



ЖК-мониторы широкого формата и высокого разрешения с превосходным качеством изображения

Модели мониторов WV-LW2200 и LW1900 основаны на эксклюзивной технологии обработки изображения, разработанной компанией Panasonic. Мониторы снабжены большим количеством разъемов, что дает возможность использовать их для различных задач. Экономичность аппаратов достигается за счет функции автоматического переключения монитора в режим энергосбережения.

Основные характеристики

- Размер экрана: 54.8 см (21.6 дюймов) / 47 см (18.5 дюймов) по диагонали.
- Разрешение матрицы: 1920 x 1080 (Full HD) / 1366 x 768 (W-XGA) пикселей.
- Горизонтальное разрешение: 500 ТВЛ для композитного видеосигнала.
- Высокое значение контрастности 1000 : 1 (тип.).
- Полноцветное изображение: примерно 16.7 млн. цветов.
- Качественное изображение и высокое разрешение благодаря применению технологии адаптивного преобразования чересстрочной / прогрессивной развертки для передачи движения.
- Совместимость с форматом 1080p по HDMI.
- Композитный вход (разъем BNC) с проходным выходом, HDMI-вход и RGB-вход для присоединения к компьютеру.
- Возможность выбора цветовой температуры.
- Возможность выбора гамма-кривой.
- Выбор одного из нескольких режимов отображения: 16:9 (на полный экран), 16:9 (с масштабированием), 4:3 (на полный экран), 4:3 (с масштабированием) и поточечного режима.
- Настройка изображения с помощью экранного меню и кнопок на передней панели.
- Возможность отображения меню установки на различных языках: русском, английском, французском, немецком, испанском, итальянском, китайском и японском.
- Функция автоматического переключения в режим энергосбережения при отсутствии сигнала на входе монитора, такое переключение возможно и вручную.
- Предусмотрены монтажные отверстия в соответствии со стандартом VESA.
- На задней стенке монитора предусмотрен слот для установки замка промышленного стандарта для защиты от хищения.
- Напряжение питания: 220 ~ 240 В переменного тока.

Стандартные принадлежности

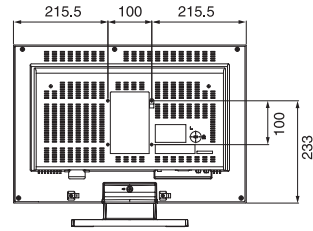
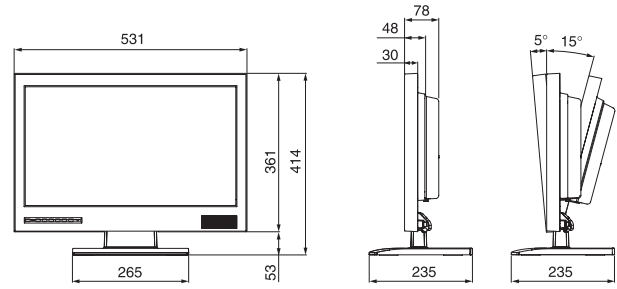
- | | |
|--|-----------------------------------|
| • Инструкция по эксплуатации 1 шт. | • Шнур электропитания 2 шт. |
|--|-----------------------------------|

