

# JVC

PROJECTEUR D-ILA  
DLA-N5BE/WE

## 4K



## D-ILA®



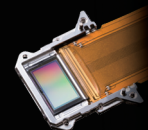
# GO FURTHER, BE THE FIRST

### 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 1800 lumens pour obtenir des images haute définition claires
- Ratio de contraste natif de 40 000:1 [contraste dynamique de 400 000:1]
- 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.



# 4K D-ILA

## 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 vidéo 18 Gbps

## [Caractéristiques techniques]

DLA-N5B/W		
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	1.800lm	
Contraste	Dynamique	400.000:1
	Native	40.000:1
Gamut couleurs	sRGB [100%]	
Connecteur HDMI	2 x [18Gbps / 3D / DeepColor / HDCP2.2]	
Aide à la fluidité (C.M.D)	Oui [compatible 4K]	
HDR	Oui [HDR10 / HLG]	
isf	Oui	
MAJ Firmware via USB	Oui	
Niveau sonore du ventilateur	24dB [avec la lampe en mode basse consommation]	
Alimentation	AC 100-240V 50/60HZ	
Consommation électrique	400W [1.5W en veille normale, 0.3W en mode éco]	
Dimensions	W : 500mm x H : 234mm x D : 495mm [pieds inclus]	
Poids	19,8 kg	

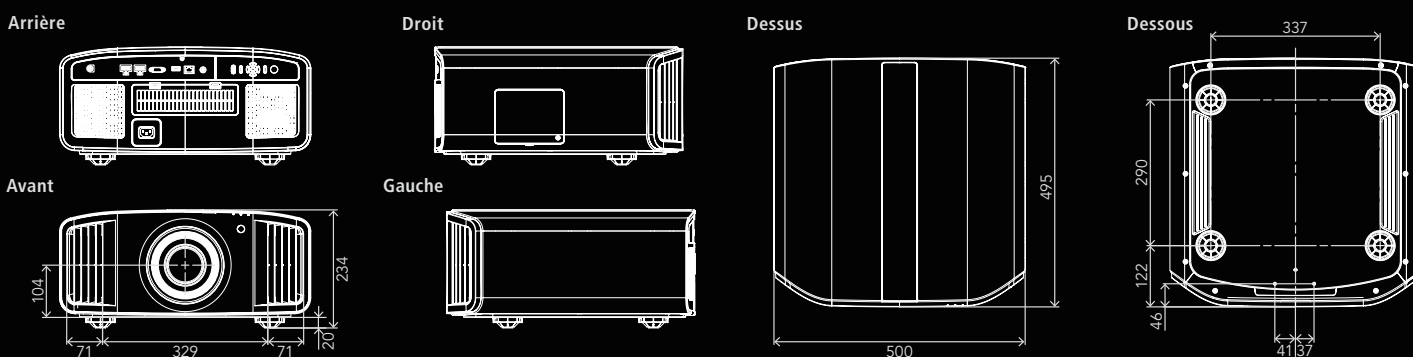
## [Ratios de projection]

Taille écran (pouces)	4096x2160 [17:9]		3840x2160 [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	7.760
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 Lunette 3D radiofréquence
- PK-EM2 Emetteur 3D radiofréquence
- PK-L2618U Lampe

## Dimensions extérieures unité: mm



• D-ILA et e-shift sont des marques déposées de JVCKENWOOD Corporation • ISF est une marque déposée d'Imaging Science Foundation, Inc. • HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques déposées de HDMI Licensing LLC. • Toutes les autres marques ou désignations de produits sont des marques commerciales ou déposées de leurs propriétaires respectifs. • La matrice D-ILA étant fabriquée en utilisant des technologies de pointe, veuillez noter que 0.01% des pixels au maximum peuvent ne pas fonctionner (rester toujours allumés ou éteints). • Le projecteur est équipé d'une lampe au mercure ultra haute pression qui peut se briser bruyamment en cas de choc ou après une utilisation prolongée. • Veuillez noter que la durée de vie de chaque lampe peut varier considérablement selon l'utilisation du projecteur. • Tous les coûts liés à l'installation du projecteur ou au remplacement de la lampe sont à la charge du propriétaire du projecteur. • Un paiement supplémentaire est nécessaire pour l'installation du projecteur ou d'une nouvelle lampe, si nécessaire.

Copyright © 2018, JVCKENWOOD Corporation. Tous droits réservés.

JVCKENWOOD Europe B.V. Succursale France  
7 allée des Barbanniers - CS10033  
92230 GENNEVILLIERS  
Service consommateurs  
0 825 800 811  
[0,15€ TTC/mm]

CODES EAN:

DLA-N5BE 4975769457159  
DLA-N5WE 4975769457166

site internet : fr.jvc.com "JVC" est la marque commerciale ou la marque déposée de JVCKENWOOD Corporation.