

CP4220/CP4230

Цифровая кинопроекция
Цветокоррекция/синхронизация
Системы для работы с цифровым интернегативом
Просмотровые залы
Кинопоказы на открытом воздухе
Постпродакшн



Разработаны лидером индустрии цифрового кино

Christie - пионер в области технологий цифровой кинопроекции. Ни у одного другого производителя нет такого количества решений для цифрового кинопоказа, применяемых по всему миру. Вот почему именно мы первыми предлагаем решения для цифрового кинопоказа в разрешении 4K на базе технологии Series 2 DLP® от Texas Instruments. Новейшие модели в линейке Christie® Solaria® Series - единственные решения, в которых реализованы преимущества Christie 4K+4. В сочетании с Christie IMB Christie Solaria Series представляет собой самое надежное и рентабельное решение на базе 4K DLP Cinema® из всех доступных сегодня на рынке.

Теперь с технологией высокой частоты кадров Christie Previsto™.

CHRISTIE®

Новая платформа Christie CP4200 – единственное в мире 4K DLP® решение, позволяющее получать 3D изображения самого высокого качества и обеспечивающее высочайший уровень защиты контента, а также предельную простоту настройки, эксплуатации и обслуживания. 4K решение Christie, полностью соответствующее стандартам DCI и созданное на основе нашего богатого опыта работы в киноиндустрии, содержит проверенные конструкторские решения, которые применяются в самой востребованной на рынке платформе Christie CP2200. Christie Solaria Series уже готова к следующему этапу эволюции цифрового кинематографа. Эти устройства способны воспроизводить высококлассный 4K контент, полнометражные 2D и 3D 2K кинокартины с высокой частотой кадров (HFR), а также альтернативный контент в оригинальном формате.

Доставьте зрителям самые яркие впечатления от кинопросмотра с помощью Christie Solaria Series.



Показывайте 3D и альтернативный контент в наилучшем качестве! Воспользуйтесь преимуществами технологии Brilliant3D™ – каждый пиксель великолепного 3D изображения будет отображен в соответствии с режиссерским замыслом.

Идеально совместив пиксели, предоставьте изображение высочайшего качества.

Экономьте время, затрачиваемое на техническое обслуживание.

Будьте первым, оставляйте конкурентов позади за счет снижения расходов. Только благодаря Christie вы воспользуетесь всеми преимуществами 4K и получите DLP проектор с самой низкой стоимостью эксплуатации.

4K+4
Christie Advantage

- 1 Brilliant3D™ в разрешении 4K
- 2 Christie Pixel Track™
- 3 Максимальная простота обслуживания
- 4 Самая низкая совокупная стоимость владения

Технические характеристики		CP4220	CP4230
Яркость ¹	лампа	• CDXL-20 (003-000598-XX) • CDXL-30 (003-000599-XX) • CDXL-30SD (003-001165-XX)	• CDXL-20 (003-000598-XX) • CDXL-30 (003-000599-XX) • CDXL-45 (003-000600-XX) • CDXL-60 (003-000601-XX)
	номинальное значение	• Ок. 22 000 люмен	• 34 000 люмен
	размер экрана	• <21,3 м максимальный размер экрана ¹	• >32 м ¹
Контрастность	• Ок. 2 100:1 (по методу полного поля, вкл./выкл.)		
Цифровое микрозеркальное устройство	• 1,4 Enhanced 4K, DMD 3DLP Cinema • 4 096 x 2 160 пикселей		
Напряжение входной линии	• 220 В, однофазное питание	• Трехфазное электропитание, 208/400 В	
Количество цветов	• 35,2 триллиона		
Поддерживаемая частота кадров	• 2D 2K контент – до 120 кадров в секунду, 3D 2K контент – до 60 кадров в секунду на глаз ²		
Объективы	вариообъективы	• См.: christiedigital.com	
	дополнительные	• 1,26x анаморфотный объектив 38-809054-XX; • Широкоугольный конвертер 108-281101-XX; • Использование анаморфотного объектива или широкоугольного конвертера требует установки адаптера MALM 108-111102-XX	
Блок питания	• Импульсный блок питания лампы с низким уровнем пульсаций 3,3 кВт		• Импульсный блок питания лампы с низким уровнем пульсаций 7 кВт
Аксессуары	• Интегрированный медиаблок Christie IMB 108-384107-01		
	• Штекер Nema-L6, 30 А, 250 В, со шнуром 116-102104-01 длиной 1,5 м		
	• Распределитель электропитания 208 В/120 В 111-277001-01		
	• Набор апертур 38-813028-51		
	• Монтажная стойка 108-416102-01		
Вес	• Промежуточный вентилятор 120 В, 17 куб. м/мин 700120-074		• Промежуточный вентилятор 120 В, 17 куб. м/мин 700120-074
	• Система в сборе: 116 кг максимум		• Система в сборе: 111 кг максимум • Импульсный блок питания лампы: 32 кг максимум

¹Максимальный размер экрана зависит от различных факторов, таких как коэффициент яркости экрана, срок эксплуатации лампы, геометрия светового пучка и др. Для получения подробной информации свяжитесь с вашим представителем Christie. Измерение проводится в геометрическом центре экрана.

²Для получения дополнительных сведений о технологии высокой частоты кадров (HFR) и следующих этапах эволюции цифрового кинематографа ознакомьтесь с обзором применения технологии HFR в устройствах 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
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



Технология DLP Cinema®
Премия «Оскар» в области науки и инженерного дела 2009 года за точность цветопередачи

Американская академия кинематографических искусств и наук (A.M.P.A.S.-I). Лауреаты премии 2009 г.: Д. Скотт Девальд, Брэд Петтит, Брэд Уолкер и Билл Вернер.



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



Copyright 2016 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. 3408 Oct 12

CHRISTIE®