

Panoramica dei dati tecnici del modello XJ-L8300HN:		XJ-L8300HN
Display	Tecnologia:	Chip DLP® 0,66"
	Risoluzione:	3.840 x 2.160 pixel (4K UHD)
Tecnologia di illuminazione	Tipo:	Tecnologia laser
	Ore di esercizio:	fino a 20.000 ore
	Luminosità:	5.000 lumen
Immagine	Contrasto:	20.000:1
	Profondità colore:	fino a 1,07 miliardi (Full Color)
Obiettivo	Tecnologia:	Zoom ottico 1,5x
	Rapporto di proiezione (distanza : larghezza dell'immagine):	1,38 - 2,02:1
	Messa a fuoco:	Manuale
Proiezione	Misura della superficie di proiezione:	da 95" (2,4 m) a 200" (5,1 m)
	Distanza di proiezione min. / max.:	2,9 m / 9 m
Lens Shift	Verticale/orizzontale (manuale):	±60% / ±25%
Collegamenti	Computer:	1x 15 pin RGB in/out
	Ingressi digitali:	1x HDMI1: HDMI tipo A (HDMI 2.0/HDCP 2.2), 2x HDMI2: HDMI tipo A (HDMI 1.4/HDCP 1.3), HDBase™ (segnali audio e video)
	Audio:	Terminale di uscita: 1x Mini jack stereo da 3,5 mm (uscita audio variabile)
	USB:	USB Tipo A / CC (5 V 2 A), Sì (Mini USB Tipo B: aggiornamento firmware)
	Ingresso sistema di controllo:	LAN RJ-45
	Altri ingressi:	Wired remote IR: 1x Mini jack stereo da 3,5 mm, Trigger CC 12 V: 1x Mini jack stereo da 3,5 mm, RS-232C (D-Sub 9 pin)
Funzioni avanzate		Retroproiezione, schermata vuota, montaggio a soffitto (4 viti M6), avvio protetto con password
Rumorosità	Modalità Eco/Normale/360°:	36/39/38 dB
Consumo energetico	Modalità Normale:	545 W
	Standby:	0,5 W
Dotazione		Batterie telecomando, cavo di rete, telecomando a infrarossi (YT-150), certificato di garanzia, istruzioni di sicurezza
Dati generali	Dimensioni (L x A x P):	471 x 565 x 206 mm
	Peso:	19,8 kg
	Corpo/colore:	bianco
	Temperatura di esercizio:	5-35° C
	Garanzia:	1. In caso di uso per meno di 12 ore al giorno: Proiettore: 3 anni, Sorgente luminosa: 5 anni o 10.000 ore ¹ 2. In caso di uso continuato per più di 12 ore al giorno: Proiettore: 2 anni, Sorgente luminosa: 2 anni o 6.000 ore ¹



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



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

¹ A seconda di quale limite viene raggiunto per primo.

