

# JVC

## DLA-NZ9B

Projecteur D-ILA Laser 8K e-shiftX

Objectif HQ 100mm



**8K**  
e-shiftX

**BLU-Escent**

**HDR**  
High Dynamic Range

**HDR10+**

**D-ILA**

**isf**  
ccc

- \* Technologie exclusive 8K e-shiftX pour des images 8K Ultra Haute Résolution 8192 x 4320
- \* Rapports de contraste Dynamique :  $\infty$ :1 et Natif : 100 000:1 pour des images ultra-réalistes
- \* Luminosité : 3 000 lumens pour offrir des images éclatantes même sur de très grands écrans
- \* Source lumineuse laser BLU-Escent avec optique HD de 100mm intégralement en verre
- \* Laser longue durée : jusqu'à 20 000 heures
- \* 2 entrées HDMI [48Gbps, HDCP 2.3] prenant en charge les signaux d'entrée 8K60P et 4K120P
- \* Compatible HDR10+, HDR et HLG
- \* Inclus les technologies exclusives JVC Frame Adapt HDR et Theater Optimizer



SPÉCIFICATIONS		DLA-NZ9
Matrice		Matrice D-ILA 4K Native 0.69" (4096 x 2160) x3
Technologie e-shift		8K/e-shiftX (4 directions)
Résolution d'affichage		8192 x 4320
Objectif	Type	Zoom x2 et mise au point motorisés, Lentille en verre
	Diamètre	100 mm
Décalage optique	Vertical/Horizontal (motorisé, au format 16:9)	±100% / ±43%
Taille de projection (diagonale)		60" - 300"
Source lumineuse		Diode laser BLU-Escent
Luminosité		3 000 lumens
Rapport de contraste	Dynamique	∞:1
	Natif	100 000:1
DCI-P3 Colour Gamut		•
Connecteur d'entrée	HDMI	2 (48Gbps, HDCP2.3, non compatible CEC)
	TRIGGER	1 (Mini Jack, DC12V/100mA)
Connecteurs de sortie	3D SYNCHRO	1 (Mini-Din 3 broches)
	RS-232C	1 (D-sub 9 broches)
Connecteur de commande	LAN	1 (RJ-45)
Connecteur de service	SERVICE	1 (USB Type A, pour la mise à jour du firmware)
Consommation	En projection	440 W
	En veille	Mode économie d'énergie : 0.3 W
	En veille réseau	Mode normal : 1.5 W (LAN)
Niveau sonore du ventilateur		24 dB (en mode basse consommation)
Alimentation		AC100-240 V, 50/60 Hz
Dimension (L x H x P, Pieds inclus)		500 x 234 x 528 mm
Poids (net)		25.3 kg

CARACTÉRISTIQUES		DLA-NZ9
Entrée 8K60p		•
Entrée 4K120p		•
Optique à très haut contraste		•
HDR	HDR10+	•
	HLG	•
	Affichage info Mastering	• (Max CLL/Max FALL)
	Frame Adapt HDR	•
	Theater Optimizer*11	•
Auto Tone Mapping		•
Compatible 3D		•
Clear Motion Drive		•
Motion Enhance		•
Mode Faible Latence		•
Auto-calibration		•
Mode d'installation		• (10 mémoires)
Certification isfcc		•
Mode ajustement de l'écran		• (180 modes)

\*11: Theater Optimizer peut être activé uniquement lorsque le mode d'image du projecteur est réglé sur Frame Adapt HDR.

Pour plus d'informations sur les projecteurs D-ILA 2021, scannez ou flashez sur le QR code pour accéder au site officiel



## ACCESSOIRES EN OPTION



### PK-AG3GA Lunettes 3D RF

Rechargeable, utilisation continue jusqu'à 100 heures.  
Câble USB-Mini USB fourni.

Code EAN : 4975769407857



### PK-EM2G Emetteur infrarouge 3D RF

Sans fil, se connecte directement au projecteur.  
Pas de limitation du nombre de lunettes.

Code EAN : 4975769407864

### Informations logistiques DLA-NZ9B

Taille du carton [L x H x P] : 640 x 415 x 665 mm  
Taille du produit [L x H x P] : 500 x 234 x 528 mm  
Poids net du produit : 25.3 Kg  
Poids brut du produit : 30.7 Kg

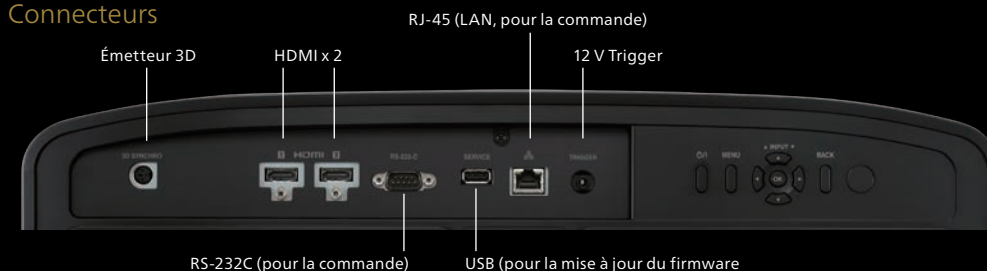
Code EAN : 4975769021947

## TABLEAU DES DISTANCES DE PROJECTION

Diagonale de l'image (pouces)	Format de l'écran : 16:9				Format de l'écran : 2.35:1			
	Taille de l'écran		Distance de projection		Taille de l'écran		Distance de projection	
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Grand angle (m)	Téléobjectif (m)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Grand angle (m)	Téléobjectif (m)
60	1,328	747	1.75	3.61	1,402	597	1.86	3.82
90	1,992	1,121	2.67	5.46	2,103	895	2.83	5.77
100	2,214	1,245	2.98	6.07	2,337	995	3.15	6.41
110	2,435	1,370	3.28	6.69	2,571	1,094	3.47	7.06
120	2,657	1,494	3.59	7.30	2,805	1,193	3.79	7.71
150	3,321	1,868	4.51	9.15	3,506	1,492	4.76	9.66
200	4,428	2,491	6.04	12.22	4,674	1,989	6.38	12.91
250	5,535	3,113	7.57	15.30	5,843	2,486	7.99	16.15
280	6,199	3,487	8.48	17.14	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Les distances de projection étant des caractéristiques techniques, il existe une tolérance de ±5%.

## Connecteurs



## Dimensions extérieures

