

Philips
LCD монитор

V Line
20 (19,5"/49,5 см диаг.)

203V5LSB26



Прекрасни LED образи с живи цветове

Наслаждавайте се на жив светодиоден образ на този дисплей Philips. Компактният дизайн и VESA монтирането позволяват гъвкавост на пространството. Той е един прекрасен избор!

Винаги жива картина

- Светодиодна технология за живи цветове

Прекрасен избор

- Компактната конструкция пести място
- Екологично съобразен дисплей без живак
- VESA монтирането позволява гъвкавост

PHILIPS

Акценти

Технология с LED

Белите светодиоди са полупроводникови устройства, които достигат по-бързо цялостна и постоянна яркост и така спестяват време при първоначално включване. Светодиодите не съдържат живак, което позволява екологично съобразно рециклиране и изхвърляне. Светодиодите позволяват по-добро управление на затъмняването на подсветката на LCD екрана, което дава

изключително високо съотношение на контраста, както и превъзходно възпроизвеждане на цветовете, благодарение на постоянната яркост на целия екран.

Без живак

Мониторите Philips със светодиодна подсветка не съдържат живак – едно от най-отровните природни вещества, вредящо на хора и животни. Това намалява

влиянието на дисплея върху околната среда през целия му жизнен цикъл, от производството до изхвърлянето.

Компактната конструкция пести място

Компактната конструкция пести място

VESA монтиране

VESA монтирането позволява гъвкавост



Hg Free



VESA Mount



Low Power



LED



5ms

Спецификации

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов)
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото

Картина/дисплей

- Размер на панела: 19,5 инча/49,5 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: TFT-LCD
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,26 x 0,26 мм
- Оптимална разделителна способност: 1600 x 900 при 60 Hz
- Яркост: 200 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16,7 млн.
- Съотношение на контраста (типично): 600:1
- Време на отговор (типично): 5 мс
- Зрителен ъгъл: 90° (X)/50° (Y), при C/R > 10
- Ефективна зона на гледане: 433,9 (хор.) x 236,3 (верт.)
- Честота на сканиране: 30 – 83 kHz (хор.)/56 – 75 Hz (верт.)
- sRGB

Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Удобство за потребителя: Включване/изключване на захранването
- Езици на екранното меню: Португалски (Бразилия), Чешки, Холандски, Английски, Фински, Френски, Немски, Гръцки, Унгарски, Италиански, Японски, Корейски, Полски, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански, Шведски, Традиционен китайски, Турски, украински
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 мм)

Стойка

- Накланяне: -3/10 градуса

Захранване

- Електрозахранване: Вградено, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: 0,5 W (обикн.)

- Режим включено: 14,52 W (обикн.) (метод на изпитване EnergyStar 6.0)
- Режим готовност: 0,5 W (обикн.)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)
- Енергиен етикет с клас: E

Размери

- Изделие със стойка (мм): 465 x 345 x 170 мм
- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 503 x 350 x 109 мм
- Изделие без стойка (мм): 465 x 285 x 48 мм

Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 3,23 кг
- Изделие със стойка (кг): 2,33 кг
- Изделие без стойка (кг): 2,03 кг

Работни условия

- Надморска височина: Работа: +12 000 фута (3658 м), Неактивност: +40 000 фута (12 192 м)
- Температурен диапазон (работен): От 0°C до 40°C °C
- Средно време между отказите: 30 000 час(а)
- Относителна влажност: 20–80% %
- Температурен диапазон (съхранение): От -20 C до 60 C °C

Устойчивост

- Околна среда и енергия: Директива RoHS, Без живак
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: BSMI, CE маркировка, FCC Class B, GOST, SEMKO, TUV/ISO9241-307, cETLus, WEEE

Корпус

- Цвят: Черно
- Покритие: Тънка линия (преден панел)/Текстурирано (заден капак)

Какво има в кутията?

- Кабели: VGA, захранващ
- Монитор със стойка
- Документация за потребителя



Дата на издаване
2024-03-23

Версия: 9.0.1

EAN: 87 12581 68838 7

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com