



I2475PXQU

Эргономичный IPS-монитор для бизнеса с USB-концентратором

Идеальное решение для офиса: Данный энергоэффективный и эргономичный 24-дюймовый дисплей обладает точной IPS-панелью, USB-концентратором и различными разъемами, в том числе DisplayPort.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование модели	I2475PXQU
Канал	B2B
Размеры изделия вместе с подставкой (Д x Ш x В)	Серия Pro
Семейство конструкций	75 ID
Дата запуска (расчетная)	04.04.2016

ЭКРАН

Плоский/изогнутый	Плоский
Твердость дисплея	3H
Разрешение панели	1920x1080
Название разрешения	FHD
Соотношение сторон	16:9
Тип панели	IPS
Тип подсветки	WLED
Мак Частота обновления	60 Hz
Время отклика GtG	4 мс
Соотношение статической контрастности	1000:1
Соотношение динамической контрастности	200M:1
Угол обзора (CR10)	178/178
Цвета дисплея	16,7 млн
Brightness in nits	250 cd/m ²
Шаг пикселя (mm)	0,2745

ЭРГОНОМИКА

Настенное крепление Vesa	100x100
Переворот	Yes
Регулировка по высоте (мм)	130mm

СВЯЗЬ И МУЛЬТИМЕДИА

HDMI	HDMI 1.4 x 1
DisplayPort	DisplayPort 1.1 x 1
Скорость концентратора USB	USB 2.0 + 3.0 (4 USB downstream ports)
Нисходящие порты USB	4
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

МУЛЬТИМЕДИА

Динамики	✓
Мощность динамика	2 W x 2
Сигнал аудиовыхода	Выход наушников (3,5 мм)

ФУНКЦИИ

Flicker-Free	Flicker Free
--------------	--------------

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Сертификат TCO	7
----------------	---

ЭНЕРГЕТИКА/ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Электропитание	Внутреннее
Источник питания	100 - 240V 50/60Hz
Потребление энергии в режиме ожидания в ваттах	0,3
Потребление энергии в выключенном режиме в ваттах	0,2
Класс энергоэффективности	A

РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ

Размеры изделия вместе с подставкой (ШxВxГ) mm	489(H) x 554.4(W) x 212.9(D)
Размеры упаковки (ШxВxГ) mm	420(H) x 693(W) x 184(D)
Вес брутто вместе с упаковкой (кг)	7,7
Вес нетто без упаковки (кг)	5,53

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кабель D-SUB (VGA)	1.8
DVI-кабель	1.8
Кабель Displayport	1.8
Звуковой кабель	1.8
Кабель питания C13	1.8

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СОБЛЮДЕНИЕ НОРМАТИВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

ISO 9241-307	✓
--------------	---