



## Epson EB-W49 - 3-LCD-Projektor - tragbar - 3800 lm (weiß)

3800 lm (Farbe) - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H983040
EAN/UPC	8715946680767

### Beschreibung

Das kompakte, elegante Design des EB-W49 macht ihn zur idealen Wahl für gestochen scharfe, gut erkennbare Präsentationen und lebendige Video-Inhalte, vor allem dann, wenn Mobilität entscheidend ist. Die lange Lebensdauer der Lampe und die hohe Zuverlässigkeit, für die Epson bekannt ist, bieten beruhigende Sicherheit bei einem Minimum an Wartung.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-W49 - 3-LCD-Projektor - tragbar - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,59-Zoll-TFT-LCD
Helligkeit (weiß)	3800 lm
Helligkeit (Farbe)	3800 lm
Kontrastverhältnis	16000:1
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	UHE 210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 8000 Stunde(n) - Normalmodus   Bis zu 17000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	327 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.2 cm x 24.9 cm x 8.7 cm
Gewicht	2.7 kg

### Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,59-Zoll-TFT-LCD
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß

### Projektor

Helligkeit (weiß)	3800 lm
Helligkeit (Farbe)	3800 lm
Kontrastverhältnis	16000:1
Sichtbare Bildfläche	84 cm - 813 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.30 - 1.56:1
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	120 Hz
Lampentyp	UHE 210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 8000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 17000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, Tafel-Modus, Split Screen, PLink, Direct Power On, Direct Power Off, dynamischer Modus, Theatermodus, Cinema Mode

### Objektiv

Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.49-1.72
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30

### Videoeingang

Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
---------------------	----------------------------

### Lautsprecher

Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	2 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x Composite-Video-Eingang - RCA † 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B † 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ A † 1 x Netzwerk † 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm † 2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm † 1 x seriell RS-232C
----------------	---

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Loch für Sicherheitsseil
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

### Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	327 Watt

#### **Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	EasyMP Network Projection
----------------------	---------------------------

#### **Maße und Gewicht**

Breite	30.2 cm
Tiefe	24.9 cm
Höhe	8.7 cm
Gewicht	2.7 kg

#### **Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In   Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/1.000 Stunden
---------------------	--

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA