



Q27P3CV

27-дюймовый плоский 3-сторонний монитор с матрицей IPS с разрешением QHD для комфортной и продуктивной работы

AOC Q27P3CV — это 27-дюймовый монитор с матрицей IPS, плоским экраном и красивой трехсторонней ультратонкой рамкой, который обладает всем необходимым для оптимальной производительности. Максимальная яркость 350 нит, широкие углы обзора 178/178° и два встроенных динамика мощностью 2 Вт + 2 Вт позволят оценить невероятно детализированное изображение с разрешением QHD (2560 x 1440), которое обеспечивает превосходную четкость и контрастность во время редактирования фотографий и видео или просмотра фильмов. Монитор Q27P3CV повысит вашу производительность благодаря USB-C с поддержкой технологии Power Delivery до 65 Вт, функции передачи данных и альтернативного режима DP. Возможности подключения этого монитора улучшены благодаря USB-концентратору, разъему RJ-45 и выходу DP. Этот монитор обладает рядом сертификатов экологической безопасности, включая EPA, TCO и EPEAT, обеспечивая максимально эффективное энергопотребление.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---|------------|
| Наименование модели | Q27P3CV |
| Канал | B2B |
| Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В) | Серия Pro |
| Семейство конструкций | P3 |
| Дата запуска (расчетная) | 14.02.2023 |

ЭКРАН

| | |
|--|-----------------------|
| Размер экрана (дюйм.) | 27 |
| Размер экрана (см) | 68,6 |
| Плоский/изогнутый | Плоский |
| Твердость дисплея | 3H |
| Обработка панели | Антиблик (AG) |
| Разрешение панели | 2560x1440 |
| Название разрешения | QHD |
| Соотношение сторон | 16:9 |
| Тип панели | IPS |
| Тип подсветки | WLED |
| Мак Частота обновления | 75 Hz |
| Время отклика GtG | 4 мс |
| Соотношение статической контрастности | 1000:1 |
| Соотношение динамической контрастности | 50M:1 |
| Угол обзора (CR10) | 178/178 |
| Цвета дисплея | 16,7 млн |
| Brightness in nits | 350 cd/m ² |
| Шаг пикселя (мм) | 0,2331 |

ЭКСТЕРЬЕР

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Тип рамки (спереди) | 3-сторонняя безрамочная конструкция |
| Цвет рамки (спереди) | Черный |
| Отделка рамки (спереди) | Текстура |
| Цвет корпуса (сзади) | Черный |
| Отделка корпуса (сзади) | Текстура |

ЭРГОНОМИКА

| | |
|----------------------------|----------|
| Настенное крепление Vesa | 100x100 |
| Наклон | -5°~35° |
| Поворот | 175°±5° |
| Переворот | -90°~90° |
| Регулировка по высоте (мм) | 150mm |

СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА

| | |
|--------------------------------|--|
| HDMI | HDMI 1.4 x 2 |
| Цифровая HDCP (вариант с HDMI) | HDCP 1.4 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.2 x 1, DisplayPort Out |
| Подключения USB-C | USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W) |
| Концентратор USB | ✓ |
| Скорость концентратора USB | USB 3.2 (Gen 2) |
| Нисходящие порты USB | 4 |
| RJ45 | 1x 10M/100M/1G |

МУЛЬТИМЕДИА

| | |
|--------------------|--------------|
| Динамики | ✓ |
| Мощность динамика | 2 W x 2 |
| Сигнал аудиовыхода | 1x Audio out |

ФУНКЦИИ

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Технология синхронизации (VRR) | Adaptive Sync |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| Защитный замок Kensington | ✓ |

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

| | |
|----------------|--------------------|
| Сертификат TCO | TCO Certified Edge |
| Energy Star | Energy star 8 |

ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

| | |
|---|--------------------|
| Электропитание | Внутреннее |
| Источник питания | 100 - 240V 50/60Hz |
| Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах | 0,5 |
| Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах | 0,3 |
| Класс энергоэффективности | F |

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

| | |
|--|---|
| Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm | 613.8(W) x (395.71~543.99)(H) x 200.19(D) |
| Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm | 613.8(W) x 369.6(H) x 52.8(D) |
| Размеры упаковки (ШхВхГ) mm | 820(W) x 481(H) x 162(D) |
| Вес брутто вместе с упаковкой (кг) | 9,98 |
| Вес нетто без упаковки (кг) | 6,81 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| | |
|--------------------|-----|
| HDMI-кабель | 1.8 |
| Кабель Displayport | 1.8 |
| Кабель питания C13 | 1.8 |

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|------------------------------|--|
| СВБР | 70.000 hours (excluded backlight) + 30.000 hours (including backlight) |
| СВБР (за исключением панели) | 70 000 ч |
| СВБР (включая панель) | 30 000 ч |