

**PHILIPS**

B Line

272B7



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

HR Korisnički priručnik 1

Podrška kupcima i jamstvo 31

Rješavanje problema i  
Često postavljana pitanja 35

# Sadržaj

1.	Važno .....	1
1.1	Mjere opreza i održavanje .....	1
1.2	Opisi znakova .....	3
1.3	Zbrinjavanje proizvoda i ambalaže .....	4
2.	Podešavanje monitora .....	5
2.1	Instalacija .....	5
2.2	Rad s monitorom .....	8
2.3	Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu .....	12
3.	Ugrađena skočna web-kamera Windows Hello™ .....	13
4.	Uvod u USB monitor s priključnom stanicom .....	15
4.1	Kako rukovati USB zaslonom s priključnom stanicom putem kabela USB C-C? .....	15
4.2	Kako rukovati USB zaslonom s priključnom stanicom putem kabela USB C-A? .....	15
5.	Optimizacija slike .....	19
5.1	SmartImage .....	19
5.2	SmartContrast .....	21
6.	PowerSensor™ .....	22
7.	Funkcija lančanog povezivanja .....	24
8.	Tehnički podaci .....	25
8.1	Razlučivost i Već pripremljeni režimi .....	28
9.	Upravljanje napajanjem .....	30
10.	Podrška kupcima i jamstvo .....	31
10.1	Philipsova politika u slučaju oštećenja piksela za monitore s ravnim zaslonom .....	31
10.2	Podrška kupcima i jamstvo ....	34
11.	Rješavanje problema i Često postavljana pitanja .....	35
11.1	Rješavanje problema .....	35
11.2	Općenita ČPP .....	36

# 1. Važno

Ovaj korisnički priručnik namijenjen je svim korisnicima Philipsovih monitora. Prije korištenja vašeg monitora pročitajte ovaj korisnički priručnik. U njemu se nalaze važne informacije i napomene za korištenje vašeg monitora.

Philipsovo jamstvo primjenjuje se ako se proizvodom rukuje ispravno za njegovo namijenjeno korištenje, u skladu s uputama za rad i po pokazivanju originalnog računa, na kojoj stoji datum kupnje, naziv zastupnika te model i broj proizvodnje proizvoda.

## 1.1 Mjere opreza i održavanje

### Upozorenja

Korištenje kontrola, podešavanja ili postupaka različitih od onih navedenih u ovom dokumentu mogu rezultirati s izlaganjem udaru, električnim oštećenjima ili mehaničkim oštećenjima.

Pročitajte i slijedite ove upute pri priključivanju i korištenju monitora.

### Korištenje

- Monitor sklonite od izravne sunčeve svjetlosti, vrlo jakih izvora svjetlosti svakog drugog i izvora topline. Dugo izlaganje ovoj vrsti okruženja može dovesti do gubitka boje i oštećenja monitora.
- Uklonite sve predmete koji bi mogli upasti u otvore za ventilaciju ili spriječiti pravilno ventiliranje elektroničkih sklopova monitora.
- Ne blokirajte otvore za ventilaciju na kućištu.
- Monitor postavite tako da je lako pristupiti naponskom utikaču i mrežnoj utičnici.

- Kada monitor isključujete izvlačenjem naponskog ili DC kabla, pričekajte oko 6 sekundi prije ponovnog priključivanja kabla za normalan rad monitora.
- Molimo uvijek koristite naponski kabel kojeg je priložio Philips. Ukoliko niste dobili naponski kabel, molimo obratite se lokalnom zastupniku. (Podatke za kontakt sa servisom potražite u priručniku s važnim informacijama)
- Koristite uz naznačeni napon. Monitor koristite samo uz naznačeni napon. Upotreba neodgovarajućeg napona može dovesti do kvara i nastanka požara ili električnog udara.
- Zaštitite kabel. Ne povlačite i ne savijajte kabel napajanja i signalni kabel. Ne stavljajte monitor ili druge teške predmete na kabele, jer u slučaju njihova oštećenja, kabeli mogu biti uzrok požara ili električnog udara.
- Za vrijeme rada nemojte vaš LCD monitor izlagati jakim vibracijama ili udarcima.
- Da ne dođe do mogućih oštećenja, primjerice, do odljepljivanja ploče od okvira, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje. Ako se prekorači maksimalni kut nagiba od -5 stupnjeva prema dolje, oštećenja monitora neće biti obuhvaćena jamstvom.
- Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.
- Prekomjerno korištenje monitora može uzrokovati neugodu u očima, umjesto rijetkih i dugih pauza na radnom mjestu, preporučuju se kratke, ali česte pauze; npr. pauza od 5 do 10 minuta nakon 50 ili 60 minuta kontinuiranog gledanja u

