

## Ультракороткофокусные инсталляционные проекторы серии U



5 000 лм



Уникальная технология ALPD® Laser



Проекционное отношение 0,25:1



Коэффициент красного цвета 10%



Офсет 19 см



3D-синхронизация



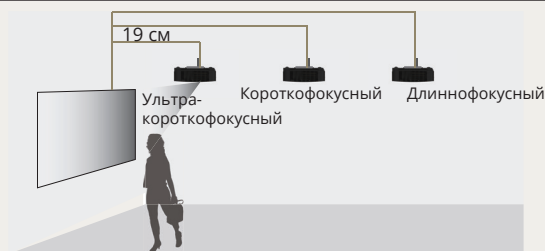
Коррекция трапеции



Высокая надежность кинотеатрального уровня

### Проекционное соотношение 0.25:1

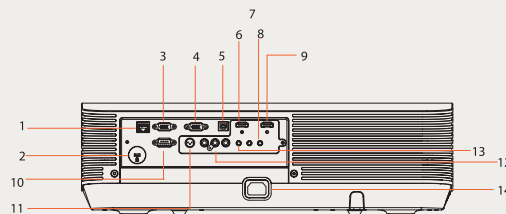
Экран диагональю 100" (254 см) с расстояния всего 19 см!



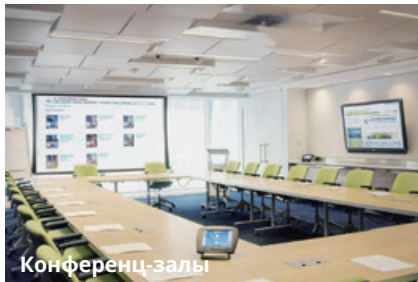
### Многообразие входов/выходов

Многообразие входов/выходов, включая HDMI, DVI, 5BNC и другие.

1 RJ45	5 USB	9 HDMI 1	13 MIC
2 Kensington Lock	6 HDMI 2	10 RS232	14 Power
3 VGA1	7 Audio Out	11 3 D Sync	
4 VGA2	8 PC Audio In	12 AV	



### Применение:



# Характеристики

Модель	AL-UH535A	AL-UU535A	AL-UK535A
Технология	DLP™x1, DLP™		
Размер матрицы	0.47" DMD		
Разрешение	1920×1080, HD	1920×1200, WUXGA	3840×2160, 4K
Яркость <sup>1</sup>	5 000 лм		
Источник света	ALPD® лазер (Тип лазера: Class1)		
Срок службы источника света <sup>6</sup>	20 000 часов		
Контрастность <sup>2</sup>	3 000 000:1		
Равномерность яркости	85%		
Цветовая гамма	REC.709		
Проекционное соотношение	0.25:1		
Размер экрана проекции	100" ~ 150" (проекционное расстояние 21,65" ~ 32,68")		
Коррекция трапецеидальных искажений	Вертикальная: ±40° (авто/ручной); горизонтальная: 15° (ручной); угловая коррекция		
Входное разрешение	1920×1080	1920×1200	3840×2160
Входы / Выходы	HDMI × 2 / RGB вход& выход × 2 / Video × 1 / S-Video × 1 / RCA × 1 / M3.5mm (вход& выход × 1 / MIC × 1 / RS232 × 1 / LAN (RJ45) / USB × 1 / IR 3D × 1		HDMI × 3 / 3.5mini jack × 2 (вход& выход) / SPDIF выход × 1 / RJ45 × 1 / RS232 × 1 / USB-A × 3 / USB-B × 1
Источник питания	100-240В AC, 50/60Гц		
Энергопотребление	Стандарт	≤430Вт	
	Режим ожидания	< 0.5Вт	
Ориентация	360°		
Уровень шума	35 дБ (стандарт)		
Размеры <sup>3</sup>	485 x 422 x 152 мм		
Вес <sup>4</sup>	9,57 кг		
Среда эксплуатации	Температура <sup>5</sup>	0°C~40°C (режим Eco 35°C ~ 40°C)	
	Влажность	20%~80% (без конденсата)	
Аксессуары	Кабель питания x1, беспроводной/проводной пульт дистанционного управления, пульт дистанционного управления, батарейки, компакт-диск с программным обеспечением		

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.

Разрешение	Проекционное изображение Размер (дюйм.)	Расстояние от центра объектива до экрана A (мм)	Относительная высота B (мм)	Расстояние от передней части проектора до экрана C (мм)
1080P	80	395±12	304±16	56±12
	90	451±14	332±18	112±14
	100	496±15	360±20	157±15
	120	606±18	415±24	267±18
	150	761±22	498±30	422±22

