

# Epson EB-W55 - 3-LCD-Projektor - tragbar - 4000 lm (weiß)

4000 lm (Farbe) - WXGA (1280 x 800) - 16:10 - 802.11n Wireless / Miracast - weiß

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HB58040
EAN/UPC	8715946738581



## Beschreibung

Erleben Sie mit diesem erschwinglichen WXGA-Lampenprojektor fesselnde Unterhaltung und dynamische Geschäftspräsentationen. Er ist kompakt und leicht, lässt sich einfach einrichten und bietet Hightech-Funktionen sowie eine beeindruckend großen Projektionsfläche mit bis zu 320 Zoll (ca.8,13 m). Dank der 3LCD-Technologie von Epson mit 4.000 Lumen Weiß-/Farbhelligkeit genießen Sie lebendige und detailreiche, lebensechte Bilder, selbst in Räumen mit hellem Umgebungslicht.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EB-W55 - 3-LCD-Projektor - tragbar - 802.11n Wireless / Miracast - weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Farbe	Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Kontrastverhältnis	16000:1 (dynamisch)
Auflösung	WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	UHE 210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11n Wireless / Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	284 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	30.2 cm x 23.7 cm x 9.2 cm
Gewicht	2.6 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	3-LCD-Projektor
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	802.11b/g/n
Farbe	Weiß
<b>Projektor</b>	
Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Helligkeit (reduziert)	2600 lm
Kontrastverhältnis	16000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	83.8 cm - 813 cm
Projektionsdistanz	1.68 m - 2.02 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	1.30 - 1.56:1
Digitaler Zoomfaktor	1.2x
Auflösung	WXGA - WXGA (1280 x 800)
Natives Seitenverhältnis	16:10
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Lampentyp	UHE 210 Watt
Lampenlebensdauer	Bis zu 6000 Stunde(n) - Normalmodus Bis zu 12000 Stunde(n) - Eco-Modus
Steuerungen und Einstellungen	Keystone-Korrektur
Besonderheiten	Autom. EIN, Cinema Mode, dynamischer Modus, Tafel-Modus, Presentation Mode, sRGB-Modus, Split Screen, Auto Source Detection, AV stumm
<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>	
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Miracast
<b>Lautsprecher</b>	
Typ	Integriert
Soundmodus	Mono
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	

Schnittstellen	1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung) 2 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Kennwortschutz, Vorhängeschloss
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	IPv6
<b>Stromversorgung</b>	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	284 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	30.2 cm
Tiefe	23.7 cm
Höhe	9.2 cm
Gewicht	2.6 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre - Bring-In Begrenzte Garantie - Lampe - 1 Jahr/1.000 Stunden
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Geräuschentwicklung	37 dB
Schallemission (Sparmodus)	28 dB

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