

Великолепная визуализация; экономия электроэнергии

19-дюймовый широкоэкранный ЖК-монитор HP LE1901w

Новейший широкоэкранный ЖК-монитор HP LE1901w с диагональю дисплея 19 дюймов сочетает все необходимые Вам функции в стильном корпусе. Кроме того, он соответствует стандарту ENERGY STAR®, позволяя значительно сократить энергопотребление по сравнению с предыдущими моделями.

Стильный дизайн, впечатляющая производительность и высочайшая надежность

Вне зависимости от ценовой категории мониторы HP для бизнеса – это всегда элегантный дизайн, впечатляющая производительность и высочайшая надежность, которые будут по достоинству оценены профессионалами. Монитор HP LE1901w: четкое изображение для работы с программным обеспечением, просмотра веб-страниц и электронной почты благодаря коэффициенту контрастности 1000:1, разрешению до 1440 x 900 и малому времени отклика (5 мс)¹; комфорт при работе благодаря широкому углу обзора (160 градусов) и возможности наклона; настройка монитора и цвета и защита от кражи через подключенный ПК благодаря ПО HP Display Assistant

Рассчитано на работу в сети

Монитор HP LE1901w предоставляет ряд экологических преимуществ. К ним относятся: сокращение уровня содержания ртути на 50% по сравнению с предшествующими моделями; отсутствие бромированных огнестойких добавок, ПВХ и мышьяка в материале панели и подставки монитора; сокращение энергопотребления; предотвращение эффекта остаточного изображения и технология HP Display LiteSaver для снижения расходов на питание.

Широкий выбор дополнительных принадлежностей

HP предлагает широкий ассортимент дополнительных аксессуаров (продаются отдельно), которые позволяют максимально эффективно использовать Ваш монитор: быстросъемный адаптер HP позволяет закрепить монитор на стене или настенном кронштейне; подставка HP IWC позволяет объединить монитор со сверхплоским настольным ПК HP Compaq dc7900 или тонким клиентом HP в единое решение; панель стереодинамиков HP, устанавливаемая под лицевой панелью монитора, обеспечивает качественный стереозвук; графический адаптер HP USB обеспечивает быстрое и удобное подключение монитора к ПК через разъем USB, позволяя использовать несколько мониторов одновременно

Полное спокойствие

Монитор HP LE1901w полностью проверен и сертифицирован на совместимость с продуктами HP для бизнеса. Трехлетняя ограниченная гарантия поддерживается 65000 ИТ-специалистами HP по техническому обслуживанию и поддержке в 160 странах мира.



19-дюймовый широкоэкранный ЖК-монитор HP LE1901w

Тип	TN; Антибликовое покрытие
Кинескоп	19 дюймов
Видимая область изображения	Диагональ 19 дюймов
Угол обзора	160° по горизонтали, 160° по вертикали
Яркость	250 нит
Контрастность	1000:1
Скорость отклика	5 мс
Шаг точек/пикселей	0,2835 мм
Частота	Частота строк: 24-83 кГц, частота вертикальной развертки: 50-76 Гц
Рекомендуемое решение	Предустановленные графические режимы VESA (прогрессивная развертка): 1440 x 900 при 60 Гц, 1280 x 1024 при 60 и 75 Гц, 1280 x 960 при 60 Гц, 1024 x 768 при 60 и 75 Гц, 1152 x 870 при 75 Гц (Mac), 1152 x 900 при 66 Гц (Sun), 832 x 624 при 75 Гц (Mac), 800 x 600 при 60 и 75 Гц, 640 x 480 при 60 и 75 Гц
Входной сигнал	15-канальный D-sub съёмный
Видеокабель	аналог. сигнал, 15-контактный кабель VGA (mini D-sub)
Пользовательские средства управления (меню на экране)	Яркость, контрастность, положение, цветовая температура (6500k, 9300k, задаваемая), индивидуальная настройка цвета, серийный номер, дисплей, синхронизация, фаза синхронизации, управление монитором, возврат заводских настроек, увеличение
Основные функции	Угол наклона: от -5° до +25° по вертикали, без поворота по горизонтали и наклона на 90 градусов, без регулировки высоты, съёмное основание
Программное обеспечение	HP Display Assistant – программное решение, обеспечивающее регулировку монитора и калибровку цвета с использованием протокола связи Display Data Channel Command Interface (DDC/CI) с подсоединённым ПК функция HP Display LiteSaver позволяет запрограммировать переход в "спящий" режим через заданный интервал времени, что помогает защитить монитор от эффекта "запоминания" изображения, существенно снизить потребление энергии и сократить соответствующие затраты, а также продлить время жизни монитора
Потребляемая мощность	29 Вт (максимум)
Блок питания	Универсальный/автоматическое определение напряжения, 90 – 265 В AC, 45 – 63 Гц
Энергопотребление, ждущий режим	2 Вт
Размеры (Ш x Г x В)	5,9 x 30,1 x 44,6 см
Вес	4,3 кг
Сертификация, совместимость	TCO5 (низкий уровень электрических излучений), ISO 9241-3xx, соответствие требованиям CISPR, одобрено VCCI, соответствие требованиям KC и KCC (Корея), CSA 60950-1, UL 60950-1, EN55022 класс B, CNS 13438 класс B, IEC 60950-1, маркировка CEL (Китай), MEPS (Китай), MEPS (Корея) (на рассмотрении, маркировка Energy Boy), SmartWay – только страны Северной Америки (комплексный анализ энергетических систем), одобрено EUP Lot 6 Tier 1 AS/NZS 3548 класс B, маркировка "GS", одобрено TUV, GEEA, маркировка CE, одобрено FCC часть 15 класс B, маркировка ENERGY STAR®, EN55024 класс B, EN60950 -1, CUL, CCIB, CCEE, IT ECO (EDS)
Гарантия	Ограниченная трехлетняя гарантия на запчасти, работу (в том числе подсветку) и обслуживание с выездом к заказчику. Обслуживание может отличаться в разных регионах. Действуют определённые ограничения и исключения. Для получения более подробной информации обращайтесь в Службу обслуживания клиентов HP Customer Support или службу технической поддержки HP Service

¹ Все характеристики производительности представляют собой технические характеристики, представляемые производителями компонентов HP; фактическая производительность может оказаться выше или ниже. Содержащаяся в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного уведомления.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. HP предоставляет только те гарантии на свои продукты и услуги, которые изложены в гарантийных обязательствах, прилагающихся к этим продуктам и услугам. Никакие сведения в данном документе не могут рассматриваться как дополнительные гарантийные обязательства. HP не несет ответственности за технические, редакторские и другие ошибки в данном документе. Microsoft, Windows и Windows Vista являются товарными знаками группы компаний Майкрософт. Windows Vista является зарегистрированным товарным знаком или товарным знаком корпорации Майкрософт в США и/или других странах. ENERGY STAR является зарегистрированной маркой, принадлежащей правительству США.

Более подробная информация содержится на сайте www.hp.com/eur/monitors

4AA2-5618RUE. Июнь 2009



19-дюймовый широкоэкранный ЖК-монитор HP LE1901w

Рекомендуемые аксессуары и услуги

Подставка HP Integrated Work Center



Удобная установка ЖК-монитора HP диагональю 17, 19 или 22 дюйма и ультратонкого настольного ПК HP Compaq dc7800 или тонкого клиента HP на одну подставку для удобства форм-фактора "все в одном"² с учетом ваших требований к конфигурации.

Код продукта: GN783AA

ЖК-панель динамиков HP



Подсоединяется к лицевой панели монитора, обеспечивая полную поддержку мультимедийных данных (включая стереодинамики с полным звуковым диапазоном и наружное гнездо для наушников).

Код продукта: NQ576AA

Быстроремное крепление для плоского монитора HP



Надежное и простое решение для монтажа VESA-совместимых тонких клиентов HP, совместимых плоскочелюстных мониторов и других настольных продуктов HP. Оно крепится к любой совместимой подставке или кронштейну и позволяет максимально эффективно использовать рабочее пространство.

Код продукта: EM870AA

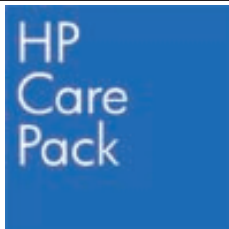
Замок безопасности Kensington



Теперь вы можете быть спокойны. Этот удобный трос безопасности с замком присоединяется к вашему оборудованию и затем фиксируется в точке крепления на вашем рабочем месте, гарантируя неизменно удобное положение вашего оборудования.

Код продукта: PC766A

Выезд на место на след-й раб-й день, апп-я поддержка, 5 лет



Если нельзя решить проблему удаленно, сертифицированный специалист HP по ремонту вычислительных устройств может выполнить обслуживание на месте на следующий рабочий день после обращения.

Код продукта: U7935E

² Продаются отдельно.

Более подробная информация содержится на сайте www.hp.com/eur/hpoptions

