

ZH520

Экологичный компактный лазерный Full HD проектор высокой яркости



- Яркий лазерный проектор DuraCore с разрешением Full HD 1080p - 5500 люмен и сертификатом IP6X
- Сниженное энергопотребление при длительном сроке службы - Лазерная технология DuraCore обеспечивает 30 000 часов работы лазерного источника света, не требующего технического обслуживания
- Сниженное энергопотребление при длительном сроке службы - Лазерная технология DuraCore обеспечивает 30 000 часов работы лазерного источника света, не требующего технического обслуживания
- Внешний источник питания - Повышенная надежность, портативность и энергоэффективность



ZH520 - один из самых компактных и беспроблемных лазерных проекторов Optoma Full HD 1080p DuraCore на сегодняшний день. Разработанный для непрерывной работы, не требующей технического обслуживания, этот проектор обеспечивает высокое качество изображения благодаря гибким функциям установки и широким возможностям подключения в изящном компактном

Specifications

EAN: 5055387667754, Colour: White

UPC: 796435 44 693 2, Colour: White

Дисплей/Изображение

Технология отображения	DLP™
Разрешение	1080p Full HD (1920x1080)
Яркость	5 500лмн
Контрастность	3 000 000:1
Соотношение сторон	16:9
Соотношение сторон - поддерживаемое	4:3,16:9,16:10
Коррекция трапецеидальных искажений - горизонтальная	30°
Коррекция трапецеидальных искажений - вертикальная	30°
Качество цветопередачи (млн)	1073.4
Равномерность светового потока	75%

Характеристики лампы

Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	30 000 часов

Оптические характеристики

Проекционное отношение	1.13:1 ~ 1.47:1
Проекционное расстояние (м)	1m - 8m
Зум	1.3
Тип зума	Ручной
Фокусное расстояние (мм)	16.90 ~ 21.61
Сдвиг объектива (offset)	116%

Совместимость

Подключения	Входы 2 x HDMI 2.0 Выходы 1 x Аудио 3.5мм, 1 x Питание по USB-A 1.5A Контроль 1 x RS232, 1 x RJ45
-------------	--

Общее

Уровень шума (обычный)	29дБ
Уровень шума (макс.)	31дБ
Совместимость с компьютером	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	Yes (DLP 3D; PC frame sequential 120Hz 3D, Blu-r Full 3D)
Безопасность	Security bar, Kensington Lock, Интерфейс защищен паролем
IP rating	IP6X
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
Работа в режиме 360°	Да
Условия эксплуатации	0°C ~ 40°C, Max. Humidity 80%, Max. Altitude 2,500m
Пульт управления	Тип карты
Динамики	1
Вт на динамик	15Вт
В комплекте	Шнур питания AC Пульт дистанционного управления с 1x батареей CR2025 Руководство пользователя
Optional wireless models	UHDCast Pro

Питание

Питание	External power supply, 100V ~ 240V, 50-60Hz
Потребляемая мощность (standby)	<0.5W
Потребляемая мощность (min)	128W
Потребляемая мощность (max)	205W

Вес и габариты

Размеры (Ш x Г x В) (мм)	274 x 216 x 108
Gross weight	4.6 kg
Net weight	3.4 kg



