

Монитор Digma 23.8" Progress 24P501F черный
IPS LED 5ms 16:9 HDMI M/M матовая 250cd
178гр/178гр 1920x1080 100Hz G-Sync VGA DP
FHD 3.0кг

ID 1895757



Основные характеристики

Диагональ экрана	23.8" (60.45см)
Тип матрицы	IPS
Соотношение сторон экрана	16:9
Разрешение	1920x1080
Углы обзора	178/178
Время отклика	5 мс
Яркость экрана	250 кд/м2
Поверхность экрана	матовая
Светодиодная подсветка ЖК-панели	Да

Частота обновления	100 Гц
Статическая контрастность к 1	1000
Динамическая контрастность к 1	10000000
Эргономика	
Наклон экрана	ДА
Звук	
Встроенная акустика	Да
Количество динамиков	2
Мощность одного динамика	1 Вт
Разъемы и интерфейсы	
Разъем HDMI	Да
Количество разъемов HDMI	1
Версия разъемов HDMI	1.4
Разъем Display Port	Да
Количество разъемов DisplayPort	1 шт
Разъем D-SUB (VGA)	Да
Количество разъемов D-SUB	1
Питание	
Тип блока питания	внешний
Энергопотребление в режиме ожидания	0.5 Вт
Корпус	
Цвет подставки	черный
Цвет рамки	черный
Размеры с подставкой	539x418x164мм

Покрытие корпуса	матовое
Вес товара	3.0 кг
Вес (без подставки)	2.6 кг
Размер крепления VESA	75x75
Комплектация	
Кабель HDMI в комплекте	ДА
Особенности	
Поддержка HDTV	FULL HD (1080p)
Поддержка NVIDIA G-Sync	ДА
Поддержка AMD FreeSync	ДА

Digma Progress 24P501F – эргономичный монитор для работы и игр с диагональю экрана 24 дюйма и разрешением Full HD. Дисплей создан на основе IPS матрицы. Она обладает широким цветовым охватом и точной реалистичной цветопередачей независимо от угла обзора. Частота обновления экрана составляет 100 Гц, поэтому такое устройство могут использовать не только офисные сотрудники, но и геймеры. Высокая «герцовка» позволяет добиться плавной передачи изображения без задержек и смазываний. Поддержка технологий AMD FreeSync и Adaptive Sync придает геймплею дополнительную реалистичность: кадры в динамичных шутерах и других экшенах отображаются без рывков и искажений.

Монитор оснащен разъемами HDMI, DisplayPort и VGA и легко подсоединяется к ПК, ноутбуку и другим устройствам. Встроенные динамики пригодятся, если под рукой нет наушников или колонок. Функции FlickerFree и Low Blue Light помогут защитить глаза от усталости даже после

многочасовой работы или игр за ПК.