## 1. Važno

zaslon je učinkovitija od pauze u trajanju od 15 minuta svakih 2 sata. Pokušajte spriječiti brzo zamaranje očiju tijekom kontinuiranog korištenja zaslona tako da:

- Promatraste predmete na raznim udaljenostima nakon dugoročnog fokusiranja na zaslon.
- Svjesno treptate tijekom rada.
- Nježno zatvarate i okrećete oči za opuštanje.
- Namjestite zaslon na odgovarajuće visinu i kut u skladu s vlastitom visinom.
- Podesite svjetlinu i kontrast na odgovarajuće razine.
- Prilagodite osvjetljenje okoline tako da bude slično svjetlini zaslona te izbjegavate fluorescentno osvjetljenje i površine koje ne reflektiraju dovoljno svjetlosti.
- Posjetite liječnika ako primjećujete simptome.

## Održavanje

- Radi zaštite zaslona od mogućeg oštećenja, nemojte na njega djelovati prekomjernom silom. Prilikom premještanja, monitor uhvatite za okvir; LCD panel ne dodirujte ni rukom niti prstima prilikom podizanja monitora.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga nećete koristiti dulje razdoblje.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga namjeravate čistiti vlažnom krpom. Zaslon obrišite suhom krpom kada je isključeno napajanje. Nikada ne koristite organska otapala poput alkohola ili tekućine na bazi amonijaka za čišćenje monitora.
- Kako biste izbjegli kvar ili trajno oštećenje monitora, zaštitite ga od

prašine, kiše, tekućina i prevelike vlage.

- Kada se monitor smoči, odmah ga obrišite suhom krpom.
- Nakon prodora stranog tijela ili vode u monitor, odmah isključite monitor i izvucite napajački kabel. Potom uklonite strano tijelo ili vodu i odnesite monitor u servisni centar.
- Nemojte čuvati ili koristiti monitor na mjestima koja su izložena vrućini, neposrednoj sunčevoj svjetlosti ili krajnjoj hladnoći.
- Kako bi se zadržale optimalne performanse i dugotrajna uporaba monitora, molimo monitor koristite na mjestima sa sljedećim rasponom temperatura i vlažnosti.
  - Temperatura: 0–40 °C 32–104 °F
  - Vlažnost: 20–80% RH

## Važne obavijesti o usnimljenoj slici / slici duhu

- Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvijek pokrenite aktivni čuvan zaslona. Uvijek aktivirajte periodično osvježivanje prikaza na ekranu ako monitor prikazuje nepromijenjeni statični sadržaj. Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati "usnimljene slike", također poznatom kao "naknadna slika" ili "slika-duh".
- "Usnimljena slika", "naknadna slika" ili "slika-duh" slika dobro je poznata pojava vezana uz tehnologiju ploče LCD monitora. U većini slučajeva "usnimljene slike", "naknadna slika" ili "slika-duh" postepeno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja.

