

Philips
LCD монитор

17 инча
SXGA

170X4FS



СТИЛЕН ДИСПЛЕЙ ЗА ВАШИЯ СТИЛЕН ДОМ

Съвършеният стилиен монитор! 170X4 с LightFrame™ комбинира най-добрите за класа си работни показатели с елегантен модерен дизайн, който изглежда много добре от всеки ъгъл и допълва вашия интериор.

Дизайн, който допълва всеки интериор

- Компактен и елегантен дизайн, който подхожда на всяка стая
- Елегантният приятен дизайн допълва вашия домашен интериор

Изключително качество на изображението на екрана

- LightFrame™ дава най-добра рязкост и яркост
- SXGA, разд. способност 1280 x 1024, за по-отчетливо изображение
- Zero Bright Dot™ премахва дефекти със светли точки при LCD дисплеи
- sRGB осигурява съгласуване на цветовете между дисплея и отпечатките

Изключително удобство

- Екранът се накланя до идеалния за вас, персонализиран зрителен ъгъл
- Автонастройка за перфектна картина с едно докосване
- Вградено електрозахранване без нужда от външни адаптери за захранване
- Поддръждане на кабелите за спретнато работно място
- Наслаждавайте се на мултимедия с вградени високоговорители

PHILIPS

Акценти

Еlegantен, приятен дизайн

Еlegantният приятен дизайн допълва мебелировката на всяка стая от дома.

Компактен и elegantен дизайн

Този стил в дизайна подчертава един elegantен, компактен изглед, пести време и се вписва навсякъде.

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.

LightFrame™

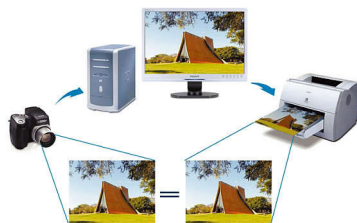
Интелигентна и революционна технология за подобряване на яркостта, рязкостта, контраста и цвета на монитора. Изображенията подобрени с LightFrame™ са живи, реалистични, ясни, атрактивни и пълноцветни.

Zero Bright Dot™

Светлите точки са дефекти в LCD панел, които някога се считаха за неизбежна част от производствения процес. Със Zero

Bright Dot™, мониторите на Philips са гарантирано без дефекти тип светла точка.

Готовност за sRGB



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

Автонастройка с едно докосване

Бутонът за автонастройка възстановява оптималното положение на екрана, настройката за фаза и тактова честота с натискане на един-единствен бутон - без да се налага обхождане на екранните менюта и управляващите бутони.

Вградени високоговорители

Чифт висококачествени източници на стерео звук, вградени в дисплея. Може да бъде с видимо насочване напред или невидимо насочване надолу, насочване

нагоре, насочване назад и др., в зависимост от модела и дизайна.

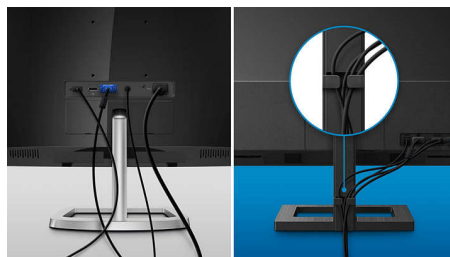
Регулируем наклон

Регулируемият наклон е движение назад и напред на екран върху опората му, за да се постигне положение по желание на потребителя за идеален зрителен ъгъл и по-голямо удобство за хора, прекарващи дълги часове в работа с компютър.

Вградено електрозахранване

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

Подреждане на кабелите



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



Спецификации

Възможности за свързване

- Вход за сигнал: VGA (аналогов)
- Други връзки: Звуков вход за PC

Картина/дисплей

- Размер на панела: 17"/43 см
- Тип на LCD панела: 1280 x 1024 пиксела, Поляризатор против отблясъци, Вертикална RGB ивица
- Стъпка на пикселите: 0,264 x 0,264 мм
- Оптимална разделителна способност: 1280 x 1024 при 60 Hz
- Яркост: 250 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16 М
- Съотношение на контраста (типично): 400:1
- Време на отговор (типично): 25 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: 337,9 x 270,3 мм
- Фабрично настроени режими: 15 режима
- Скорост на обновяване (V): 56 - 76 Hz
- sRGB
- Режими, дефинирани от потребителя: 33 режима
- Бяла хроматичност, 6500K: x = 0,313 / y = 0,329
- Бяла хроматичност, 9300K: x = 0,283 / y = 0,297

Удобство

- Plug & Play съвместимост: DDC 2B, sRGB, Windows 98/ME/2000/XP
- Вграден звук: 2 W RMS x 2 стерео високоговорители
- Удобство за потребителя: Екранно меню
- Бутони за управление на монитора: Авто, Регулиране на яркостта, Ляво/дясно, LightFrame, Меню (OK), Включване/изключване на захранването, Нагоре/надолу, Колело за

- регулиране на силата на звука
- Одобрения от регулаторните органи: CE маркировка, E2000, FCC-B, UL, CSA, NUTEK, Energy Star, TCO '03, TÜV/GS, TÜV Ergo, EMC, SEMKO, TCO '99
- Езици на екранното меню: Английски, Френски, Немски, Италиански, опростен китайски, Испански
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън"
- Tilt: -5° до 20°
- VESA монтиране: 100 x 100 мм
- Бутони и регулатори: Персонализируеми горещи бутони, Странични бутони

Захранване

- Електрозахранване: Вградено
- Потребление (режим "включено"): 40 W (типично)
- LED индикатор на захранването: Включено – зелено, Готовност/спящ – кехлибарено
- В съответствие с: E2000, Energy star, NUTEK
- Потребление (режим "изключено"): 1 W

Размери

- Тегло: 4.7 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): 197.2 мм
- Височина (с основата): 398.2 мм
- Ширина (с основата): 399 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: 4.0.5

EAN: 87 10895 81098 2

© 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