

Epson Perfection V39II Numérisation à plat 4800 x 4800 DPI A4 Noir

Marque : Epson

Famille de produit: Perfection Code produit: B11B268401

Nom du produit : V39II

Epson Perfection V39II. Surface maximal de numérisation: 216 x 297 mm, Résolution de numérisation optique: 4800 x 4800 DPI, Profondeur d'affichage d'entrée de couleur: 48 bit. Type de scanner: Numérisation à plat, Couleur du produit: Noir, Type de commande: Boutons. Type de capteur: CIS, Source lumineuse: LED blanche, Formats des fichiers numérisés: BMP, JPEG, PDF, TIFF. Taille de papier de série A ISO maximum: A4, ISO, Format Series A (A0...A9): A4. Type d'alimentation d'énergie: USB, Consommation électrique typique: 2,5 W, Consommation électrique (arrêt): 0,013 W



Numérisation		Connectivité	
Surface maximal de numérisation *	216 x 297 mm	Version USB	2.0
Résolution de numérisation optique *	4800 x 4800 DPI	Puissance	
Numérisation couleur	✓	Type d'alimentation d'énergie *	USB
Numérisation recto verso *	✗	Consommation électrique typique	2,5 W
Profondeur d'affichage d'entrée de couleur	48 bit	Consommation électrique (arrêt)	0,013 W
Profondeur d'affichage de sortie de couleur	24 bit	Caractéristiques	
Résolution en mouvement	4800 DPI	Pays d'origine	Indonésie
Design		Informations sur l'emballage	
Type de scanner *	Numérisation à plat	Quantité	1 pièce(s)
Couleur du produit *	Noir	Configuration minimale du système	
Type de commande	Boutons	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
Écran intégré *	✗	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.7.5 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Type de capteur *	CIS	Température d'opération	10 - 35 °C
Source lumineuse	LED blanche	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Formats des fichiers numérisés	BMP, JPEG, PDF, TIFF	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Fonctions des boutons	Copie, Marche, Scan to PDF	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Pilotes de scan	ICA, TWAIN	Poids et dimensions	
Gestion du papier		Largeur	249 mm
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Profondeur	364 mm
ISO, Format Series A (A0...A9)	A4	Hauteur	39 mm
Lettre	✓	Poids	1,5 kg
Légal	✓	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Câbles inclus	USB
Port USB *	✓		



8715946715308

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.

Publication date: 26-MAY-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date