



42-дюймовый дисплей со светодиодной подсветкой (LED), разрешением 1080 Full HD (1920 x 1080)

Код товара (Артикул): FWD-42B2

Производитель: SONY

{tab=Описание}

Этот 42-дюймовый дисплей со светодиодной подсветкой создает удивительные по качеству изображения 1920 x 1080 Full HD с прекрасной цветопередачей и великолепной разборчивостью, и его можно использовать для отображения разнообразной информации внутри помещений. FWD-42B2 имеет малую толщину благодаря использованию инновационной светодиодной задней подсветки, что обеспечивает малое энергопотребление и низкие эксплуатационные расходы.

Конструкция этого информационного дисплея позволяет располагать экран горизонтально и вертикально, что удобно для различных применений в системах digital signage, включая розничную торговлю.

Благодаря использованию ЖК-панели коммерческого класса эти дисплеи пригодны для непрерывной работы в круглосуточном режиме (24/7*).

*Для обеспечения большого срока службы панели мы рекомендуем каждые 24 часа переключать дисплей в режим ожидания, по крайней мере на один час.

{tab=Преимущества}

- **Низкое энергопотребление и малое воздействие на окружающую среду**

FWD-42B2 отличается низким энергопотреблением благодаря светодиодной подсветке (приблизительно на 30% ниже по сравнению с обычной моделью Sony с люминесцентной подсветкой*). Это позволяет уменьшить общие расходы на владение путем снижения текущих эксплуатационных расходов.

- * На единицу площади экрана

- **Высокое качество изображений**

Дисплей обеспечивает высокую яркость 450 кд/м² и высокую контрастность 4000:1*. Такие характеристики гарантируют прекрасную цветопередачу и великолепную разборчивость изображений при установке дисплея внутри помещений.

- * FWD-32B1 имеет контрастность 3000:1.

- **Тонкое конструктивное исполнение**

FWD-42B2 не менее, чем на 30% тоньше, чем обычная модель Sony с люминесцентной подсветкой. Чтобы сохранить преимущество такой малой толщины, сигнальные разъемы (вход и выход) не выступают за пределы профиля.

- **Альбомная/портретная ориентация для разных применений**

Использование ЖК-панели и системы охлаждения коммерческого класса позволяет располагать экран дисплея вертикально (портретная ориентация) или горизонтально (альбомная ориентация) без изменения уровня задней подсветки; это также не приводит к уменьшению срока службы дисплея. Такая гибкость выбора ориентации дает возможность находить оптимальные решения для отображения зрительной информации в самых разных окружающих условиях.

- **Управление дисплеем через интерфейс RS232C/RJ45**

Пользователи могут контролировать рабочий статус дисплея и управлять группой дисплеев по локальной сети (LAN), виртуальной частной сети (VPN) или Интернету, используя Microsoft® Internet Explorer® 7.0 или последующие версии.

- **Многоэкранный дисплей**

Данный дисплей позволяет создавать одно большое динамичное изображение путем простого объединения до 16 дисплейных блоков (1x2, 1x3, 1x4, 2x1, 3x1, 4x1, 2x2, 3x3, 4x4)*.

* Функция многоэкранного дисплея поддерживает только прогрессивные сигналы.

- **Скринсейвер**

Изображения с постоянной высокой яркостью (при отображении данных или неподвижных изображений) могут приводить к эффекту прожога экрана. Для предотвращения этого дисплей имеет три режима скринсейвера, которые можно выбирать в зависимости от режима работы.

- **Экономичный режим (Eco)**

При включенной функции Eco мощность, потребляемая дисплеем, снижается благодаря использованию технологии энергосбережения*. По сравнению с режимом Standard (Стандартный) экономия мощности при установке High составляет в режиме Eco приблизительно 45%, а при установке Low – приблизительно 30%.

* Яркость также снижается.

- **Гибкая конструкция крепления в соответствии со стандартом VESA.**

Монтажные точки по стандарту VESA обеспечивают надежность крепления дисплея. Опциональные монтажные кронштейны продаются отдельно.

- **Удобное дистанционное управление**

Дисплей поставляется со специальным пультом дистанционного управления, в котором особое внимание уделено кнопкам – их форме, размерам, промежуткам и расположению. В случае работы с несколькими дисплеями можно использовать кнопку ID MODE (Режим идентификации) для управления каждым дисплеем по отдельности.

- Блокировка панели управления

Функция блокировки панели управления позволяет отключать органы управления панели и тем самым исключать изменение настроек дисплея посторонними лицами.

- Задержка включения питания

Одновременное включение питания нескольких дисплеев потенциально может привести к большому броску тока и повреждению устройств. Функция Power-on Delay (Задержка включения питания) исключает подобный риск, предоставляя пользователю возможность устанавливать разное время включения каждого из устройств, с небольшим сдвигом.

{tab=Тех.характеристики}

Панель LCD

Тип	Дисплей с активной матрицей a-Si TFT LCD Edge (ЖК-дисплей с кривизной)
Размер панели (по диагонали)	42 дюйма
Размер изображения (Горизонтально)	36 5/8 дюйма (929,2 мм)
Разрешение панели (Горизонтально)	1920 x 1080 пикселей, Full HD
Шаг пикселей	0,48 x 0,48 мм
Глубина цвета	8 бит + FRC (Проверка методом функциональной избыточности), 1,06 млрд. цветов
Яркость	500 кд/м ² (типичное значение)
Контрастность	4000 : 1 (типичное значение)
Угол обзора*	178 градусов (типичное значение)

Сигналы

Цветовая система	NTSC, PAL
Частота дискретизации	13,5 – 162 МГц

Входы/Выходы

Цифровой видеосигнал	Вход HDMI (1080p) со звуком	Вход DVI со звуком, совместимый с видео
Аналоговый видеосигнал	Вход HD15 со звуком (RGB/Компонентный видеосигнал)	Выход HD15 (с видео)
Дистанционное управление	Сетевой порт (RJ45, 10BASE-T/100BASE-TX)	RS-232C (D-sub 9-контактный)
Звук	Выход звука (L/R, гнездо pin jack (x2))	

Выход для громкоговорителя 7 Вт + 7 Вт, 6 Ом

Общие данные

Требования к электропитанию 240 В перем., 50/60 Гц, 1,4 А (макс.)

Потребляемая мощность 20 Вт (типичное значение) 135 Вт (макс.)

Рабочая температура От 0 до 40 °С

Температура хранения От -10 до 40 °С

Влажность 20 – 90% (без конденсата)

Габариты (Ш x В x Г): 967,8 x 560,7 x 88,0 мм (без выступающих частей)

Масса 20,2 кг

Стандарты безопасности UL, CSA, CE, ГОСТ-R, IEC, FCC Класс B, IC, CISPR, ErP Lot6

Аксессуары, входящие в комплект сетевой шнур электропитания (x1), держатель разъема сетевого шнура

{/tabs}