JVC DLA-NZ7B Projecteur D-ILA Laser 8K e-shift BLU Escent HDR



- * Rapports de contraste Dynamique : : 1 et Natif : 40 000:1 pour des images ultra-réalistes
- * Luminosité : 2 200 lumens pour offrir des images éclatantes même sur de très grands écrans
- * Laser longue durée : jusqu'à 20 000 heures
- * Source lumineuse laser BLU-Escent avec optique HD de 65mm intégralement en verre
- * 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-NZ7			
Matrice		Matrice D-ILA 4K Native 0.69'' (4096 x 2160) x3			
Technologie e-shift		8K/e-shift (2 directions)			
Résolution d'affichage		8192 x 4320			
Objectif	Туре	Zoom x2 et mise au point motorisés, Lentille en verre			
	Diamètre	65 mm			
Décalage optique	Vertical/Horizontal (motorisé, au format 16:9)	±80% / ±34%			
Taille de projection	(diagonale)	60'' - 200''			
Source lumineuse		Diode laser BLU-Escent			
Luminosité		2 200 lumens			
Rapport de	Dynamique	∞:1			
contraste	Natif	40 000:1			
DCI-P3 Colour Gamut		-			
C o n n e c t e u r d'entrée	HDMI	2 (48Gbps, HDCP2.3, non compatible CEC)			
	TRIGGER	1 (Mini Jack, DC12V/100mA)			
Connecteurs	3D SYNCHRO	1 (Mini-Din 3 broches)			
de sortie	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	420 W			
	En veille	Mode économie d'énergie : 0.3 W			
	En veille réseau	Mode normal : 1.5 W (LAN)			
Niveau sonore du ventillateur		24 dB (en mode basse consommation)			
Alimentation		AC100-240 V, 50/60 Hz			
Dimension (L x H x I	P, Pieds inclus)	500 x 234 x 505 mm			
Poids (net)		22.5 kg			

CARACTÉRISTIQ	ILIES	DLA-NZ7		
	013	DLA-INZ/		
Entrée 8K60p		•		
Entrée 4K120p		•		
Optique à très hau	t contraste	-		
	HDR10+	•		
	HLG	•		
HDR	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 Laten	ce	•		
Auto-calibration		•		
Mode d'installation	n	• (10 mémoires)		
Certification isfccc		•		
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





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

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 505 mm

Poids net du produit : 22.5 Kg Poids brut du produit : 27.9 Kg

Code EAN: 4975769021961

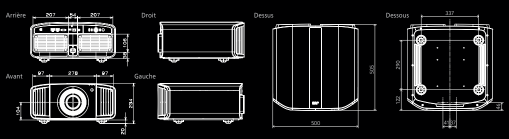




	Format de l'écran : 16:9				Format de l'écran : 2.35:1			
	Taille de l'écran		Distance de projection		Taille de l'écran		Distance de projection	
Diagonale de l'image (pouces)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Grand angle (m)	Téléobjectif (m)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Grand angle (m)	Téléobjectif (m)
60	1,328	747	1.88	3.85	1,402	597	1.99	4.07
90	1,992	1,121	2.84	5.80	2,103	895	3.00	6.13
100	2,214	1,245	3.16	6.45	2,337	995	3.34	6.81
110	2,435	1,370	3.49	7.10	2,571	1,094	3.68	7.50
120	2,657	1,494	3.81	7.75	2,805	1,193	4.02	8.18
150	3,321	1,868	4.77	9.70	3,506	1,492	5.04	10.24
200	4.428	2.491	6.38	12.95	_	_	_	_

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

Dimensions extérieures



JVCKENWOOD Europe B.V. Succursale France - Immeuble Le Signac - 5 allée des Bas Tilliers - 92230 GENNEVILLIERS site internet : fr.jvc.com "JVC" est la marque commerciale ou la marque déposée de JVCKENWOOD Corporation.