

## Epson WorkForce DS-30000

**Tuotemerkki :** Epson

**Tuoteperhe:** WorkForce

**Tuotekoodi:** B11B256401

**Tuotteen nimi :** WorkForce DS-30000

- Säästää tilaa: Kompakti rakenne laadusta tinkimättä
- Nopea: Skannausnopeus jopa 70 sivua / 140 kuvaa minuutissa 200 dpi:n tai 300 dpi:n tarkkuudella
- Joustava skannaus: Skannaa passit ja jopa 6 mm:n paksuiset sidotut materiaalit
- Hallinta ja suojaus: Edistynyt paperin käsittely paperia suojaavien anturien ansiosta
- Suuri kapasiteetti: Suurten määrien käsittelyyn tarkoitettu 120 arkin syöttölaite (ADF)

WorkForce DS-30000

Epson WorkForce DS-30000. Skannauksen enimmäiskoko: 304,8 x 5588 mm, Optinen skannauserottelutarkkuus: 600 x 600 DPI, Tulon värisyvyys: 30 bittiä. Skannerityyppi: Arkkisyöttöskanneri, Tuotteen väri: Valkoinen, Näyttö: LCD. Anturin tyyppi: CIS, Päivittäinen käyttöjako (maks.): 40000 sivua, Valonlähde: ReadyScan LED. Automaattisen asiakirjojen syöttölaiteen kapasiteetti: 120 arkkia. Suurin ISO A-luokan paperikoko: A3, Tuetut skannausmediatyypit: Käyntikortti, Muovikortti, Post Card(JPN), ISO A-sarjan koot (A0...A9): A3, A4, A5, A6, A7, A8



### Skannaaminen

Skannauksen enimmäiskoko *	304,8 x 5588 mm
Optinen skannauserottelutarkkuus *	600 x 600 DPI
Väriskannaus	✓
Kaksipuolinen skannaus *	✓
Tulon värisyvyys	30 bittiä
Lähdön värisyvyys	24 bittiä
Tulon harmaa-asteikkosyvyys	10 bittiä
Tulostuksen harmaa-asteikon syvyys	8 bittiä
Tulostuksen mustavalkoisuuden syvyys	24 bittiä
ADF-skannausnopeus (mustavalkoinen, A4)	70 ppm
ADF-skannausnopeus (väri, A4)	70 ppm

### Suunnittelu

Skannerityyppi *	Arkkisyöttöskanneri
Tuotteen väri *	Valkoinen
Näyttö	LCD
Näytön halkaisija	6,86 cm (2.7")
Kosketusnäyttö	✓
Värinäyttö	✓
Sisäänrakennettu näyttö *	✓

### Suorituskyky

Anturin tyyppi *	CIS
Valonlähde	ReadyScan LED
Tiedostomuodot (skanneri)	JPEG, PDF, TIFF
Päivittäinen käyttöjako (maks.) *	40000 sivua

### Liitettävyyden

USB-portti *	✓
USB-versio	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Vakoliitännät	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

### Virranhallinta

Virtalähteen tyyppi *	AC
Virrankulutus	17 W
Virrankulutus valmiustilassa	9 W
Virrankulutus (pois päältä)	0,1 W
Uni-tila	✓
Tulojännite	100 - 240 V
Virrankulutus (lepotila)	1,4 W

### Ominaisuudet

Alkuperämaa	Indonesia
-------------	-----------

### Pakkaustiedot

Lukumäärä per pakkaus	1 kpl
Pakkauksen leveys	330 mm
Pakkauksen syvyys	460 mm
Pakkauksen korkeus	325 mm
Pakkauksen paino	7,5 kg

### Järjestelmävaatimukset

Yhteensopivat käyttöjärjestelmät	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
----------------------------------	---

Suorituskyky		Järjestelmävaatimukset	
Kuvanlaadun parantaminen	Dust removal, Grain reduction, Unsharp mask, Noise reduction	Windows-käyttäjärjestelmätuki	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP
Skannaa	Sähköposti, FTP, Ohjelmisto, Tulosta, Network folder, USB, PC	Mac-käyttäjärjestelmätuki	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
Skannausajurit	TWAIN, WIA, ISIS, ICA	Tuetut palvelinkäyttäjärjestelmät	Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 x64, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Ultraääninen kaksoisasiakirjan havainto	✓		
Ultraäänitunnistin	✓		
Skannauksen äänentaso skannatessa	51 dB		
Äänenpaineen taso (maks)	51 dB		
Syöttökapasiteetti			
Automaattisen asiakirjojen syöttölaitteen kapasiteetti	120 arkkia		
Paperinkäsittely		Ympäristöolosuhteet	
Tuetut skannausmediatyypit	Käyntikortti, Muovikortti, Post Card(JPN)	Käyttölämpötila (T-T)	5 - 35 °C
Suurin ISO A-luokan paperikoko *	A3	Varastointilämpötila	60 - 25 °C
ISO A-sarjan koot (A0...A9)	A3, A4, A5, A6, A7, A8	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	15 - 80%
ISO B-sarjan koot (B0...B9)	B4, B5, B6	Säilytysympäristön kosteus	15 - 85%
laillinen	✓	Paino ja mitat	
Paperikasetin tulosotusmateriaalin paino	27 - 413 g/m <sup>2</sup>	Tuotteen leveys	371 mm
Materiaalin paino, ADF	27 - 413 g/m <sup>2</sup>	Tuotteen syvyys	208 mm
Suurin skannausalue (ADF)	304,8 x 5588 mm	Tuotteen korkeus	219 mm
Pienin skannausalue (ADF)	50,8 x 69 mm	Paino	5,8 kg
		Pakkauksen sisältö	
		Käyttöopas	✓
		Sisältää johdot	USB
		Virtalähde mukana	✓
		Niputettu ohjelmisto	Epson Document Capture (Mac only), Epson Document Capture Pro (Windows only), Epson Document Capture Pro Server (on free download), Epson Scan 2
		Muut ominaisuudet	
		Tulostustarkkuus	600 dpi
		Kuvanpakkausformaatti	BMP, JPEG, TIFF, PNG
		Logistiikkatiedot	
		Tuotteita lavalla	30 kpl
		Määrä per lava (UK)	42 kpl
		Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84716070



8715946676562

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.