

# JVC

## DLA-NZ8 Proiettore D-ILA Laser 8K e-shiftX



**8K**  
e-shiftX

**BLU-Escent**

**HDR**  
High Dynamic Range

**HDR10+**

**D-ILA**

**isf**  
ccc

- Tecnologia esclusiva 8K-e-ShiftX a 240Hz per visualizzare la risoluzione 8192\*4320 progressiva
- Rapporto di contrasto Dinamico  $\infty$ :1 grazie alla modulazione Laser avanzata e Nativo 80'000:1
- Luminosità di 2'500 lumens per offrire immagini vivide anche su grandi schermi
- Sorgente luminosa LASER a lunga durata : 20'000h o 18 anni usando il proiettore 3h al giorno ogni giorno
- Ottica ad alta risoluzione da 65mm in puro cristallo (no materiale sintetico)
- 2 ingressi HDMI 2.1 [Full 48Gbps, HDCP 2.3] per segnali sino a 8K60p e 4K120p (eccezionale per gamers)
- Compatibile HDR10+ Dinamico, HDR10 Statico ed HLG (SKY Q)
- Dotato di HDR Tone Mapping Dinamico "JVC Frame Adapt" fino a segnali 8K e "JVC Theater Optimizer"



SPECIFICHE		DLA-NZ8
Matrice		Matrice D-ILA 4K Nativa 0.69" (4096 x 2160) x3
Tecnologia e-shift		8K/e-shiftX 240Hz (4 direzioni)
Risoluzione visualizzata		8192 x 4320
Obiettivo	Type	Zoom x2 con Fuoco, Shift e Zoom motorizzati, Lenti in cristallo
	Diamètre	65 mm
SHIFT Ottico	Verticale / Orizzontale	
		±80% / ±34%
Diagonale di proiezione (min - max)		60" - 200"
Sorgente Luminosa		Diodo Laser BLU-Escent
Luminosità		2 500 lumens
Contrasto	Dinamico	∞:1
	Nativo	80 000:1
100% DCI-P3 Color Gamut Nativo		•
Ingressi	HDMI	2 (48Gbps, HDCP2.3)
	TRIGGER	1 (Mini Jack, DC12V/100mA)
Connettori AUX	3D SYNCHRO	1 (Mini-Din 3 pin)
	RS-232C	1 (D-sub 9 pin)
Connessione Dati	LAN	1 (RJ-45)
Connettore Aggiornamenti	SOFTWARE	
		1 (USB Type A)
Assorbimento	En projection	440 W
	En veille	ECO Mode Acceso : 0.3 W
	En veille réseau	NORMAL MODE 1.5 W
Livello acustico		24 dB (in modalità Low Power)
Alimentazione		AC100-240 V, 50/60 Hz
Dimensioni (L x A x P, piedini inclusi)		500 x 234 x 505 mm
Peso Netto		23.1 kg

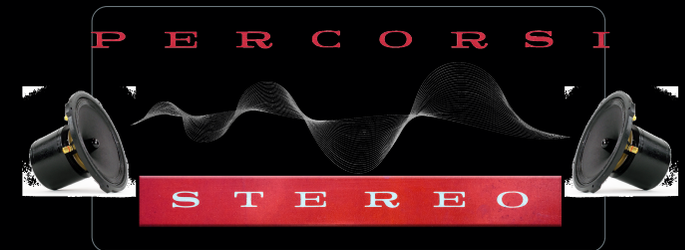
CARATTERISTICHE PECULIARI		DLA-NZ8
Ingresso segnale 8K60p		•
Ingresso segnale 4K120p		•
Optica speciale Cinema 100mm		•
HDR	HDR10+	•
	HLG	•
	Affichage info Mastering	• (Max CLL/Max FALL)
	Frame Adapt HDR	•
	Theater Optimizer*11	•
Auto Tone Mapping		•
Compatibile 3D		•
Clear Motion Drive		•
Motion Enhance		•
Modalità Bassa Latenza		•
Auto-calibrazione		•
Modalità di Installazione		• (10 memorie)
Certificazione ISFccc		•
Modalità Schermo Theater Optimizer		• (180 modalità)



**PK-AG3GA** Occhiali 3D



**PK-EM2G** Emittitore 3D RF



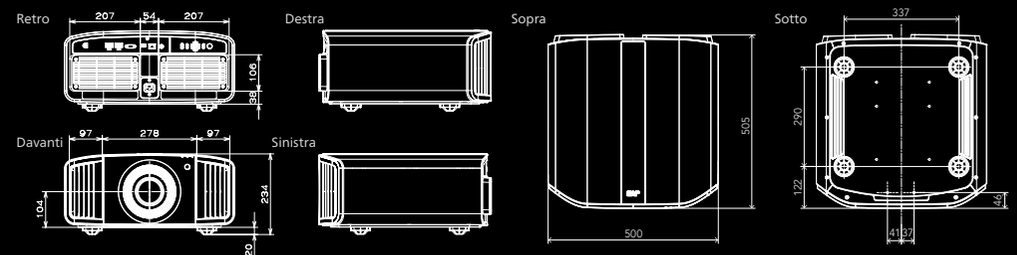
## CONNESSIONI



## DISTANZE DI PROIEZIONE

Diagonale Pollici	16:9				21:9			
	Dimensioni Schermo		Distanza lente-schermo		Dimensioni Schermo		Distanza lente-schermo	
	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Grandangolo (m)	Tele (m)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Grandangolo (m)	Tele (m)
60	1,328	747	1.88	3.85	1,402	597	1.99	4.07
90	1,992	1,121	2.84	5.80	2,103	895	3.00	6.13
100	2,214	1,245	3.16	6.45	2,337	995	3.34	6.81
110	2,435	1,370	3.49	7.10	2,571	1,094	3.68	7.50
120	2,657	1,494	3.81	7.75	2,805	1,193	4.02	8.18
150	3,321	1,868	4.77	9.70	3,506	1,492	5.04	10.24
200	4,428	2,491	6.38	12.95	-	-	-	-

## DIMENSIONI



I nuovi JVC LASER 8K sono venduti, dimostrati ed installati da [www.percorsistere.com](http://www.percorsistere.com) - Plasmapan Italia - Ancona - Tel. 071895301  
 "JVC" è un marchio di JVCKENWOOD Corporation, Giappone