

JVC

PROJECTEUR D-ILA
DLA-N7BE

4K D-ILA®



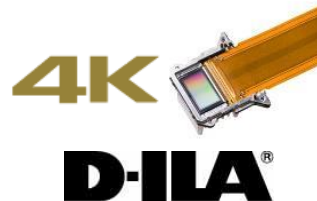
GO FURTHER, BE THE FIRST

Caractéristiques principales:

- Nouvelles matrices D-ILA 4K natives 0.69"
- Optique Haute qualité de 65 mm de diamètre intégralement en verre avec 17 éléments et 15 groupes.
- Forte luminosité 1,900lm pour obtenir des images haute définitions claires
- Ratio de contraste natif de 80,000:1 (contraste dynamique de 800,000:1)
- Large gamme de couleurs supérieure au DCI P3 permettant d'avoir des images vives et colorées
- Compatible HDR, de façon à obtenir des images ultra-réalistes
- Fonction Auto Tone Mapping qui permet d'ajuster automatiquement les réglages optimums pour le HDR-10
- Nouveau Clear Motion Drive compatible 4K60P (4:4:4)

◆ Nouvelles matrices 4K natives

Les nouvelles matrices D-ILA 4K natives avec un écart réduit entre les pixels de 3.8µm permettent d'atteindre une résolution d'affichage de 8.8 millions de pixels (4096 x 2160 pixels) soit 4 fois la résolution Full HD. Les forts taux de contraste sont possibles grâce à l'amélioration des techniques de planarisation qui permettent de réduire la diffusion et la diffraction de lumière. On obtient ainsi une image 4K native à la fois douce et pleine de détails.



◆ Compatibilité HDR avec la fonction Auto Tone Mapping

Compatible avec les contenus HDR 10 comme les Blu-ray UHD et avec le HLG (Hybrid Log-Gamma) en broadcast. Nouvelle fonction "Auto Tone Mapping" qui ajuste automatiquement les réglages à partir des métadonnées incluses dans les contenus HDR.



◆ Autres fonctionnalités

- La fonction "mode d'installation" permet de garder en mémoire jusqu'à 10 réglages différents comme la mémoire d'objectif, l'ajustement des pixels...
- Compatible avec les signaux 4K video 18gbps

[Caractéristiques techniques]

	DLA-N7BE
Matrice	Nouvelle matrice D-ILA 0.69" 4K native (4,096x2,160) x3
Résolution d'affichage	4 096 x 2 160
Lampe	NSH 265W
Optique	x2 zoom et focus motorisés
Décalage objectif	Vertical ±80% Horizontal ±34% (motorisé) en format 16:9
Luminosité	1900 lm
Contraste	800,000:1(Dynamique) / 80,000:1(Natif)
DCI P3	Oui 100 %
Connecteurs HDMI	2 x (18Gbps/3D/DeepColor/HDCP2.2)
Aide à la fluidité (C.M.D)	Oui (compatible 4K)
HDR	Oui (HDR10/HLG)
isf	Oui
Mise à jour firmwares via USB	Oui
Alimentation	AC100-240V 50/60HZ
Consommation électrique	400W (1.5W during regular standby; 0.3W during eco-mode standby)
Dimensions	W:500mm x H:234mm x D:495mm (pieds inclus)
Poids	19.8kg

[Ratios de projection]

Taille Écran (pouces)	4096 x 2160 (17:9)		3840 x 2160 (16:9)	
	Grand angle (m)	Téléobjectif (m)	Grand angle (m)	Téléobjectif (m)
60	1,787	3,664	1,880	3,853
90	2,703	5,518	2,843	5,802
100	3,008	6,136	3,164	6,451
110	3,314	6,754	3,486	7,101
120	3,619	7,371	3,807	7,750
130	3,925	7,989	4,128	8,400
150	4,536	9,225	4,770	9,699
200	6,063	12,315	6,375	12,946

[Accessoires en option]

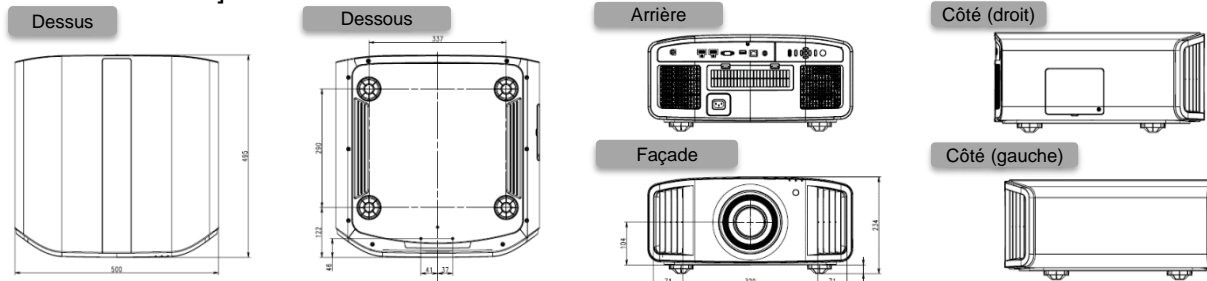
PK-AG3 Lunettes 3D radiofréquence

PK-EM2 Emetteur 3D radiofréquence

PK-L2618U Lampe

Ne convient pas pour les illuminations domestiques.

[Dimensions extérieures] unit: mm



• D-ILA is a registered trademark of JVC KENWOOD Corporation. • e-shift is a registered trademark of JVC KENWOOD Corporation. • The projector is equipped with an ultra-high pressure mercury lamp, which may break, emitting a loud noise, when it is subjected to shock or after it has been used for some length of time. • Please note that, depending on how the projector is used, there can be considerable difference between individual lamps regarding how many hours they will operate before requiring replacement. • An additional payment is required for installation of a new lamp, if necessary. • The projector lamp requires periodic replacement and is not covered by warranty. • Please be aware, because the D-ILA device is manufactured using highly advanced technologies, 0.01% or fewer of the pixels may be non-performing (always on or off).

Design and specifications are subject to change without notice. All pictures on this brochure are simulated. Adobe is a trademark or registered trademark of Adobe Systems Incorporated in the U.S. and/or other countries. ISF is a registered trademark of Imaging Science Foundation, Inc. THX and THX logo are trademarks of THX Ltd., which may be registered in some jurisdictions. HDMI, the HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are registered trademarks of HDMI Licensing LLC. All other brand or product names may be trademarks and/or registered trademarks of their respective owners. Any rights not expressly granted herein are reserved.

Copyright © 2013, JVC KENWOOD Corporation. All Rights Reserved.



DISTRIBUTED BY

CODE EAN:

DLA-N7BE: 4975769457142