

ПРОЕКТОР С ТЕХНОЛОГИЕЙ D-ILA

JVC

DLA-Z1

Рождение нового поколения
D-ILA проекторов



Проектор с технологией DLA-Z1 компании JVC сочетает в себе новые технологии 4096 X 2160 DILA и новый лазерный источник света Blu-Escent. Это первый проектор, который пройдет сертификацию* THX 4K, способен работать с изображениями качеством выше UHD, обеспечивает более 80% охвата цветового пространства BT.2020, совместим с HDR-контентом, а также дает изображение с невероятно высоким контрастом.

*ожидается после окончания финальных испытаний

4K **D-ILA**[®] **HDR**
High Dynamic Range
BLU-Escent

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

[Основные характеристики]

- 0,69-дюймовая 4K-матрица D-ILA (4096 × 2160)
- Лазерный диодный источник света BLU-Escent
- ∞:1 Коэффициент динамической контрастности
- Стеклопленочные линзы диаметра 100 мм (18 элементов в 16 группах). Моторизованный объектив с диапазоном фокусирования от 1,4 до 2,8:1, горизонтальным и вертикальным смещением
- Проекция изображения 4K (4096 x 2160)
- Два входа с поддержкой стандарта HDMI/HDCP 2.2, скорость: 18 Гбит/с
- Улучшенный алгоритм Multiple Pixel Control с автоматическим режимом (работает с сигналами вплоть до 4K60P 4:4:4)
- Совместимость с форматом HDR (High Dynamic Range), с предустановленным режимом Auto HDR
- Технология Motion Enhance (2D, 3D, 4K) с модернизированной функцией Clear Motion Drive (CMD)
- Поддержка пространства Digital Cinema Initiative (DCI)
- Сертификат THX® 4K (после окончания финальных испытаний)
- Лицензия ISF (Imaging Science Foundation)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

[Опциональные компоненты]

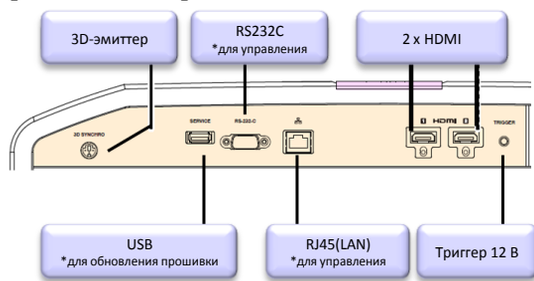


PK-AG3
Радиочастотные
3D-очки



PK-EM2
Радиочастотный
Синхронный 3D-эмиттер

[Разъемы]



[Проекционное расстояние (мм)]

Размер экрана (дюймы)	4096 × 2160 (17:9)		3840 × 2160 (16:9)	
	W	T	W	T
60	1665	3432	1754	3612
90	2538	5188	2672	5457
100	2829	5773	2978	6072
110	3120	6358	3284	6687
120	3411	6943	3590	7302
130	3702	7528	3896	7917
150	4284	8698	4507	9147
200	5740	11624	6037	12222
250	7195	14550	7567	15297
280	8068	16305	8484	17142
300	8650	17475		

■ D-ILA является официально зарегистрированной торговой маркой компании JVC KENWOOD. ■ e-shift является официально зарегистрированной торговой маркой компании JVC KENWOOD. ■ Проекторы оснащены ртутной лампой сверхвысокого давления, которая при ударе или после продолжительного использования может взорваться с громким хлопком. ■ Следует учесть, что срок службы лампы, по истечении которого требуется ее замена, существенно различается в зависимости от режима эксплуатации проектора. ■ При необходимости требуется дополнительная оплата замены лампы. ■ Лампу проектора необходимо периодически заменять, замена лампы не покрывается гарантией. ■ Следует учесть, что вследствие производства матриц D-ILA на пределе технологических возможностей допускается наличие дефектных пикселей, если их число не превышает 0,01% (видны в рабочем/нерабочем состоянии).

Дизайн и характеристики устройств могут быть изменены без предварительного уведомления. Все иллюстрации в данной брошюре являются макетами. Adobe является зарегистрированной торговой маркой компании Adobe Systems Incorporated в США и других странах ISF является зарегистрированной торговой маркой Imaging Science Foundation, Inc. THX и логотип THX являются торговыми марками THX Ltd., которые могут быть зарегистрированы в других юрисдикциях. HDMI, логотип HDMI и «High-Definition Multimedia Interface» являются зарегистрированными торговыми марками HDMI Licensing LLC. Все прочие наименования марок и продуктов могут являться торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих владельцев. Издатель оставляет за собой все права, не оговоренные в настоящей брошюре.

2013, JVC KENWOOD Corporation Все права сохранены.



Дистрибьютор

www.ru.jvc.com