

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

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

**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 (4x), HDMI (HDCP 2.2) (4x), Uscita HDMI, WirelessHD®, MHL, 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, WirelessHD

**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:** 11,2 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.

**Software incluso:** EasyMP Multi PC Projection

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