

Epson WorkForce DS-32000

Merk : Epson

Productfamilie: WorkForce

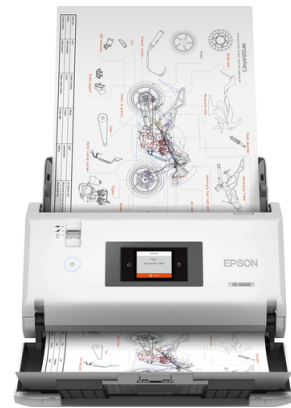
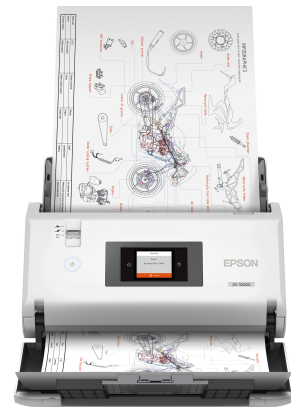
Artikelcode: B11B255401

Productnaam : WorkForce
DS-32000

- Scannen van hoge volumes: 90 ppm/180 ipm en dagelijkse taakcycli van 40.000
- In te stellen chassis: Normale, horizontale of compacte opties die in uw werkruimte passen
- Geschikt voor allerlei media: Scan paspoorten en gebonden media tot 6 mm dik
- Controle en beveiliging: Geavanceerde papierverwerking met papierbeschermingssensoren
- A4- en A3-flatbedopties: Scan boeken en gebonden media met optionele flatbedscanners

WorkForce DS-32000

Epson WorkForce DS-32000. Maximum scanformaat: 304,8 x 5588 mm, Optische scanresolutie: 600 x 600 DPI, Kleurdiepte invoer: 30 Bit. Soort scanner: Paginascanner, Kleur van het product: Wit, Beeldscherm: LCD. Type beeldsensor: CIS, Dagelijkse diensten cyclus (max): 40000 pagina's, Lichtbron: ReadyScan LED. Capaciteit automatische documentinvoer: 120 vel. Maximale ISO A-series papierformaat: A3, Ondersteunde scanning media types: Normaal papier, Enveloppen, Post Card(JPN), Visitekaartje, Plastic kaart, ISO A-series afmetingen (A0...A9): A3, A4, A5, A6, A7, A8



Scannen

Maximum scanformaat *	304,8 x 5588 mm
Optische scanresolutie *	600 x 600 DPI
Kleurenskans	✓
Duplex scannen *	✓
Kleurdiepte invoer	30 Bit
Kleurdiepte uitvoer	24 Bit
Grijswaardendiepte-input	10 Bit
Uitvoer grijschaaldiepte	8 Bit
Uitvoer monochroomdiepte	24 Bit
ADF scan snelheid (b/w, A4)	90 ppm
ADF scan snelheid (colour, A4)	90 ppm

Design

Soort scanner *	Paginascanner
Kleur van het product *	Wit
Beeldscherm	LCD
Beeldschermdiagonaal	6,86 cm (2.7")
Touchscreen	✓
Kleurenscherm	✓
Ingebouwd display *	✓

Prestatie

Type beeldsensor *	CIS
Lichtbron	ReadyScan LED
Scan bestandsformaten	JPEG, PDF, TIFF
Dagelijkse diensten cyclus (max) *	40000 pagina's
Beeldkwaliteitsverbetering	Dust removal, Grain reduction, Unsharp mask, Noise reduction

Poorten & interfaces

USB-poort *	✓
USB-versie	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Standaard interfaces	USB, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Energie

Soort voeding *	AC
Stroomverbruik (typisch)	20 W
Stroomverbruik (in standby)	11 W
Stroomverbruik (indien uit)	0,1 W
Slaapstand	✓
Ingangsspanning	100 - 240 V
Slaapstand	1,4 W

Kenmerken

Land van herkomst	Indonesië
-------------------	-----------

Verpakking

Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Breedte verpakking	270 mm
Diepte verpakking	460 mm
Hoogte verpakking	355 mm
Gewicht verpakking	8,44 kg

Minimale systeemeisen

Compatibele besturingssystemen	Mac OS 10.6+, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2003, Windows Server 2008 (32/64 Bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP SP3
--------------------------------	---

Prestatie		Minimale systeemeisen	
Scan naar	E-mail, Software, Printen, Network folder, USB, PC	Ondersteunt Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
Scanner-drivers	TWAIN, WIA, ISIS, SANE, ICA		
Ultrasone detectie van dubbele vellen	✓		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Ultrasone sensor	✓	Ondersteunt Mac-besturingssysteem	
Geluidsniveau tijdens scannen	53 dB		
Geluidsdruk niveau (max)	53 dB		
Invoercapaciteit			
Capaciteit automatische documentinvoer	120 vel	Ondersteunde server operating systems	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Papier		Eisen aan de omgeving	
Ondersteunde scanning media types	Normaal papier, Enveloppen, Post Card(JPN), Visitekaartje, Plastic kaart	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Maximale ISO A-series papierformaat *	A3	Temperatuur bij opslag	60 - 25 °C
ISO A-series afmetingen (A0...A9)	A3, A4, A5, A6, A7, A8	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	15 - 80 procent
ISO B-series afmetingen (B0...B9)	B4, B5, B6	Luchtvochtigheid bij opslag	15 - 85 procent
ISO C-series sizes (C0...C9)	C4, C5, C6	Gewicht en omvang	
Legaal	✓	Breedte	371 mm
Papierlade mediagewicht	20 - 413 g/m ²	Diepte	167 mm
Mediagewicht, automatische doorvoer	20 - 413 g/m ²	Hoogte	245 mm
Maximum scanformaat (documentinvoer)	304,8 x 5588 mm	Gewicht	6,9 kg
Scanformaat documentinvoer (min)	50,8 x 69 mm	Inhoud van de verpakking	
		Gebruikershandleiding	✓
		Meegeleverde kabels	USB
		Inclusief AC-adapter	✓
		Meegeleverde software	Epson Document Capture (Mac only), Epson Document Capture Pro (Windows only), Epson Scan 2
Overige specificaties			
		Outputresolutie dpi-instellingen	600 dpi
		Ondersteund beeldformaat	BMP, JPEG, TIFF, PNG
Logistieke gegevens			
		Producten per pallet	30 stuk(s)
		Producten per pallet (UK)	45 stuk(s)
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	84716070



8715946676548

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.