



Philips  
LCD монитор,  
светодиодна подсветка

S Line  
21,5" (54,6 см)  
USB монитор

221S3UCB

## Лесно с USB монитора

Един единствен USB кабел осигурява захранване и видео

Бъдете свободни с новия USB монитор Philips. USB 2.0 портовете на вашия лаптоп осигуряват цифрово видео и захранване за монитора чрез връзка с един единствен кабел!

### Опростеност, която има смисъл

- Без необходимост от захранващи или видео кабели
- Един USB 2.0 съединител за лаптоп – за захранване и видео
- Наистина Plug & Play
- Моментално включване благодарение на технологията със светодиоди

### Устойчиво екологично решение

- Екологично съобразен дисплей без живак
- Изключително ниско потребление на енергия
- Нула вата потребление на енергия в режим изключено - 100% енергоспестяващ

### Ергономичен дизайн

- 70 мм настройка на височината за идеално положение на седале
- Регулиране на наклона и завъртането за идеален ъгъл на гледане

# 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.

### USB захранване, видео

USB мониторът Philips е способен да показва картина и да черпи мощност директно от USB портовете на вашия лаптоп през един единствен USB кабел. Не са необходими допълнителни захранващи или видео кабели, а резултатът от това е опростена връзка между лаптопа и монитора през един единствен кабел,

осигуряваща изключително ниско потребление на енергия.

### Изключително ниско потребление на енергия

USB мониторът използва специална светодиодна подсветка с ниско потребление на енергия, която му позволява просто да черпи енергия от USB портовете на вашия лаптоп. Той консумира около 9 W, резултатът от което е около 50% по-ниско потребление на енергия в сравнение с еквивалентен стандартен монитор.

### 70 мм настройка на височината

Компактната ергономична основа е "приятелски настроена към хората" стойка на мониторите Philips с регулиране на наклона, завъртането и височината, така че всеки потребител да може да разположи монитора за постигане на максимално удобство и ефективност при гледане.

### 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.

### Нула вата потребление на енергия

Нула вата потребление на енергия в режим изключено - 100% енергоспестяващ

### 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.

### Без захранващи или видео кабели

Без необходимост от захранващи или видео кабели

### Наистина Plug & Play

Наистина Plug & Play



# Спецификации

## Картина/дисплей

- Размер на панела: 21,5 инча/54,6 см
- Съотношение на размерите на картината: 16:9
- Тип на LCD панела: TFT-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: 150 cd/m<sup>2</sup>
- Цветове на дисплея: 16,7 милиона
- Съотношение на контраста (типично): 1000:1
- Време на отговор (типично): 5 мс
- Зрителен ъгъл: 160° (хор.) / 150° (верт.), при C/R &gt; 10
- sRGB

## Възможности за свързване

- Вход за видео сигнал: USB 2.0

## Удобство

- Plug & Play съвместимост: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Други удобства: ключалка "Кенсингтън", VESA монтиране (100 x 100 мм)

## Стойка

- Регулиране на височината: до 70 мм
- Шарнирен: -65/65 градуса
- Накланяне: -5/20 градуса

## Захранване

- Режим изключено: 0 W
- Режим включено: 9 W (обикновено) (USB 2.0)
- Режим готовност: 0,3W (обикн.)
- LED индикатор на захранването: Включено – бяло
- Адаптер за захранване (опция): Model-DSA-

- 20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, Спецификация - променлив ток 100-240 V, 50/60 Hz, 0,7 A\*
- Входяща мощност на зарядно устройство за автомобил: USB 2.0

## Размери

- Изделие със стойка (мм): 507 x 402 x 201 мм
- Опаковка в мм (Ш x В x Д): 565 x 461 x 131 мм
- Изделие без стойка (мм): 507 x 323 x 59 мм

## Тегло

- Изделие с опаковка (кг): 5,13 кг
- Изделие със стойка (кг): 3,85 кг
- Изделие без стойка (кг): 3,44 кг

## Работни условия

- 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
- Рециклируеми материали на опаковката: 100 %

## Съответствие и стандарти

- Одобрения от регулаторните органи: CCC, CE маркировка, FCC Class B, UL/cUL

## Корпус

- Цвят: Черно
- Покритие: Текстура



Дата на издаване  
2024-03-23

Версия: 1.1.1

EAN: 87 12581 62941 0

© 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](http://www.philips.com)

\* В редки случаи, ако двата USB порта на вашия лаптоп не осигуряват достатъчно изходна мощност за монитора, може да се наложи да закупите допълнителен DC адаптер.