

ZW350ST

Компактный лазерный проектор высокой яркости



- Яркий лазерный проектор WXGA DuraCore - 3600 люмен и сертификат IP6X
- Компактный корпус и короткофокусный объектив для легкой установки - 360-градусная проекция и портретный режим
- Лазерная технология DuraCore - Лазерный источник света, не требующий технического обслуживания в течение 30 000 часов
- Разработанный с учетом требований окружающей среды - Лазерная технология DuraCore снижает энергопотребление и обеспечивает длительный срок службы изделия



ZW350ST - один из самых компактных и бесперебойных лазерных проекторов WXGA DuraCore от Optoma на сегодняшний день. Разработанный для непрерывной работы без технического обслуживания, этот проектор яркостью 3600 люмен обеспечивает высокое качество изображения благодаря гибким функциям установки и широким возможностям подключения в элегантном компактном корпусе, который на 34% меньше, чем у предыдущих моделей Optoma.¹

Specifications

EAN: 5055387666788, Colour: White

UPC: 796435 44 641 3, Colour: White

Дисплей/Изображение

Технология отображения	DLP™
Разрешение	WXGA (1280x800)
Яркость	3 600лмн
Контрастность	300 000:1
Соотношение сторон	16:9
Соотношение сторон - поддерживаемое	4:3, 16:9, 16:10
Коррекция трапециевидных искажений - вертикальная	+/-40°
Автоматическая коррекция вертикальных трапециевидных искажений	Да
Качество цветопередачи (млн)	1073.4
Горизонтальная развертка	15 ~ 140кГц
Вертикальная развертка	24 ~ 120Гц
Равномерность светового потока	75%
Размер экрана	0.76m ~ 7.62m (30" ~ 300") диагональ(Диагональ)

Характеристики лампы

Источник света	Лазер
Срок службы лазерного источника света	30 000 часов

Оптические характеристики

Проекционное отношение	0.521:1
Проекционное расстояние (м)	0.3m - 3.4m
Тип зума	Ручной
Фокусное расстояние (мм)	7.51
Сдвиг объектива (offset)	115%

Совместимость

Подключения	Входы 2 x HDMI 1.4a поддержка 3D 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)	32дБ
Уровень шума (макс.)	34дБ
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-ray DVD 3D) 720p50 / 60
3D	3D ready
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 Пульт ДУ 2 батарейки типа AAA Руководство пользователя
Optional wireless models	UHDCast Pro

Optional wireless models

Питание

Питание	100V ~ 240V, 50-60Hz
Потребляемая мощность (standby)	<0.5W
Потребляемая мощность (min)	98W
Потребляемая мощность (max)	139W

Вес и габариты

Размеры (Ш x Г x В) (мм)	274 x 216 x 114
Gross weight	4.2 kg

Net weight © 2023, Optoma and its logo is a registered 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. ¹Сравнение основных лазерных проекторов Optoma 2023 года выпуска и их ламповых аналогов. ²Основано на сравнении основной серии лазерных проекторов Optoma 2023 и ее предыдущего поколения. ³На основе упаковки лазерных проекторов Optoma 2023 года выпуска. 28032023050536

