



D-ILA Projector DLA-NP5W JVC

Merk: JVC
Model: DLA-NP5W

€5.988,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

De JVC DLA-NP5W D-ILA thuisbioscoop projector heeft een 4K120p-ingang om beelden met een volledige 4K-resolutie (4096 x 2160 pixels) te reproduceren. De 4K120p-ingang maakt de projector ook ideaal voor gaming, wanneer hij gebruikt wordt in combinatie met de Low Latency-modus. De projector wordt aangedreven door drie 0,69-inch native 4K D-ILA-apparaten, is voorzien van een geheel glazen lens met 17 elementen en 15 groepen met een diameter van 65 mm, die beelden met een hoge resolutie naar elke hoek van het scherm projecteert met een helderheid tot wel 1900 lumen. De projector is compatibel met de nieuwste HDR10+, HLG en Frame Adapt HDR met Theater-optimizer en is ontworpen om toonaangevende HDR-prestaties te leveren.

- Nieuwe 0.69 inch 4K D-ILA (4096 x 2160) elementen x 3
- Een hoge helderheid van 1.900 lumen, zorgt voor heldere en scherpe beelden.
- Diep zwart wordt gerealiseerd door een hoog native contrast van 40.000:1 (Dynamisch contrast 400.000:1)
- Volledig glazen, 65mm diameter hoge kwaliteits lens, met 17-elementen in 15-groepen
- Compatibel met twee dynamische tone mapping voor HDR10+ content en Frame Adapt HDR met Theater Optimizer
- De Auto Tone Mapping functie past automatisch de instellingen aan, voor een optimale HDR10 weergave.
- De functie Theater Optimizer**, die werkt in de Frame Adapt HDR-modus, biedt optimale HDR-beelden door

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

gebruiksomgevingen te analyseren met behulp van de schermgrootte en scherm gain informatie en de tonemapping hierop intelligent aan te passen.


- De projector reproduceert automatisch HDR10+-content op basis van de metadata, die de intenties van de producenten voor elke scène bevat.
- De projector schakelt automatisch naar HDR beeld modus, wanneer er een HDR10 signaal aangeboden wordt
- In de installatiemodus worden centraal negen instellingen, met betrekking tot de installatie, beheerd om te genieten van video die het beste geschikt is voor elke omgeving
- High-Definition beeld dankzij de 4K resolutie (4096 x 2160)
- 2x HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3) inputs, supporting 4K120P input signals
- Negen instellingen van de installatiemodus zijn Lensregeling, Pixelaanpassing, Masker, Anamorfisch aan of uit, Schermaanpassing, Installatiestijl, Keystone, Pincushion en Aspect; opgeslagen installatiemodi voor verschillende omgevingen kunnen worden opgeroepen.
- 10 Installatiemodi beheren centraal verschillende instellingen met betrekking tot installatie om te genieten van video die het best geschikt is voor elke omgeving
- Instellingen van de installatiemodus zijn onder meer Lensbediening, Pixelaanpassing, Masker, Anamorfisch aan of uit, Schermaanpassing, Installatiestijl, Keystone, Pincushion en Aspect; opgeslagen installatiemodi voor verschillende omgevingen kunnen worden opgeroepen.
- 96/5000 Vernieuwde Clear Motion Drive met ondersteuning van 4K60P (4: 4: 4) signaal verbetert bewegende beelden meer dan ooit
- Motion Enhance technology vermindert de resterende beelden en vervaging die vaak worden aangetroffen in snel bewegende beelden.
- Low Latency Mode, schakelt alle beeldvertragingen uit, voor een snellere reactie tijd. Dit is ideaal wanneer er bijvoorbeeld PC of Game Consoles gebruikt wordt.
- THX 4K-Display certificering om de precieze weergave van de beeldkwaliteit in 4K-inhoud te garanderen, exact zoals de oorspronkelijke filmmaker het had bedacht.
- Automatische kalibratiefunctie met behulp van een optische sensor *** is in staat om essentiële elementen in het beeld te optimaliseren, inclusief kleurbalans, gammakaracteristieken, kleurruimte en kleurtracking
- * Exclusieve JVC-software geïnstalleerd op een pc en een optische sensor zijn vereist. Bezoek de JVC-website voor meer informatie. ** Professionele kalibratie naar het gewenste scherm, kan worden uitgevoerd door getrainde dealers
- Draadloze zendopties voor 3D weergave: RF (radiofrequent) systeem PK-AG3 3D-bril voor 100 gebruikstijd en PK-EM2 3D synchro-emitter
- ** Theater Optimizer kan alleen worden geactiveerd als de beeldmodus van de projector is ingesteld op Frame Adapt HDR.
- *** Exclusieve JVC-software geïnstalleerd op pc en een optische sensor zijn vereist. Bezoek de JVC-website voor meer informatie.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

SPECIFICATIES

3D

Geschikt voor 3D 

Algemeen

Aantal lampen 3

Energieverbruik

Elektrisch verbruik 420 W
Geluidsniveau 24 dB(A)






Fysieke kenmerken

Breedte 500 mm
Diepte 495 mm
Gewicht 19,2 kg
Hoogte 234 mm
Kleur Wit
Projectorlamp 265 W

Lichtprestaties

Lichtopbrengst 1900 Lumen


Aansluitingen

12 Volt trigger 
Aantal 2
HDMI-poorten
Netwerkaansluiting 
RS-232C 
USB-aansluiting 
USB-connectortype USB-A
VGA (D-Sub) 

Beeld

Zoom 2

Functies

Interactieve projector 

Gebruiksgemak

Lens Shift Horizontaal,
Verticaal

Scherm

Contrast 40.000:1
Schermresolutie 4096 x 2160 pixels

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