

ZU750

Впечатляющее качество изображения, низкие эксплуатационные расходы и максимальная надежность



- Безламповый проектор лазерный источник света, не требующий обслуживания 20,000 часов при полной яркости
- Пыленепроницаемый независимое тестирование, сертификация IP5X, абсолютная надежность
- 8000 люмен лазерный DLP проектор WUXGA
- Гибкость установки 7 сменных объективов, включая ультракороткофокусные и

купольный объектив ZU750 базируется на успехе профессиональных проекторов Duracore. С улучшенным характеристиками, такими как, процессор обработки изображения, эта модель дополняет линейку лазерных проекторов DuraCore, включающую в себя ведущий в области срок службы источника света и сертификацию пыленепроницаемости.

Проектор обеспечивает до 20.000 часов, фактически нетребующей обслуживания работы, лазерные технологии исключают необходимость замены лампы и фильтра, что значительно снижает общую стоимость владения.

Созданный специально для переговорных комнат, залов заседаний, аудиторий, музеев и других публичных мест, лазернофосфорный источник света обеспечивает отличные цвета и постоянную яркость, вместе с высокими разрешением и контрастом для сногсшибательного качественного изображения. Ультра тихий проектор ZU750 - идеальный компаньон для более тихих помещений, маленьких комнат с низкими потолками.

Specifications

Дисплей/Изображение

Технология отображения

WUXGA (1920x1200) Разрешение Яркость 8 000пмн

Яркость ANSI 7.500пмн Контрастность 2 000 000:1 Коэффициент 250

контрастности по ANSI

Коэффициент 6 000:1

контрастности динамический

Коэффициент 2 000.1

контрастности - полное вкл./выкл.

Соотношение сторон

16:10 4:3,16:9,16:10 Соотношение сторон согласованное

Коррекция +/-20°

трапецеидальных искажений горизонтальная Коррекция

+/-20°

трапецеидальных искажений вертикальная

Равномерность 90% светового потока

В зависимости от объектива(Диагональ) Размер экрана

Характеристики лампы

Источник света Пазер Срок службы лазерного 20 000 часов источника света

Оптические характеристики

В зависимости от объектива Проекционное отношение Проекционное В зависимости от объектива расстояние (м)

BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 Варианты объектива BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.53 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2 90 ~ 5 50 BX-CTADOME- Dome lens

Совместимость

Подключения **Входы** 2 x HDMI, 1 x DVI-D, 1 x VGA, 1 x HDBaseT, 1 x

Выходы 1 x VGA, 1 x 3D sync, 1 x USB-A power 1A Контроль 1 x RS232, 1 x Wired remote, 1 x mini USB service, 1 x RJ45

Общее

3D

Уровень шума (обычный) 36дБ

HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible Совместимость с компьютером

2D совместимость PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p,

1080i/1080p)

Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 3D совместимость

Full 3D

Безопасность Security bar, Kensington Lock

Меню / языки дисплея 11 языки:

Голландский,Английский,Французский,Немецкий,Индонезийский,Итальянский,Японский,Португальский,Русский,Китайский

(упрошенный).Испанский

Режим работы 24/7 Да Работа в режиме 360° Да Условия эксплуатации 5 ~ 40 °C Wired ProAV remote Пульт управления 2 109BTU/hour Тепловыделение

Пульт ДУ, 2 батарейки ААА, кабель питания, кабель В комплекте

VGA, Стандартное кольцо объектива (только A01, A03,

А13) , кольцо объектива А06

Сетевое взаимодействие

Да

Питание Питание 100 - 240V, 50 - 60Hz

Потребляемая мощность (standby)

0.5W 299W

Потребляемая мощность

618W

(max) Вес и габариты

Потребляемая мощность

Вес нетто 17.2кг Размеры (Ш х Г х В) (мм) 484 x 509 x 185

ered trademark of Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd is the licensee of the registered trademark. All other product names and company names used herein are for identification purposes only and may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted, all specifications are subject to change without notice. All images are for representation purposes only and may be simulated. 04012019060715



