

# JVC

D-ILA PROJEKTOR  
DLA-Z1



## LICHTJAHRE VORAUSS.

DLA-Z1 - Heimkino der neuen Generation.

Der neue DLA-Z1 4K Projektor kombiniert JVCs neues 4096 x 2160 D-ILA Panel mit der fortschrittlichen "Blu-Escent" Laser/Phosphor-Technologie, was den Projektor zum weltweit ersten THX 4K zertifizierten\* Projektor macht, dessen Auflösung UHD noch übertrifft. Mit einer Abdeckung des BT.2020 Farbraums von über 80%, HDR-Kompatibilität, und einem hohen nativen Kontrast produziert er fantastische und lebensechte Bilder, die hinsichtlich Brillanz, Schärfe und Natürlichkeit ihresgleichen suchen und im Heimkinobereich Maßstäbe setzen.

\*THX-Zertifizierung in Vorbereitung

**4K**

**D-ILA®**



Eventuelle Änderung einzelner Features vorbehalten

## Das Wichtigste auf einen Blick:

- 0.69 Zoll 4K D-ILA 4096 × 2160) Panel
- BLU-Escent (Laser Diode) Lichtquelle mit einer Helligkeit von 3.000 lm und bis zu 20.000 Std. Lebensdauer
- Extrem hohes, dynamisches Kontrastverhältnis von ∞:1
- Ganzglasobjektiv (18 Glaslinsen in 16 Gruppen) mit 100 mm Durchmesser im Aluminiumkorpus
- 1.4 zu 2.8:1 motorisiertes Zoom-Objektiv mit horizontalem und vertikalem Lens Shift
- 4K (4096 x 2160) Auflösung
- 2 x 18Gbps HDMI/ HDCP 2.2 kompatible Eingänge
- Verbesserte Multiple Pixel Control (MPC) mit Auto Mode (arbeitet mit Signalen von bis zu 4K60P 4:4:4)
- HDR (High Dynamic Range) Kompatibilität mit Auto HDR Bildvoreinstellungsmodus
- Motion Enhance (2D, 3D, 4K) mit verbessertem Clear Motion Drive (CMD)
- DCI Standard gemäß „Digital Cinema Initiative“
- THX® 4K Display Zertifikat (THX-Zertifizierung in Vorbereitung)
- ISF (Imaging Science Foundation) lizenziert
- Abmessungen: 50 cm x 72 cm x 21,5 cm (BxTxH)
- Gewicht: 39 kg

Voraussichtlich erhältlich ab Dezember 2016

Eventuelle Änderung einzelner Features vorbehalten

Bildschirm- diagonale in cm	4.096 x 2.160 (17:9)		3.840 x 2.160 (16:9)	
	Wide (Zoom) mm	Tele (Zoom) mm	Wide (Zoom) mm	Tele (Zoom) mm
152,4	1.665	3.432	1.754	3.612
228,6	2.538	5.188	2.672	5.457
254,0	2.829	5.773	2.978	6.072
279,4	3.120	6.358	3.284	6.687
304,8	3.411	6.943	3.590	7.302
330,2	3.702	7.528	3.896	7.917
381,0	4.284	8.698	4.507	9.147
508,0	5.740	11.624	6.037	12.222
635,0	7.195	14.550	7.567	15.297
711,2	8.068	16.305	8.484	17.142
762,0	8.650	17.475		

### Optionales Zubehör



#### PK-AG3

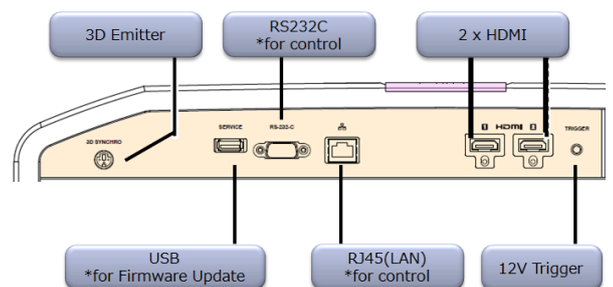
3D-Shutterbrille (Funkübertragung)



#### PK-EM2

3D-Transmitter (Funkübertragung)

### Anschlüsse



• D-ILA ist ein eingetragenes Warenzeichen der JVCKENWOOD Corporation. • THX und das THX Logo sind Warenzeichen der THX Ltd., die möglicherweise in einigen Ländern eingetragen sind. • ISF ist ein eingetragenes Warenzeichen der Imaging Science Foundation, Inc. • HDMI, das HDMI Logo und High-Definition Multimedia Interface sind registrierte Warenzeichen der HDMI Licensing LLC. • Die D-ILA-Chips dieser Projektoren sind High-Tech-Produkte, die mit fortschrittlichsten Produktionsverfahren gefertigt werden. Machen Sie sich bewusst, dass aufgrund der Komplexität des Fertigungsprozesses das Auftreten einiger weniger fehlerhafter Pixel bei den verwendeten D-ILA-Chips normal ist. • Eine eventuell anfallende Installation durch einen Servicetechniker ist kostenpflichtig. • Alle Marken- oder Produktnamen sind Warenzeichen und/oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. • Alle Bilder in dieser Broschüre sind simuliert. • Vorbehaltlich Änderung von Design, Bauweise und technischen Daten ohne Vorankündigung. • Sofern nicht ausdrücklich gestattet, bleiben die hierin eingeschlossenen Rechte vorbehalten.

Copyright © 2016, JVCKENWOOD Corporation. Alle Rechte vorbehalten.



JVCKENWOOD DEUTSCHLAND GmbH  
 Konrad-Adenauer-Allee 1-11  
 61118 Bad Vilbel  
 Telefon: 0 61 01 / 49 88-100  
 www.jvc.de

“JVC” ist eine Marke oder ein eingetragenes Warenzeichen der JVCKENWOOD Corporation.