



E2260SWDAN

Энергоэффективная светодиодная подсветка, высокая контрастность и время отклика 5 мс гарантируют четкость и реалистичность изображения.

Энергоэффективная светодиодная подсветка, высокая контрастность и время отклика 5 мс гарантируют четкость и реалистичность изображения. Интеллектуальные функции, такие как экономичный режим и e-Saver максимально снижают расход энергии.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	E2260SWDAN
Канал	B2B
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Essential
Семейство конструкций	60 ID
Дата запуска (расчетная)	27.12.2014

ЭКРАН

Размер экрана (дюйм.)	21,5
Размер экрана (см)	54,61
Плоский/изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Разрешение панели	1920x1080
Название разрешения	FHD
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	TN
Тип подсветки	WLED
Max Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	5 мс
Соотношение статической контрастности	700:1
Соотношение динамической контрастности	20M:1
Угол обзора (CR10)	90/65
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	200 cd/m2
Шаг пикселя (mm)	0,248

ЭКСТЕРЬЕР

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

ЭРГОНОМИКА

Настенное крепление Vesa	100x100
Наклон	-5/20

СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА

D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

МУЛЬТИМЕДИА

Динамики	✓
Мощность динамика	2 W x 2

ФУНКЦИИ

Технология Blue Light	Low Blue Light
-----------------------	----------------

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сертификат TCO	6
Energy Star	Energy star 8

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

РАЗМЕРЬ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШхВхГ) mm	373(H) x 511(W) x 185(D)
Размеры упаковки (ШхВхГ) mm	118(H) x 567(W) x 437(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	4,09
Вес нетто без упаковки (кг)	2,7

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кабель питания C13	1.2
Кабель D-SUB (VGA)	1.2

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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