### Upozorenje

Ako se ne aktivira čuvan ekrana ili

aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma "usnimljene slike", "naknadna slika" ili "slika-duh" koji neće iščeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

#### Servis

- Poklopac kućišta smije otvarati samo osoblje ovlaštenog servisa.
- U slučaju potrebe za bilo kojim dokumentom nužnim za popravak ili sklapanje, molimo obratite se lokalnom servisu. (Podatke za kontakt sa servisom potražite u priručniku s važnim informacijama)
- Informacije o transportu potražite u odjeljku "Tehnički podaci".
- Ne ostavljajte monitor u automobilu/prtljažniku izložen izravnoj direktnoj sunčevoj svjetlosti.

#### Napomena

U slučaju neispravnog rada monitora, ili ukoliko niste sigurni koje korake poduzeti nakon što ste postupali prema uputama iz ovih uputa za uporabu, obratite se ovlaštenom serviseru.

## 1.2 Opisi znakova

Sljedeća potpoglavlja opisuju konvencije znakovlja koje se koristi u ovom dokumentu.

#### Napomene, oprezi i upozorenja

Kroz cijele ove upute dijelovi teksta mogu biti popraćeni ikonama i mogu biti ispisani masnim ili kosim slovima. Ti dijelovi sadrže napomene, opreze ili upozorenja. Koriste se na sljedeći način:

#### Napomena

Ova ikona naznačuje važne informacije i savjete koji vam pomažu bolje koristiti računalni sustav.

#### Oprez

Ova ikona naznačuje informacije koje vam kažu kako izbjegavati moguće oštećivanje hardvera ili gubitak podataka.

#### Upozorenje

Ova ikona naznačuje mogućnost ozljedivanja tijela i kaže vam kako izbjegći neki problem.

Neka se upozorenja mogu pojaviti u drugačijim formatima i možda ih neće pratiti ikona. U takvim slučajevima, specifičnom prezentacijom upozorenja upravlja relevantna zakonodavna ustanova.

### 1.3 Zbrinjavanje proizvoda i ambalaže

Električni i elektronički otpad (EE otpad)



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2012/19/EU governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of.

All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Taking back/Recycling Information for

#### Customers

Philips establishes technically and economically viable objectives to optimize the environmental performance of the organization's product, service and activities.

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

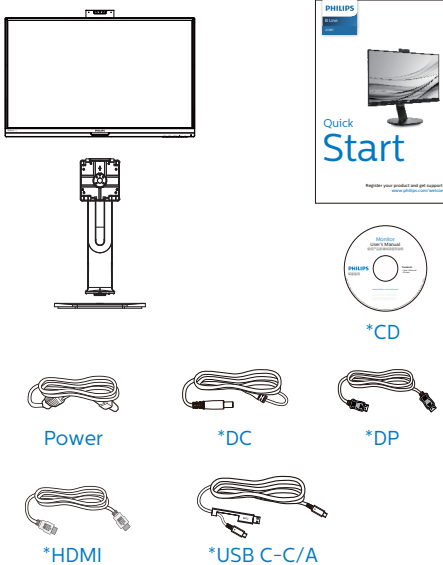
To learn more about our recycling program please visit

<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

## 2. Podešavanje monitora

### 2.1 Instalacija

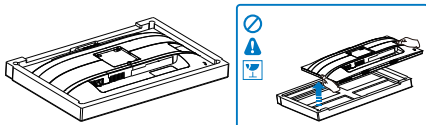
#### 1 Sadržaj pakiranja



\*Razlikuje se ovisno o regiji

#### 2 Postavite bazu

- Kako biste zaštitili monitor i izbjegli nastanak ogrebotina ili oštećenja, prilikom montaže postolja monitor držite položenim i u zaštitnoj navlaci.

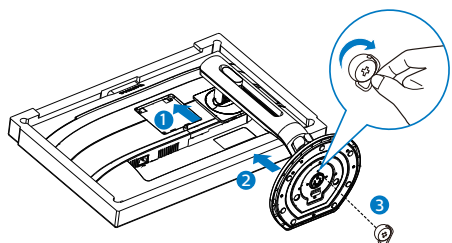


- Držite stalak s obje ruke.

