

ZU1300

Впечатляющее качество изображения, низкие затраты на техническое обслуживание и максимальная надежность



- **Лазерный проектор WUXGA DLP высокой яркости - 14 400 люмен**
- **Лазерная технология DuraCore - Срок службы лазерного источника света до 30 000 часов**
- **Пылеустойчивость - Сертификация по стандарту IP6X для обеспечения полной надежности**
- **Гибкость установки - 7 вариантов сменных объективов, включая ультракороткофокусный объектив**



Профессиональный лазерный проектор ZU1300 предлагает расширенные функции, такие как встроенный блендинг и стек изображения, а также совместимость с 4K HDR. Входящий в линейку DuraCore, проектор ZU1300 сочетает в себе лазерный источник света с более длительным сроком службы и независимую сертификацию пыленепроницаемости по стандарту IP для абсолютного спокойствия.

Specifications

UPC: 796435 44 609 3, EAN: 5055387666337, Colour: Black

Дисплей/Изображение

Технология отображения	DLP™
Разрешение	WUXGA (1920x1200)
Яркость	14 400лмн
ANSI brightness	12 000
Контрастность	2 000 000:1
Соотношение сторон	16:10
Соотношение сторон - поддерживаемое	4:3,16:9,16:10
Коррекция трапецидальных искажений - горизонтальная	+/-20°
Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная	+/-20°
Равномерность светового потока	90%
Размер экрана	В зависимости от объектива(Диагональ)

Характеристики лампы

Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	30 000 часов

Оптические характеристики

Проекционное отношение	В зависимости от объектива
Проекционное расстояние (м)	В зависимости от объектива
Варианты объектива	BX-CTA16- 0.36 ~ 0.36 BX-CTA17- 0.65~0.75 BX-CTA15- 0.75 ~ 0.95 BX-CTA01- 0.95 ~ 1.22 BX-CTA06- 1.22 ~ 1.52 BX-CTA03- 1.52 ~ 2.92 BX-CTA13- 2.90 ~ 5.50

Сдвиг объектива Да - see product downloads for more information

Совместимость

Подключения	Входы 2 x HDMI, 1 x 3D sync, 1 x DVI-D, 1 x HDBaseT, 1 x 3G-SDI Выходы 1 x 3D sync, 1 x HDMI Контроль 1 x RS232, 1 x Проводной пульт ДУ, 1 x Питание по USB-A 2A, 1 x 12В триггер, 1 x RJ45
-------------	--

Общее

Уровень шума (обычный)	37дБ
Уровень шума (макс.)	39дБ
Совместимость с компьютером	HD, UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA Resized, VESA, PC and Macintosh Compatible
2D совместимость	PAL (625/576i/p), SECAM, NTSC (525/480i/p), HDTV (720p, 1080i/1080p)
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
IP rating	IP6X
Меню / языки дисплея	11 языки: Голландский, Английский, Французский, Немецкий, Индонезийский, Итальянский, Японский, Португальский, Русский, Китайский (упрощенный), Испанский
Режим работы 24/7	Да
Работа в режиме 360°	Да
Условия эксплуатации	5°C~40°C/41°F~104°F, max altitude M/oft, max humidity 10-85%
Пульт управления	Проводной пульт ProAV
В комплекте	Батарейки AAA, кабель питания переменного тока 3 м, крышка объектива, кабель VGA 1,8 м, компакт-диск с руководством пользователя, Краткое руководство по эксплуатации
Optional wireless models	QuickCast Bundle, QuickCast starter kit

Сетевое взаимодействие

LAN	Да
-----	----

Питание

Питание	100 - 240V, 50 - 60Hz
Потребляемая мощность (standby)	0.5W
Потребляемая мощность (min)	465W
Потребляемая мощность (max)	955W

Вес и габариты

Размеры (Ш x Г x В) (мм)	484 x 529 x 208
Gross weight	27 kg
Net weight	21 kg

