



Philips
LCD монитор със
светодиодно фоново
осветление

V Line
20 (Видими 19,5"/49,5 см)

200V4LAB

Наслаждавайте се на прекрасен светодиоден образ с живи
цветове

със стерео високоговорители

Наслаждавайте се на жив светодиоден образ с този красив гланцов дисплей. Със
стерео високоговорители и SmartControl lite, той е един е прекрасен избор!

Винаги жива картина

- Лесна настройка на работата на дисплея със SmartControl Lite
- Дисплей 16:9 за чудесно изживяване при гледане
- Светодиодна технология за живи цветове
- SmartContrast за богата детайлност на черното

Модерен дизайн

- Красив гланцов дисплей
- Задна място
- VESA монтирането позволява гъвкавост

Забавлявайте се с мултимедията

- Мощен звук с двата високоговорителя с мощност по 2 W (RMS)

По-зелено с всеки ден

- Energy Star за енергийна ефективност и ниско потребление на мощност
- Екологично съобразен дисплей без живак

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 экрана, което дава изключително високо съотношение на контраста, както и превъзходно възпроизвеждане на цветовете, благодарение на постоянната яркост на целия экран.

Вградени стерео високоговорители

Забавлявайте с вашата мултимедия и приложения за социални мрежи – със стерео звук. Тези вградени високоговорители не само звучат прекрасно, но и ви помагат да се избавите от плетеницата от кабели и да спестите ценно пространство на бюрото си.

SmartControl Lite

SmartControl Lite е новото поколение софтуер за управление на монитор, базиран на GUI интерфейс с 3D икони. Това позволява на потребителя фино да настройва повечето параметри на монитора, като цвет, яркост, калибриране на экрана, мултимедия, управление на идентификатори и др., само с мишката.

SmartContrast



SmartContrast е технология на Philips, която анализира съдържанието на экрана и регулира автоматично цветовете и интензитета на подсветката, като подобрява динамично контраста и дава най-добрите цифрови изображения и видео и най-добрата картина при игри с тъмни полуточкове. Когато изберете икономичен режим, контрастът се регулира и подсветката се настройва фино за точното възпроизвеждане при всекидневните офис приложения, в съчетание с по-малко потребявана електроенергия.

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.

Energy Star 5.0

Energy Star е спонсирана от EPA в САЩ програма за енергийна ефективност,

възприета и в много други държави. Сертифицирането по Energy Star гарантира, че купувате продукт, отговарящ на най-актуалните стандарти за енергийна ефективност и действащ с максимална енергийна ефективност на всички равнища. Новите монитори на Philips са сертифицирани по спецификацията Energy Star 5.0 и отговарят на стандарта или го надхвърлят. Например, в режим на неактивност Energy Star 5.0 изисква под 1ват потребявана мощност, а мониторите на Philips потребяват под 0,5 вата. Допълнителна информация можете да намерите на адрес www.energystar.gov

Ниско потребление на енергия

Ниско потребление на енергия за по-малки сметки за електричество

Красив гланцов дисплей

Красив гланцов дисплей

Заема малко място

Заема малко място

VESA монтиране

VESA монтирането позволява гъвкавост

Дисплей 16:9

Дисплей 16:9 за чудесно изживяване при гледане



Спецификации

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов), DVI-D (цифрово, HDCP)
- Вход за синхросигнал: Отделна синхронизация, Синхронизация по зеленото
- Аудио (вход/изход): Звуков вход за PC

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: 0,27 x 0,27 mm
- Оптимална разделителна способност: 1600 x 900 при 60 Hz
- Яркост (макс.): 250 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16,7 милиона
- Съотношение на контраста (типовично): 1000:1
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Време на отговор (типовично): 5 ms
- Зрителен ъгъл: 170° (хор.)/160° (верт.), при C/R > 10
- Ефективна зона на гледане: 432,00 (хор.) x 239,76 (верт.)
- Честота на сканиране: 30 – 83 kHz (хор.)/56 – 75 Hz (верт.)
- sRGB

Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP
- Вграден звук: 2,0 W x 2
- Удобство за потребителя: Автоматичен/Надолу, Яркост/ Назад, Меню/OK, Включване/изключване на захранването, Сила на звука/Нагоре
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Италиански, Португалски, Руски, опростен китайски, Испански, Турски
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 mm)

Стойка

- Накланяне: -5/20 градуса

Захранване

- Електрозахранване: Вградено, 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz
- Режим изключено: 0,5 W
- Режим включено: 15,02 W (метод на изпитване EnergyStar 5.0)
- Режим готовност: 0,5 W
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигащо)

Размери

- Изделие със стойка (мм): 479 x 369 x 201 mm
- Опаковка в mm (Ш x В x Д): 567 x 372 x 124 mm
- Изделие без стойка (мм): 479 x 299 x 48 mm

Тегло

- Изделие с опаковка (kg): 3,79 kg
- Изделие със стойка (kg): 2,72 kg
- Изделие без стойка (kg): 2,39 kg

Работни условия

- Надморска височина: Работа: +3658 m (12 000 фута), Неактивност: +12 192 m (40 000 фута)
- 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: EnergyStar 5.0, Директива RoHS, Без живак
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: BSMI, CE маркировка, FCC Class B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, Сертифицирано по TCO, TUV/ ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

Корпус

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



Дата на издаване
2024-04-21

Версия: 2.0.1

EAN: 87 12581 66742 9

© 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