

JVC DLA-NZ9BE

JVC

**Proiector 8k - 60fps si 4k 120fps;
Contrast 100000 : 1; Luminozitate
3000 lumeni; Dioda laser BLU-Escent;
HDR10+; Tehnologie e-shiftX & D-ILA**



Dispozitivele D-ILA de ultima generatie

Proiectorul **DLA-NZ9BE** este primul proiector Home Theater care sa dispuna de intrare 8K/60p - 4K/120p. Este echipat cu o tehnologie proprietara 8K/e-shiftX cu totul noua, pentru a reproduce imaginile la calitate 8K. Proiectorul este condus de trei dispozitive native 4K D-ILA, de o lentila de 100mm de inalta calitate, si de o luminozitate de 3000 de lumeni. Sursa de lumina BLU-Escent contribuie de asemenea la proiectarea imaginilor care aproape ca par reale. Compatibil cu cel mai recent HDR10+, proiectorul se mandreste cu performantele HDR de top. 8K, Laser si HDR sunt cuvintele cheie ce descriu JVC **DLA-NZ9BE**.

Noua tehnologie 8K/e-shiftX pentru obtinerea rezolutiei 8K

Tehnologia proprietara 8K/e-shift a beneficiat de un progres semnificativ - ce combina tehnologia de afisare de inalta rezolutie "e-shift", ce dubleaza rezolutia prin mutarea unui pixel cu 0.5 pixeli, cu dispozitivul nativ 4K D-ILA de 0.69".



Compatibil cu HDR10+

Referitor la reproducerea informatiei video bogate a continutului HDR, inclusiv gama extinsa de luminozitate, gama colora larga BT.2020 si gradatia 10-bit se bazeaza pe noile proiectoare D-ILA. Noile modele suporta toate formatele HDR, inclusiv HDR10 pentru Blu-ray si streaming, HLG pentru broadcasting, si cel mai recent format de semnal HDR10+ cu ompatibilitate de metadate dinamice. Proiectoarele JVC sunt compatibile cu cele doua mapari dinamice de ton ale HDR10+ si Frame Adapt HDR. HDR10+ contine metadatele intentiei producatorului pentru fiecare scena, Frame Adapt HDR analizeaza instantaneu varful de luminozitate in continutul HDR10 utilizand un algoritm original, asigurandu-va ca veti putea viziona orice continut HDR la o calitate optima a imaginii.

Dioda Laser BLU-Escent

Sursa de lumina a acestor proiectoare este cea mai recenta dioda laser BLU-Escent. Tehnologie BLUEscent a fost adoptata pentru proiectoarele home theater pentru a obtine o luminozitate exceptionala si o longevitate de pana la 20000h. Dioda laser permite un control dinamic a luminozitatii pentru a reproduce imagini mai apropiate de perceptia umana. Combinand cel mai recent pachet BLU-Escent cu dispozitivul D-ILA are ca rezultat o expresie video detaliata, fluida, puternica.



JVC DLA-NZ9BE

SPECIFICATII TEHNICE

Imagine	
Aparat	0.69-inch Native 4K D-ILA Device (4096 x 2160) x3
Tehnologie e-shift	8K/e-shiftX (4-direction shift)
Rezoluție maxima	8192 x 4320 (8K)
Lentili	
Zoom	x2 Motorized Zoom & Focus, All-glass Lens
f	100mm
Funcție de reglare a lentilei	+/-100% vertical & +/-43% orizontal, motorizat
Lampa	BLU-Escent Laser Diode
Luminozitate	3000 lm
Durata de viata a lampii	20000h
Contrast	100,000:1
Rezolutii video	4096 x 2160 nativa (4K) / 8192 x 4320 (8K)
Format intrare PC	
Caracteristici	8K60p Input / 4K120p Input / Ultra-High Contrast Optics / FILMMAKER MODE™ / 3D Support / Clear Motion Drive / Motion Enhance / Low Latency Mode / Auto Calibration / Installation Mode • (10 memories) / isfccc Certification / Screen Adjustment Mode / (199 modes) / USB Back-up*
Intrari video (spate)	
HDMI	HDR10+ / HLG / Mastering Info Display / (Max CLLM/Max FALL) Frame Adapt HDR Generation 2*8 / Theater Optimizer*12 / Auto Tone Mapping
Conexiuni	
HDMI	2 x (48Gbps, HDCP2.3, no support for CEC)
TRIGGER	1 x (Mini Jack, DC12V/100mA)
LAN (RJ45)	1 x
Iesiri (spate)	
3D SYNCHRO	1 x (Mini DIN 3-pin)

General	
Nivel de	24dB (cand lampa este in modul Low)
Alimentare	CA 110 - 240V / 50/60Hz
Consum	440 W
Dimensiuni:	500 x 234 x 528 mm
Greutate: kg	25.3 kg