



Philips Brilliance
USB-docking LCD
монитор

S Line

22 (21,5"/54,6 см диаг.)
1920 x 1080 (Full HD)



221S6QUMB

Лесно – с дисплея за свързване на преносим компютър

разширете изгледа с един-единствен кабел

Този иновационен дисплей за свързване на преносим компютър позволява лесна репликация на портовете. Разширете работното си пространство, като запазите свързани периферните си устройства, свързвайте се с интернет, всичко това само с един USB кабел към преносимия ви компютър.

Опростеност, която има смисъл

- Свързване с интернет или интранет чрез вградения Ethernet порт
- От концентратора имате достъп до всички периферни устройства, клавиатурата и мишката
- Предаване на видео и аудио от преносимия компютър през един-единствен кабел
- Един-единствен USB кабел свързва вашия преносим компютър с дисплея

Устойчиво екологично решение

- Екологични материали, отговарящи на международните стандарти
- Корпус без съдържание на PVC-BFR

Забележителна ефективност

- По-малко умора на очите с технологията Flicker-Free
- AH-IPS дисплей за великолепна картина с ярки цветове

Ергономичен дизайн

- Малко разстояние между рамката и бюрото за максимално удобство при четене

PHILIPS

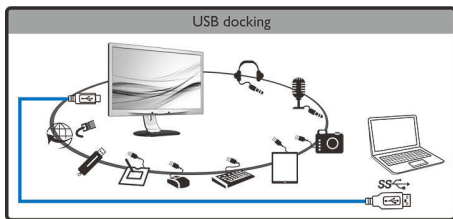
Акценти

Гледате на голям екран с един-единствен кабел



Този иновационен голям дисплей Philips позволява лесна репликация на портовете за всеки преносим компютър. Особено подходящ за най-новите свръхтънки преносими компютри с ограничен брой съединители, този дисплей с вграден USB концентратор, Ethernet и стерео тонколони ви позволява да предавате видео и аудио и да се свързвате с интернет или интранет директно, чрез един-единствен USB кабел. С тази модерна USB Plug & Play връзка сега можете да увеличите работния си плот, използвайки ресурсите на вашия преносим компютър PC и дисплея Philips, без да се тревожите за нелеките настройки на резолюцията, нито за плетеницата от кабели.

USB концентратор за периферни устройства



Сега можете да свържете пълноразмерна клавиатура и мишка по ваш избор към USB концентратора на този иновационен дисплей Philips, за да подобрите своята продуктивност. Просто свържете вашия преносим компютър към този дисплей чрез един-единствен USB кабел и сте готови да използвате свързаните допълнителни периферни устройства, като външен твърд диск, камера, USB носител с Full HD видео или аудио, а също и интернет функциите. А

ако предпочитате, може разбира се да използвате клавиатурата и тъчпада на вашия преносим компютър PC, както обикновено.

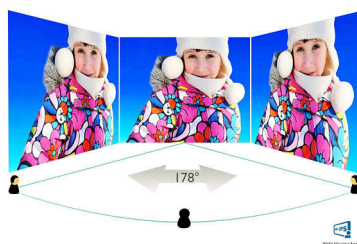
Предаване през един-единствен кабел

Предаване на видео и аудио от преносимия компютър през един-единствен кабел

Свързване чрез вградения Ethernet порт

Свързване с интернет или интранет чрез вградения Ethernet порт

Технология AH-IPS



Най-актуалният дисплей от Philips използва усъвършенствани панели AH-IPS, които осигуряват превъзходно възпроизвеждане на цветовете, време за отговор и потребление на енергия. За разлика от стандартните TN панели, панелите AH-IPS показват постоянни цветове дори при широки ъгли от 178 градуса и режим на завъртане. Със забележителна ефективност AH-IPS са най-подходящи за приложения, които изискват точност в цветовете и постоянна яркост във всеки момент, като ретуш на снимки, графични приложения и сърфиране в мрежата.

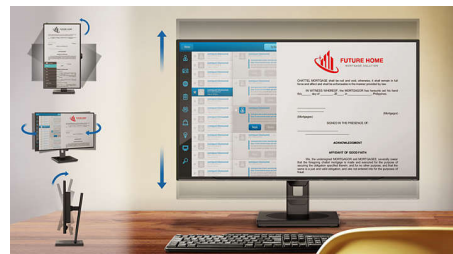
Технология Flicker-Free



Поради начина, по който се управлява яркостта на екраните с LED подсветка, някои потребители забелязват премигване на екрана си, което причинява умора на

очите. Технологията Flicker-Free от Philips прилага ново решение, за да регулира яркостта и да намали премигването за по-комфортно гледане.

SmartErgoBase



SmartErgoBase е основата на монитора, която осигурява ергономично удобство и интелигентно подреждане на кабелите. Регулировките на височината, оста, наклона и ъгъла на завъртане позволяват да нагласите монитора за максимално удобство, което да облекчи физическото напрежение на дългия работен ден. Подреждането на кабелите намалява безпорядъка и поддържа работното място спретнато и професионално.

