

# Serie Ultra Short Throw

La soluzione LampFree per brevi distanze



Supporto da parete YM-80:  
opzionale

## XJ-UT331X

La Serie Ultra Short Throw è perfetta per installazioni a parete, grazie al rapporto di proiezione di 0,35:1 e ai suoi 3.300 lumen. Ideale per LIM, si adatta perfettamente a un utilizzo didattico e business, oltre che ad applicazioni di Digital Signage.

### Vantaggi dei proiettori LampFree

- Sorgente luminosa ibrida laser e LED
- Senza mercurio
- Fino a 20.000 ore di utilizzo
- Nessuna sostituzione della lampada necessaria
- Basso consumo di energia
- Meno manutenzione

### Caratteristiche dei proiettori LampFree

- Fino a 3.300 lumen
- Regolazione dinamica della luminosità
- Quick Start (100 % della luminosità in soli 5 secondi)
- Subito in funzione: Direct ON/OFF
- Molteplici opzioni di collegamento
- Rapporto di proiezione estremamente corto (0,35:1)

### Tecnologia eccellente anche per la riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>

Grazie alla modalità Eco, è possibile dimezzare i costi energetici. In abbinamento con il sensore di luce ambientale, il proiettore regola automaticamente la luminosità in base alle condizioni di luce circostanti, ottimizzando così il consumo energetico.



20.000  
ore di  
vita utile



Nuova fonte  
luminosa priva  
di mercurio



Fino a  
3.300  
lumen



Colori  
ad alta  
brillantezza



Direct  
ON/OFF



Eco

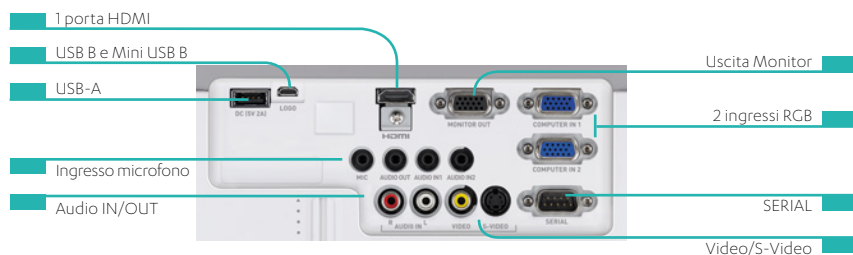


Regolazione  
dinamica della  
luminosità



Made in  
Japan

Panoramica dei dati tecnici della serie Ultra Short Throw:		XJ-UT331X
Display	Tecnologia: Risoluzione: Luminosità:	Chip DLP® da 0,55" (XGA) 1.024 x 768 pixel (XGA) 3.300 L
Tecnologia di illuminazione	Tipo: Ore di esercizio:	Tecnologia ibrida laser e LED fino a 20.000 ore
Immagine	Contrasto: Profondità colore:	20.000:1 fino a 1,07 miliardi (Full Color)
Obiettivo	Tecnologia: Rapporto di proiezione (distanza : larghezza): Offset: Messa a fuoco:	Ottica fissa/sistema di specchi 0,35:1 (a 60°) 70 % Manuale
Proiezione	Misura della superficie di proiezione:	da 40" (1,02 m) fino a 100" (2,54 m)
Correzione trapezoidale	Orizzontale/verticale (manuale):	circa ± 5°
Interfacce	Computer: Ingresso digitale: Video a componenti: Audio:  Microfono: USB:	2x porte RGB (RGB 15 pin mini D-sub) 1x terminale HDMI tipo A RCA (composite), S-Video Terminale di ingresso: 1x porta RCA (R/L), 2x Mini jack stereo da 3,5 mm, Terminale di uscita: 1x Mini jack stereo da 3,5 mm 1x Mini jack monofonico da 3,5 mm USB tipo A (USB 2.0) <sup>1</sup> , Mini USB tipo B <sup>4</sup>
Memoria dati integrata		-
Uscite	Audio: Uscita RGB:	Mini-Stereo Audio da 3,5 mm RGB mini D-Sub 15 pin
Sistema audio		Altoparlante mono da 16 W
Sistema di controllo	Ingresso sistema di controllo: LAN: Sistemi di controllo compatibili:	RS-232C (D-sub 9 pin) - -
Rumorosità	Eco 1/Normal:	29-40 dB
Consumo energetico	Light Control On (Light Output 1-7): Light Control Off (Normal/Bright): Standby:	90-170 W 180-210 W 0,23 W
Compatibilità PC	Risoluzione max. (compressa):	1.920 x 1.200 pixel (WUXGA)
Compatibilità video	Norme: Segnali:	PAL, PAL-N/-M, PAL60, SECAM, NTSC YCbCr/YPbPr (condiviso con ingresso RGB)
Dotazione	Telecomando a infrarossi: Altro:	YT-160 <sup>2</sup> Batterie (2 di tipo AAA), garanzia, guida rapida
Accessori opzionali	Montaggio a soffitto:	YM-80 (4 M4/10 mm)
Generale	Dimensioni (L x A x P): Peso: Temperatura di esercizio: Garanzia:	Cover inclusa: 413 x 153 x 333 mm / Cover non inclusa: 338 x 153 x 333 mm 5,7 kg 5-35°C 1. In caso di uso per meno di 12 ore al giorno: Proiettore: 3 anni Sorgente luminosa: 5 anni o 10.000 ore <sup>3</sup> 2. In caso di uso continuato per più di 12 ore al giorno: Proiettore: 2 anni Sorgente luminosa: 2 anni o 6.000 ore <sup>3</sup>



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> Solo per l'alimentazione.

<sup>2</sup> Con funzione per l'assegnazione dell'ID.

<sup>3</sup> A seconda di quale limite venga raggiunto prima. In caso di uso per meno di 12 ore al giorno.

<sup>4</sup> Per caricamento logo, registrazione dati e aggiornamento firmware.