

SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di proiezione: Tecnologia 3LCD, Pannello RGB LCD

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

Color Light Output: 2.400 lumen

White Light Output: 2.400 lumen

Risoluzione: 4K PRO-UHD, 16:9

Alta definizione: 4K enhancement

Aspect Ratio: 16:9

Rapporto di contrasto: 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 (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, 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), 0,2 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: 31 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