



## Projecteur D-ILA DLA-NZ8 JVC

Fabricant: JVC

Modèle: DLA-NZ8

€15.998,00



### DÉSCRIPTION

Le vidéoprojecteur laser JVC DLA-NZ8 est doté d'une connectique HDMI 48 Gbps compatible 4K 120 Hz et 8K 60 Hz. Sa puissante lampe laser lui permet de projeter une très grande image pouvant mesurer jusqu'à 5 m de diagonale. Équipé d'une matrice D-ILA UHD-4K d'une résolution native de 4096 x 2160 pixels et d'un objectif motorisé de 65 mm de diamètre tout en verre, le vidéoprojecteur JVC DLA-NZ8 est non seulement en mesure d'afficher toute la richesse des images Ultra Haute Définition 4K et 8K natives, mais il peut également améliorer l'affichage des images 4K et les interpoler pour en quadrupler la définition grâce à sa technologie e-shiftX 8K. Compatible HDR10, HDR10+ et HLG pour afficher des images à la plage dynamique étendue, ce vidéoprojecteur JVC couvre par ailleurs 100 % de l'espace colorimétrique DCI-P3. Il bénéficie en outre d'un mode à faible latence optimisé pour l'affichage des jeux vidéo sur PC et consoles, garantissant une réactivité optimale aux joueurs aguerris. La luminosité du vidéoprojecteur laser JVC DLA-NZ8 est de 2500 lumens et son taux de contraste natif de 80 000:1, avec des noirs d'une intensité remarquable grâce au contrôle dynamique de la source lumineuse laser. Enfin, son menu de réglages ISFccc permet de le faire calibrer par un expert pour obtenir une qualité d'image optimisée et parfaitement adaptée aux spécifications de la pièce dans laquelle il est installé.

- Nouvelle technologie 8K/e-shiftX pour la résolution 8K
- Source Laser BLU-Escent

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

- High brightness of 2,500 lm provides vibrant and dynamic images
- Native Contrast Ratio of 80,000:1 translates to a spectacular Dynamic Contrast Ratio of  $\infty$  :1
- 2 entrées HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3) , compatible avec les signaux 8K60P et 4K120P.
- Taux de contraste natif de 100 000:1 et taux de contraste dynamique  $\infty$  :1
- 2 entrées HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3), compatibles avec les signaux 8K60P et 4K120P.
- 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 qualité de 65 mm de diamètre intégralement en verre avec 17 éléments et 15 groupes.
- 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	23,1 kg
Profondeur	505 mm

### Confort

Lens Shift                      Horizontal, Vertical

### Connexions

12 Volt trigger	
Connexion réseau	
Connexion USB	

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

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ

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
Niveau sonore	24 dB(A)

## Courant

Batterie inclus	
Nombre de piles incluses	2
Type de batterie	AAA

## Ecran

Contraste	80.000:1
Résolution de l'écran	8192 x 4320 pixels

## Image

Taille de l'écran (max)	200 pouce
Taille de l'écran (min)	60 pouce
Zoom	2

## Performance de la lumière

Flux lumineux	2500 Lumen
---------------	------------

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

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