



Projecteur D-ILA DLA-NZ9 JVC

Fabricant: JVC

Modèle: DLA-NZ9

€25.998,00



DÉSCRIPTION

Le projecteur DLA-NZ9 D-ILA est le premier modèle de projecteur home cinema au monde (en septembre 2021, selon une étude de JVCKENWOOD) à proposer une entrée 8K/60p/4K120p. Il est équipé d'une nouvelle technologie propriétaire 8K/e-shiftX avec e-shift dans 4 directions pour reproduire une image de qualité 8K à partir de signaux 4K. L'entrée 4K120p rend également le projecteur idéal pour les jeux vidéos lorsqu'il est combiné avec le mode Low Latency. Le projecteur est équipé de 3 matrices D-ILA 4K natives de 0,69 pouces, un objectif en verre de haute qualité à 18 éléments, 16 groupes de 100 mm avec un barillet d'objectif entièrement en aluminium et des optiques à contraste ultra élevé qui contribuent à fournir une luminosité de 3 000 lumens. La source de lumière laser BLU-Escent contribue également à projeter l'image 8K haute résolution avec profondeur et relief et avec une longévité allant jusqu'à 20 000 heures. Compatible avec le HDR10+, le projecteur offre des performances HDR de pointe. 8K, Laser et HDR sont les mots clés qui décrivent les modèles de projecteurs JVC 2021 et DLA-NZ9 est le modèle haut de gamme.

- Nouvelle technologie 8K/e-shiftX pour la résolution 8K
- Source lumineuse Laser BLU-Escent
- Haute luminosité de 3000 lumens
- Taux de contraste natif de 100 000:1 et taux de contraste dynamique ∞ :1
- 2 entrées HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3), compatibles avec les signaux 8K60P et 4K120P.

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

- Le projecteur passe automatiquement en mode d'image HDR lorsque des signaux HDR10 sont reçus.
- La fonction Auto Tone Mapping ajuste automatiquement les paramètres pour une qualité d'image HDR10 optimale
- Compatible avec HLG (Hybrid Log-Gamma) qui devrait être largement utilisé dans les futures diffusions
- Nouvelles matrices D-ILA 4K natives 0.69" (4096 x 2160) x3
- Lentille haute resolution intégralement en verre avec 18-éléments et 16 groupes dans un barillet en aluminium
- Source Laser BLU-Escent
- 2 entrées HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3) , compatible avec les signaux 8K60P et 4K120P.
- Neuf paramètres du mode d'installation incluent le contrôle de l'objectif, le réglage des pixels, le masque, l'activation ou la désactivation de l'anamorphose, le réglage de l'écran, le style d'installation, la distorsion trapézoïdale, le Pincushion et l'aspect ; les modes d'installation peuvent être enregistrés pour divers environnements
- Large gamme de couleurs supérieure au DCI P3 permettant d'avoir des images vives et colorées
- Le mode Faible Latence supprime le délai d'affichage pour une réponse plus rapide lors de la réception de signaux provenant de PC et de consoles de jeux
- Neuf paramètres du mode d'installation incluent le contrôle de l'objectif, le réglage des pixels, le masque, l'activation ou la désactivation de l'anamorphose, le réglage de l'écran, le style d'installation, la distorsion trapézoïdale, le Pincushion et l'aspect ; les modes d'installation peuvent être enregistrés pour divers environnements
- Large gamme de couleurs supérieure au DCI P3 permettant d'avoir des images vives et colorées
- Le mode Faible Latence supprime le délai d'affichage pour une réponse plus rapide lors de la réception de signaux provenant de PC et de consoles de jeux

CARACTÉRISTIQUES

3D

Approprié pour le
3D



Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	234 mm
Largeur	500 mm
Matière	VERRE BOROSICILATE
Poids	25,3 kg
Profondeur	528 mm

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Confort

Lens Shift Horizontal, Vertical

Connexions

12 Volt trigger 
Connexion réseau 
Connexion USB 
Nombre de portes 2
HDMI
RS-232C 
Type de connexion USB-A
USB
VGA (D-Sub) 

Consommation d'énergie

Consommation électrique 440 W
Durée de vie lampe (mode eco) 20000 h

Courant

Nombre de piles incluses 2
Type de batterie AAA

Ecran

Aspect Ratio 1,35-2,75:1
Contraste 100.000:1
Résolution de l'écran 8192 x 4320 pixels

Général

Nombre de lampes 3

Image

Taille de l'écran (max) 300 pouce
Taille de l'écran (min) 60 pouce
Zoom 2

Performance de la lumière

Flux lumineux 3000 Lumen

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