

Epson EH-LS670W, 3LCD, UHD 4K (3840x2160), 5000000:1, 16:9, 1524 - 3048 mm (60 - 120"), 0,3 - 0,7 m

Smart-Laserprojektor mit Ultrakurzstanz-Projektion - 4K PRO-UHD -
Sound by Bose - Google TV - Projektionsfläche von bis zu 120 Zoll



Gruppe	Projektoren
Hersteller	Epson
Hersteller Art. Nr.	V11HB82040
EAN/UPC	8715946742656

Beschreibung

Gestalten Sie Ihr eigenes Kinoerlebnis zu Hause, sei es ein Filmabend mit der Familie, das Staffelfinale Ihrer Lieblingsserie, ein spannendes Sportereignis oder ein Live-Konzert. Manchmal ist ein großer Fernseher einfach nicht groß genug. Die Heimkinoprojektoren von Epson sind einfach einzurichten und bieten eine immersive, hochwertige Projektion, die jeden Raum verändert.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	UHD 4K (3840x2160)
Kontrastverhältnis	5000000:1
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
Fokus	Manuell
Video-Farbmodi	Cinema, Dynamic, Natural, Vivid
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Ausführliche Details

	Lichtquelle
Typ der Lichtquelle	Laser
Lebensdauer der Lichtquelle	20000 h
	Design

Produkttyp	Standard Throw-Projektor
Marktpositionierung	Heimkino
Produktfarbe	Weiß
Platzierung	Desktop
Projektor	
Projektionstechnologie	3LCD
native Auflösung des Projektors	UHD 4K (3840x2160)
Kontrastverhältnis	5000000:1
Natives Seitenverhältnis	16:9
Smart Projektor	Nein
Projektionsflächenkapazität	1524 - 3048 mm
Projektionsabstand	0,3 - 0,7 m
Weißlichtausgang	3600 ANSI Lumen
Farblichtausgang	3600 ANSI Lumen
Anschlüsse und Schnittstellen	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.3
Menge USB 2.0-Anschlüsse	2
Anzahl USB 2.0 Ports Typ B	1
Consumer Electronics Control (CEC) Unterstützung	Ja
Verbesserter Audio-Rückkanal (eARC)	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	7,4 kg
Breite	467 mm
Tiefe	400 mm
Höhe	135 mm
Merkmale	
Geräuschpegel	29 dB
Geräuschpegel (Energiesparmodus)	20 dB
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)
Installiertes Betriebssystem	Google TV
Energie	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	193 W

Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	254 W
Verbrauch (Energiesparmodus)	103 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Bildschirm	
Eingebautes Display	Nein
Objektiv	
Fokus	Manuell
Zoom-Fähigkeit	Ja
Betriebsbedingungen	
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	20 - 80 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 %
Netzwerk	
WLAN	Ja
WLAN-Standards	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bluetooth	Ja
Multimedia	
Eingebaute Lautsprecher	Nein
RMS-Leistung	20 W
Video	
Video-Farbmodi	Cinema, Dynamic, Natural, Vivid