

Инсталляционные проекторы серии D высокой яркости



Отличное качество изображения



7 300 – 9 000
лм



1080P,
WUXGA



Мгновенное
включение/
выключение



3D-синхронизация



Ручной сдвиг
объектива



Возможность
установки
на 360 градусов



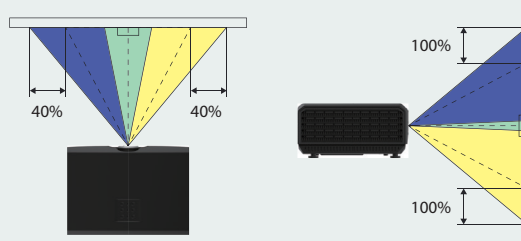
Технология
многоцветной
коррекции



Высокая надежность
кинотеатрального
уровня

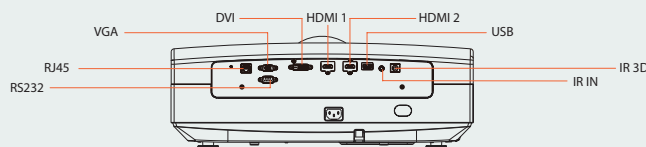
Широкий диапазон ручного сдвига объектива

±40% по вертикали и ±100% по горизонтали.



Многообразие входов/выходов

Многообразие входов/выходов, включая HDMI, DVI, VGA и другие.



Применение:



Модель		AL-DU730A	AL-DU830A	AL-DU900A
Технология		DLP™x1, DLP™		
Размер матрицы		0.65" DMD		
Разрешение		1920x1200, WUXGA		
Яркость ¹		7 300 лм	8 300 лм	9 000 лм
Источник света		ALPD® лазер (Тип лазера: Class 1)		
Срок службы источника света ⁶		20 000 часов (стандартный режим)		
Контрастность ²		3 000 000:1		
Равномерность яркости		90%		
Цветовая гамма		REC.709		
Опциональные объективы		0.62:1, 0.8:1, 1.23-1.97:1		
Размер экрана проекции		80" ~ 300"		
Коррекция трапецеидальных искажений		Вертикальная: ±20°, угловая коррекция		
Сдвиг объектива		Вертикальный: ±100%, Горизонтальный: ±40%, ручной		
Входное разрешение		1920x1200 пикселей (более высокое разрешение будет масштабировано до 1920x1200 пикселей)		
Входы / Выходы		DVI × 1 / HDMI × 1 / VGA × 1 / RS232 × 1 / Mini-jack 3.5 мм / RJ45 x1 / USB × 1 / IR 3D выход × 1		
Источник питания		100-240В AC, 50/60Гц		
Энергопотребление	Стандарт	≤ 550 Вт	≤ 550 Вт	≤ 650 Вт
	Режим ожидания		≤ 0,5 Вт	
Ориентация		360°		
Уровень шума		35 дБ (стандарт)		
Размеры ³		490 x 352 x 161мм		
Вес ⁴		≤ 13 кг	≤ 13 кг	≤ 13 кг
Среда эксплуатации	Температура ⁵	0°C~40°C (режим Eco 35°C ~ 40°C)		
	Влажность	20%~80% (без конденсата)		

1. Соответствует стандарту ISO21118.

2. Полностью белый/полностью черный.

3. Без учета выступающих частей.

4. Включая стандартный объектив. Среднее значение.

5. Рабочая температура будет установлена на уровне 0°C~40°C при работе в режиме высокогорья. Мощность проектора будет снижена 50%, если температура окружающей среды превышает 40°C.

6. Мощность проектора будет снижена примерно на 50% по истечении указанного времени. Данные получены в ходе ускоренного лабораторного моделирования. Фактическое время срока службы источника света может отличаться в зависимости от режимов работы, окружающей среды и других установок пользователя

