



M2060PWDA2

19,53-дюймовый MVA Full HD монитор для бизнеса

Данный энергоэффективный 19,53-дюймовый монитор с яркой MVA-панелью, разрешением Full HD обладает высокой контрастностью 3000:1 и креплением VESA для настенной установки.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	M2060PWDA2
Канал	B2B
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Pro
Семейство конструкций	60 ID
Дата запуска (расчетная)	29.12.2014

ЭКРАН

Размер экрана (дюйм.)	19,53
Размер экрана (см)	49,6062
Плоский/изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Разрешение панели	1920x1080
Название разрешения	FHD
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	MVA
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	5 мс
Соотношение статической контрастности	3000:1
Соотношение динамической контрастности	50M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	250 cd/m2
Шаг пикселя (mm)	0,22

ЭКСТЕРЬЕР

Отделка рамки (спереди)	Текстура
Цвет корпуса (сзади)	Черный
Отделка корпуса (сзади)	Текстура

ЭРГНОМИКА

Настенное крепление Vesa	100x100
Наклон	-5/22
Поворот	-165/165
Переворот	Yes
Регулировка по высоте (мм)	130mm

СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА

Концентратор USB	-
Порт быстрой зарядки USB	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

МУЛЬТИМЕДИА

Динамики	✓
Мощность динамика	2 W x 2
Встроенный микрофон	-

ФУНКЦИИ

Flicker-Free	No
Защитный замок Kensington	-

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сертификат TCO	6
----------------	---

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	E

РАЗМЕРЬ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	358.3(H) x 477.6(W) x 179.5(D)
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	168(H) x 668(W) x 366(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	5,99
Вес нетто без упаковки (кг)	4,85

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кабель D-SUB (VGA)	1.8
DVI-кабель	1.8
Звуковой кабель	1.8
Кабель питания C7	1.8

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СВБР	50.000 hours (excluded backlight)
СВБР (за исключением панели)	50 000 ч

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЪ X ТРЕБОВАНИЙ

ISO 9241-307	✓
--------------	---