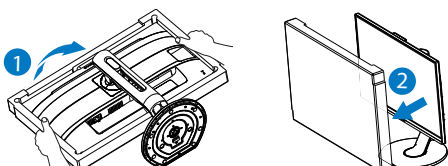
(1) Pažljivo pričvrstite stalak na područje za VESA montažu tako da zasun učvrsti stalak.

(2) Pažljivo pričvrstite bazu na stalak.

(3) Prstima stegnite vijak koji se nalazi u podnožju baze i čvrsto pričvrstite bazu na stalak.

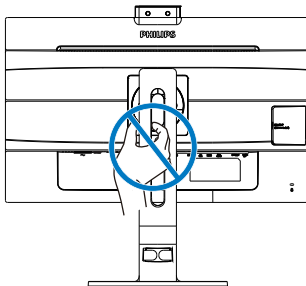


- Nakon postavljanja baze, izdignite monitor objema rukama držeći monitor zajedno sa pjenastim stiroporom. Sada možete izvući pjenasti stiropor. Kada izvučete pjenasti stiropor, pazite da ne stisnete ploču kako ne bi pukla.

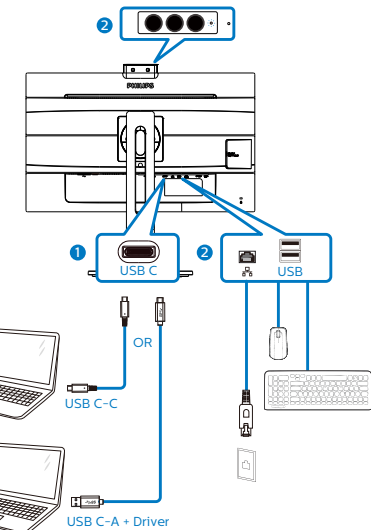


## 2. Podešavanje monitora

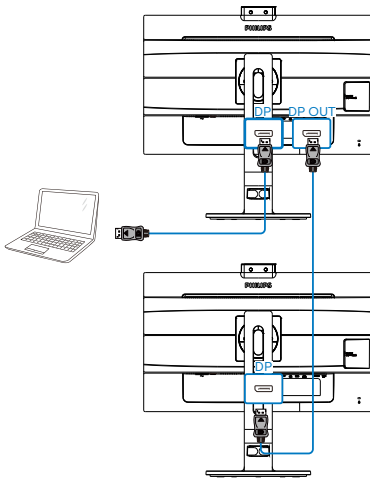
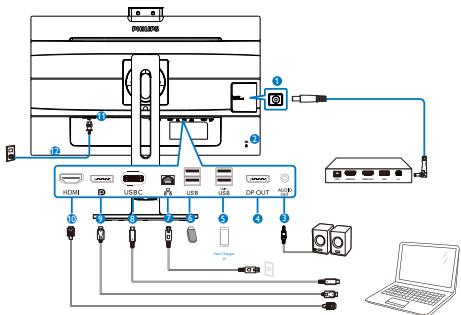
### ⚠️ Upozorenja



### USB docking



### 3 Povezivanje s računalom



- 1 DC izlaz
- 2 Kensington protuprovalna brava
- 3 Audio Izlaz
- 4 Izlaz DisplayPort
- 5 USB punjač za brzo punjenje
- 6 USB preuzimanje
- 7 Ethernet
- 8 USB Type-C ulaz/Odlazni
- 9 Ulaz za Display port
- 10 HDMI ulaz
- 11 Sklopka za uključivanje
- 12 Ulaz izmjeničnog napajanja

#### Prikључivanje na računalo

1. Kabel za napajanje čvrsto spojite na stražnjoj strani monitora.
2. Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
3. Spojite signalni kabel monitora na video priključak na stražnjoj strani računala.

## 2. Podešavanje monitora

4. Uključite kabel za napajanje računala i monitora u najbližu utičnicu.
5. Uključite računalo i monitor. Kada se na monitoru pojavi slika, instalacija je završena.

## 4 Instalacija upravljačkog programa USB C za RJ45

Prije upotrebe priključnog zaslona za USB C, obvezno instalirajte upravljački program za USB C.

