

UHZ50

Лазерный Smart проектор 4K UHD для домашних развлечений



- **Разрешение 4K UHD и лазерная технология - Совместимость с HDR и HLG**
- **Просмотр при дневном свете - Яркость 3000 люмен**
- **Оптимизирован для быстрого и плавного отображения действия на экране - Время отклика 16,7 мс в формате 4K при 60 Гц и 4 мс в формате 1080P при 240 Гц**
- **Гибкость и простота установки - Коррекция четырех углов, 1,3-кратный зум и вертикальный сдвиг объектива**



Стильный лазерный проектор UHZ50 с разрешением 4K UHD для невероятно четкого изображения с исключительной четкостью и яркостью для просмотра фильмов, телешоу, игр и спортивных передач. Встроенный игровой режим с временем отклика 16,7 мс в формате 4K при 60 Гц и 4 мс в формате 1080P при 240 Гц. Оснащенный новейшими функциями и технологиями, этот стильный проектор может похвастаться HDR и HLG совместимостью, тремя входами HDMI 2.0, голосовым управлением, приложениями потоковой передачи данных и встроенным медиаплеером. Лазерная технология обеспечивает исключительную точность цветопередачи с широким DCI-P3 охватом.

Specifications

Дисплей/Изображение	
Технология отображения	DLP™
Разрешение	UHD (3840x2160)
Яркость	3 000лмн
Контрастность	2 500 000:1
Соотношение сторон	16:9
Соотношение сторон - поддерживаемое	4:3
Коррекция трапецидальных искажений - горизонтальная	+/-30°
Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная	+/-30°
Автоматическая коррекция вертикальных трапецидальных искажений	Да
Качество цветопередачи (млн)	1073.4
Горизонтальная развертка	15.375 ~ 91.146 кГц
Вертикальная развертка	50 ~ 120HzГц
Равномерность светового потока	80%
Размер экрана	0.87m ~ 7.68m (34.1" ~ 302.4") диагональ(Диагональ)

Характеристики лампы	
Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	30 000 часов

Оптические характеристики	
Проекционное отношение	1.21:1 ~ 1.59:1
Проекционное расстояние (м)	1.2m - 8.1m
Зум	1.3
Тип зума	Ручной
Фокусное расстояние (мм)	12.81mm~16.74mm
Сдвиг объектива	Верт. +10%
Сдвиг объектива (offset)	105%
Сдвиг объектива	Да - {{downloads_link}}

Совместимость	
Подключения	Входы 2 x HDMI 2.0, 3 x USB-A, 1 x HDMI 2.0 (eARC) Выходы 1 x Аудио 3.5мм, 1 x S/PDIF Контроль 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x 12В триггер, 1 x 3D sync

Общее	
Уровень шума (обычный)	27дБ
Уровень шума (макс.)	29дБ
Совместимость с компьютером	UHD, FHD, UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
2D совместимость	NTSC M/J, 3.58MHz, 4.43MHz PAL B/D/G/H/I/M/N, 4.43MHz SECAM B/D/G/K/K1/L, 4.25/4.4MHz 480i/p, 576i/p, 720p(50/60Hz), 1080i(50/60Hz), 1080p(50/60Hz)
3D совместимость	Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
3D	Full 3D
Безопасность	Security bar, Kensington Lock, Интерфейс защищен паролем

Меню / языки дисплея	25 языки: Арабский, Чешский, Датский, Голландский, Английский, Персидский, Финский, Французский, Немецкий, Греческий, Венгерский, Индонезийский, Итальянский, Японский, Норвежский, Польский, Португальский, Румынский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский, Шведский, Китайский (традиционный), Турецкий, Вьетнамский
----------------------	---

Режим работы 24/7	Да
Условия эксплуатации	0°C~40°C/41°F~104°F, max altitude 3000M/9843ft, max humidity 85%

Пульт управления	Пульт ДУ с подсветкой
Тепловыделение	785BTU/hour
Динамики	2
Вт на динамик	10Вт
В комплекте	Кабель питания Пульт управления с батарейками CR2025 Краткое руководство пользователя Беспроводной адаптер USB

Задержка ввода	4.00ms
----------------	--------

Питание	
Питание	100V ~ 240V, 50-60Hz
Потребляемая мощность (standby)	<0.5W
Потребляемая мощность (min)	175W
Потребляемая мощность (max)	230W

Вес и габариты	
Размеры (Ш x Г x В) (мм)	337 x 265 x 119.3
Gross weight	6.5 kg

