

# Epson EB-X49 - 3-LCD-Projektor - tragbar - 3600 lm (weiß)

3600 lm (Farbe) - XGA (1024 x 768) - 4:3 - LAN - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H982040
EAN/UPC	8715946680750



## Beschreibung

Mit dem eleganten, vielseitigen und leistungsstarken EB-X49 lassen sich gestochen scharfe Präsentationen mühelos abhalten. 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-X49 - 3-LCD-Projektor - tragbar - LAN - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	3600 lm
Helligkeit (Farbe)	3600 lm
Kontrastverhältnis	16000:1
Auflösung	XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	UHE 210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus ; Bis zu 12000 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

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	3-LCD-Projektor

Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Weiß
	<b>Projektor</b>
Helligkeit (weiß)	3600 lm
Helligkeit (Farbe)	3600 lm
Kontrastverhältnis	16000:1
Sichtbare Bildfläche	76.2 cm - 762 cm
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.48 - 1.77:1
Auflösung	XGA - XGA (1024 x 768)
Natives Seitenverhältnis	4:3
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	UHE 210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus † Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	Tafel-Modus, EPSON 3LCD-Technologie, dynamischer Modus, Theatermodus
	<b>Objektiv</b>
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.49-1.72
Zoomtyp	Manuell
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
	<b>Videoeingang</b>
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
	<b>Lautsprecher</b>
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x Component-Video-/RGB-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x VGA-Output - 15-polige HD D-Sub (HD-15) † 1 x Composite-Video-Eingang - RCA † 1 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x Audio Line-In - RCA x 2 † 1 x Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm † 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B † 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A † 1 x seriell RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig † 1 x Netzwerk - RJ-45 † 2 x Audio Line-In - mini-phone stereo 3.5 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung

Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Loch für Sicherheitsseil
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	327 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	30.2 cm
Tiefe	24.9 cm
Höhe	8.7 cm
Gewicht	2.7 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre   Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/1.000 Stunden
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräusentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA

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