



Philips Brilliance  
LCD monitorius su USB  
jungčių stotele

„S Line“

22 (21,5" / 54,6 cm įstriž.)  
1920 x 1080 („Full HD“)



221S6QUMB

Paprasta – prie nešiojamojo kompiuterio prijungiamas ekranas

išplės vaizdą prijungus vienu laidu

Naudodamiesi šiuo naujovišku prie nešiojamojo kompiuterio prijungiamu ekranu galite lengvai išplėsti vaizdo ribas, prijungti išorinę įrangą ir naudotis internetu. Viskas – su vienu USB laidu.

#### Prasmė ir paprastumas

- Junkitės prie interneto, intraneto per integruotą eterneto prievadą
- Prieiga prie visų išorinių įrenginių ir klaviatūros, pelės per šakotuvą
- Perduokite vaizdą ir garsą iš nešiojamojo kompiuterio vienu laidu
- Vienas USB laidas prijungia jūsų nešiojamąjį kompiuterį prie ekrano

#### Ekologiškas ir aplinkai draugiškas sprendimas

- Draugiškos aplinkai medžiagos atitinka tarptautinius standartus
- Korpusas be PVC-BFR

#### Puikios charakteristikos

- Nemirgančio vaizdo technologija – mažiau pavargsta akys
- AH-IPS ekranas perteikia puikų vaizdą su gyvomis spalvomis

#### Ergonomiškas dizainas

- Mažas atstumas tarp ekrano krašto ir stalo – bus patogiu skaityti
- „SmartErgoBase“ suteikia galimybę patogiai sureguliuoti monitorių

**PHILIPS**

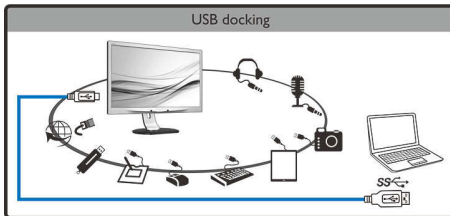
# Ypatybės

## Išplės vaizdą prijungus vienu laidu



Naudodamiesi šiuo naujovišku ir dideliu „Philips“ ekranu galėsite prijungti bet kurį nešiojamąjį kompiuterį. Ypač tinka naujausiems itin ploniems nešiojamiesiems kompiuteriams su ribotu jungčių skaičiumi. Šis ekranas su integruotu šakotuvu, eternetu ir stereofoniniais garsiakalbiais leis jums perduoti vaizdo įrašus, garsą ir tiesiogiai prisijungti prie interneto arba intraneto naudojant vieną USB laidą. Naudodamiesi šiuo patobulintu USB „prijunk ir naudokis“ ryšiu galėsite išplėsti kompiuterio galimybes ir naudotis abiem NBPC ir „Philips“ ekranais, pamiršti rūpestį dėl sudėtingo raiškos reguliavimo ar laidų netvarkos.

## USB šakotuvas išoriniams įrenginiams



Nuo šiol prie šio naujoviško „Philips“ ekranu USB šakotuvo galite prijungti papildomą viso dydžio klaviatūrą ir pelę ir padidinti savo darbo našumą. Tiesiog prijunkite nešiojamąjį kompiuterį prie šio ekranu vienu USB kabeliu ir būsite pasiruošę prijungti kitus išorinius įrenginius, pavyzdžiui, išorinį HDD, fotoaparata, USB laikmeną su „Full HD“ vaizdo įrašais, garso failais ir interneto funkcijomis. Jei tik norite, vis dar galite naudoti NBPC klaviatūrą ir optinę valdymo aikštelę.

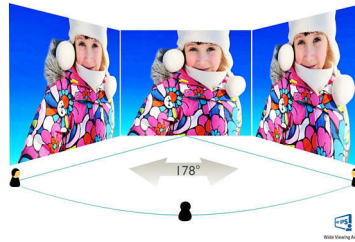
## Perduokite vienu laidu

Perduokite vaizdą ir garsą iš nešiojamojo kompiuterio vienu laidu

## Junkitės prie eternetu

Junkitės prie interneto, intraneto per integruotą eternetu prievadą

## AH-IPS technologija



Šiame naujausiame „Philips“ monitoriuje panaudotas modernus AH-IPS ekranas, užtikrinantis puikų spalvų perteikimą, reakcijos laiką ir mažas energijos sąnaudas. Skirtingai nei standartiniai TN ekranai, AH-IPS ekranai gali perteikti tinkamas spalvas 178 laipsnių kampu, net jei naudojamas pasukimo režimas. Kadangi yra išskirtinių charakteristikų, AH-IPS geriausiai tinka, kai visada reikalingas spalvų tikslumas ir tinkamas ryškumas, pavyzdžiui, retušuojant nuotraukas, dirbant grafinėmis programomis ir naršant internete.

## Nemirgančio vaizdu technologija



Dėl LED ekranų su foniniu apšvietimu ryškumo reguliavimo būdu kai kurie naudotojai pastebi mirgėjimą ekrane, kuris vargina akis. „Philips“ nemirgančio vaizdu technologija sureguliuoja ryškumą ir sumažina mirgėjimą taip, kad būtų patogų žiūrėti.

## SmartErgoBase



„SmartErgoBase“ – tai monitoriaus pagrindas, kuris suteikia galimybę patogiai sureguliuoti monitorių ir sutvarkyti laidus. Galima sureguliuoti tinkamą stovo aukštį, pasukti ar pakreipti monitorių reikiamu kampu ar jį apskukti. Galėsite maksimaliai patogiai dirbti kompiuteriu, mažiau pavargsite, patogiai sutvarkysite laidus ir jūsų darbo vieta atrodys tvarkingai ir profesionaliai.

