



## Epson EB-108 - 3-LCD-Projektor - tragbar - LAN

Produktbeschreibung: Epson EB-108 - 3-LCD-Projektor - tragbar - 3700 lm (weiß) - 3700 lm (Farbe) - XGA (1024 x 768) - 4:3 - LAN

Gruppe: Projektoren  
Hersteller: Epson  
Hersteller Artikel Nr: V11H860040  
EAN: 8715946642604

### Marketing:



### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-108 - 3-LCD-Projektor - tragbar - LAN
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Grau, weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	3700 lm
Helligkeit (Farbe)	3700 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) / bis zu 12000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
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)	30.2 cm x 26 cm x 9.2 cm
Gewicht	2.8 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	Ethernet
Farbe	Grau, weiß

#### Projektor



Helligkeit (weiß)	3700 lm
Helligkeit (Farbe)	3700 lm
Helligkeit (reduziert)	2340 lm
Kontrastverhältnis	15000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	76 cm - 762 cm
Projektionsdistanz	1.8 m - 2.17 m
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) / bis zu 12000 Stunde(n) (Energiesparmodus)
Besonderheiten	sRGB-Farbprofil, Auto Vertical Keystone, EPSON 3LCD-Technologie, Split Screen, dynamischer Modus, Theatermodus
<b>Objektiv</b>	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.49-1.72
Zoomtyp	Manuell
Zoomfaktor	1.2x
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	Verdrahtetes LAN
Image-Übertragungsprotokolle	
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	16 Watt
Lautsprecher	1 x Misch-Kanal
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Component-Video-/RGB-Eingang - 15 pin HD D-Sub (HD-15) ; 1 x VGA-Output - 15 pin HD D-Sub (HD-15) ; 1 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A ; 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B ; 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A ; 1 x Mobile High-Definition Link (MHL) / HDMI ; 1 x S-Video-Eingang - 4-poliger mini-DIN ; 1 x seriell RS-232C - D-Sub (DB-9), 9-polig (Verwaltung) ; 1 x Composite-Video-Eingang - RCA ; 2 x Audio Line-In - Mini-Phone Stereo 3,5 mm ; 1 x Audio Line-Out - Mini-Phone Stereo 3,5 mm ; 1 x Mikrofon - mini-Telefon 3,5 mm ; 1 x Netzwerk - RJ-45







Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss 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	30.2 cm
Tiefe	26 cm
Höhe	9.2 cm
Gewicht	2.8 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräuscentwicklung	37 dBA
Schallemission (Sparmodus)	28 dBA