



## Projecteur D-ILA DLA-NZ9 JVC

Merk: JVC  
Model: DLA-NZ9

€25.998,00



SCAN OM TE  
BESTELLEN

### OMSCHRIJVING

De DLA-NZ9 D-ILA projector is de eerste home theater projector ter wereld\* met een 8K60p/4K120p ingang. Het is uitgerust met een nieuwe gepatenteerde 8K/e-shiftX technologie, om beelden van 8K-kwaliteit te reproduceren. De projector wordt aangedreven door drie native 4K D-ILA-chips, een hoogwaardige glazen lens van 100 mm en een ultra hoge helderheid van 3.000 lumen. Gecombineerd met een BLU-Escent laserdiode lichtbron levert de DLA-NZ9 beelden die levensecht lijken. De projector is compatibel met HDR10+ en biedt toonaangevende HDR-prestaties. 8K, Laser en HDR zijn de sleutelwoorden die JVC's DLA-NZ9 beschrijven. \*Als thuisbioscoopprojector, vanaf september 2021; volgens een onderzoek van JVCKENWOOD.

- Nieuw ontwikkelde 8K/e-shiftX-technologie reproduceert 8K-beeldkwaliteit
- BLU-Escent Laser lichtbron
- Hoge helderheid van 3.000 lumen, zorgt voor levendige en dynamische beelden
- Native Contrast van 100.000:1 vertaald zich in een spectaculaire  $\infty$ :1 Dynamisch Contrast
- 2x HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3) ingang, ondersteund 8K60p en 4K120p ingangssignalen
- HDR10+ bevat metadata met informatie over hoe de producer de film wilde tonen. Met deze data kan de projector automatisch de beelden weergeven zoals de maker ze bedoeld heeft.
- Frame Adapt HDR\* brengt elke HDR10-inhoud dynamisch frame voor frame of scène voor scène in kaart en voert automatisch aanpassingen uit om optimale beelden te verkrijgen die de realiteit, zoals gezien door het

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 10u tot 18u30  
**DI** 10u tot 18u30  
**WOE** 10u tot 18u30  
**DO** 10u tot 18u30

**VRIJ** 10u tot 18u30  
**ZAT** 10u tot 18u  
**ZON** GESLOTEN

- menselijk oog, benaderen. Als onderdeel van de Frame Adapt HDR biedt de projector een verbeterde gammaverwerking van 12- tot een 18-bits equivalent, om vloeiendere en fijnere gradaties te reproduceren
- De projector schakelt automatisch naar HDR beeld modus, wanneer er een HDR10 signaal aangeboden wordt
  - Nieuw 0.69-inch 4K D-ILA (4096 x 2160) element x 3
  - Volledig glazen, 100mm diameter hoge kwaliteits lens, met 18-elementen in 16-groepen
  - BLU-Escent Laser lichtbron
  - 2x HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3) ingang, ondersteund 8K60p en 4K120p ingangssignalen
  - De negen instellingen van de installatiemodus omvatten lensregeling, pixelaanpassing, masker, anamorf aan of uit, schermaanpassing, installatiestijl, keystone, pincushion en aspect; Er kunnen verschillende installatiemodi worden opgeslagen voor verschillende situaties.
  - Het brede kleur bereik overtreft de DCI/P3 specificatie, met als resultaat prachtige, volle beelden die tot leven komen
  - Low Latency Mode, schakelt alle beeldvertragingen uit, voor een snellere reactie tijd. Dit is ideaal wanneer er bijvoorbeeld PC of Game Consoles gebruikt wordt.
  - De negen instellingen van de installatiemodus omvatten lensregeling, pixelaanpassing, masker, anamorf aan of uit, schermaanpassing, installatiestijl, keystone, pincushion en aspect; Er kunnen verschillende installatiemodi worden opgeslagen voor verschillende situaties.
  - Het brede kleur bereik overtreft de DCI/P3 specificatie, met als resultaat prachtige, volle beelden die tot leven komen
  - Low Latency Mode, schakelt alle beeldvertragingen uit, voor een snellere reactie tijd. Dit is ideaal wanneer er bijvoorbeeld PC of Game Consoles gebruikt wordt.

## SPECIFICATIES

### 3D

Geschikt voor 3D



### Aansluitingen

12 Volt trigger



Aantal

2

HDMI-poorten

Netwerkaansluiting



RS-232C



USB-aansluiting



USB-connectortype

USB-A

VGA (D-Sub)



Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

**MA** 10u tot 18u30

**DI** 10u tot 18u30

**WOE** 10u tot 18u30

**DO** 10u tot 18u30

**VRIJ** 10u tot 18u30

**ZAT** 10u tot 18u

**ZON** GESLOTEN

Algemeen		Beeld	
Aantal lampen	3	Maximale schermgrootte	300 inch
		Minimale schermgrootte	60 inch
		Zoom	2
Energieverbruik		Fysieke kenmerken	
Elektrisch verbruik	440 W	Breedte	500 mm
Levensduur lamp (eco)	20000 h	Diepte	528 mm
		Gewicht	25,3 kg
		Hoogte	234 mm
		Kleur	Zwart
		Materiaal	BOROSILICAATGLAS
Gebruiksgemak		Lichtprestaties	
Lens Shift	Horizontaal, Verticaal	Lichtopbrengst	3000 Lumen
Scherm		Stroom	
Beeldverhouding	1,35-2,75:1	Aantal batterijen meegeleverd	2
Contrast	100.000:1	Batterijtype	AAA
Schermresolutie	8192 x 4320 pixels		

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

<b>MA</b>	10u tot 18u30	<b>VRIJ</b>	10u tot 18u30
<b>DI</b>	10u tot 18u30	<b>ZAT</b>	10u tot 18u
<b>WOE</b>	10u tot 18u30	<b>ZON</b>	GESLOTEN
<b>DO</b>	10u tot 18u30		