

LDX-8482T

84-дюймовый, истинно 8-мегапиксельный дисплей с сенсорным управлением



Barco LDX-8482T — это большой высококачественный дисплей, оптимизированный для использования в критически важных бизнес-средах. Имея диагональ экрана 84" и реальное разрешение UHD (3840 x 2160 пикс. при 60 Гц), этот дисплей обеспечивает точность отображения 4-х дисплеев формата Full HD. Многоточечное сенсорное управление обеспечивает чрезвычайно точное взаимодействие с устройством, значительно расширяя потенциал и возможности дисплея. Дисплей был разработан для профессиональных областей, в которых первостепенное значение имеет надежность. Эти области включают диспетчерские и кризисные пункты, а также залы заседаний, высококачественные конференц-залы, а также розничную торговлю и рекламу.

Высокое разрешение для визуализации большого объема содержимого

Обеспечивая такое же разрешение, как 4 дисплея формата Full HD, это 84-дюймовое 8-мегапиксельное "полотно" может отобразить все необходимое содержимое с требуемой степенью детализации. Поддержка режима "картинка в картинке" позволяет пользователям просматривать еще больше информации. Кроме того, функциональные возможности дисплея могут быть расширены за счет подключения дополнительных источников через интегрированное гнездо OPS.

Надежность, которую вы искали

Для использования в профессиональных средах дисплей должен быть абсолютно надежным. Изготовленный с применением самых надежных компонентов, дисплей Barco LDX-8482T никогда вас не подведет.

Технические характеристики

LDX-8482T

Панель	
Разрешение	Оптимально: DisplayPort: 3840 x 2160 при 60 Гц HDMI 1~4, гнездо OPS: 3840 x 2160 при 30 Гц VGA: 1920 x 1080 при 60 Гц Максимум: DisplayPort: 3840 x 2160 при 60 Гц HDMI1~4, OPS, порт DP: 3840 x 2160 при 30 Гц VGA: 1600 x 1200 при 60 Гц
Яркость	500 нит
Присоединители	DisplayPort (вер. 1.2) x 1 / HDMI (вер. 1.4b) x 4 Гнездо OPS (HDMI (вер. 1.4b), DisplayPort (вер. 1.1), RS232, звук лев./прав.) VGA x 1 / аудиовход от ПК / аудиовыход
Коммуникационный порт	Вход RS-232
Service Port	USB-A
Контроль	Встроенная кнопка экранного меню, внешний ИК пульт ДУ
Обработка изображений	Интегрированный дисплей четырехканального отображения
Общая ширина рамки (два соседних дисплея)	3,5 см / 1,38"
Подсветка	Светодиодная подсветка
Электропитание	100~240 В перем. тока (50/60 Гц), 2-5 А, максимум
Энергопотребление	Макс.: 500 Вт Режим ожидания: 0,5 Вт (в экономном режиме)
Internal speaker	Вход: Макс. 2 В (среднеквадратическое напряжение) / Выход: 10 Вт x2
Горизонтальная частота	Аналоговый сигнал: 31,5~67,5 КГц Цифровой сигнал: 31,5~81 КГц
Вертикальная частота	Аналоговый сигнал: 50~71 Гц Цифровой сигнал: 50~71 Гц
Рабочая температура	От 0°C до 40 °C при относительной влажности 85 %.
Температура при хранении	От - 20°C до 60 °C при относительной влажности 90 %.
Габариты	1976 мм x 1161 мм 77,8 x 45,7 дюйма
Вес	96 кг
Особенности	• Дизайн: алюминий и темно-волосая текстура • Монтажный комплект VESA • Реальный формат UHD при 60 Гц: Только DisplayPort1 • 4 квадранта формата 1080p: Только цифровой вход (HDMI1~4, DP 1, гнездо OPS), разрешение входного сигнала: 1080p, 60 Гц • Поддержка режима "картинка в картинке": Разделение экрана пополам (только цифровой вход) • Цветовая температура: Студия (3200 K), Теплый (7100 K), Нормальный (10000 K), Холодный (11500 K) • Поддержка гнезда OPS (DisplayPort (вер. 1.1) , HDMI (вер. 1.4b) , RS-232, звук лев./прав.) • Поддержка RS-232 • Динамики: 10 Вт x2 (8 Ом) , THD=10% • Языки экранного меню: Английский, французский, немецкий, итальянский, русский, испанский, датский, нидерландский, норвежский, финский, шведский, корейский
Сенсорный	
Сенсорный датчик	Поддержка многоточечного сенсорного управления
API-интерфейс сенсорного ввода	MS-Windows Touch, TUIO-Touch
Поддерживаемые системы	Touch-Drivers: MS Windows 7, 8, 10 — встроенная поддержка, OSX 10.10.x, 10.11.6
Тип сенсорного ввода	■ Один палец ■ Несколько пальцев ■ Нажмите, удерживайте и перетасщите
Количество одновременных сенсорных вводов	10
Задержка касания	10 мс (номинал)
Точность положения	2 мм, коррекция направления
Относительная точность	Субпиксельная точность
API-интерфейс отслеживания данных	TUIO, MS-Windows-Touch
Интерфейс отслеживания	USB

Создано: 08 Jul 2024

© 2024 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com

