



D-ILA Projecteur DLA-NP5W JVC

Fabricant: JVC

Modèle: DLA-NP5W

€5.988,00



DÉSCRIPTION

Équipé d'une matrice D-ILA d'une résolution native de 4096 x 2160 pixels, le vidéoprojecteur JVC DLA-NP5 est en mesure d'afficher toute la richesse des images Ultra Haute Définition 4K. Successeur du JVC DLA-N5, le vidéoprojecteur JVC DLA-NP5 est désormais compatible HDR10+ pour afficher des images à la plage dynamique étendue avec encore plus de précision et de nuances. Il est par ailleurs doté de prises HDMI compatibles avec les flux vidéo jusqu'à 48 Gbit/s et prend donc en charge les images 4K jusqu'à 120 Hz issues des consoles de jeux vidéo de dernière génération ainsi que les vidéo 4K/60 Hz avec une quantification des couleurs en 4:4:4. 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. 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.

- Nouvelles matrices D-ILA 4K natives 0.69" (4096x2160) x3
- Forte luminosité 1,900lm pour obtenir des images haute définitions claires
- Deep Blacks are realized by a High Native Contrast Ratio of 40,000:1 (Dynamic Contrast Ratio 400,000:1)
- Lentille Haute qualité de 65 mm de diamètre intégralement en verre avec 17 éléments et 15 groupes.
- Compatible with the two dynamic tone mappings of HDR10+ content and Frame Adapt HDR with Theatre Optimizer

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

- Fonction Auto Tone Mapping qui permet d'ajuster automatiquement les réglages optimaux pour le HDR-10
- Theater Optimizer** function, which works in Frame Adapt HDR mode, offers optimum HDR images by analyzing usage environments using the screen size and gain information and intelligently adjusts tone mapping.
- The projector automatically reproduces HDR10+ content based on the metadata of the producers intentions for each scene.
- Compatible avec HLG (Hybrid Log-Gamma) qui devrait être largement utilisé dans les futures diffusions
- Mode d'installation permettant de gérer de manière centralisée neuf paramètres liés à l'installation pour profiter de la vidéo la mieux adaptée à chaque environnement
- Résolution d'affichage : 4096 x 2160
- 2x HDMI (48 Gbps, HDCP 2.3) inputs, supporting 4K120P input signals
- La fonction "mode d'installation" permet de garder en mémoire jusqu'à 9 réglages différents comme la mémoire de l'objectif, l'ajustement des pixels, le réglage de l'écran...
- 10 Installation Modes centrally manages various settings related to installation to enjoy video best suited for each environment
- Settings of Installation Mode include Lens Control, Pixel Adjustment, Mask, Anamorphic on or off, Screen Adjust, Installation Style, Keystone, Pincushion, and Aspect; stored installation modes for various environments can be called up.
- Renewed Clear Motion Drive supporting 4K60P (4:4:4) signal improves moving images more than ever
- Motion Enhance technology reduces residual images and blurring that are often found in fast-moving images by optimally controlling the drive of D-ILA devices
- 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
- Système de gestion des couleurs avec codage 6 axes
- Auto-Calibration Function using an optical sensor*** is capable of optimizing essential elements in the image, including colour balance, gamma characteristics, colour space and colour tracking
- * Logiciel JVC exclusif à installer sur PC et capteur optique sont requis. Visitez le site Web de JVC pour plus de détails. ** Le calibrage professionnel à l'écran désiré est effectué par des revendeurs qualifiés
- Diverses options de transmission sans fil pour profiter de la 3D : transmission par radiofréquence (RF) avec l'émetteur PK-EM2 et les lunettes 3D PK-AG3 pour un fonctionnement continu pendant 100 heures
- **Theater Optimizer can be activated only when the projectors picture mode is set to Frame Adapt HDR.
- ***Exclusive JVC software installed in PC and optical sensor are required. Please visit the JVC website for details.

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

LUN	10h vers 18h30	VEN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30	SAM	10h vers 18h
MER	10h vers 18h30	DIM	FERMÉ
JEU	10h vers 18h30		

CARACTÉRISTIQUES

3D

Approprié pour le 3D 

Confort

Lens Shift Horizontal, Vertical

Consommation d'énergie

Consommation électrique 420 W
Niveau sonore 24 dB(A)

Fonctions

Projecteur interactif 

Image

Zoom 2

Caractéristiques physiques

Couleur Blanc
Hauteur 234 mm
Lampe de projecteur 265 W
Largeur 500 mm
Poids 19,2 kg
Profondeur 495 mm

Connexions

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

Ecran

Contraste 40.000:1
Résolution de l'écran 4096 x 2160 pixels

Général

Nombre de lampes 3

Performance de la lumière

Flux lumineux 1900 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