

## Характеристики ЖК-проектора AJ3635

Модель продукта		AJ3635
Проекционная технология	Технология дисплея	3x0,63" ЖК-дисплей XGA (1024x768)
Яркость проекции	Яркость (ANSI люмен) *	5000
Контраст	Контраст	15000: 1 (динамическая диафрагма IRIS включена, динамический режим энергосбережения ECO включен)
Лампа накаливания	Мощность лампы; срок службы лампы (H)	245 Вт; 4000H (стандартный режим)/10000H (режим энергосбережения)
Проекционный объектив	Коэффициент броска	70 дюймов на расстоянии 2,1 м; 1,48 ~ 1,78
	Коэффициент масштаба	1.2x ручное управление
	Размер экрана	0,888 ~ 10,937 м (30 ~ 300 дюймов)
Уровень шума	Уровень шума (дБ) на расстоянии 1 м	Энергосберегающий режим: максимум 34,9 дБ; стандартный режим: 38,9 дБ
Проекционный масштаб AR	Соотношение сторон	16: 9 (совместимый)/4: 3 (стандартный)
Входной интерфейс	Компьютерный вход VGA x2; Аудиовход (mini jack, 3,5 мм) x1; Композитное видео X1; Аудиовход (Л / П) аудиовход RCA x2; S-Video S x 1; HDMI x2 (один из которых совместим с MHL); USB-A x1 (1. Поддержка прямого чтения с диска U; 2. Поддержка беспроводного адаптера Wi-Fi с поддержкой Dongle); USB-B x1 (функция отображения); RJ45 x1 (для отображения)	
Выходной интерфейс	Компьютерный выход VGA x1 (общий с входом VGA 2); аудиовыход аудиовыход (mini-jack 3,5 мм) x1	
Интерфейс управления	RS232 x1; RJ45 x1 (для управления); USB-B x1 (для обновления)	
Аудио	Спикер динамик	1 x 10 Вт
Потребляемая мощность	Требования к питанию	100 ~ 240 В при 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	270 Вт, <0,5 Вт (режим ожидания)
Защита от пыли	Пылевой фильтр	Фильтр ESD (электростатический)
Коррекция трапецеидальных искажений	Коррекция трапецеидальных искажений	V по вертикали: ±30° H по горизонтали: ±15° Угловая коррекция трапецеидальных искажений по четырем углам
Экранное меню	Язык	поддерживает 26 языков
Габариты	Объем (ШxВxГ)(мм)	347 x 257 x 109
Вес	Вес нетто (кг)	3.2

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.