

PROIETTORI CASIO LAMPFREE

SENZA LAMPADA, SENZA MERCURIO, SENZA STRESS

NUOVA SERIE CORE:
per accedere senza grosse spese alla tecnologia priva di lampada
XJ - V2



89 mm

270 mm

TECNOLOGIA CASIO LAMPFREE

NESSUNA LAMPADA DA DOVER
ACQUISTARE, SMONTARE O SOSTITUIRE

ALTA AFFIDABILITA', LUNGA DURATA
E POCA MANUTENZIONE RICHIESTA

RISPETTA L'AMBIENTE GRAZIE
ALL'ASSENZA DI VAPORI DI MERCURIO

SORGENTE IBRIDA LASER&LED

FINO A 20.000 ORE DI DURATA SENZA
INTERVENTI DI MANUTENZIONE SULLA SORGENTE

FORTE RIDUZIONE DEI CONSUMI ELETTRICI,
ANCHE ALLA MASSIMA LUMINOSITÀ

MASSIMA LUMINOSITÀ IN POCHI SECONDI
E SPEGNIMENTO RAPIDO SENZA RISCHI

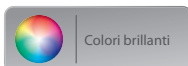
- Luminosità 3.000 ANSI Lumen • Zoom ottico 1.1x • Contrasto 20.000:1
- Struttura resistente alla polvere per ridurre al minimo manutenzione e sostituzione dei filtri
- Accensione rapida: raggiunge la massima luminosità in soli 5 secondi • Made in Japan

GARANZIA SPECIALE
SULLA SORGENTE LUMINOSA

vedi retro per dettagli



20.000
ore di vita utile



Colori brillanti



Eco



Made in
Japan

SPECIFICHE TECNICHE DEL VIDEOPROIETTORE CORE XJ-V2

DISPLAY	Tipo: Risoluzione:	Chip DLP® (XGA) 0,55" 1.024 x 768 pixel (XGA)
TECNOLOGIA LUMINOSA	Tipo: Ore operative:	Tecnologia ibrida laser & LED Fino a 20.000 ore
IMMAGINE	Contrasto: Profondità di colore:	20.000:1 fino a 1,07 miliardi (a colori pieni)
PROIEZIONE	Dimensioni della superficie di proiezione	da 30" (wide, distanza 0,83m) a 300" (tele, distanza 10,49m)
OBIETTIVO	Rapporto di proiezione: Tipo: Offset: Messa a fuoco:	1.54 - 1.71:1 Zoom ottico 1,1x 72 % Manuale
CORREZIONE TRAPEZOIDALE	Verticale (manuale):	+ 30° / ± 30°
COLLEGAMENTI	Computer: Ingresso digitale: Audio: Ingressi sistemi di controllo: USB:	1 D-Sub 15 pin (VGA) Porta HDMI Terminale ingresso: 1 mini jack stereo Terminale uscita: 1 mini jack stereo RS-232C Micro USB tipo B: aggiornamento firmware
ALTRE FUNZIONI		Direct power on, direct power off, retroproiezione, freeze, blank screen, montaggio a soffitto
USCITE	Audio: Uscita RGB:	Mini stereo Variable Audio da 3,5 mm Mini D-Sub 15 pin
CONSUMO ENERGETICO	In funzione In Standby	135 W (Eco Off, Normal) 0,23 W
COMPATIBILITÀ CON IL COMPUTER	Risoluzione max. compressa:	UXGA (1.600 x 1.200 pixel)
DOTAZIONE		Cavo di alimentazione, telecomando IR (YT-150), Guida rapida, card garanzia
INFORMAZIONI GENERALI	Dimensioni (L x H x P): Peso: Colore: Temperatura di funzionamento:	270 X 89 X 270 mm 2,8 kg Bianco 5 - 35 °C
GARANZIA	Uso inferiore a 12h / giorno Uso superiore a 12h / giorno	Proiettore: 3 anni Sorgente luminosa: 5 anni o 10.000 ore* Proiettore: 2 anni Sorgente luminosa: 2 anni o 6.000 ore*

*A seconda della scadenza raggiunta prima