Малко разстояние между рамката и бюрото



Благодарение на авангардната си основа SmartErgoBase, мониторът Philips позволява накланяне надолу почти до нивото на бюрото, за удобен зрителен ъгъл. Малкото разстояние между рамката и бюрото е идеалното решение, ако носите очила с бифокални, трифокални или прогресивни лещи при работа на компютъра. Освен това мониторът може да се използва от хора с най-различна височина – нагласен на предпочитаните ъгъл и височина, което помага за намаляване на напрежението и умората.



Спецификации

Картина/дисплей

- Размер на панела: 21,5 инча/54,6 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: AH-IPS LCD
- Вид подсветка: Система W-LED
- Стъпка на пикселите: 0,248 x 0,248 мм
- Оптимална разделителна способност: 1920 x 1080 при 60 Hz
- Яркост: 250 cd/m²
- Цветове на дисплея: 16,7 млн.
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- Време на отговор (типично): 14 мс
- Зрителен ъгъл: 178° (хор.)/178° (верт.), при C/R > 10
- Ефективна зона на гледане: 476,06 x 267,79 мм
- sRGB

USB свързаност

- Аудио вход/изход: през USB
- Изход за слушалки: през USB
- Вход за микрофон: през USB
- RJ45: през USB
- Вход за сигнал: USB 2.0 x 1 (upstream)
- USB: USB 2.0 x 2 (downstream)

Удобство

- Вградени високоговорители: 2 W x 2
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 мм)

Стойка

- Регулиране на височината: 110 мм
- Ос на въртене: 90 градуса
- Шарнирен: -75/75 градуса
- Накланяне: -5/20 градуса

Захранване

- Електрозахранване: 100 – 240 V променлив ток, 50 – 60 Hz, Вградено
- Режим изключено: $\leq 0,3\text{ W}$ (обикновено)
- Режим включено: 20 W (обикн.) (метод на изпитване EnergyStar 6.0)
- Режим готовност: $\leq 0,3\text{ W}$ (обикновено)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло, Режим на готовност – Бяло (мигачо)

Размери

- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 565 x 422 x 184 мм
- Изделие без стойка (мм): 511 x 319 x 52 мм
- Изделие със стойка (макс. височина): 511 x 483 x 227 мм

Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 6,78 кг
- Изделие със стойка (кг): 4,90 кг
- Изделие без стойка (кг): 3,10 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
- Относителна влажност: 20–80% %
- Температурен диапазон (съхранение): От -20 °C до 60 °C °C
- MTBF (демонстриран): 70 000 (изключена подсветка)

Устойчивост

- Околна среда и енергия: EnergyStar 6.0, Директива RoHS
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %
- Специфични субстанции: Корпус без PVC/BFR, Без живак

Съответствие и стандарти

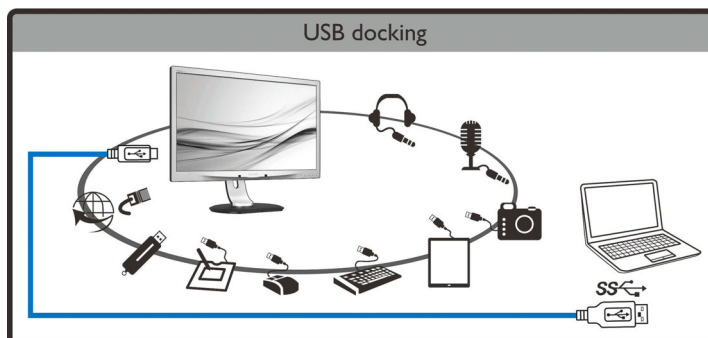
- Одобрения от регулаторните органи: CE маркировка, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV/GS, TUV Ergo, EPA, PSB, WEEE, C-tick, УКРАИНСКИ, CECP, PSE, KC, ICES-003, E-standby, J-MOSS, VCCI

Корпус

- Покритие: Консистенция
- Основа: Черно
- Преден панел: Черно
- Заден капак: Черно

Какво има в кутията?

- Кабели: Аудио, USB, захранващ
- Монитор със стойка: да
- Документация за потребителя: да



Дата на издаване
2024-04-26

Версия: 4.0.1

EAN: 87 12581 73101 4

© 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

* Дейности като споделяне на екрана или онлайн стрийминг на видео и аудио през интернет може да оказват влияние върху ефективността на вашата мрежа. Вашият хардуер, честотната лента на мрежата и нейната ефективност определят цялостното качество на звука и картината.

* Показаните преносим компютър, клавиатура и мишка са само за илюстрация и не са включени в комплект с продукта.

* Логото/търговската марка "IPS" и свързаните с него патенти за технологии са собственост на съответните им притежатели.