Christie GS Series

Залы заседаний Конференц-залы Государственные учреждения Высшие учебные заведения Религиозные учреждения Развлекательные центры





DWX555-GS

Лазерно-фосфорные проекторы с длительным сроком службы и низкой стоимостью владения

Избавьтесь от необходимости регулярного технического обслуживания с линейкой безламповых проекторов Christie* GS Series. С этими лазерно-фосфорными 1DLP*проекторами больше нет необходимости менять лампы и фильтры, а время работы при низкой стоимости владения составляет целых 20 000 часов. Работа без простоев, отсутствие затрат на лампы и техническое обслуживание, которых не избежать при использовании ламповых проекторов, – несомненные преимущества, которые вы получите, выбрав для своего следующего проекта Christie GS Series.

Christie GS Series доступны в трех вариантах разрешения (WXGA, HD, WUXGA) и обеспечивают точную цветопередачу, качественное изображение и высокую яркость. Благодаря возможности беспроводного подключения, а также компактности, легкости, бесшумной работе и наличию полного набора объективов эти проекторы удовлетворят потребности любого клиента, в любой области применения, от залов заседаний и учебных аудиторий до развлекательных центров.



		Christie DWX555-GS	Christie DHD555-GS	Christie DWU555-GS
Изображение	яркость	• 5 400 ANSI люмен (стандартная)	• 5 000 ANSI люмен (стандартная)	• 5 400 ANSI люмен (стандартная)
	контрастность (вкл./выкл.)	• 2 000 000:1 с включенной функцией Christie RealBlack™, 250:1 ANSI (номинальная)		
Технология	тип	• 1DLP, 0,65 дюйма, DMD	• 1DLP, 0,65 дюйма, DMD	• 1DLP, 0,67 дюйма, DMD
визуализации	исходное разрешение	• 1 280 x 800 (1 024 000 пикселей) (16:10)	• 1 920 x 1 080 (2 073 600 пикселей) (16:9)	• 1 920 x 1 200 (2 304 000 пикселей) (16:10)
Источник света	тип	• Твердотельная (лазерно-фосфорная)		
	расчетный срок службы	• 20 000 y		
Входные разъемы	стандартные	 HDMI x 1 • DVI-D x 1 (только цифровой) • DisplayPort x 1 • HD-15 x 1 • Композитный видеоразъем x 1 (RCA) S-Video x 1 (мини DIN) • USB x 1 (тип В мини) - для передачи видеосигнала через USB Компонентный разъем x 1 (Y/Pb/Pr) USB x 1 (тип A) - для просмотра изображений или подключения Wi-Fi адаптера (опционально) • HDBaseT x 1 RJ-45 x 1 		
	сигналы	• Форматы HDTV от VGA до WUXGA (1 920 x 1 200)		
		• Горизонтальное и вертикальное масштабирование при сохранении соотношения сторон (все входные сигналы)		
	пиксельная частота	• 162 МГц		
	частота развертки	• Горизонтальная: 15-100 кГц • Вертикальная: 24-85 Гц		
Выходные разъемы	выходной разъем для монитора	• HD-15 x 1		
Управление и сетевые интерфейсы		 Вход RS-232 • Ethernet (10/100) RJ-45 с поддержкой ChristieNET™ • Встроенная клавиатура с подсветкой Проводной пульт дистанционного управления (3,5 мм, стерео) • Поддержка Crestron Connected, AMX Discovery 		
Байонет	тип	 Система замены объектива без использования инструментов Моторизованная регулировка горизонтального и вертикального смещения объектива Моторизованная регулировка масштабирования и фокусировки 		
Объективы	вариообъективы	• 1,0-1,28:1 (WX) • 1,28-1,60:1 (WX) • 1,60-3,07:1 (WX) • 3,04-5,78:1 (WX) • 0,95-1,22:1 (HD/WU) • 1,22-1,53:1 (HD/WU) • 1,52-2,92:1 (HD/WU) • 2,9-5,50:1 (HD/WU)		
	смещение	Вертикальное: ± 100% (± 400 пикселей) Горизонтальное: ±30% (± 192 пикселей)	Вертикальное: ± 120% (± 648 пикселей) Горизонтальное: ±30% (± 288 пикселей)	Bертикальное: ± 100% (± 600 пикселей) Горизонтальное: ±30% (± 288 пикселей)
Аксессуары	стандартные	• Инфракрасный проводной пульт дистанционного управления (провод в комплект не входит) • Кабели переменног тока для питания проекционной головки • Руководство пользователя		
	дополнительные	1DWUSB-BGN (беспроводной адаптер для передачи видеосигнала и управления устройством) (133-113106-01) Mодуль коррекции геометрии изображения (133-111104-01) Hакладка на кабель (белый цвет: 140-106108-01, черный цвет: 140-106119-01) Christie One Mount (108-506102-XX) Portrait Side Cover (белый цвет: 140-108100-01, черный цвет: 140-108111-01)		
Требования к электропитанию	рабочее напряжение	• 100-240 В перем. тока при 50/60 Гц		
	потребляемая мощность	• 520 Вт (макс.) • 340 Вт (экорежим)		
	рабочий ток	• 6,0 A (makc.)		
	рассеиваемая мощность	• 1 774 БТЕ/ч (макс.) • 1 160 БТЕ/ч (экорежим)		
Акустический шум		• Стандартный режим: 38 дБ(А) • Экорежим: 34 дБ(А)		
Физические	размер	• 505 x 465 x 190 мм (Д x Ш x B) без ножек		
характеристики	размер упаковки	• 810 x 595 x 341 мм (ДхШхВ)		
	вес	• 15,9 кг		
	вес в упаковке	• 21,7 Kr		
Условия эксплуатации		• Температура эксплуатации: 5-40°С •	Влажность: 0-90%, без образования кон	нденсата
Стандарты и нормативы		• Настоящий продукт отвечает требованиям всех соответствующих европейских директив, стандартов и норматив в отношении безопасности, охраны здоровья и окружающей среды • Директивы: RoHS • REACH • WEEE • UL/CSA/IEC 60950-1 • FCC Class A • CE • CCC • KC • EAC • PSE • CU • BIS • RCM и Южно-Африканская Республика		
Гарантия		• 3 года на проектор • 3 года или 15 000 часов на источник света¹ • Чтобы получить подробную информацию об ограниченной гарантии, свяжитесь с уполномоченным представителем Ch		

¹ Подробности см. в документе «Стандартная ограниченная гарантия Christie».

Офис независимых продаж

Россия 119234, Москва, Ленинские горы, Владение 1, строение 77, офис 101.4В Научный парк МГУ Тел.: +7 (495) 930-8961

EMEA offices

United Kingdom EMEA Regional Head Office PH: +44 (0) 118 977 8000

Africa PH: +27 71 335 8667 Eastern Europe

Eastern Europe Representative Office PH: +36 (0)1 47 48 138 France PH: +33 (0) 1 41 21 44 04

Germany PH: +49 2161 566 200 **Middle East** PH: +971 (4) 503 6800 **Spain** PH: +34 91 633 9990

Italy Independent Sales Consultant Office PH: +39 (0) 2 9902 1161











