



DLA-X30

DLA-X70R

DLA-X90R

Projecteurs D-ILA compatibles 3D

Le projecteur DLA-X90 vous offre l'ultra précision du 4K,
une 3D native ou convertie super lumineuse,
un contraste record de 120 000:1

Précision et qualité cinématographique:

- Rapport de contraste natif le plus élevé du marché - 120 000:1
- Conversion du contenu 2D HD en 4K
- Conversion du contenu 2D en 3D avec réglage de la parallaxe et diaphotie
- Mémorisations des positions de l'objectif
- Calibration colorimétrique automatique avec mémorisations
- Nouveau pilotage 3D à haut rendement lumineux
- Télécommande avec accès direct 2D/3D



3D 2D 3D 4K

D-ILA®

**THX 3D
DISPLAY**

isf^{ccc}

Projecteur haut de gamme offrant une qualité d'image sans précédent et bénéficiant de la dernière certification THX 3D.

Caractéristiques techniques

Modèle	DLA-X30	DLA-X70R	DLA-X90R
Matrice		0.7 inch Full HD D-ILA x3	
e-shift (conversion 4K)	-		●
Résolution	1920 x 1080	3840 x 2160 (2D), 1920 x 1080 (3D)	
Objectif	Mise au point et zoom 2x motorisés		
Décentrement	Vertical 80%, Horizontal 34%, motorisé		
Lampe	220W UHP		
Luminosité	1300lm	1200lm	
Contraste	50 000:1	80 000:1	120 000:1
HDMI		2 (3D/Deep Color/CEC)	
D-sub15	●	1	
RS-232C		1	
Entrée RJ45			1
Trigger		1	
Remote		1	
3D		1	
Consommation	330 W (0,8 W en veille)	360 W (0,8 W en veille)	
Taille (LxHxP)		455x179x472 mm	
Couleur	Noir et blanc mate	Noir brillant	
Bruit		20 dB (mode lampe normale)	
Poids	14,9 kg	15,4 kg	
Alignement de pixels	1 pixel	1/16 pixel	
Ouverture	16 positions	16 positions avancées	
3D ready	●		
Conversion 2D-3D	●		
Clear motion drive		● vitesse x2	
isf	-	●	
THX	-	● THX 3D	
Management colorimétrique	-	●	
Cache objectif auto	-	●	
Mémoire position optique		3 mémoires	
Ajustement écran	3 modes	99 modes (max 255)	
Auto calibration 1	-		●
Auto calibration 2	-		●
Profil colorimétrique utilisateur	-		●

Modèle	PK-AG2	PK-AG1
Taille (LxHxP)	182x37x174 mm	168x48x165 mm
Poids	40 g	56 g
Emetteur	Compatible avec PK-EM1	
Projecteur	Compatible avec X3, X7, X9, X30, X70R et X90R	

Tableau des distances de projection

Diagonale de l'écran (pouces)	Taille de l'écran (16:9)		Distance de projection	
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Grand angle (m)	Téléobjectif (m)
60	1.328	747	1,78	3,66
70	1.549	872	2,09	4,28
80	1.771	996	2,40	4,89
90	1.992	1.121	2,70	5,51
100	2.214	1.245	3,01	6,13
110	2.435	1.370	3,31	6,75
120	2.656	1.494	3,62	7,36
130	2.878	1.619	3,92	7,98
140	3.099	1.743	4,23	8,60
150	3.320	1.868	4,53	9,22
160	3.542	1.992	4,84	9,84
170	3.763	2.117	5,14	10,45
180	3.984	2.241	5,45	11,07
190	4.206	2.366	5,75	11,68
200	4.427	2.490	6,06	12,30

Remarques concernant le visionnage de contenu vidéo en 3D

• L'émetteur infrarouge et les lunettes 3D disponibles en option sont indispensables pour le visionnage des images en 3D projetées par le modèle DLA-X90. Un contenu vidéo 3D (contenu vidéo en 3D des supports et des transmissions télé) et un lecteur vidéo compatible 3D sont également requis. • La perception des images en 3D varie d'un spectateur à l'autre. • Arrêtez immédiatement de visionner les images en 3D si vous éprouvez une sensation d'inconfort, comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue oculaire, etc. • Les enfants âgés de moins de cinq ans doivent éviter de regarder les images en 3D. • Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité dans le manuel d'utilisation avant de visionner une source 3D.

