



Philips  
LCD-monitor, osvetlitev  
ozadja LED

### Serijska S

21,5 palca (54,6 cm)  
Monitor USB

221S3UCS

## Enostavna uporaba z monitorjem USB

En kabel USB za napajanje in prenos slike

Začutite svobodo z novim Philipsovim monitorjem USB. S priključkom USB 2.0 na prenosnem računalniku in z enim kablom lahko v monitor prenašate digitalne videoposnetke in ga hkrati napajate.

#### Enostavnost je smiselna

- Ne potrebujete kablov za napajanje ali predvajanje slike
- Le en vhod USB 2.0 prenosnega računalnika za napajanje in predvajanje slike
- Resnično takojšnje delovanje
- Tehnologija LED omogoča takojšen vklop

#### Sonaravna in okolju prijazna rešitev

- Okolju prijazen zaslon brez živega srebra
- Izjemno nizka poraba energije
- Nična poraba energije v izklopljenem stanju za 100-odstotno varčevanje z energijo

#### Ergonomska oblika

- Nastavljivost po višini 70 mm za idealen položaj sedenja
- Prilagoditev nagiba in vrtenje zaslona za idealen kot gledanja

# PHILIPS

## Značilnosti

### Tehnologija LED

Bele diode so polprevodniške naprave, ki hitreje zasvetijo s polno in stalno svetilnostjo ter tako omogočajo krajši vklopni čas. Diode ne vsebujejo živega srebra, kar omogoča okolju prijazno recikliranje in odstranjevanje. Diode omogočajo boljše upravljanje zatemnitve osvetlitve ozadja LCD-zaslona, kar zagotavlja izjemno visoko kontrastno razmerje. Zahvaljujoč enakomerni svetilnosti na celotnem zaslonu je zagotovljena tudi vrhunska reprodukcija barv.

### Napajanje in slika prek USB

Philipsov monitor USB lahko prikazuje sliko in se napaja neposredno prek vhoda USB prenosnega računalnika in enega kabla USB. Ne potrebujete dodatnih kablov za napajanje ali predvajanje slike, dovolj je preprosta in enojna povezava med prenosnikom in monitorjem, ki porablja zelo malo energije.

### Izjemno nizka poraba energije

Monitor USB uporablja posebno osvetlitev ozadja LED nizke porabe, ki omogoča preprosto napajanje iz vhoda USB prenosnega računalnika. Porablja približno 9 W, kar je za 50 % manj kot enakovreden standardni monitor.

### Nastavljivost po višini 70 mm

Philipsov kompaktni ergonomski podstavek za monitor je človeku prijazen podstavek z možnostjo prilagajanja nagiba zaslona, vrtenja podstavka in nastavljanja višine monitorja, kar vsem uporabnikom omogoča optimalno udobno in učinkovito namestitvev.

### Brez živega srebra

Philipsovi monitorji z LED-osvetlitvijo ozadja ne vsebujejo živega srebra, ki je ena najnevarnejših naravnih snovi za ljudi in živali. Zaslone je tako celotno življenjsko dobo

prijaznejši do okolja, od izdelave do konca uporabe in odlaganja.

### Nična poraba energije

Nična poraba energije v izklopljenem stanju za 100-odstotno varčevanje z energijo

### Nagib zaslona in vrtljiv podstavek

Prilagoditev nagiba zaslona in vrtljivega podstavka je mehanizem, ki je vgrajen v podstavek. Omogoča vam vrtenje zaslona in nagibanje naprej ali nazaj.

### Brez kablov za napajanje ali predvajanje slike

Ne potrebujete kablov za napajanje ali predvajanje slike

### Resnično takojšnje delovanje

Resnično takojšnje delovanje



# Specifikacije

## Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 21,5 palca/54,6 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: TFT-LCD
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,248 x 0,248 mm
- Optimalna ločljivost: 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Svetlost: 150 cd/m<sup>2</sup>
- Barve zaslona: 16,7 M
- Kontrastno razmerje (običajno): 1.000:1
- Odzivni čas (običajno): 5 ms
- Kot gledanja: 160° (vodoravno)/150° (navpično), Pri C/R &gt; 10
- sRGB

## Povezljivost

- Vhod video signala: USB 2.0

## Priročnost

- Združljivost s Plug & Play: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)

## Stojalo

- Nastavitev višine: Do 70 mm
- Vrtenje: -65/65 stopinja
- Nagib: -5/20 stopinja

## Moč

- Izklopljeno: 0 W
- Vklopljeno: 9 W (običajno) (USB 2.0)
- Stanje pripravljenosti: 0,3 W (običajno)
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo
- Dodatni napajalni adapter: Model-DSA-20PFE-05

- FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH 050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, Specifikacije 100–240 V AC, 50/60 Hz, 0,7 A\*
- Vhodna moč avtomobilskega polnilnika: USB 2.0

## Dimenzije

- Izdelek s stojalom (mm): 507 x 402 x 201 mm
- Embalaža v mm (Š x V x G): 565 x 461 x 131 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 507 x 323 x 59 mm

## Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 5,13 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 3,85 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 3,44 kg

## Delovni pogoji

- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- MTBF: 30.000 ur
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

## Trajnost

- Varovanje okolja in energija: RoHS
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %

## Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: CCC, Oznaka CE, FCC razreda B, UL/cUL

## Ohišje

- Barva: Srebrna
- Površina: Tekstura



Datum izdaje 2024-03-30

Različica: 1.1.2

EAN: 87 12581 62940 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Vse pravice pridržane.

Specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Blagovne znamke so v lasti podjetja Koninklijke Philips N.V. ali drugih lastnikov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Redko se lahko pripeti, da vhoda USB prenosnega računalnika nimata dovolj moči za napajanje monitorja. V tem primeru morate dokupiti dodatni adapter DC.