



U32U3CV

Точное инженерное исполнение для графического совершенства, достигаемого благодаря высокоточной аппаратной калибровке (Delta E < 2), калибровке с использованием ПО Calman (Calman Ready) и потрясающему IPS-экрану UHD Nano

AOC Graphic Pro U32U3CV передает цвета с выдающейся точностью сразу после распаковки благодаря аппаратной калибровке, которая позволяет достичь значения Delta E < 2 (sRGB). Возможность калибровки с использованием ПО Calman (Calman Ready) позволит легко отрегулировать параметры для получения оптимального изображения. Монитор обеспечивает 100%-ное покрытие цветковых пространств sRGB и Rec 709, а также удивительное 98%-ное охват цветкового пространства DCI P3, что делает его идеальным для редактирования графики и фотографий, превосходя стандартные мониторы по качеству изображения. Показатель Delta E < 2 означает точную цветопередачу, выходящую за границы восприятия человеческого глаза. В сочетании с IPS-экраном UHD Nano, поддержкой Vesa DisplayHDR 400, док-станцией USB-C и элегантным дизайном этот монитор становится идеальным выбором для профессионалов.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	U32U3CV
Канал	B2B
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Ultra
Семейство конструкций	U3
Дата запуска (расчетная)	15.04.2024

ЭКРАН

Размер экрана (дюйм.)	31,5
Размер экрана (см)	80
Плоский/изогнутый	Плоский
Радиус изогнутости	Flat
Твердость дисплея	3H
Обработка панели	Антиблик (AG)
Разрешение панели	3840x2160
Название разрешения	UHD
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	Nano IPS
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	50M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	1.073B (8bits+FRC)
Brightness in nits	HDR 400 nits
Шаг пикселя (mm)	0,18159
Пикселей на дюйм	140

ЭКСТЕРЬЕР

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

ЭРГОНОМИКА

Настенное крепление Vesa	100x100
Наклон	-6.5° ~ 23°
Поворот	-15° ~ 15°
Переверот	-90° ~ 90°
Регулировка по высоте (мм)	150mm

СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Цифровая HDCP (вариант с HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Подключения USB-C	1 x USB-C (DP1.4 Alt Mode, USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps, w/ HDR, Max. PD 96W Smart Power, HDR, Adaptive Sync), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - downstream, 10Gbps, power supply up to 15W)
Скорость концентратора USB	USB 3.2 (Gen 2)
Нисходящие порты USB	USB-A x4, USB-C x1 (Power supply up to 15W)
RJ45	1x 10M/100M/1G

МУЛЬТИМЕДИА

Динамики	✓
Мощность динамика	3 W x 2
Сигнал аудиовыхода	1x Audio out

ФУНКЦИИ

Технология синхронизации (VRR)	Adaptive Sync
Технология Blue Light	Anti Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PiP+PbP
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	Yes
Защитный замок Kensington	✓
Цветовая гамма (DCI-P3) CIE 1976 %	98,3
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1976 %	92,5

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сертификат TCO	Yes
Energy Star	Energy star 8

ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

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

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	714.4 x(459.3~609.3) x 258.6
Размеры изделия без подставки (ШхВхГ) mm	714.4 x 422.3 x 52.5
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	930 x 161 x 510
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	12,58
Вес нетто без упаковки (кг)	8,46
Изделие без подставки (кг)	6,34

КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель	1.8
Кабель Displayport	1.8
Кабель USB-C на C/A	1.2
Кабель питания	✓
Кабель питания C13	1.8
Color and brightness uniformity report in box	✓

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВБР (за исключением панели)	70 000 ч
СВБР (включая панель)	30 000 ч

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ISO 9241-307	-
--------------	---