

# Epson WorkForce DS-32000 - Dokumentenscanner - Contact Image Sensor (CIS)

Duplex - A3 - 600 dpi x 600 dpi - bis zu 90 Seiten/Min. (einfarbig) / bis zu 90 Seiten/Min. (Farbe) - automatischer Dokumenteneinzug (120 Blätter) - bis zu 40000 Scanvorgänge/Tag - USB 3.0



Gruppe	Scanner
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	B11B255401
EAN/UPC	8715946676548

## Beschreibung

Sorgen Sie mit dem leistungsstarken WorkForce DS-32000 mit Scangeschwindigkeit von bis zu 90 Seiten pro Minute für Innovation in Ihrer individuellen Scanumgebung. Dank der fortschrittlichen Technologie und vielseitigen Handhabung von Medien können Sie bis zu 40.000 Seiten täglich scannen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson WorkForce DS-32000 - Dokumentenscanner - USB 3.0
Gerätetyp	Dokumentenscanner
Schnittstellentyp	USB 3.0
Scansensor-Typ	Contact Image Sensor (CIS)
Lichtquelle	LED
Zusatzfunktionen	Scannen an USB, Scannen an Datei, an Ordner scannen
Max. unterstützte Dokumentgröße	304.8 x 5588 mm
Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Maximale Geschwindigkeit beim Dokumentenscan	90 Seiten/Min. (einfarbig) / 90 Seiten/Min. (Farbe)
Max. Dokumentgröße	304.8 mm x 5588 mm
Automatisches Duplexing	Ja
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte, Postkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	120 Blätter
Kapazität	40000 Scanvorgänge/Tag
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.1 cm x 20.8 cm x 21.9 cm
Gewicht	5.8 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Dokumentenscanner
Schnittstellentyp	USB 3.0
Zusatzfunktionen	Scannen an USB, Scannen an Datei, an Ordner scannen
Max. unterstützte Dokumentgröße	304.8 x 5588 mm

### Scanner

Optische Auflösung	600 dpi x 600 dpi
Automatisches Duplexing	Ja
Scansensor-Typ	Contact Image Sensor (CIS)
Typ der Lampe/Lichtquelle	LED
Maximale Scangeschwindigkeit bei S/W-Dokumenten	90 Seiten/Min.
Maximale Scangeschwindigkeit bei Farbdokumenten	90 Seiten/Min.
Kapazität	40000 Scanvorgänge/Tag
Scanner-Geschwindigkeitsangaben	90 Seiten/Min. - Schwarz & Weiss - A4 - 300 dpi 180 Bilder/Min. - Schwarz & Weiss - A4 - 300 dpi 180 Bilder/Min. - Farbe - A4 - 300 dpi 90 Seiten/Min. - Farbe - A4 - 300 dpi
Scanner-Merkmale	EPSON ReadyScan LED Technology, Noise Reduction, Barcode Detection, Leerseitenentfernung, integrierter LCD-Bildschirm, Text Enhancement, Remove Punch Hole, Farbkorrektur, Schrägenkorrigierung, automatische Bilddrehung, Unsharp Mask, Ultraschallsensor, Advanced Colour Dropout, RGB Color Enhance
Scan Dateiformate	JPEG, TIFF, PDF
Produktzertifizierungen	TWAIN, ISIS, WIA, ICA

### Medienhandhabung

Max. Dokumentgröße	304.8 mm x 5588 mm
Unterstützter Dokumenttyp	Normalpapier, Visitenkarte, Plastikkarte, Postkarte
Dokumentenzuführungstyp	Automatisch
Dokumenten-Speicherkapazität	120 Blätter

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellendetails	USB 3.0
-----------------------	---------

### Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x USB 3.0 Upstream-Kabel
------------------	----------------------------

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Externer Stromadapter
-----------------------	-----------------------

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Betrieb (Standby)	20 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	11 Watt
Energierversbrauch Sleep	1.4 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme, EPSON Document Capture Pro, EPSON Document Capture, EPSON Document Capture Pro Server, EPSON Scan 2
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows Vista, Apple MacOS X 10.6 oder höher, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Windows 8, Microsoft Windows Server 2012 R2, Windows 8.1, Windows 10, Microsoft Windows Server 2016
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	37.1 cm
Tiefe	20.8 cm
Höhe	21.9 cm
Gewicht	5.8 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	15 - 80%
Geräuschentwicklung	53 dBA

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.