

Монитор Digma 27" DM-MONB2703 темно-серый
IPS LED 5ms 16:9 HDMI M/M матовая 250cd
178гр/178гр 1920x1080 75Hz VGA DP FHD 3.2кг

ID 1824691



Основные характеристики

Диагональ экрана	27" (68.6см)
Тип матрицы	IPS
Соотношение сторон экрана	16:9
Разрешение	1920x1080
Углы обзора	178/178
Время отклика	5 мс
Яркость экрана	250 кд/м2
Шаг пикселей	0.311x0.311пикс.
Поверхность экрана	матовая
Светодиодная подсветка ЖК-панели	Да
Частота обновления	75 Гц

Статическая контрастность к 1	1000
Эргономика	
Наклон экрана	ДА
Звук	
Встроенная акустика	Да
Разъемы и интерфейсы	
Разъем HDMI	Да
Количество разъемов HDMI	1
Разъем Display Port	Да
Количество разъемов DisplayPort	1 шт
Разъем D-SUB (VGA)	Да
Количество разъемов D-SUB	1
Выход на наушники	ДА
Разъем подключения наушников	3.5 мм
Питание	
Тип блока питания	внешний
Энергопотребление	28 Вт
Энергопотребление в режиме ожидания	0.5 Вт
Корпус	
Цвет подставки	темно-серый
Цвет рамки	темно-серый
Размеры с подставкой	611.5x449.8x176.9мм
Покрытие корпуса	матовое
Вес товара	3.2 кг

Размер крепления VESA	75x75
-----------------------	-------

Комплектация

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

Особенности

Поддержка HDTV	FULL HD (1080p)
----------------	-----------------

Широкоформатный монитор DM-MONB2703 с диагональю 27 дюймов пригодится для повседневного использования в офисе и дома. У этой модели время отклика составляет 5 мс, частота обновления экрана – 75 Гц. Благодаря таким характеристикам девайс поможет комфортно работать с графикой и видеоконтентом, смотреть фильмы и запускать игры без торможений и рывков. Дисплей обладает разрешением Full HD (1920x1080) и IPS-матрицей. Она отображает до 16,7 млн оттенков, точно и реалистично передает все цвета не зависимо от угла обзора. Технология Low Blue Light снижает вредное синее излучение и защищает глаза от усталости.

DM-MONB2703 оборудован интерфейсами HDMI, Display Port, VGA для подключения к компьютеру и другой технике. Есть разъем для наушников mini jack 3,5 мм. Имеются встроенные динамики. Угол наклона монитора регулируется. Девайс можно повесить на стену или кронштейн с помощью крепления VESA.