



Тонкий монитор Acer S243HL

с контрастностью 8,000,000:1

Корпорация Acer представила новый Acer S243HL — тонкий 24-дюймовый широкоэкранный монитор. Новинка имеет изящный профиль (менее 15 мм) с матовой металлической отделкой. Динамик встроен в стойку монитора.

Новаторский монитор Acer S243HL с уровнем динамической контрастности 8,000,000:1, с помощью технологии ACM (Adaptive Contrast Management), обеспечивает исключительное качество изображений.

ЖК мониторы Acer отличаются энергосберегающим режимом и изготавливаются из экологичных материалов и не содержат такие вредные вещества, как ртуть или галогеновые газы.

В сравнении с традиционными мониторами с подсветкой CFFL, мониторы S243HL позволяют снизить уровень энергопотребления до 63%. Это означает значительную экономию средств и сохранение природных энергетических ресурсов. Светодиодная подсветка позволяет воспроизводить широкий цветовой диапазон с высоким уровнем насыщенности.

Экран монитора с разрешением Full HD 1920×1080 и форматом 16:9 обеспечивает эффект кинотеатра при просмотре контента в высоком разрешении, а также идеально подходит для самых современных игр Full HD. Два встроенных порта HDMI обеспечивают расширенные возможности цифрового подключения.

Мониторы S243HL созданы на основе самых новейших технологий, призванных обеспечить оптимальное качество просмотра:

- Acer eColor Management — это технология, с помощью которой ЖК панель адаптируется к различным средам, условиям освещения и вариантам просмотра.
- Адаптивная система управления контрастностью (ACM) обеспечивает динамическое регулирование уровня контрастности. Адаптивная система управления контрастностью, позволяет экономить электроэнергию за счет ее пониженного потребления ЖК монитором.
- Acer eDisplay Management — это приложение, позволяющее выполнять точную настройку всех

функций, управление которыми обычно осуществляется с помощью кнопок на передней панели.

Название продукта S243HL

Технические характеристики ЖК дисплея

Размер экрана: 24" широкий экран
 Макс. разрешение и частота кадровой развертки: 1920×1080 при 60 Гц
 Время отклика: 2 мс
 Контрастность: 8 000 000:1 (ACM)
 Яркость: 250 кд/м²
 Угол видимости: 170°(Г), 160°(В)
 Цвет: 16,7 млн.
 Кол-во бит: 6 + Hi-FRC

Технические характеристики системы

Входной сигнал: VGA и 2xHDMI™
 Динамик: 2 Вт
 Источник питания (100-240 В): Постоянный ток 19 В / 2,1 А (внешний источник)
 Потребление энергии в выключенном состоянии: 0,44
 Потребление энергии в режиме ожидания: 0,55
 Потребление энергии во включенном состоянии: 17,15