code du système harmonisé 84716070



4977766800495



4977766800549

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.