

Epson Lifestudio Grand — EH-LS670B Nero metallizzato



Videoproiettore laser intelligente a ottica ultra-corta, 4K PRO UHD, miglioramento dell'immagine IA, Sound by Bose, Google TV, schermo fino a 120", garanzia di 5 anni*

Crea la tua esperienza cinematografica a casa, che si tratti di una serata di film in famiglia, del finale di stagione della tua serie preferita, del brivido di una partita importante o di un concerto dal vivo. Perché a volte, una TV grande non è abbastanza grande. I videoproiettori Epson per l'Home Cinema sono facili da configurare e offrono una visione coinvolgente e di alta qualità che trasforma qualsiasi ambiente.

Sound by Bose, Bluetooth e Dolby Audio

Qualità audio ricca e avvolgente con l'avanzata tecnologia di avanguardia Sound by Bose, dotato di un altoparlante integrato da 20W a 2,1 canali con Bluetooth e Dolby Audio integrati, per un'esperienza di intrattenimento davvero coinvolgente.

Miglioramento delle immagini basato sull'IA

Ravviva la tua vita con 3.600 lumen di immagini 4K PRO-UHD alimentate da 3LCD di Epson e all'ottimizzazione dell'immagine basata sull'intelligenza artificiale, per immagini vivide e realistiche, fino a 3 volte più luminose dei videoproiettori DLP a 1 chip comparabili. Supporto di HDR10, frequenza di aggiornamento fino a 240 Hz e un rapporto di contrasto dinamico di 5.000.000:1 per garantire ombre nitide, dettagli fini e neri profondi.

Esperienza cinematografica 4K PRO UHD

Trasforma la visione di tutti i giorni in un'esperienza cinematografica coinvolgente e connessa con questo elegante videoproiettore intelligente dotato di tecnologia audio e di immagine avanzata, dimensioni dello schermo fino a 120 pollici e configurazione semplice.

Google TV e Assistente Google

Accedi facilmente a oltre 400.000 film e programmi TV, inclusi i tuoi preferiti da Netflix, YouTube, Disney+, Prime Video e altro ancora*. Usa i comandi vocali per chiedere all'Assistente Google di controllare il videoproiettore, trovare contenuti, avviare app e riprodurre musica. Con Google Cast puoi trasmettere film, programmi, foto e musica in streaming direttamente dal tuo telefono o tablet.

Modalità gaming (ALLM)

Migliora le tue prestazioni di gioco con l'accesso istantaneo a tutto ciò che riguarda il gaming, console, streaming e altro ancora, per un'esperienza su grande schermo coinvolgente, divertente, veloce e flessibile.

Eco-sostenibile e attento, con garanzia di 5 anni*

Fino a 10 anni di intrattenimento senza preoccupazioni con i prodotti altamente affidabili e a bassa manutenzione di Epson, il tutto supportato da una garanzia di 5 anni per una maggiore tranquillità*.

SCHEDA TECNICA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sound by Bose, Bluetooth e Dolby Audio**
Audio ricco e avvolgente con Sound by Bose e Dolby Audio, dotato di un altoparlante integrato da 20W a 2,1 canali con Bluetooth integrato, per un'esperienza davvero coinvolgente
- **Miglioramento delle immagini basato sull'IA**
La tecnologia 3LCD di Epson con 3.600 lumen e l'ottimizzazione dell'immagine basata sull'intelligenza artificiale offrono immagini vivide fino a 3 volte più luminose*
- **4K PRO UHD, esperienza coinvolgente su grande schermo da 120"**
Esperienze cinematografiche coinvolgenti e connesse con immagini nitide, schermo fino a 120" e configurazione semplice con l'app Epson Setting Assistant
- **Google TV e Assistente Google**
Facile accesso a oltre 400.000 film e spettacoli da tutte le tue app preferite e abbonamenti, come Netflix e altro ancora, il tutto in un unico posto*.
- **Modalità gaming (ALLM)**
Accedi istantaneamente a tutto ciò che riguarda il gaming: console, streaming e altro ancora, per un'esperienza divertente, veloce e flessibile

