24B1XHS



24-дюймовый Full HD IPS-дисплей с трехсторонней безрамочной конструкцией, элегантный и сверхтонкий

Оснащенный 23,8-дюймовой IPS-панелью с разрешением 1080р, 24B1XH является почти безрамным с 3 сторон со сверхтонким профилем в всего лишь 11,5 мм. Он не только выглядит элегантно, но и является практичным, позволяя составлять бесшовные комбинации из нескольких мониторов.



функции



Безрамная конструкция

Помимо современного и привлекательного внешнего вида, безрамные конструкции обеспечивают бесшовный вид при использовании нескольких мониторов. Ваш курсор/окна больше не будут пропадать в темной бездне рамок при установке нескольких мониторов рядом друг с другом.



Тонкий дизайн

Выбирая меньшее, порой обретаешь большее: Благодаря минималистичному тонкому дизайну этот монитор легко впишется в ваше рабочее пространство, не загромождая его массивным корпусом. Насладитесь работой за просторным столом с этим тонким и легким монитором и оцените преимущества его привлекательного дизайна и удобной транспортировки.



Панель VA

Панель VA (Vertical Alignment) отображает более глубокий черный цвет и обладает высокой контрастностью для более живого и яркого изображения.



HDMI

НDMI (High-Definition Multimedia Interface) поддерживается игровыми консолями текущего поколения, современными графическими профессорами и ТВ-приставками, с поддержкой системы защиты цифрового содержимого НDCP. HDMI версий 1.3-1.4b поддерживает частоты обновления в 144 Гц при 1080р и 75 Гц при 1440р, в то время как HDMI версий 2.0-2.0b поддерживает 240 Гц при 1080р, 144 Гц при 1440р и 60 Гц при 2160р (4K).



Flicker Free

В технологии Flicker-Free AOC применяется система подсветки на основе сглаженного постоянного тока, снижая мерцание изображения. При максимально сниженной нагрузке и усталости глаз вы сможете насладиться длительным игровым марафоном с комфортом!



Low Blue Light

Короткие волны синего цвета могут стать причиной ухудшения зрения. Технология АОС Low Blue Light полностью блокирует вредоносные синие лучи без потери цветовых качеств дисплея. Другие попытки устранения и уменьшения лучей синего цвета включают применение различных фильтров и параметров для получения затемненного изображения и изображения в желтоватых оттенках.

| РОДИН В В В В В В В В В В В В В В В В В В В | |
|---|---------------|
| Наименование модели | 24B1XHS |
| Канал | B2C |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д х Ш х В) | Серия Basic |
| Семейство конструкций | B1 |
| Дата запуска (расчетная) | 29.08.2018 |
| EAN | 4038986146579 |

| ИНФОРМАЦИЯ О ДИСПЛЕЕ | |
|--|-----------|
| Размер экрана (дюйм.) | 23,8 |
| Размер экрана (см) | 60,452 |
| Плоский/ изогнутый | Плоский |
| Твердость дисплея | 3H |
| Шаг пикселя (mm) | 0,2745 |
| Разрешение панели | 1920x1080 |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Тип панели | IPS |
| Тип подсветки | WLED |
| Мах Частота обновления | 60 Hz |
| Время отклика GtG | 7 мс |
| Соотношение статической контрастности | 1000:1 |
| Соотношение динамической контрастности | 20M:1 |
| Угол обзора (CR10) | 178/178 |
| Цвета дисплея | 16,7 млн |
| Brightness in nits | 250 cd/m² |

| ФУНКЦИИ ВИДЕО | |
|---|----------------|
| Технология Blue Light | Low Blue Light |
| Цветовая гамма (sRGB) CIE 1931 % | 100,0 |
| Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 % | 75,0 |
| Flicker-Free | Flicker Free |

| ИНФОРМАЦИЯ О КОРПУСЕ | |
|------------------------------|----------|
| Цвет рамки (спереди) | Черный |
| Цвет корпуса (сзади) | Черный |
| Отделка корпуса (сзади) | Текстура |
| Защитный замок Kensington | Да |
| Настенное крепление Vesa | 75x75 |
| | |

| ЭРГОНОМИКА | |
|------------|-------|
| Наклон | -5/23 |
| Переворот | No |

| ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ | |
|---|---------------------------|
| Energy Star | Energy star 8 |
| WEEE | Да |
| корпус не содержит поливинилхлорида и бромированных огнестойких добавок | Да |
| Без содержания ртути | Да |
| Соответствие требованиям REACH | 100 % перерабатываемый |

| ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ | |
|--|---------|
| Электропитание | Внешнее |
| Потребление энергии во время работы (метод тестирования Energystar) в ваттах | 25,0 |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах | 0,5 |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,5 |
| Класс | A |

| СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ | |
|--------------------------------------|--------------|
| СВ | Да |
| TUV-GS-Mark | Да |
| EAC | Да |
| FCC | Да |
| Microsoft WHQL | Да |
| Политика в отношении пикселей | ISO 9241-307 |

энергоэффективности

| ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОДКЛЮЧЕНИЯ | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| НОМІ | HDMI 1.4 x 1 |
| Сигнал аудиовыхода | Выход наушников (3,5 мм) |
| D-SUB (VGA) | 1x |

| РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ | |
|---|-----------------------------------|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | 419.8(H) x 540.1(W) x 186.8(D) |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm | 488(H) x 604(W) x 124(D) |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 4,76 |
| Вес нетто без упаковки (кг) | 3,05 |

| комплектность | |
|-----------------------|-----|
| HDMI-кабель | 1.5 |
| Кабель питания С13 | 1.5 |

| ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ | |
|-----------------------|--------|
| Гарантийный период | 3 года |