



Epson EB-X39 - 3-LCD-Projektor - tragbar - 3500 lm (weiß)

3500 lm (Farbe) - XGA (1024 x 768) - 4:3 - LAN

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H855040
EAN/UPC	8715946642567

Beschreibung

Mit dem eleganten, vielseitigen und leistungsstarken Epson EB-X39 lassen sich gestochen scharfe Präsentationen mühelos abhalten. Die lange Lebensdauer der Lampe und die Haltbarkeit, für die Epson bekannt ist, bieten beruhigende Sicherheit bei einem Minimum an Wartung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-X39 - 3-LCD-Projektor - tragbar - LAN
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	3500 lm
Helligkeit (Farbe)	3500 lm
Kontrastverhältnis	15000:1 (dynamisch)
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	RGB, Composite Video, Component Video LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	309 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.2 cm x 24.9 cm x 9.2 cm
Gewicht	2.7 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor
-----------	-----------------

Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Projektor	
Helligkeit (weiß)	3500 lm
Helligkeit (Farbe)	3500 lm
Helligkeit (reduziert)	2230 lm
Kontrastverhältnis	15000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 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
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	85 Hz
Lampentyp	UHE 210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus †; Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	EPSON 3LCD-Technologie
Objektiv	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.58-1.72
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.2x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Videoeingang	
Analoges Videosignal	RGB, Composite Video, Component Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
Lautsprecher	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
Erweiterung/Konnektivität	
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 - 4-poliger USB Typ B †; 1 x USB - 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
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Stromversorgung	

Nennspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	309 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	EasyMP Network Projection, EasyMP Multi PC Projection
Maße und Gewicht	
Breite	30.2 cm
Tiefe	24.9 cm
Höhe	9.2 cm
Gewicht	2.7 kg
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre - Bring-In Begrenzte Garantie - Lampe - 3 Jahre/1.000 Stunden
Umgebungsbedingungen	
Geräusentwicklung	37 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB