

Epson Perfection V39II A4 flatbed foto- en documentscanner met standaard

Merk : Epson

Productfamilie: Perfection

Artikelcode: B11B268401

Productnaam : Perfection V39II
A4 flatbed foto- en
documentscanner met
standaard



- Produceer hoogwaardig scans van foto's en documenten: 4800 dpi en hoge scansnelheden
 - Snel scannen om regelmatig terugkerende taken eenvoudiger te kunnen uitvoeren: Vier knoppen om taken snel en efficiënt uit te voeren
 - Bespaar ruimte op uw bureau of toonbank: Geïntegreerde standaard om rechtop te scannen wanneer de bureauruimte beperkt is
 - Aanpasbare stroomopties: AC-adapter voor voeding via USB of gebruik de aparte meegeleverde voedingskabel
 - Zorgt voor scans van de hoogste kwaliteit met de Epson ScanSmart-software: Verwijder stof en herstel vervaagde kleuren van foto's. Verbeter de tekstscherpte en verwijder ongewenste 'uitlopers' van dubbelzijdige documenten
- Perfection V39II A4 flatbed foto- en documentscanner met standaard

Scannen		Poorten & interfaces	
Maximum scanformaat *	216 x 297 mm	USB-poort *	✓
Optische scanresolutie *	4800 x 4800 DPI	USB-versie	2.0
Kleurenskans	✓	Energie	
Duplex scannen *	✗	Soort voeding *	USB
Kleurdiepte invoer	48 Bit	Stroomverbruik (typisch)	2,5 W
Kleurdiepte uitvoer	24 Bit	Stroomverbruik (indien uit)	0,013 W
Bewegingsresolutie	4800 DPI	Kenmerken	
Design		Land van herkomst	Indonesië
Soort scanner *	Flatbed scanner	Verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Soort bediening	Knoppen	Minimale systeemeisen	
Ingebouwd display *	✗	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
Prestatie		Ondersteunt Mac-besturingssysteem	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
Type beeldsensor *	CIS	Eisen aan de omgeving	
Lichtbron	Witte led	Bedrijfstemperatuur (T-T)	10 - 35 °C
Scan bestandsformaten	BMP, JPEG, PDF, TIFF	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Functietoetsen	Kopiëren, Aan, Scan to PDF	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Scanner-drivers	ICA, TWAIN	Luchtvochtigheid bij opslag	20 - 80 procent
Papier		Gewicht en omvang	
Maximale ISO A-series papierformaat *	A4	Breedte	249 mm
ISO A-series afmetingen (A0...A9)	A4	Diepte	364 mm
Letter	✓	Hoogte	39 mm
Legaal	✓	Gewicht	1,5 kg
		Inhoud van de verpakking	
		Meegeleverde kabels	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: 29-JUN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date