

Brother DS-640 - Scanner mobile de documents

Marque : Brother Code produit: DS-640

Nom du produit : DS-640 - Scanner mobile de documents

- Vitesse de numérisation jusqu'à 15 ipm
- Numérisation en recto uniquement
- Numérisation des documents A4, des reçus et des cartes d'identité
- Connectivité USB 3.0
- Capacité papier feuille à feuille
- Garantie commerciale de 2 ans retour atelier

Numérisez où que vous soyez avec le scanner mobile DS-640, idéal pour numériser des documents lorsque vous êtes en déplacement ou lorsque vous disposez d'un espace de bureau limité.

Brother DS-640 - Scanner mobile de documents:

Sa petite taille et son design compact font du scanner 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.

Une solution parfaite pour les espaces d'accueil, les petits bureaux et les postes nomades.

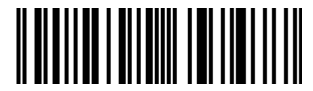




Numérisation		Puissance	
Surface maximal de numérisation *	215,9 x 1828,8 mm	Consommation électrique typique	2,3 W
Résolution de numérisation optique *	1200 x 1200 DPI	Consommation d'énergie (mode veille)	1,3 W
Résolution de numérisation améliorée	1200 x 1200 DPI	Consommation électrique (arrêt)	0,01 W
Numérisation couleur	✓	Poids et dimensions	
Numérisation recto verso *	×	Largeur	162 mm
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Profondeur Hauteur	76 mm 377 mm
Résolution des niveaux de gris de	8 bit	Poids	390 g
sortie		Informations sur l'emballage	
Résolution des images monochromes de sortie	1 bit	Quantité	1 pièce(s)
Niveaux de gris	256	Largeur du colis	377 mm
Vitesse de numérisation ADF (n/b, A4)	15 ppm	Profondeur du colis Hauteur du colis	162 mm 76 mm
Vitesse de numérisation ADF (couleur, A4)	15 ppm	Poids du paquet	1,02 kg
Modes de couleur de numérisation		Contenu de l'emballage	
noir/blanc	Niveau de gris	Carte de garantie	✓
Design		Câbles inclus	Micro-USB
Type de scanner * Couleur du produit * Écran integré *	Scanner portable Noir, Blanc X	Guide de démarrage rapide	•
représentation / réalisation			
Type de capteur * Numériser vers Pilotes de scan Niveau sonore du scanner, en fonctionnement	CIS E-mail, Fichier, Image, OCR SANE, TWAIN, WIA 53 dB		

représentation / réalisation		Configuration minimale du systè	Configuration minimale du système	
Niveau de pression du son (max)	42 dB		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7, Februarios, Windows 7, Windows 7, Februarios, Windows 7, Windows 7, Februarios	
Gestion du papier				
Prise en charge des types de numérisation de support	Papier ordinaire, Papier plastifié	Wi Ho Wi Wi x6		
Mode papier long	✓			
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4			
Épaisseur de la carte (max)	1,24 mm	Drice en charge du système	Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home	
Grammage du support, chargeur automatique de documents	35 - 270 g/m²	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64,	
Connectivité				
Port USB *	✓	Pro Sta Wi Ult Wi		
Version USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		Windows 7 Ultimate, Windows 7	
Connecteur USB	Micro-USB B		Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64	
Interfaces standards	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)			
Puissance				
Type d'alimentation d'énergie *	USB	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave	
		Prise en charge du système d'exploitation Linux	1	
		Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019	
		Conditions environnementales		
		Température d'opération	5 - 35 °C	
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%	
		Autres caractéristiques		
		Largeur maximum du support	215,9	
		Poids du support de numérisation	35 - 270 g/m²	
		Longueur max. du support	182,9 cm	
		Détails techniques		
		Type de palette	800 x 1200 mm	
		Données logistiques		
		Produits par palette	240 pièce(s)	
		Pays d'origine	Chine	
		Casier principal (externe) par palette	80 pièce(s)	
		Couches par palette	8 pièce(s)	
		Poids brut de la palette	242 kg	
		Hauteur brute de la palette	16,3 cm	
		Casiers principaux (externes) par palette	10 pièce(s)	
		Code du système harmonisé	84716070	











Catalog Object Cloud



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.