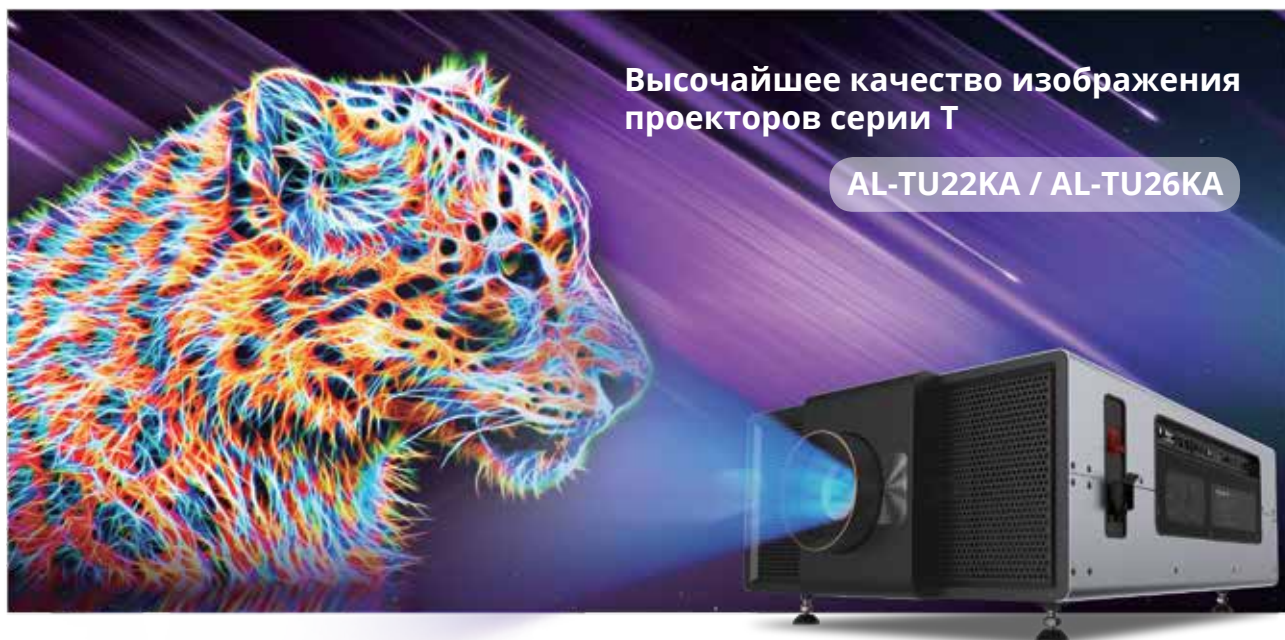


Инсталляционные проекторы серии T



Высочайшее качество изображения проекторов серии T

AL-TU22KA / AL-TU26KA



Высокая яркость
22 000 - 26 000
лм



Уникальная
технология
ALPD® Laser



Небольшой
вес



Резервное
копирование



6 опциональных
объективов



Технология
3DLP



Низкий уровень
шума



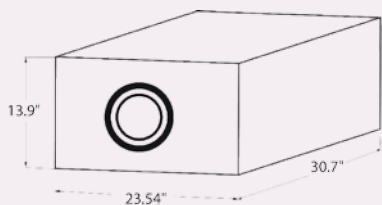
Высокая надежность
кинотеатрального
уровня

Самые компактные проекторы

Благодаря использованию лазерной технологии ALPD®, проекторы серии T являются самыми компактными на рынке среди других проекторов подобной яркости.

