



## Epson EB-990U - 3-LCD-Projektor - 3800 lm (weiß)

3800 lm (Farbe) - WUXGA (1920 x 1200) - 16:10 - 1080p - LAN - Grau - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11H867040
EAN/UPC	8715946642666

### Beschreibung

Ermöglichen Sie Ihren Schülern und Studenten, ihr gesamtes Potenzial zu nutzen – mit einem hellen Full HD-WUXGA-Projektor, der eine große und skalierbare Projektionsfläche bietet. Die langlebige Lampe ermöglicht bis zu zehn Jahre Unterricht, bevor eine Ersatzlampe erforderlich ist oder der Luftfilter ausgetauscht werden muss. Der Projektor ist einfach einzurichten und bietet eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten, sodass Sie schnell auf Inhalte von mehreren Geräten zugreifen können.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-990U - 3-LCD-Projektor - LAN
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Farbe	Grau, weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	3800 lm
Helligkeit (Farbe)	3800 lm
Kontrastverhältnis	15000:1 (dynamisch)
Auflösung	WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
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, S-Video, Composite Video LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	309 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.9 cm x 29.3 cm x 10.5 cm
Gewicht	3.2 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 1080p
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Grau, weiß
<b>Projektor</b>	
Helligkeit (weiß)	3800 lm
Helligkeit (Farbe)	3800 lm
Helligkeit (reduziert)	2400 lm
Kontrastverhältnis	15000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.79 m - 2.89 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.39 - 2.23:1
Auflösung	WUXGA - WUXGA (1920 x 1200)
Natives Seitenverhältnis	16:10
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	sRGB-Farbprofil, EPSON 3LCD-Technologie, Split Screen, dynamischer Modus, Theatermodus
<b>Objektiv</b>	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.5-1.9
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.6x
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-30 / +30
Horizontale Keystone-Korrektur	-30 / +30
<b>Videoeingang</b>	
Analoges Videosignal	RGB, S-Video, Composite Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, S-Video, MHL
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	Verdrahtetes LAN
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	16 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 Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI † 1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A † 1 x USB 2.0 - 4-polig USB

Typ A | 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B | 2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm | 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm | 1 x seriell RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig | 1 x Netzwerk - RJ-45 | 1 x Mikrofon | 1 x Composite-Video-Eingang - RCA | 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN

#### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Drahtlosfernbedienung
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, WLAN-Sperre

#### Stromversorgung

Spannungsquelle	AC
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	30.9 cm
Tiefe	29.3 cm
Höhe	10.5 cm
Gewicht	3.2 kg

#### Herstellergarantie

Service & 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%
Geräuschentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA