Epson Lifestudio Pop — EF-62N



Videoproiettore portatile smart, Sound by Bose, Google TV, 4K Pro UHD, 700 lumen, 3LCD x LED RGB, configurazione semplice, uso in interni ed esterni, garanzia di 5 anni*

Vivi momenti davvero coinvolgenti con i videoproiettori portatili smart Epson Lifestudio. Eleganti, compatti e ricchi di funzionalità, sono progettati con una tecnologia audio e di immagine avanzata e all'avanguardia, funzioni smart TV integrate e una configurazione senza problemi per un intrattenimento coinvolgente senza interruzioni in casa e dove vuoi.

Sound by Bose, Bluetooth e Dolby Audio

La tecnologia all'avanguardia Sound by Bose offre un audio pieno e nitido, con integrazione Bluetooth e Dolby Audio per un'esperienza davvero coinvolgente.

Immagini più vivaci, fino a 3 volte più luminose*

Ravviva la tua esperienza di visione con 700 lumen di immagini 4K Pro UHD alimentate da $3LCD \times RGB-LED$ di Epson, per immagini brillanti e realistiche. HDR10 II supporto e il rapporto di contrasto dinamico di 5.000.000:1 garantiscono ombreggiature nitide, dettagli definiti e neri profondi.

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.

Configurazione istantanea intelligente per una portabilità senza problemi

Trasforma il tuo intrattenimento visivo in un'esperienza coinvolgente su grande schermo a casa o in viaggio. Ricco di funzioni come messa a fuoco automatica, correzione trapezoidale automatica, aggiramento automatico degli ostacoli e adattamento automatico dello schermo, si adatta automaticamente alle dimensioni ottimali dello schermo non appena lo si accende.

Facile da inserire nel tuo stile di vita

Crea momenti indimenticabili su uno schermo fino a 150 pollici. Migliora il tuo rendimento nel gaming con un gameplay più fluido e reattivo.

Sostenibile e attento all'ambiente

Vivi 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*.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sound by Bose, Bluetooth e Dolby Audio L'avanzata tecnologia all'avanguardia Sound by Bose offre una qualità audio superiore, con integrazione Bluetooth e Dolby Audio per un'esperienza davvero coinvolgente.
- 4K Pro UHD, 700 lumen, immagini fino a 3 volte più luminose*
 Immagini straordinarie con sistema Epson 3LCD. La tecnologia RGB-LED assicura immagini più brillanti e vivaci.
- 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*.
- Configurazione istantanea intelligente
 Design compatto per un uso senza
 interruzioni sia all'interno che all'aperto, con
 configurazione semplice e facilità di trasporto.
- Intrattenimento coinvolgente su grande schermo

Le dimensioni dello schermo fino a 150 pollici offrono un intrattenimento coinvolgente a casa o in viaggio. Supporta la modalità gaming per un gameplay migliorato.



OPZIONI

 Accessorio per proiettore - ELPKM01 - Coppia di microfoni karaoke wireless per proiettori intelligenti Lifestudio V12HC00080

LOGISTICA

Codice prodotto	V11HB73440
Codice a barre	8715946741567
Paese di origine	Filippine

Epson Lifestudio Pop - EF-62N

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

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



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

