



## DLA-NZ7 JVC

Fabricant: JVC

Modèle: DLA-NZ7

€10.998,00



## DÉSCRIPTION

Le vidéoprojecteur laser JVC DLA-NZ7 est doté d'une connectique HDMI 48 Gbps compatible 4K 120 Hz et 8K 60 Hz. Sa 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-NZ7 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 grâce à sa technologie e-shift 8K. Compatible HDR10, HDR10+ et HLG pour afficher des images à la plage dynamique étendue, ce vidéoprojecteur JVC 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-NZ7 est de 2200 lumens et son taux de contraste natif de 40 000:1, avec des noirs d'une belle intensité 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.

## CARACTÉRISTIQUES

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

## 3D

Approprié pour le 3D 

## Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	234 mm
Largeur	500 mm
Matière	VERRE BOROSICILATE
Poids	22,5 kg
Profondeur	505 mm

## Confort

Lens Shift Horizontal, Vertical

## Connexions

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

## Consommation d'énergie

Consommation électrique	420 W
Durée de vie lampe (mode eco)	20000 h
Niveau sonore	24 dB(A)

## Courant

Nombre de piles incluses	2
Type de batterie	AAA

## Ecran

Contraste	40.000:1
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

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

## Performance de la lumière

---

Flux lumineux 2200 Lumen

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

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		