Яркие инсталляционные проекторы серии F







технология

ALPD® Laser







6 опциональных объективов



62% CLO





Высокая надежность кинотеатрального уровня



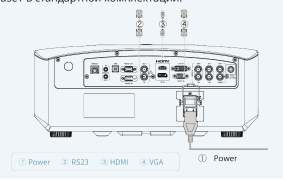
Новая конструкция проекторов позволила уменьшить их вес на 30% до 16,5 кг.



Разнообразие входов/выходов

Большое разнообразие входов и выходов с интерфейсом HDBaseT в стандартной комплектации.

& Wrapping









Характеристики

Модель		AL-FU750A	AL-FU820A
Технология		DLP™x1, DLP™	
Размер матрицы		0.67" DMD	
Разрешение		1920×1200, WUXGA	
Яркость¹		7 200 лм	8 200 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	
Функция сшивки (Edge Blending)		Вертикальная и горизонтальная сшивка изображения	
Опциональные объективы		0.62:1, 0.8:1, 1.23-1.97:1, 2.86-4.85:1, 4.68-7.96:1	
Размер экрана проекции		40" ~ 300"	
Коррекция трапецеидальных искажений		Вертикальная и горизонтальная: ±20°	
Сдвиг объектива		Вертикальный: ±100%, горизонтальный: ±40%, моторизированный	
Входное разрешение		1920х1200 пикселей	
входное разрешение		(более высокое разрешение будет масштабировано до 1920х1200 пикселей)	
Входы / Выходы		DVI × 1 / HDMI × 1 / DP × 1 / VGA × 1 / BNC × 5 / CVBS × 1 / 3D SYNC × 2(Bxog/Bыxog) /	
		Пульт дистанционного управления M3 ×2 (вход/выход) / HDbaseT × 1 (совместим с RJ45)/ RS232 × 2 (вход/выход) / USB × 1 / IR 3D выход × 1	
Источник питания		100-240В АС, 50/60Гц	
Энергопотребление	Стандарт	550 BT	650 Вт
	Режим ожидания	Режим энергосбережения: 0,5 Вт/ Режим ожидания: 7 Вт	
Ориентация		360°	
Уровень шума		35 дБ (эко) /37 дБ (стандарт)	
Размеры ³		455 × 455 × 178 мм	
Bec ⁴		16,78 кг	
Среда эксплуатации	Температура⁵	0°C~40°C (режим Есо 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.

