

Christie FHD552-X 55" LCD дисплей с ультратонкой рамкой

Технические характеристики		Christie FHD552-X	
Технология визуализации	размер экрана (диагональ)	• 55 дюймов	
	исходное разрешение	• 1 920 x 1 080	
	Подсветка	• Прямая светодиодная (LED)	
	Срок службы светодиодов	• 50 000 часов (до падения яркости на 50%)	
	шаг пикселя	• 0,63 x 0,63 мм	
	номинальная толщина рамки	• 1,2 мм (снизу/справа) • 2,3 мм (сверху/слева)	
	Яркость	• макс. 500 нит (кандел/м²)	
	коэффициент контрастности (полное поле)	• 1 400:1	
	угол обзора (коэффициент контрастности 10:1)	• 178° (г/в)	
	частота обновления	• 50/60 Гц	
время отклика	• 12 мс		
липовая цветовая температура белого	• 10 000K		
цветовое пространство (CIE 1931)	• 72%		
количество отображаемых цветов	• 1,06 млрд		
Сигнал	входные разъемы	• DisplayPort • HDMI (HDCP) x 2 • DVI (HDCP) • Компонентный • VGA • S-video • Композитный	
	выходные разъемы	• DVI (HDCP) • VGA • Композитный	
Управление	входные разъемы	• RS-232 • RS-485	
	выходные разъемы	• RS-485	
Энергопотребление	входная нагрузка	• 100-240 В перем. тока при 50/60 Гц; 2,5 А	
	потребляемая мощность	• 170 Вт (стандартная) • 240 Вт (максимальная) • ≤0,5 Вт (режим ожидания)	
Условия эксплуатации	рабочая температура эксплуатации	• 5-35°C	
	рабочая влажность	• 20-90%, без образования конденсата	
	температура хранения	• -20-60°C	
Физические характеристики	Габариты (Ш x В x Г)	Вес	
	панель отдельно	• (1 213,4 x 684,2 x 81,1 мм)	• 33 кг
	панель с быстрьюемым креплением ¹	• (1 213,4 x 684,2 x 159,1-178,1 мм)	• 55 кг
	панель с узкопрофильным креплением ¹	• (1 213,4 x 684,2 x 98,6 мм)	• 39 кг
расположение крепежных отверстий	• Стандарт VESA (Ш x В): 600 x 400 мм		
Режим эксплуатации	• Может эксплуатироваться в режиме 24/7 ² , высокая надежность блока питания и системы охлаждения		
Прочие характеристики	• Антибликовое покрытие • Разрешение Full HD • Портретная или альбомная ориентация		
	• Крепление с фронтальным доступом • Рамы и подставки для установки в стойку • Усовершенствованная система охлаждения		
	• Высокая энергоэффективность: ≤0,5 Вт в режиме ожидания • Автоматическая настройка (DDC2B) • Функция компенсации дисплейной рамки • Режим быстрой смены кадров при сохранении четкости изображения (IRFM)		
	• Выбор источника с помощью автоматического сканирования Управление соотношением сторон • Вариообъективы		
	• Картинка в картинке (PIP) • Расширенные настройки изображения		
	• Настраиваемая задержка при включении • Таймер режима сна • Передача видеосигнала с одного разъема DVI на несколько панелей (до 3 x 3) • Управление несколькими панелями (до 100) через разъем RS-232 и с помощью ПО Video Wall Toolbox 2.0 с удаленного ПК • Автоматическая настройка для видеостен с одним источником сигнала		
	• Управление каждой панелью с помощью экранного меню (OSD) и инфракрасного (ИК) пульта дистанционного управления		
Аксессуары	• В комплект поставки панели входят пульт дистанционного управления с ИК удлинителем, кабель DVI, кабель Ethernet (RS-485) и кабель RS-232; • Управление несколькими панелями (до 100) через разъем RS-232 и с помощью ПО Video Wall Toolbox 2.0 с удаленного ПК • Автоматическая настройка для видеостен с одним источником сигнала		
Гарантия	• Рамы и основание составляют готовое конструктивное решение		
	• Трехлетняя ограниченная гарантия на запасные части и сервисное обслуживание		
• Чтобы получить подробную информацию об ограниченной гарантии, свяжитесь с уполномоченным представителем Christie			

¹ Чтобы упростить техническое обслуживание и регулировку, вы можете заказать у Christie быстрьюемое крепление. Вышеуказанные габариты устройства и его вес с узкопрофильным креплением приведены для модели Peerless DS-VW650. При использовании крепления стороннего производителя обратитесь к поставщику для уточнения характеристик изделия.

² Избегайте длительного показа статичного изображения. Дополнительные рекомендации по 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 плоскочастотных дисплеев доступны по адресу www.christieemea.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

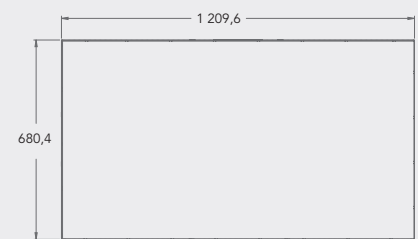
Germany
PH: +49 2161 566 200

Middle East
PH: +971 (4) 503 6800

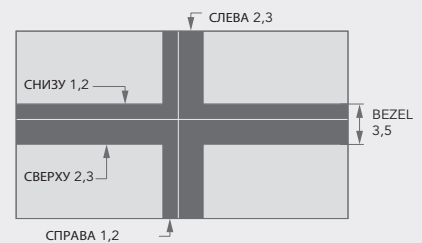
Spain
PH: +34 91 633 9990

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

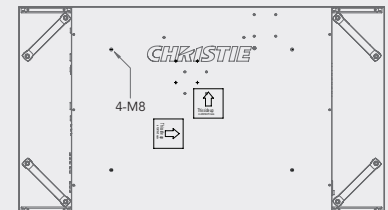
Лицевая сторона панели



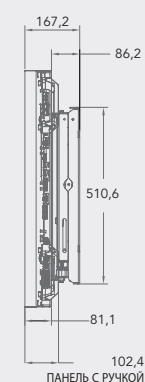
Минимальная толщина рамок



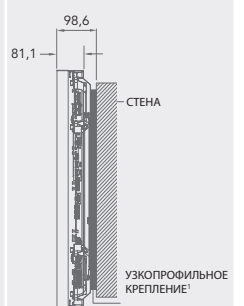
Тыльная сторона панели



Быстрьюемое крепление



Узкопрофильное крепление



▲ Отвечает нормативным требованиям U.S. ADA для глубины установки менее 10,16 см

Актуальная информация о технических характеристиках доступна на сайте www.christieemea.com

© Christie Digital Systems USA, Inc., 2015. Все права защищены. Все наименования брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями их соответствующих владельцев. Система управления Christie Digital Systems Canada Inc. сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001 и ISO 14001. Эксплуатационные характеристики являются стандартными. В связи с постоянным появлением новых разработок технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Отпечатано в Канаде на бумаге, изготовленной из вторсырья. 3999 Jan 15

CHRISTIE®