SPECIFICHE DI PRODOTTO

TECNOLOGIA	
Sistema di proiezione	Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD
Pannello LCD	0,62 pollici con C2 Fine
IMMAGINE	
Emissione di luce colorata	3.600 lumen- 1.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) in conformità con lo standard IDMS15.4
Emissione di luce bianca	3.600 lumen - 1.800 lumen (in modalità Risparmio energetico) In accordance with ISO 21118:2020
Risoluzione	4K PRO-UHD
Miglioramento della risoluzione	4K enhancement
Proporzioni	16:9
Conteggio pixel sullo schermo	4,147,200 dots (1920 x 1080 x 2)
Rapporto di contrasto	Rapporto 5.000.000 : 1
Sorgente luminosa	Laser
Sorgente luminosa	20.000 Ore Durata elevata, 20.000 Ore Durata media, 20.000 Ore Durata (modalità eco)
Elaborazione video	10 Bit
Frequenza di aggiornamento verticale 2D	192 Hz - 240 Hz
Riproduzione dei colori	fino a 1,07 miliardi di colori
Supporto HDR	HDR10, HLG
OTTICA	
Rapporto di proiezione	0,25 - 0,62:1
Zoom	Digital, Factor:1 - 2,5
Dimensioni immagine	60 pollici - 120 pollici
Distanza di proiezione grandangolare	0,3 m - 0,7 m
Rapporto focale (F)	1,6
Distanza focale	3,7 mm
Messa a fuoco	Manuale
Compensazione	5 : 1
CONNETTIVITÀ	
Interfacce	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 tipo B (solo assistenza), Presa jack uscita, HDMI (HDCP 2.3) (2x), Uscita audio digitale coassiale, HDMI (ARC/eARC), Wi-Fi 6E, Bluetooth® 5.2
Interfaccia Smart TV	Google TV
Connessione smartphone	n/d
FUNZIONALITÀ AVANZATE	
Sicurezza	Kensington Lock
Modalità colore 2D	Dinamico, Naturale, Cinema, Colori brillanti
Caratteristiche	4K enhancement, AIPQ (Qualità immagine con intelligenza artificiale), AISR (Super risoluzione con intelligenza artificiale), Arc Correction, Accensione automatica, Altoparlante incorporato, Compatibile CEC, Chromecast, De-contorno, Zoom digitale, Amplificatore dinamico del colore, Frame interpolation, Modalità Gioco, Google TV, Contrasto locale, Sorgente luminosa di lunga durata, Point Correction, Pulsante di alimentazione, Quick Corner, LAN wireless compatibile
Modalità colore	Cinema, Dinamico, Naturale, Colori brillanti

Epson Lifestudio Grand – EH-LS670B Nero metallizzato

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Documento di garanzia
- Unità principale
- Manuale utente
- Guida rapida

SPECIFICHE DI PRODOTTO

CARATTERISTICHE GENERALI

Consumo energetico	193 Watt (Modalità normale, in accensione), 103 Watt (Modalità Economy, in accensione), 254 Watt (Modalità normale, di picco), 162 Watt (Modalità economy, di picco), 0,5 Watt (Modalità risparmio energetico)
Voltaggio	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Dimensioni	467 x 400 x 153 mm (LxPxA)
Peso	7,4 kg
Livello di rumore	Mod. Normale:29 dB (A) - Mod. Economy:20 dB (A)
Temperatura	Archiviazione -10° C - 60° C
Umidità	Funzionamento 20% - 80%, Archiviazione 10% - 90%
Opzioni	Filtro aria
Sistemi operativi supportati	Android
Uscita audio	20W (2.1 ch: 2 x satellite + 1 x woofer)
Tipo di camera/Applicazione	Videogiochi in 4K, Streaming in 4K, Videogiochi, Home Cinema, Stampa di fotografie a casa, Streaming, TV e serie
Posizionamento	Desktop, Cabinet TV
Audio	Suono di Bose
Colore	Nero Metallizzato
Modalità audio	Modalità cinema, Modalità dialogo, Modalità musica, Modalità standard

VARIE

Garanzia	60 mesi Assistenza on-center (presso un centro autorizzato) oppure 12.000 h
----------	-----------------------------------------------------------------------------

Epson Lifestudio Grand – EH-LS670B Nero metallizzato

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- Cavo di alimentazione
- Telecomando incl. batterie
- Documento di garanzia
- Unità principale
- Manuale utente
- Guida rapida

OPZIONI

- Accessorio per proiettore - ELPKM01 - Coppia di microfoni karaoke wireless per proiettori intelligenti Lifestudio
V12HC00080
- Schermo ALR da 120 pollici - ELPSC36
V12H002AG0
- Schermo ALR da 100 pollici - ELPSC35
V12H002AD0
- Air Filter - ELPAF60 - EB-7XX / EB-L2xx Series
V13H134A60

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB82140
Codice a barre	8715946742663
Paese di origine	Filippine



Epson Italia s.p.a.
Tel.: 02-660321
Hot Line prodotti Consumer: 02-30578340
Hot Line prodotti Business: 02-30578341
www.epson.it - www.facebook.com/epson.italia

Via M. Viganò De Vizzi, 93/95
20092 Cinisello Balsamo (MI)

1. Visita epson.it/homecinemafootnotes

I marchi e i marchi registrati appartengono a Seiko Epson Corporation o ai rispettivi proprietari.
Le informazioni sui prodotti sono soggette a modifica senza obbligo di preavviso.
Last extracted: 2025-09-12

EPSON[®]