

Мультимедійний короткофокусний проектор Optoma X308STe



Основні характеристики

- роздільна здатність проектора - XGA (1024 × 768 пікселів);
- технологія відтворення зображення - DLP;
- яскравість - 3500 ANSI люмен;
- контрастність - 22000: 1;
- проекційне співвідношення 0.617:1;
- корекція трапецевидних спотворень - +/- 20 градусів по вертикалі;
- Інтерфейси (роз'єми) - HDMI (1.4a, підтримка 3D), 1xVGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB;
- інтегрована акустична система 10 Вт;
- колір - білий;
- гарантія на проектор - 2 (два) роки;
- гарантія на лампу в проекторі - 12 (дванадцять) місяців або 1000 (одна тисяча) годин по лічильникові напрацювання лампи, дивлячись який строк наступить раніше.

Всі характеристики

Технологія дисплея Чіп 0.55 "XGA DC3 DMD DLP® від Texas Instruments

Роздільна здатність матриці XGA (1024 x 768)

Яркость1 (в режимі Bright) 3500 ANSI лм

Контрастність 22,000: 1

Lamp Life Eco / Bright 15000/6000 (hrs)

Проекційне ставлення 3 0.617: 1

зум Фіксований

Роз'єми HDMI (1.4a з підтримкою 3D), VGA (RGB / YPbPr / Wireless), композит, аудіовхід

3.5 мм, аудіовихід 3.5 мм, вихід VGA, RS232, USB (маніпулятор миша), USB сервіс

Аудіо (Вт) 10

Корекція трапецеїдальних спотворень ± 40 ° вертикальна

Вага (кг) 3

Розміри (ШxГxB) (mm) 316 x 244 x 108
Формат 4: 3 рідний, сумісний з 16: 9
Зрушення об'єктива (offset) 115% ± 5%
Розмір екрану 0.81 - 6.28 м діагональ 4: 3
Проекційне відстань 0.4 - 3.1 м
Об'єктив F / 2.8; f = 7.15 мм, фіксований оптичний зум, цифровий зум 2x
Рівномірність світлового потоку 75%
Максимальна роздільна здатність UXGA 1600 x 1200
Сумісність з комп'ютером UXGA, SXGA, WXGA, HD, XGA, SVGA, VGA, Mac
Сумісність з відео PAL (B, D, G, H, I, M, N, 576i / p), NTSC (M, 4.43 / 3.58 МГц, 480i / p), SECAM (B, D, G, K, K1, L) HD (1080i, 720p)
Підтримка 3D Робота в форматі 3D можлива при наявності 3D-сумісного контенту: стандартні програми, включаючи освітні 3D-модулі, спеціалізовані програми для дизайну і моделювання та ін. Підтримка 3D ТБ, Blu-ray 3D™, ігрові консолі 3D Sony® PS3 і Microsoft® Xbox 360 згідно стандарту HDMI v1.4a.
3D сумісність Side-by-Side: 1080i50 / 60, 720p50 / 60
Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60
Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60
Frame Sequential: 480i
Горизонтальна розгортка 15 - 91 кГц
Вертикальна розгортка 50 - 85 Гц (120 Гц в 3D)
Якість передачі кольору 1.07 млрд
Рівень шуму 27 дБ
Харчування 100-240 В, 50-60 Гц
Споживана потужність Режим BRIGHT: 225 Вт, <0,5 Вт Standby; режим Eco + 187 Вт
Тип лампи 203 Вт
Умови експлуатації Температура 5 ° C - 40 ° C, максимальна вологість 85%, максимальна висота над рівнем моря 3000 м
Безпека Заглушка Security Bar, замок Kensington, доступ в меню налаштувань захищений паролем
Екранне меню Система має подвійний меню (19 мов): English, German, French, Italian, Spanish, Portuguese, Polish, Dutch, Русский, Finnish, Swedish, Greek, Norwegian / Dan
Стандартні аксесуари Захисна кришка об'єктива, мережевий шнур, пульт ДУ (джерела живлення в комплекті), карта швидкого запуску, керівництво користувача на CD
Додаткові аксесуари Настінний кронштейн, DLP® Link™ 3D-окуляри
Бездротове підключення (опція) Так
RoHS Відповідає