

## **SPECIFICHE TECNICHE**

**Sistema di proiezione:** Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD

**Pannello LCD:** 0,74 pollici con MLA (D9)

**Immagine**

**Color Light Output:** 2.600 lumen

**White Light Output:** 2.600 lumen

**Risoluzione:** 4K PRO-UHD, 16:9

**Alta definizione:** 4K enhancement

**Aspect Ratio:** 16:9

**Rapporto di contrasto:** 1.200.000 : 1

**Sorgente luminosa:** Lampada

**Lampada:** UHE, 250 W, 3.500 h Durata, 5.000 h Durata (in modalità Risparmio energetico)

**Correzione trapezoidale:** Manuale verticale:  $\pm 30^\circ$

**Elaborazione video:** 10 Bit

**Frequenza immagini 2D/3D:** 240 Hz / 480 Hz

**Frequenza di aggiornamento verticale 2D:** 192 Hz - 240 Hz

**Frequenza di aggiornamento verticale 3D:** 400 Hz - 480 Hz

**Riproduzione dei colori:** fino a 1,07 miliardi di colori

**Rapporto di proiezione:** 1,35 - 2,84:1

**Zoom:** Motorized, Factor: 2,1

**Lenti:** Ottico

**Lens Shift:** Motorizzato - Verticale  $\pm 96,3\%$ , orizzontale  $\pm 47,1\%$

**Possibilità di memorizzare la posizione della lente:** 10 positions

**Dimensioni immagine:** 50 pollici - 300 pollici

**Distanza di proiezione (Wide/Tele):** 3 m - 6,3 m ( 100 pollici schermo)

**Rapporto focale (F):** 2 - 3

**Distanza focale:** 22,5 mm - 46,7 mm

**Messa a fuoco:** Motorizzato

**Interfacce:** USB 2.0 tipo A, USB 2.0 Type B (Service Only), RS-232C, WLAN (opzionale), Trigger out, Ingresso VGA, Ingresso HDMI (2x), HDMI (HDCP 2.2), Interfaccia Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T)

**Connessione smartphone:** Infrastruttura/Ad hoc

**Sicurezza:** Kensington Lock, Sicurezza LAN wireless

**3D:** Attivo

**Modalità colore 2D:** Dinamico, Naturale, Cinema, Cinema digitale, Bright Cinema

**Modalità colore 3D:** 3D Dinamico, 3D Cinema

**Formati 3D supportati**

Affiancato, Superiore e inferiore

**Caratteristiche:** Regolazione profondità 3D, 4K enhancement, Spazio colore DCI, Epson Cinema Filter, Epson Super White, Frame interpolation, Certificazione ISF, Possibilità di memorizzare la posizione della lente, Super resolution, LAN wireless compatibile

**Modalità colore:** Cinema, Dinamico, Naturale, Bright Cinema

**Projector control:** tramite: AMX, Crestron (Network), Control4

**Consumo energetico:** 355 Watt, 271 Watt (in modalità Risparmio energetico), 0,35 Watt (in standby), In modalità consumo energetico come indicato in JBMS-84 314 Watt

**Voltaggio:** CA 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz

**Dimensioni:** 520 x 450 x 193 mm (LxPxA)

**Peso:** 11 kg

**Livello di rumore:** Mod. Normale: 24 dB (A) - Mod. Economy: 20 dB (A)

**Temperatura:** Funzionamento 5° C - 35° C, Archiviazione -10° C - 60° C

**Umidità:** Archiviazione 10% - 90%

Se il videoproiettore è montato a soffitto o a parete e installato in un ambiente con fumo derivante da oli pesanti o in luoghi dove vengono volatilizzati oli o agenti chimici oppure dove vengono spesso bruciati oli aromatici, è possibile che determinati componenti dei nostri prodotti subiscano una degradazione del materiale che, nel tempo, potrebbe rompersi e provocare la caduta dal soffitto del dispositivo.

Se ritieni che l'ambiente in cui hai installato uno o più videoproiettori Epson presenti le

caratteristiche sopracitate o in caso di domande, contatta l'assistenza, che potrà fornirti ulteriore supporto.

**Opzioni:** Occhiali con LCD attivi, Staffa per montaggio a soffitto MB22, Unità LAN wireless

**Contenuto della confezione:** Fissaggio cavo HDMI, Unità principale, Cavo di alimentazione, Telecomando con illuminazione di fondo incl. batterie, Set manuale d'istruzioni

**Colore:** Nero