

Epson EH-LS800W - 3-LCD-Projektor - 4000 lm (weiß)

4000 lm (Farbe) - 16:9 - 4K - 802.11ac drahtlos - Schwarz / Weiß - Android TV

Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HA90040
EAN/UPC	8715946710433



Beschreibung

Erleben Sie alle Möglichkeiten eines größeren und aufregenderen Home-Entertainments, ohne dass ein Fernseher dauerhaft an der Wand hängt. 4K PRO-UHD -Ultrakurzstanz-Laserprojektion von Epson ist elegant im Design und verfügt über Android TV. Genießen Sie mit diesem Gerät eine Bildgröße von bereits 80 Zoll (2,03 m) mit einer Wand-Distanz des Projektors von nur 2,3 cm und profitieren Sie von der Möglichkeit mit einer größeren Wand-Distanz ein ultimatives Heimkino-Erlebnis in bis zu 150 Zoll (3,81 m) erzeugen zu können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Epson EH-LS800W - 3-LCD-Projektor - 802.11ac drahtlos - Schwarz / Weiß
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K
Farbe	Schwarz / Weiß
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,62 Zoll großes LCD
Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - hohe Leistung Bis zu 20000 Stunde(n) - mittlerer Modus Bis zu 20000 Stunde(n) - Eco-Modus
Videoeingang	IEEE 802.11ac drahtlos
Lautsprecher	Lautsprecher - intern
Medien-Streaming-Plattform	Android TV
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	350 Watt
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.5 cm x 34.1 cm x 15.6 cm
Gewicht	12.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher, 0,62 Zoll großes LCD
Netzwerk	Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac
Internet Streaming Services	Chromecast, Android TV
Farbe	Schwarz / Weiß
Projektor	
Helligkeit (weiß)	4000 lm
Helligkeit (Farbe)	4000 lm
Helligkeit (reduziert)	2000 lm
Kontrastverhältnis	2500000:1 (dynamisch)
Sichtbare Bildfläche	203.2 cm - 381 cm
Projektionsdistanz	0.3 m - 0.5 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.16 - 0.40:1
Digitaler Zoomfaktor	2.5x
Auflösung	4K PRO-UHD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - hohe Leistung Bis zu 20000 Stunde(n) - mittlerer Modus Bis zu 20000 Stunde(n) - Eco-Modus
Besonderheiten	EPSON Quick Corner, Digital Zoom, Autom. EIN, 4K Enhancement, RGB-Flüssigkristall-Verschluss, Frame-Interpolation, Sound by Yamaha
Kopf und Arbeitsfläche	
Kopftyp	2.3 mm
Objektiv	
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.8
Keystone-Korrektur-Typ	Optisch
Videoeingang	
Videoschnittstellen	HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth
Lautsprecher	
Typ	Intern
Soundmodus	Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	20 Watt
Erweiterung/Konnektivität	

Schnittstellen	3 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B 3 x HDMI-Eingang - 19-poliger HDMI Typ A 1 x Audio Line-Out - mini-phone stereo 3.5 mm
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Fernbedienung, Batterien
Sicherheitsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	HDCP 2.3
Stromversorgung	
Spannungsquelle	AC
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	350 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Epson iProjection
Maße und Gewicht	
Breite	69.5 cm
Tiefe	34.1 cm
Höhe	15.6 cm
Gewicht	12.3 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	46 cm
Transporttiefe	78 cm
Transporthöhe	30.5 cm
Transportgewicht	16 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre/12.000 Stunden - Bring-In
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
Geräusentwicklung	32 dB
Schallemission (Sparmodus)	19 dB

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