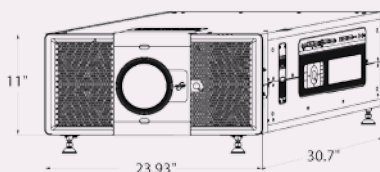
Конкурент 1

Яркость: 22 000 лм
Размер: 23,54 x 13,9 x 30,7 см



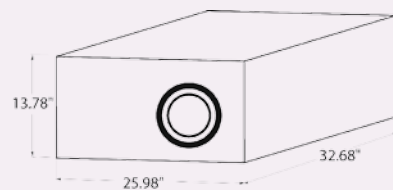
AL-TU26KA

Яркость: 26 000 лм
Размер: 23,93 x 11 x 30,7 см

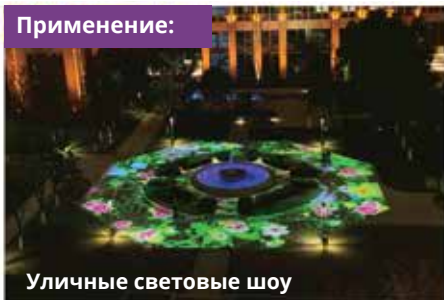


Конкурент 2

Яркость: 26 000 лм
Размер: 25,98 x 13,78 x 32,68 см



Применение:



Модель		AL-TU22KA	AL-TU26KA
Технология		DLP™x3, DLP™	
Разрешение		1920x1200	
Яркость ¹		22 000 лм	26 000 лм
Источник света		ALPD® лазер (Тип лазера: Class1)	
Срок службы источника света ⁵		20 000 часов	
Контрастность ²		3 000 000:1	
Равномерность яркости		90%	
Цветовая гамма		REC.709	
Функция сшивки (Edge Blending)		Вертикальная и горизонтальная сшивка изображения	
Оptionальные объективы		0.89 - 1.29:1, 1.28 - 1.81:1, 1.6 - 2.29:1, 2.13 - 4.16:1, 3.66 - 5.94:1, 4.5 - 8.2:1	
Размер экрана проекции		70" ~ 1000"	
Коррекция трапецеидальных искажений		Вертикальная и горизонтальная: ±20°	
Частота обновления		WUXGA 120 fps; декодирование 4k, 4K 60 fps	
Пропускная способность		600 МГц	
Сдвиг объектива		Вертикальный: ±90%, Горизонтальный: ±40%, моторизированный	
Входы / Выходы		HDMI × 1 / DVI-D × 1 / HDBaseT × 1 / VGA × 1 / DisplayPort × 1 / SDI × 2 / RS-232 (вход&выход) × 2 / Remote (вход&выход) × 2 / USB × 1 / RJ-45 × 1 / 3D SYNC (вход&выход) × 2 / IR 3D выход × 1	
Источник питания		100-240В AC, 50/60Гц	
Энергопотребление	Стандарт	2500 Вт	2800 Вт
	Режим ожидания	<0.5Вт	
Размеры ³		762 x 609,6 x 279,4 мм	
Вес ⁴		69,9 кг	
Уровень шума		49 дБ	
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.

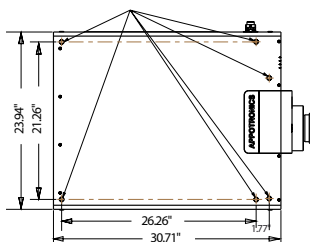
3. Без учета выступающих частей.

4. Включая стандартный объектив. Среднее значение.

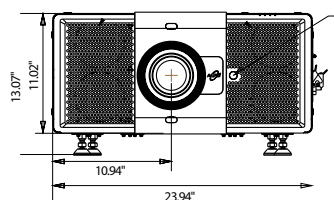
5. Рабочая температура будет установлена на уровне 0°C~40°C при работе в режиме высокогорья. Мощность проектора будет снижена 50%, если температура окружающей среды превышает 40°C.

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.

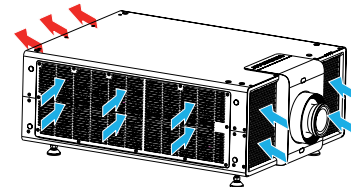
Винтовые отверстия для рым-болтов



Фронтальный приёмник для сигнала дистанционного управления



Задний тепловод



Левый воздухозаборник

Переднее впускное отверстие