



22B1H

Простой, но элегантный 21,5-дюймовый Full HD дисплей с тонкими рамками и профилем

Базовая модель серии B1, 22B1H, соответствует всем основным требованиям с 21,5-дюймовым дисплеем Full HD с рамками толщиной всего лишь в 12,9 мм со всех сторон. Простейшая поддержка игр со временем отклика в 5 мс. Входы VGA и HDMI поддерживают подключение современных и устаревших источников.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	22B1H
Канал	B2C
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Basic
Семейство конструкций	B1
Дата запуска (расчетная)	29.05.2018

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	600:1
Соотношение динамической контрастности	20M:1
Угол обзора (CR10)	90/65
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	250 cd/m2
Шаг пикселя (mm)	0,2482

ЭКСТЕРЬЕР

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

ЭРГОНОМИКА

Наклон	-5/23
Переворот	No

СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА

HDMI	HDMI 1.4 x 1
D-SUB (VGA)	1x

МУЛЬТИМЕДИА

Встроенный микрофон	-
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)

ФУНКЦИИ

Технология Blue Light	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Цветовая гамма (Adobe RGB) CIE 1931 %	75

ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Электропитание	Внешнее
Источник питания	100 - 240V 50/60Hz
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,5
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,5
Класс энергоэффективности	E

РАЗМЕРЬ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	401(H) x 503.6(W) x 172.8(D)
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	464(H) x 560(W) x 125(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	4,2
Вес нетто без упаковки (кг)	2,6

КОМПЛЕКТНОСТЬ

HDMI-кабель	1.5
Кабель питания C13	1.5

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЬ X ТРЕБОВАНИЙ

ISO 9241-307	✓
--------------	---