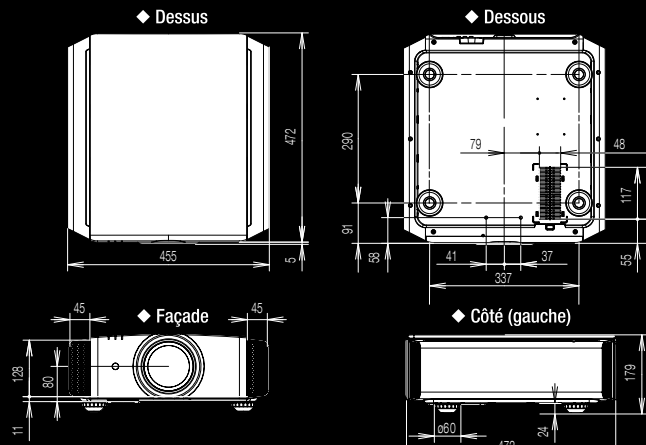
• Le projecteur est équipé d'une lampe au mercure ultra haute pression qui peut se briser bruyamment en cas de choc ou après une utilisation prolongée. • Veuillez noter que la durée de vie de chaque lampe peut varier considérablement selon l'utilisation du projecteur. • Tous les coûts liés au remplacement de la lampe sont à la charge du propriétaire du projecteur. • La lampe du projecteur doit être remplacée de temps en temps et elle n'est pas couverte par la garantie. • 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). Modèles et caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis. Toutes les images présentées dans cette brochure sont non contractuelles. Adobe est une marque commerciale ou une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ISF est une marque déposée d'Imaging Science Foundation, Inc. THX et le logo THX sont des marques commerciales de THX Ltd. qui peuvent être déposées dans certaines juridictions. 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. Tout droit non expressément accordé par les présentes est réservé.

© 2011 JVC KENWOOD Corporation

Modèle	Mode image	Profil colorimétrique	
		Film1	Film2
DLA-X90R DLA-X70R	FILM	Profil lampe xénon avec film Kodak film	Profil lampe xénon avec film Fujifilm
	Film2	Profil original JVC pour le cinéma	Profil original JVC pour le cinéma
CINÉMA	Cinéma1	Profil original JVC pour le cinéma	DCI simulé
	Standard	sRGB (HDTV) simulé	sRGB (HDTV) simulé
ANIME	Animé1	Profil original JVC (animation CG)	Profil original JVC (animation Cell)
	Animé2	Profil original JVC (animation Cell)	Profil original JVC (animation Cell)
NATUREL	Standard	sRGB (HDTV) simulé	sRGB (HDTV) simulé
	Vidéo	Profil original JVC pour contenu vidéo	Profil original JVC pour contenu vidéo
SCENE	Vif	Profil original JVC pour les jeux etc.	Profil original JVC pour les jeux etc.
	Adobe RGB	Adobe RGB simulé	Adobe RGB simulé
3D	Scène	Profil original JVC pour les spectacles (concert, opéra, etc)	Profil original JVC pour les spectacles (concert, opéra, etc)
	Standard	sRGB (HDTV) simulé	sRGB (HDTV) simulé
THX	3D	Profil original JVC pour le 3D	Profil original JVC pour le 3D
	Standard	sRGB (HDTV) simulé	sRGB (HDTV) simulé
THX	Vif	Profil original JVC pour les jeux etc.	Profil original JVC pour les jeux etc.
	-	Profil colorimétrique THX (sRGB)	Profil colorimétrique THX (sRGB)

Modèle	Mode image	Espace colorimétrique	
DLA-X30	(Idem X90R & 70R, sauf pour le THX)	Standard	sRGB (HDTV) simulé
		Large1	DCI simulé
		Large2	Espace colorimétrique original JVC

Dimensions extérieures (Unité : mm)



Équipement en option



PK-AG1-B

PK-AG2-B

PK-EM1

Lunettes 3D Lunettes 3D Émetteur infrarouge



Distribution pour la France :

JVC FRANCE S.A.S.
BP50
78422 Carrières sur Seine Cedex
Service Consommateurs
0 825 800 811
(0,15€ TTC/mn)

www.jvc.fr

Imprimé en France
CCZ-3683-10
"JVC" est une marque commerciale ou déposée de JVC KENWOOD Corporation