Upravljački programi za LAN nalaze se na CD disku ako ste ga dobili ili ih preuzmите na Philipsovoj na internetskoj stranici za podršku.

U nastavku slijedi postupak za instalaciju:

1. Instalirajte LAN koji odgovara vašem sustavu.
2. Dvaput kliknite upravljački program za njegovu instalaciju i pratite upute sustava Windows za nastavak instalacije.
3. Kada se instalacija završi, prikazat će se "success" (uspješno).
4. Morat ćete iznova pokrenuti računalo da bi se instalacija dovršila.
5. Na popisu instaliranih programa sada ćete moći vidjeti "Realtek USB Ethernet Network Adapter" (Realtek USB Ethernet mrežni adapter).
6. Preporučujemo da povremeno posjetite gornju web poveznicu i provjerite je li dostupan najnoviji upravljački program.

## 5 Napomena

Prema potrebi nazovite servisni broj tvrtke Philips i zatražite alat za kloniranje MAC adrese.

## 5 USB koncentrator

Radi sukladnosti međunarodnim energetskim standardima, USB koncentrator/priklučci ovog zaslona bit će deaktivirani u stanju Pripravnost i u isključenom stanju.

Priklučeni USB uređaji neće raditi u tom stanju.

Ako želite trajno postaviti USB funkciju u stanje "UKLJUČENO", otvorite OSD izbornika, zatim odaberite "Rad USB priključaka u mirovanju" i promijenite ga na stanje "UKLJUČENO".

## 6 USB punjenje

Ovaj zaslon opremljen je USB priključcima standardnih specifikacija napajanja, uključujući one s funkcijom USB punjenja (prepoznat ćete ga po ikoni napajanja ). Te priključke možete koristiti za, primjerice, punjenje pametnog telefona i napajanje vanjskog tvrdog diska. Zaslon uvijek mora biti uključen kako biste mogli koristiti ovu funkciju.

Neki Philipsovi zasloni neće napajati ili puniti uređaj kada uđe u način mirovanja/pripravnost (trepče bijeli LED indikator). U tom slučaju, udite u zaslonski izbornik i odaberite „USB Standby Mode“ (USB punjenje), zatim uključite funkciju (zadano = isključeno). Tako ćete održati aktivnost funkcija USB napajanja i punjenja čak i kada je monitor u stanju mirovanja/pripravnost.

## 2. Podešavanje monitora

Napomena

Ako u bilo kojem trenutku monitor isključite putem sklopke, svi USB priključci će izgubiti mogućnost napajanja.

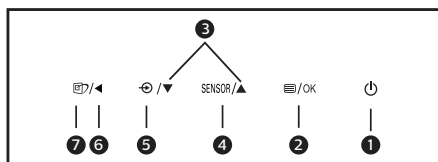
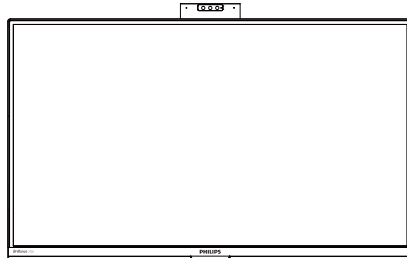
## Upozorenje:

Rad USB 2,4 Ghz bežičnih uređaja, kao što su bežični miš, tipkovnica i slušalice mogu ometati signali velike brzine USB3.2 Gen2 uređaja, što može dovesti do smanjenje učinkovitosti radio prijenosa. Ako se to dogodi, isprobajte sljedeće metode za pomoć u smanjenju učinka smetnji.

- Pokušajte držati USB 2.0 prijemnike dalje od USB3.2 Gen2 priključka za spajanje.
  - Koristite standardni USB produžni kabel ili USB razdjelnik za povećanje razmaka između bežičnog prijemnika i USB3.2 Gen2 priključka za spajanje.