## Mažas atstumas tarp ekrano krašto ir stalo



Dėl pažangaus „SmartErgoBase“ pagrindu šį „Philips“ monitorių galima nuleisti iki stalo paviršiaus ir pakreipti tinkamu kampu, kad būtų patogų žiūrėti. Galimybė monitorių nuleisti iki pat stalo paviršiaus – tai puiki išeitis tiems, kurie nešioja bifokalius, trifokalius ar progresinius akinius, kai dirba kompiuteriu. Be to, skirtingo ūgio vartotojai gali žiūrėti į monitorių jį pakreipę jiems patogiu kampu ir tinkamai sureguliuavę aukštį. Todėl dirbdami kompiuteriu nepavargsite ir nesijausite įsitempę.



# Specifikacijos

## Vaizdas / ekranas

- Skydelio dydis: 21,5 in / 54,6 cm
- Kraštinių santykis: 16:9
- Skystųjų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas: AH-IPS LCD
- Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema
- Pikselio dydis: 0,248 x 0,248 mm
- Optimali geba: 1920 x 1080, 60 Hz
- Ryškumas: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Ekranas spalvos: 16,7 mln.
- Kontrastingumo santykis (tipinis): 1 000:1
- Reakcijos laikas (tipinis): 14 ms
- Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), @ C/R >
- Veiksmingo matymo zona: 476,06 x 267,79 mm
- „sRGB“

## USB jungiamumas

- Garso įvestis / garso išvestis: per USB
- Ausinių išvestis: per USB
- Mikrofono įvestis: per USB
- RJ45: per USB
- Signalų įvestis: USB 2.0 x 1 (išsiuntimo srutas)
- USB: USB 2.0 x 2 (atsiuntimo srutas)

## Patogumas

- Integruoti garsiakalbiai: 2 W x 2
- Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas, VESA tvirtinimo įranga (100 x 100 mm)

## Stovas

- Aukščio reguliavimas: 110 mm
- Ašis: 90 laipsnių
- Sukamasis: -75/75 laipsniai
- Pakreipimas: -5/20 laipsniai

## Maitinimas

- Maitinimo šaltinis: 100–240 V KS, 50–60 Hz, Integruota
- Režimas „Išjungta“: <math>0,3\text{ W}</math> (tip.)
- Režimas „Įjungta“: 20 W (tip.) („EnergyStar 6.0“ tikrinimo metodas)
- Budėjimo režimas: <math>0,3\text{ W}</math> (tip.)
- Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksi)

## Matmenys

- Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 565 x 422 x 184 mm
- Gaminys be stovo (mm): 511 x 319 x 52 mm
- Gaminys su stovu (maks. aukštis): 511 x 483 x 227 mm

## Svoris

- Gaminio svoris su pakuote (kg): 6,78 kg
- Gaminio svoris su stovu (kg): 4,90 kg
- Gaminio svoris be stovo (kg): 3,10 kg

## Eksplotavimo sąlygos

- Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)
- Temperatūros diapazonas (darbinės): 0–40 °C °C
- Santykinė drėgmė: 20 %–80 %
- Temperatūros diapazonas (laikymo): Nuo -20 °C iki 60 °C °C
- MTBF (parodyta): 70 000 val. (neskaitant foninio apšvietimo)

## Pastovumas

- Aplinkos ir energijos: „EnergyStar“ 6.0, RoHS
- Perdirbama pakavimo medžiaga: 100 %
- Konkrečios medžiagos: Korpusas be PVC / BFR, Be gyvsidabrio

## Atitikimas ir standartai

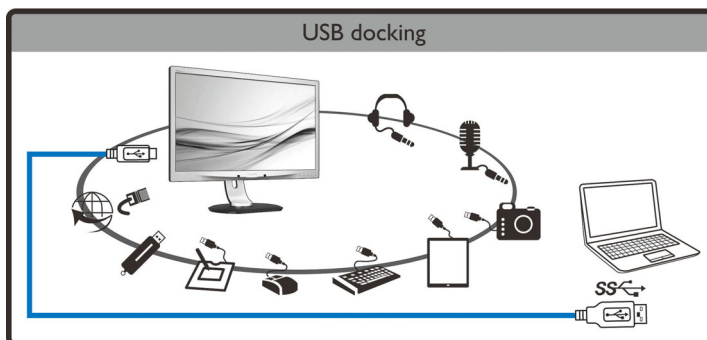
- Patvirtinta atitikties taisyklių reikalavimams: CE ženklas, FCC, B klasė, SEMKO, „cETLus“, CU-EAC, TUV/GS, „TUV Ergo“, EPA, PSB, WEEE, „C-Tick“, UKRAINIEČIŲ, CECP, PSE, K.C, ICES-003, „E-standby“, J-MOSS, VCCI

## Korpusas

- Paviršius: Tekstūra
- Pagrindas: Juoda
- Priekinis kraštas: Juoda
- Galinis dangtelis: Juoda

## Kas yra dėžutėje?

- Kabeliai: Garsas, USB, galia
- Monitorius su stovu
- Vartotojo vadovas



Išleidimo data 2024-03-22

Versija: 4.0.1

EAN: 87 12581 73101 4

© 2024 „Koninklijke Philips N.V.“  
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

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

\* Ekranas bendrinamas, vaizdo įrašų ir garso srutinis perdavimas internetu gali turėti įtakos jūsų tinklo ryšiui. Jūsų turima aparatinė įranga, tinklo diapazonas ir jo techniniai parametrai nustato bendrą garso ir vaizdo kokybę.

\* Nešiojamasis kompiuteris, klaviatūra, pelė naudojami tik paveikslėliuose, gaminio komplekte jų nėra.

\* „IPS“ ženklinimas / prekių ženklas ir susiję technologijų patentai priklauso atitinkamiems jų savininkams.