



Philips
LCD монитор

19 инча
SXGA

190S5CS

когато размерът на екрана има значение

Продуктивност на големия екран: С изключителната си ергономичност и великолепни екранни характеристики, плюс SmartManage за дистанционно управление на монитора по локална мрежа и ниско потребление на енергия, 190S5 осигурява забележителна възвръщаемост на инвестицията.

Максимално удобство за максимална производителност

- Регулиране на наклона и завъртането за идеален ъгъл на гледане
- Регулируема височина на екрана за идеален зрителен ъгъл
- Подреждане на кабелите за спретнато работно място

По-ниска обща цена на притежаване

- Мощност на потребление под средната за класа
- Съвместимостта със SmartManage позволява управление на активи по локална мрежа
- С възможност за ключалка против кражба "Кенсингтън" за допълнителна сигурност

Изключително качество на изображението на екрана

- Кратко време на реакция за великолепно възпроизвеждане на подвижни изображения
- SXGA, разд. способност 1280 x 1024, за по-отчетливо изображение
- sRGB осигурява съгласуване на цветовете между дисплея и отпечатките

Изключително удобство

- Вградено електрозахранване без нужда от външни адаптери за захранване

PHILIPS

Акценти

Включен SmartManage

SmartManage е система за наблюдение, управление и проверка на състоянието на дисплеи, както и за дистанционна поддръжка за потребители, които изпитват трудности - и всичко това изпълнено по локална мрежа.

По-ниско потребление

Намаление на електрическата мощност, необходима за работата на устройството.

Съвместим със заключване "Кенсингтън"

Малки отвори в корпуса на дисплея за заключващо устройство, което да фиксира дисплея към неподвижен предмет с цел допълнително предпазване от кражба.

Кратко време за реакция



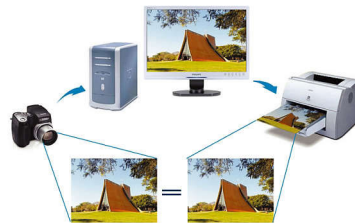
Времето на отговор измерва скоростта за реакция на сигнала в милисекунди. Вкл./Изкл. на времето на отговор измерва времето, необходимо на екрана за преминаване от изцяло бяло до изцяло черно и обратно. Краткото време на отговор за вкл./изкл. подобрява визуализацията на текст. Времето на отговор "от сиво до сиво" измерва средното време за преход между няколко комплекта произволни нива на сивото - по-малките стойности означават по-бърз

преход. По-бързото е по-добре, защото краткото време на отговор премахва видимите артефакти, които могат да влошат възприемането при гледане на бързо движещи се изображения или обекти.

SXGA, разд. способност 1280 x 1024

При графичните монитори разделителната способност на екрана означава броя на точките (пикселите) на целия екран. Например, екран с 1280 x 1024 пиксела може да показва по 1280 отделни точки на всеки от 1024-те реда, или около 1,3 милиона пиксела.

Готовност за sRGB



sRGB е отраслов стандарт, осигуряващ възможно най-доброто съответствие между показваните на екрана цветове и цветовете на отпечатаните снимки.

Регулируема височина

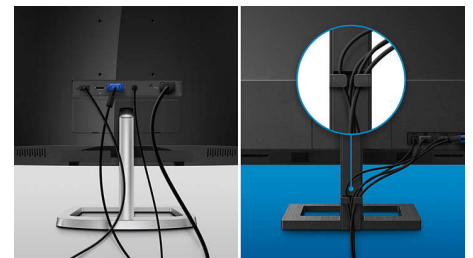
Регулируемата височина е способността на един монитор да се придвижва нагоре и надолу върху опората си и да се блокира в едно положение при достигане на желаната височина, осигурявайки удобен, индивидуално съобразен ъгъл на гледане, който пасва точно на ръста, теллото, телосложението и осанката на зрителя, облекчавайки възможното напрежение на

очите или умората, които могат да възникнат след дълги часове работа с компютър.

Наклон и завъртане на екрана

Наклонът и завъртането на екрана са възможни благодарение на вграден в опората механизъм, който позволява на монитора да се завърта и накланя назад или напред.

Подреждане на кабелите



Подреждането на кабелите е система, която поддържа спретнато работно място чрез организиране на кабелите, необходими за работата на дисплейно устройство.

Вграден електрозахранване

Вграденото електрозахранване представлява адаптер за захранване, вграден в корпуса на дисплейно устройство, който замества обемистия външен адаптер за захранване.

Отвори за VESA монтиране

Унифициран отраслов стандарт за монтиране на стена на информационно оборудване, установен от Video Electronics Standards Association

Спецификации

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов)

Картина/дисплей

- Размер на панела: 19"/ 48 см
- Тип на LCD панела: 1280 x 1024 пиксела, Поляризатор против отблясъци, Вертикална RGB ивица
- Стъпка на пикселите: 0,294 x 0,294 мм
- Оптимална разделителна способност: 1280 x 1024 при 60 Hz
- Яркост: 250 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16 М
- Съотношение на контраста (типично): 500:1
- Време на отговор (типично): 12 мс
- Зрителен ъгъл: при C/R > 5
- Зрителен ъгъл (по хоризонтала): 160 градуса
- Зрителен ъгъл (по вертикала): 160 градуса
- Хоризонтална честота на сканиране: 30 - 82 kHz
- Максимална разделителна способност: 1280 x 1024 при 75 Hz
- Ефективна зона на гледане: 376,3 x 301,1 мм
- Фабрично настроени режими: 15 режими
- Скорост на обновяване (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Режими, дефинирани от потребителя: 14 режима
- Бяла хроматичност, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Бяла хроматичност, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297

Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC CI, Windows 98/ ME/2000/XP, sRGB
- Удобство за потребителя: Екранно меню, SmartManage
- Бутони за управление на монитора: Авто, Регулиране на яркостта, Ляво/дясно, Меню (ОК), Включване/изключване на захранването, Нагоре/надолу

- Одобрения от регулаторните органи: CE маркировка, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, SEMKO, TCO '03, TCO '99, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Италиански, опростен китайски, Испански
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън"
- Шарнирен: +/- 175°
- Tilt: -5° до 30°
- VESA монтиране: 100 x 100 мм

Захранване

- Електрозахранване: Вградено
- Потребление (режим "включено"): 34W (типична)
- LED индикатор на захранването: Включено – зелено, Готовност/спящ – кехлибарено
- В съответствие с: E2000, Energy star, NUTEK
- Потребление (режим "изключено"): 1 W

Размери

- Тегло: 7.16 кг
- Температурен диапазон (работен): от 5°C до 35°C
- Температурен диапазон (съхранение): от -20°C до 60°C
- Относителна влажност: 20% - 80%
- Средно време между отказите: 50 000 ч.
- Дълбочина (с основата): 235 мм
- Височина (с основата): 397 мм
- Ширина (с основата): 425 мм

Акcesoари

- Акcesoари в комплекта: Захранващ кабел за променлив ток, VGA кабел
- Ръководство за потребителя
- Допълнителни акcesoари: Супер-ергономична основа



Дата на издаване
2024-03-23

Версия: 5.0.6

EAN: 87 10895 82763 8

© 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