

Christie Extreme Series LCD панели

LCD панели со сверхтонкой рамкой для создания потрясающих видеостен

Технические характеристики		Christie FHD553-XE	Christie FHD553-XE-R	Christie FHD553-XE-H	Christie FHD553-XE-HR
Технология визуализации	размер экрана (диагональ)	• 55 дюймов/139,7 см			
	исходное разрешение	• 1920 x 1080 (16:9)			
	подсветка	• Прямая LED подсветка			
	Срок службы светодиодов	• 50 000 ч (до снижения яркости на 50%)			
	ориентация дисплея	• Портретная и альбомная			
	шаг пикселя	• 0,63 x 0,63 мм			
	номинальная толщина рамки	• 1,7 мм на две смонтированные встык панели			
	яркость	• Стандартная яркость 500 нит (кд/м²)	• Стандартная яркость 500 нит (кд/м²)	• Стандартная яркость 700 нит (кд/м²)	• Стандартная яркость 700 нит (кд/м²)
	коэффициент контрастности (полное поле)	• 4000:1 (стандартный)			
	угол обзора (коэффициент контрастности 10:1)	• 178° (гор./верт.)			
	скорость обновления изображения	• 50-60 Гц			
	время отклика	• 8 мс (стандартное)			
	охват цветового пространства (CIE 1931)	• 72% (стандартный)			
	количество отображаемых цветов	• 8 бит, 16,7 млн			
	Сигналы	входы	• 2 x HDMI (версия 1.4, HDCP) • DisplayPort (версия 1.2, HDCP) • DVI-D (HDCP) • VGA • ИК-окно • Проводной ИК-удлинитель		
выходы		• DisplayPort (DisplayPort для создания цепи из одного источника и 16 дисплеев с помощью входов HDMI и DVI (топология «шина»))			
Управление	входы	• RS-232 через D-Sub 9 • RJ-45 LAN • Клавиатура			
	выходы	• RJ-45 для каскадирования сигнала			
Питание	входная нагрузка	• 100-240 В перем. тока при 50-60 Гц	• 48 В пост. тока от внешнего блока питания	• 100-240 В перем. тока при 50-60 Гц	• 48 В пост. тока от внешнего блока питания
	потребляемая мощность	• 195 Вт (стандартная) • 245 Вт (макс.) без OPS ¹ • В режиме ожидания -> ≤0,5 Вт	• 165 Вт (стандартная) • 225 Вт (макс.) без OPS ¹	• 195 Вт (стандартная) • 245 Вт (макс.) без OPS ¹	• 165 Вт (стандартная) • 225 Вт (макс.) без OPS ¹
Условия эксплуатации	рабочая температура эксплуатации	• от 5 до 35 °C			
	рабочая влажность	• 20-90%, без образования конденсата			
Физические характеристики	размеры (без ручек)	• (Ш x В x Г): 1211,5 x 684,2 x 92,0 мм			
	вес (без ручек)	• 25,8 кг			
	крепление	• Совместимость с крепежным узлом Christie® ML20, глубина установки ≤ 100 мм • Стандарт VESA (Ш x В): 400 x 400 мм, M8 (глубина посадки - 15 мм)			
Режим эксплуатации	• Высокая надежность блока питания и системы охлаждения предусматривает эксплуатацию в режиме 24/7. ²				
Прочие характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • LCD экран коммерческого класса с боковой LED подсветкой • Стандартный OPS • Поддержка процессора Christie Phoenix EP • Встроенный процессор для создания видеостен размером до 10 x 10 • Многоканальная передача данных для четырех панелей (UHD при частоте 60 кадров/с) • Антибликовое покрытие • Датчик Smart Light Control автоматически регулирует яркость изображения на видеостене • Функция компенсации ускоренного воспроизведения (система устранения разрывов изображения) • SNMP для обеспечения мониторинга системы • Удаленная и кнопочная блокировка • Технология Pixel Orbiting (IRFM) • Компенсация дисплейной рамки • Кенсингтонский замок 				
Аксессуары	в комплекте	<ul style="list-style-type: none"> • Экран поставляется с кабелем DisplayPort • ИК-пульт дистанционного управления • Внешний ИК-приемник • Кабель питания (создание цепи (топология «шина») при перем. или пост. токе) • Кабель цепи управления (топология «шина») • Система регулируемых креплений • Руководство пользователя 			
	дополнительные	• Регулируемый по шести осям крепежный узел ML20 для альбомной ориентации панели, глубина установки ≤ 100 мм			
	дополнительно для внешнего блока питания	• Выносная стоечная полка для внешнего резервного блока питания • Модуль для блока питания (выпрямитель) и сетевой шнур на 240 В • Доступны кабели от 6 до 75 м, а также различные полевые оконечные устройства			
Гарантия	<ul style="list-style-type: none"> • Трехлетняя ограниченная гарантия на запасные части и сервисное обслуживание • Чтобы получить подробную информацию об ограниченной гарантии, свяжитесь с уполномоченным представителем Christie 				

¹ Учитывается только максимальное энергопотребление OPS.

² Избегайте длительной демонстрации статичного изображения. Дополнительные рекомендации относительно времени эксплуатации содержатся в руководстве пользователя.

Срок службы продукта может меняться в зависимости от контента и условий эксплуатации. Руководство по использованию данного продукта и рекомендации Christie по эксплуатации плоскостельных дисплеев доступны по адресу www.christiedigital.com

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

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. 4410 Dec 16

CHRISTIE®