Технические характеристики

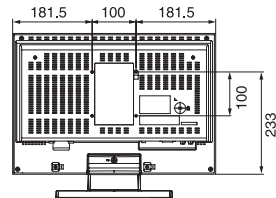
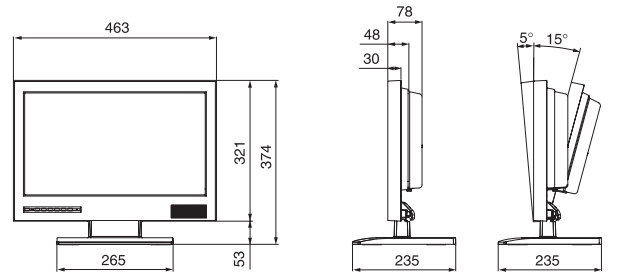
Модель	WV-LW2200		WV-LW1900	
Матрица дисплея	Размер дисплея	54.8 см (21.6") по диагонали	47.0 см (18.5") по диагонали	
	Количество пикселей	1920 x 1080 (Full HD)	1366 x 768 (W-XGA)	
	Область отображения (гор. x верт.)	478 мм x 269 мм	410 мм x 230 мм	
	Горизонтальное разрешение	500 ТВЛ (аналоговый видеосигнал)		
	Соотношение сторон	16 : 9		
	Яркость	300 кд/м ² (типичное значение, 1 точка в центре)		
	Контрастность	1000 : 1 (типичное значение)		
	Время отклика	1.3 мс / 3.7 мс (типичное значение)		
	Угол обзора (влево/вправо/вверх/вниз)	85°/80°/75°/85° (CR>10, типичное значение)		
	Отображаемые цвета	Примерно 16.7 млн. цветов		
Входы/ выходы	Композитный видеовход	1 композитный видеовход (разъем BNC) с проходным выходом и автоматическим подключением оконечной нагрузки (разъем BNC)		
	ТВ-система	NTSC/PAL (автоматическая настройка)		
	HDMI (видео-/звук) вход	Один HDMI-вход (разъем тип A)		
	Поддерживаемые HDMI форматы	640x480p@60 Гц, 720x480i@60 Гц, 720x480p@60 Гц, 720x576i@50 Гц, 720x576p@50 Гц, 1280x720p@50 Гц/60 Гц, 1920x1080i@50 Гц/60 Гц, 1920x1080p@50 Гц/60 Гц		
	Видеовход RGB (для подключения ПК)	Один 15-контактный разъем mini D-sub 0.7 В [p-p] / 75 Ом		
	Частотный диапазон RGB	640x400@85 Гц, 720x400@85 Гц 640x480@60 Гц/72 Гц/75 Гц (VGA) 800x600@56 Гц/60 Гц/72 Гц/75 Гц (SVGA) 1024x768@60 Гц/70 Гц/75 Гц (XGA) 1152x864@75 Гц 1280x960@60 Гц 1280x1024@60 Гц/75 Гц (SXGA) 1280x720@60 Гц 1360x768@60 Гц		
	Аудиовход	Один вход -8 дБ / высокоимпедансный (разъем RCA)		
	Динамик	Один, мощностью 0.5 Вт		
	Органы управления	Звук	Увеличение/уменьшение громкости кнопкой на передней панели	
		Выбор входа	Видеовход/HDMI/вход с ПК, выбор — кнопкой на передней панели	
Настройка изображения		В меню установки: регулировка яркости, контрастности, резкости, уровня сигнала цветности.		
Настройки экрана		В меню установки: регулировка положения по горизонтали, положения по вертикали, тактовой частоты (для сигнала с ПК), фазы (для сигнала с ПК), автонастройка.		
Цветовая температура		В меню установки: 6500 °K / 9300 °K / установка пользователя		
Гамма-коррекция		В меню установки: 2.2 / 1.8		
Режимы отображения		В меню установки: 16:9 на полный экран, 4:3 на полный экран, 16:9 с масштабированием (кроме RGB), 4:3 с масштабированием (кроме RGB) и поточечный режим (кроме композитного сигнала)		
Режим энергосбережения		Нормальный / Слабая подсветка / Подсветка выключена (кнопкой на передней панели) / Автоматическое выключение подсветки при отсутствии сигнала		
Язык меню установки		Русский, английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, китайский, японский		
Общие характеристики		Источник питания	220 ~ 240 вольт переменного тока, 50 Гц	
	Рабочая температура окружающей среды	0 °C ~ +40 °C		
	Рабочая влажность окружающей среды	Ниже 90 % (без конденсата)		
	Размеры (ширина x высота x глубина)	531 мм x 414 мм x 235 мм (с подставкой)	463 мм x 374 мм x 235 мм (с подставкой)	
	Вес	7.7 кг (с подставкой)	6.5 кг (с подставкой)	
Стандарты безопасности/электромагнитной совместимости	ГОСТ, CE (EN60065, EN55022 ClassB, EN55024), C-Tick			

Размеры

WV-LW2200



WV-LW1900



Единицы: мм

Важно
– Предупреждение относительно техники безопасности: перед тем, как воспользоваться этим оборудованием, внимательно прочтите инструкции по эксплуатации и по установке.

- Все ТВ-изображения сымитированы.
- Приведены ориентировочные значения веса и размеров.
- Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Это оборудование может быть предметом экспортных ограничений.

ДИСТРИБЬЮТОР:

Panasonic[®]

<http://security.panasonic.ru>