

GT2000HDR

Ультеракомпактный короткофокусный лазерный проектор Full HD для дома



- **Яркость 3500 люмен для просмотра при дневном свете - Лазерный проектор Full HD 1080p, совместимый с 4K UHD и HDR**
- **Экологичный дизайн - Низкое энергопотребление, экономия энергии и длительный срок службы**
- **Внешний источник питания - Повышенная надежность, портативность и энергоэффективность**
- **Короткофокусный объектив - 100-дюймовое изображение с расстояния чуть более метра**



Разработанный с учетом требований экологичности, энергосберегающий лазерный проектор GT2000HDR обеспечивает легкую установку в любом месте, благодаря короткофокусному объективу и широким возможностям подключения в элегантном, компактном корпусе, который на 34% меньше, чем у предыдущих моделей Optoma.¹

Specifications

EAN: 5055387666986, Colour: White

UPC: 796435 44 657 4, Colour: White

Дисплей/Изображение

Технология отображения	DLP™
Разрешение	1080p Full HD (1920x1080)
Яркость	3 500лмн
Контрастность	300 000:1
Коэффициент контрастности - динамический	2 000 000:1
Соотношение сторон	16:9
Соотношение сторон - поддерживаемое	4:3,16:9,16:10
Коррекция трапецидальных искажений - горизонтальная	+/-15°
Коррекция трапецидальных искажений - вертикальная	+/-15°
Качество цветопередачи (млн)	1073.4
Горизонтальная развертка	15 ~ 140Гц
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	0.496:1
Проекционное расстояние (м)	0.3m - 3.3m
Тип зума	Фиксированный
Фокусное расстояние (мм)	7.51
Офсет (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
-------------	--

Общее

Уровень шума (обычный)	27дБ
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)
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 AC Пульт дистанционного управления с 1x батареей CR2025 Руководство пользователя
Задержка ввода	8.60ms
Optional wireless models	UHDCast Pro

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
--------------------------	-----------------

Copyright © 2024, 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. ¹ Основано на сравнении лазерных проекторов Optoma 2023 года выпуска и их предыдущего поколения. ² Сравнение лазерных проекторов Optoma 2023 года выпуска и их аналогичных ламповых аналогов. ³ Основано на сравнении упаковки лазерных проекторов Optoma 2023 года выпуска. 31102024051519

