

# Epson Lifestudio Grand EH-LS670W - 3-LCD-Projektor - 3600 lm (weiß)

3600 lm (Farbe) - 1920 x 1080 x 2 - 16:9 - 4K - Ultra Short-Throw-Objektiv - 802.11a/b/g/n/ac drahtlos / Miracast - Diamond White - Android TV

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

Produktbeschreibung	Epson Lifestudio Grand EH-LS670W - 3-LCD-Projektor - Ultra Short-Throw - 802.11a/b/g/n/ac drahtlos / Miracast - Diamond White
Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K
Farbe	Diamond White
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Helligkeit (weiß)	3600 lm
Helligkeit (Farbe)	3600 lm
Kontrastverhältnis	5000000:1
Auflösung	1920 x 1080 x 2
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Objektiv	Ultra Short-Throw-Objektiv
Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - mittlerer Modus Bis zu 20000 Stunde(n) - hohe Leistung
Videoeingang	IEEE 802.11a/b/g/n/ac drahtlos / Miracast
Lautsprecher	Lautsprecher - integriert
Medien-Streaming-Plattform	Android TV
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	193 Watt

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	46.7 cm x 40 cm x 15.3 cm
Gewicht	7.4 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	3-LCD-Projektor - 4K
Integrierte Peripheriegeräte	Lautsprecher
Netzwerk	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth
Internet Streaming Services	Android TV, Chromecast
Farbe	Diamond White

### Projektor

Helligkeit (weiß)	3600 lm
Helligkeit (Farbe)	3600 lm
Helligkeit (reduziert)	1800 lm
Kontrastverhältnis	5000000:1
Sichtbare Bildfläche	152 cm - 305 cm
Projektionsdistanz	0.3 m - 0.7 m
Projektionsdistanz-Verhältnis	0.25 - 0.62:1
Digitaler Zoomfaktor	2.5x
Auflösung	4K PRO-UHD - 1920 x 1080 x 2
Natives Seitenverhältnis	16:9
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Max. Bildwiederholungsrate (V x H)	240 Hz

Lampentyp	Laser
Lampenlebensdauer	Bis zu 20000 Stunde(n) - mittlerer Modus Bis zu 20000 Stunde(n) - hohe Leistung

Besonderheiten	EPSON 3LCD-Technologie, 4K Enhancement, HDR10-kompatibel, Hybrid Log-Gamma (HLG), dynamischer Modus, Natural Mode, Cinema Mode, Lebhaft-Modus, Frame-Interpolation, Sound by Yamaha, Arc-Korrektur, RGB-Flüssigkristall-Verschluss, sofortiges Ein-/Ausschalten, EPSON Quick Corner, Spielemodus, CEC-kompatibel, Autom. EIN
----------------	--

### Objektiv

Typ	Ultra Short-Throw-Objektiv
Fokustyp	Manuell
Blendenöffnung	F/1.6

### Videoeingang

Videoschnittstellen	HDMI
LAN- und Wireless Image-Übertragungsprotokolle	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth

### Lautsprecher

Typ Integriert

Ausgangsleistung/Kanal 20 Watt

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen  
 1 x USB 2.0 - 4-poliger USB Typ B (Verwaltung)  
 3 x USB 2.0 - 4-polig USB Typ A  
 2 x HDMI - 19-poliger HDMI Typ A  
 Audio Line-Out - mini-Telefon 3,5 mm

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang Fernbedienung, Batterie für Fernbedienung

Sicherheitsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Kennzeichnung ISO 21118:2020

### Stromversorgung

Spannungsquelle AC

Erforderliche Netzspannung Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb 193 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

### Maße und Gewicht

Breite 46.7 cm

Tiefe 40 cm

Höhe 15.3 cm

Gewicht 7.4 kg

### Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 20 - 80%

Geräusentwicklung 29 dB

Schallemission (Sparmodus) 20 dB

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