

Christie 630-GS

Яркая, качественная лазер-фосфорная проекция

Технические характеристики		Christie DHD630-GS	Christie DWU630-GS
Изображение	яркость	<ul style="list-style-type: none"> • 6 125 ISO люмен (стандартная) • 5 400 люмен в центре поля (стандартная) • 5 400 ANSI люмен (стандартная) 	<ul style="list-style-type: none"> • 6 750 ISO люмен (стандартная) • 6 000 люмен в центре поля (стандартная) • 6 000 ANSI люмен (стандартная)
	цветовое колесо	• 4-сегментное (RGBY) цветовое колесо - скорость 2X или 3X	
	контрастность (номинальная)	• Вкл./выкл. (функция Christie RealBlack включена): 4 000 000:1 • Динамическая контрастность: 6 000:1 • Вкл./выкл. (функция Christie RealBlack выключена): 1 200:1 • ANSI 250:1	
Технология визуализации	тип	• 1 x 0,65 дюйма DMD S600HB	
	исходное разрешение	• 1 920 x 1 080 (2 073 600 пикселей) (16:9)	
Источник света	тип	• Высокоэффективный синий лазер-фосфор	
	расчетный срок службы	• 20 000 ч	
Входы	стандартные	<ul style="list-style-type: none"> • 2 разъема HDMI • 1 разъем DVI-D (только цифровой) • 1 разъем HD15 • Вход для дистанционного управления: гнездо 3,5 мм стерео (последовательное соединение и питание) • HDBaseT (один RJ45) • 1 разъем RJ45 (Управление через проводное сетевое подключение) 	
	3D	• HDMI 1.4, HDBaseT - с упаковкой кадров, горизонтальным и вертикальным сопоставлением изображений • Выходная частота до 120 Гц • Не поддерживает 3D с чередованием кадров • Выход 3D Sync (BNC) - для синхронизации проекторов или управления эмиттером или поляризатором	
	сигнал	• 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: 15-91 кГц • Вертикальная: 24-120 Гц	
	Выходные разъемы	выходной разъем для монитора	• 1 разъем HD15
Управление и сетевые интерфейсы		<ul style="list-style-type: none"> • Входной разъем RS232 • Управление через HDBaseT • Ethernet (10/100) RJ45 • Встроенная клавиатура с подсветкой • ИК-пульт дистанционного управления • Проводной пульт управления (3,5 мм, стерео) 	
Байонет	тип	<ul style="list-style-type: none"> • Регулировка оптической оси • Моторизованная регулировка горизонтального и вертикального смещения объектива • Моторизованная регулировка масштабирования и фокусировки 	
Объективы	смещение	• ±60% вертикальное • ±15% горизонтальное	
	дополнительные	<ul style="list-style-type: none"> • ±50% вертикальное • ±15% горизонтальное • Вариообъектив 0,75-0,95 G/GS • Вариообъектив 0,95-1,22 G/GS • Вариообъектив Std G/599-GS 1,22-1,53 (самая низкая стоимость для G/555/599/630-GS) • Вариообъектив HP G/GS 1,22-1,52 (все G и GS) • Вариообъектив 1,52-2,89 G/GS • Вариообъектив 2,9-5,50:1 G/GS • Сверхкороткофокусный объектив 0,36 (120°) • Сверхкороткофокусный объектив, 630/700/850/1075-GS 	
Аксессуары	стандартные	<ul style="list-style-type: none"> • Инфракрасный/проводной пульт дистанционного управления (провод в комплект не входит) • Кабель питания переменного тока для проектора • Руководство пользователя 	
	дополнительные	<ul style="list-style-type: none"> • Потолочное крепление Christie One Mount • Дополнительная штанга One Mount Extender Rod • Накладка на кабель GS, белая • Комплект для потолочного монтажа One Mount Rigging Kit (используется с One Mount, One Mount Plus и/или One Mount Extender Rod) 	
Требования к электропитанию	рабочее напряжение	• Обычное: 100-240 В перем. тока при 50/60 Гц (с предохранителем 15 А)	
	потребляемая мощность	• Обычный режим: 650 Вт	
	рабочий ток	• Обычный режим: 9,5 А (100-240 В)	
	тепловыделение	• 97,5 Вт	
Акустический шум	(типичное значение при скорости колеса 2x)	• Режим Eco2: 34 дБА • Обычный режим: 36 дБА	
Физические характеристики	габариты	• (Д x Ш x В) 505 x 456 x 190 мм без ножек и объектива	
	размер упаковки	• (Д x Ш x В): 626 x 596 x 349 мм	
	вес	• 15,85 кг без объектива	
	вес в упаковке	• 21,35 кг	
Условия эксплуатации		• 0-40 °C на высоте над уровнем моря 0-750 м • 0-30 °C на высоте над уровнем моря 1 500-3 000 м • Влажность: 0-85%, без образования конденсата	
Стандарты и нормативы		<ul style="list-style-type: none"> • Свяжитесь с Christie, чтобы получить информацию о сроках сертификации: UL/CSA/IEC 60950-1, FCC Class A, CE, FDA, CCC, KC, PSE, CU, SABS, BIS, VCCI, RCM, Ukr, TER, SASO • Настоящий продукт отвечает требованиям всех соответствующих европейских директив, стандартов и нормативов в отношении безопасности, охраны здоровья и окружающей среды • RoHS, REACH, WEEE 	
Гарантия		<ul style="list-style-type: none"> • Три года на запасные части и сервисное обслуживание проектора • Три года или 15 000 часов на запасные части и сервисное обслуживание световой системы¹ • Чтобы получить подробную информацию об ограниченной гарантии, свяжитесь с уполномоченным представителем Christie 	

¹ Подробнее 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 11 251 0000

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



Чтобы получить новейшую информацию о технических характеристиках, посетите веб-сайт www.christieemea.com



Copyright 2017 Christie Digital Systems USA, Inc. All rights reserved. All brand names and product names are trademarks, registered trademarks or tradenames of their respective holders. Christie Digital Systems Canada Inc.'s management system is registered to ISO 9001 and ISO 14001. Performance specifications are typical. Due to constant research, specifications are subject to change without notice. Printed in Canada on recycled paper. 4567 Oct 17

CHRISTIE®