

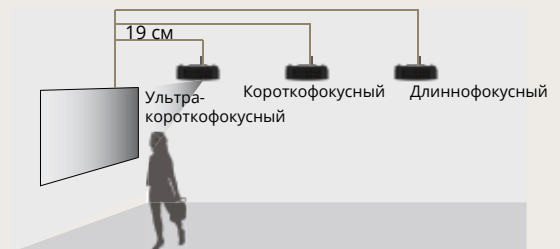
## Ультракороткофокусные инсталляционные проекторы серии U



					<b>3D</b>		
5 000 лм	Уникальная технология ALPD® Laser	Проекционное отношение 0,25:1	Коэффициент красного цвета 10%	Оффсет 1,9 см	3D-синхронизация	Коррекция трапеции	Высокая надежность кинотеатрального уровня

### Проекционное соотношение 0.25:1

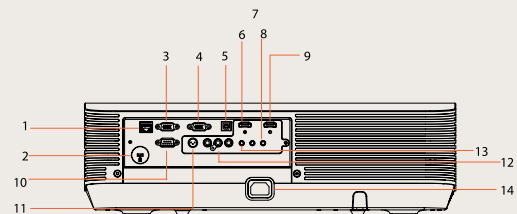
Экран диагональю 100" (254 см) с расстояния всего 19 см!



### 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-UK535A
Технология		DLP™x1, DLP™	
Размер матрицы		0.47" DMD	
Разрешение		1920×1080, HD	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	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>		485,14 x 421,64 x 152,4 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	

- Соответствует стандарту ISO21118.
- Полностью белый/полностью черный.
- Без учета выступающих частей.
- Включая стандартный объектив. Среднее значение.
- 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.
- 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

