

Монитор Digma 23.8" DM-MONB2407 черный IPS
LED 7ms 16:9 HDMI M/M матовая HAS Piv 250cd
178гр/178гр 1920x1080 75Hz DP FHD USB 4.8кг

ID 1791291



Основные характеристики

Диагональ экрана	23.8" (60.45см)
Тип матрицы	IPS
Соотношение сторон экрана	16:9
Разрешение	1920x1080
Углы обзора	178/178
Время отклика	7 мс
Яркость экрана	250 кд/м2
Поверхность экрана	матовая

Светодиодная подсветка ЖК-панели	Да
Частота обновления	75 Гц
Статическая контрастность к 1	1000
Эргономика	
Поворот экрана	Да
Наклон экрана	ДА
Вращение экрана (портретный режим)	ДА
Регулировка высоты	Да
Функция "картинка в картинке"	ДА
Звук	
Встроенная акустика	Да
Количество динамиков	2
Разъемы и интерфейсы	
Разъем HDMI	Да
Количество разъемов HDMI	1
Разъем Display Port	Да
Количество разъемов DisplayPort	1 шт
Разъем USB	Да
Тип разъема USB	2xUSB 2.0, 1xType-C, 1xType-B
Количество разъемов USB	4
Выход на наушники	ДА
Разъем подключения наушников	3.5 мм
Питание	
Тип блока питания	внутренний
Энергопотребление в режиме ожидания	0.5 Вт

Корпус

Цвет подставки	серебристый
Цвет рамки	черный
Размеры с подставкой	540x517.3x226.8мм
Покрытие корпуса	матовое
Вес товара	4.8 кг
Размер крепления VESA	100x100

Комплектация

Кабель HDMI в комплекте	ДА
-------------------------	----

Особенности

Поддержка HDTV	FULL HD (1080p)
Поддержка AMD FreeSync	ДА

24-дюймовый монитор DM-MONB2407 отличается продуманной эргономикой и поможет комфортно выполнять разнообразные офисные задачи, включая работу с текстами, таблицами, изображениями и видео. Устройство оборудовано внушительным количеством разъемов: HDMI, Display Port, mini-jack 3,5 мм, двумя портами USB Type-A, одним Type-B и одним Type-C с возможностью быстрой зарядки мощностью до 65 Вт. Кабели HDMI, USB Type A-B и Type C идут в комплекте. Экран легко отрегулировать по высоте и углу наклона. Монитор можно повернуть вертикально, чтобы удобнее прокручивать веб-сайты или разместить на дисплее два открытых окна браузера вместо одного.

Благодаря разрешению Full HD (1920x1080) и IPS-матрице монитор передает яркое, четкое и реалистичное изображение. Частота обновления экрана 75 Гц оптимальна не только для

офисных задач, но и для просмотра фильмов. Дополнительно монитор поддерживает технологию AMD FreeSync, которая помогает устранить задержки и рывки при воспроизведении видеоконтента.