



## Epson EB-695Wi - 3-LCD-Projektor - LAN

Produktbeschreibung: Epson EB-695Wi - 3-LCD-Projektor - 3500  
 lm (weiß) - 3500 lm (Farbe) - WXGA (1280 x  
 800) - 16:10 - 720p - LAN

Gruppe: Projektoren  
 Hersteller: Epson  
 Hersteller Artikel Nr: V11H740040  
 EAN: 8715946605135

### Marketing:

Der Ultrakurzstanz-Projektor EB-695Wi projiziert große Bilder aus kürzester Distanz, ohne Schatten oder Blendeffekte - mit einer Weiß- und Farbhelligkeit von 3.500 Lumen und HD-Ready-WXGA-Auflösung. Dieser Projektor bietet ultimative Interaktivität durch Fingertouch-Funktion und zwei Stifte. Ein Kontrastverhältnis von 14.000:1 und ein HDMI-Eingang sorgen für gestochen scharfe und klare Bilder.



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-695Wi - 3-LCD-Projektor - LAN
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 720p
Farbe	Grau, weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	3500 lm
Helligkeit (Farbe)	3500 lm
Kontrastverhältnis	300:1 / 14000:1 (dynamisch)
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	250 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) / bis zu 10000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Videoeingang	RGB, Composite Video LAN
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	356 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	36,7 cm x 40 cm x 14,9 cm
Gewicht	5,9 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp 3-LCD-Projektor - 720p



Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Grau, weiß
<b>Projektor</b>	
Helligkeit (weiß)	3500 lm
Helligkeit (Farbe)	3500 lm
Helligkeit (reduziert)	2900 lm
Kontrastverhältnis	300:1 / 14000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	152 cm - 254 cm
Projektionsdistanz	0.4 m - 0.6 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.28:1
Digitaler Zoomfaktor	1.35x
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	250 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 5000 Stunde(n) / bis zu 10000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, Tafel-Modus, EPSON 3LCD-Technologie, Whiteboard-Modus, Split Screen, Direct Power On, Direct Power Off, Automatic Brightness Adjustment, Dynamic Lamp Control, dynamischer Modus, Theatermodus
<b>Objektiv</b>	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.6
Keystone-Korrekturrichtung	Horizontal, vertikal
Vertikale Keystone-Korrektur	-3 / +3
Horizontale Keystone-Korrektur	-3 / +3
<b>Videoeingang</b>	
Analoges Videosignal	RGB, Composite Video
Videoschnittstellen	VGA, HDMI, composite video, MHL
LAN- und Wireless	Verdrahtetes LAN
Image-Übertragungsprotokolle	
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	16 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	





<b>Schnittstellen</b>	1 x Component-Video-/RGB-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 1 x Composite-Video-Eingang - RCA ; 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI ; 2 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 ; 3 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm ; 1 x Mikrofon ; 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 VGA-Eingang/Ausgang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) ; 1 x Sync in ; 1 x Sync out
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Stiftfach, Drahtlosfernbedienung, Finger-Touch Einheit, interaktive Stifte
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel
Montagekit	Mitgeliefert
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Nennspannung	Wechselstrom 230 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	356 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.39 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Epson Easy Interactive Tools, EasyMP Monitor, EasyMP Multi PC Projection
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	36.7 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	14.9 cm
Gewicht	5.9 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	35 dBA
Schallemission (Sparmodus)	30 dBA

