

# CASIO®

## SERIE CORE

### LA TECNOLOGIA LAMPFREE PER OGNI BUDGET

XJ-V10X | XJ-V100W | XJ-V110W



Serie Core

I nuovi modelli della Serie Core, dotati di zoom ottico 1,5x, sono la soluzione ideale per passare alla tecnologia LampFree priva di mercurio. La rivoluzionaria sorgente luminosa Laser & LED riduce i costi di esercizio, grazie alla durata di 20.000 ore e a un risparmio energetico fino al 40%. Il tutto con una luminosità fino a 3.500 ANSI Lumen e un contrasto di 20.000:1



**LampFree**  
SENZA MERCURIO &  
A BASSO CONSUMO



Nuova fonte luminosa priva di mercurio



20.000 ore di vita utile

**Direct ON/OFF**



Colori ad alta brillantezza



Fino a 3.500 ANSI lumen



Eco

**HDMI**

<0,5 Watt  
ora (stand by)



Made in Japan

Tutti i dettagli sono disponibili su: [www.casio-projectors.eu/it](http://www.casio-projectors.eu/it)

## Panoramica dei dati tecnici della serie Core:

		XJ-V10X	XJ-V100W	XJ-V110W
Display	Tecnologia: Risoluzione:	Chip DLP® 0,55" (XGA) 1.024 x 768 pixel (XGA)	Chip DLP® 0,65" (WXGA) 1.280 x 800 pixel (WXGA)	
Tecnologia luminosa	Tipo: Ore di esercizio: Luminosità:	Tecnologia ibrida laser & LED fino a 20.000 ore 3.300 AL		
Immagine	Contrasto: Profondità colore:	20.000:1 fino 1,07 miliardi (Full Color)		
Obiettivo	Tecnologia: Rapporto di proiezione (distanza:larghezza immagine): Offset: Distanza min.: Messa a fuoco:	Zoom ottico 1,5x 1,66-2,42:1 50% 0,83 m Manuale		
Proiezione	Misura della superficie di proiezione:  Distanza di proiezione diagonale di immagine 60": Distanza di proiezione diagonale di immagine 100":	da 30" (0,76 m) a 300" (7,62 m) da 1,95 m a 2,87 m da 3,33 m a 4,85 m	da 35" (0,89 m) a 300" (7,62 m) da 1,64 m a 2,42 m da 2,81 m a 4,11 m	
Correzione trapezoidale	Verticale (manuale): Verticale (automatico):	+30°/±30° +30°		
Collegamenti	Computer: Ingresso digitale: Audio:  Ingressi di controllo: Altri ingressi:	1 D-Sub 15 pin (VGA) Collegamento HDMI Terminali di ingresso: 1 mini jack da 3,5mm stereo Terminale di uscita: 1 mini jack stereo da 3,5mm (uscita audio variabile) RS-232C Micro-USB tipo B: Firmware Update		
Funzioni avanzate		Accensione diretta, spegnimento diretto, retroproiezione, congelamento immagine, schermata vuota, montaggio a soffitto (4x M4), zoom digitale (x2), timer di presentazione, accensione protetta da password		
Rumorosità		Light Control on (1-7): 29-35 dB Light Control off (Normal/Bright): 36,5 dB/39 dB		
Consumo energetico	Light Control on (Light Output 1-7):  Light Control off (Normal/Bright): Standby:	75-145 W  155 W/180 W	60-125 W  135 W/150 W 0,23 W	80-155 W  165 W/190 W
Compatibilità PC	Risoluzione max. compressa:	Computer: 1.920 x 1.200 pixel (VGA) Ingresso digitale: 1.920 x 1.080 pixel (Full HD 1080p)		
Dotazione		Cavo di alimentazione, telecomando IR (YT-151), guida rapida, cartolina di garanzia		
Dati generali	Dimensioni (L x A x P): Peso: Corpo/colore: Temperatura di esercizio: Garanzia:	299 x 97 x 299 mm 3,5 kg bianco 5-35°C 1. In caso di utilizzo inferiore alle 12 ore al giorno: Proiettore: 3 anni Sorgente luminosa: 5 anni o 10.000 ore <sup>1</sup> 2. In caso di utilizzo continuato superiore a 12 ore al giorno: Proiettore: 2 anni Sorgente luminosa: 2 anni o 6.000 ore <sup>1</sup>		

816PVP-KF-CORE-IT



Il logo DLP® è un marchio registrato di Texas Instruments.



High-Definition Multimedia Interface è un marchio brevettato o registrato di HDMI Licensing, LLC.



<sup>1</sup> A seconda di quale limite viene raggiunto per primo.