## 2.2 Rad s monitorom

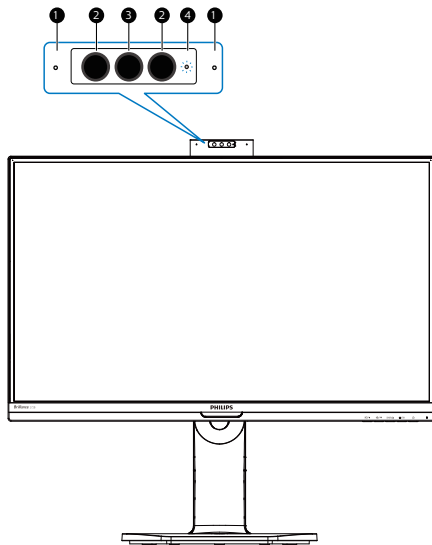
## 1 Opis upravljačkih gumba



<b>1</b>		Uključivanje i isključivanje napajanja monitora.
<b>2</b>		Pristup ekranskom izborniku. Potvrdite promjene u ekranskom izborniku.
<b>3</b>		Podesite ekranski izbornik.
<b>4</b>		PowerSensor
<b>5</b>		Promijenite izvor signala na ulazu.
<b>6</b>		Povratak na prethodnu razinu ekranskog izbornika.
<b>7</b>		SmartImage. Postoji više odabira: EasyRead, Ured, Fotografija, Film, Igra, Ekonomija, Način rada sa slabim plavim svjetлом i Isključeno.

## 2. Podešavanje monitora

### 2 Web-kamera



1	Mikrofon
2	IC ili prepoznavanje lica
3	Web-kamera od 2.0 megapiksela
4	Indikator aktivnosti web-kamere

### 3 Opis prikaza na zaslonu

Što se nalazi na ekranskom izborniku (OSD)?

Prozor zaslona (On-Screen Display – OSD) sadrže svi Philips LCD monitori. Omogućuje krajnjim korisnicima izravno podešavanje izvedbe zaslona ili odabir funkcija monitora putem prozora s uputama na zaslonu. Korisnički prilagodljivo sučelje u prozoru zaslona prikazuje se na sljedeći način:

	PowerSensor	On	
	LowBlue Mode	Off	<input checked="" type="checkbox"/>
	Input		
	Picture		
	Audio		
	Color		
▼			

Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke

Na gornjem ekranskom izborniku možete pritisnuti ▼▲ gume na prednjoj maski monitora kako bi pomaknuli cursor ili možete pritisnuti OK kako biste potvrdili odabir ili promjenu.

## OSD izbornik

Niže se nalazi ukupan pregled strukture Prikaza na zaslonu. To možete koristiti kao referencu kad budete kasnije htjeli raditi s različitim podešavanjima.

### ≡ Napomena

Ako ovaj zaslon ima „DPS“ za ECO dizajn, zadana postavka je „ON“ (Uključeno): lagano zatamnjuje zaslon, za optimalnu svjetlinu otvorite OSD da biste postavili „DPS“ na način „OFF“ (Isključeno).

Main menu	Sub menu	
PowerSensor	On Off	— 0, 1, 2, 3, 4
LowBlue Mode	On Off	— 1, 2, 3, 4
Input	HDMI 1.4 DisplayPort USB USB C	
Picture	Picture Format Brightness Contrast Sharpness SmartResponse SmartContrast Gamma Pixel Orbiting Over Scan DPS (available for selective models)	— Wide Screen, 4:3, 1:1 — 0~100 — 0~100 — 0~100 — Off, Fast, Faster, Fastest — On, Off — 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 — On, Off — On, Off — On, Off
Audio	Volume Mute	— 0~100 — On, Off
Color	Color Temperature sRGB User Define	— Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500K — Red: 0~100 — Green: 0~100 — Blue: 0~100
Language	English, Deutsch, Español, Elλyññkñ, Français, Italiano, Maryar, Nederlands, Portugués, Portugués do Brasil, Polski, Ру́сский, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Українська, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어	
OSD Settings	Horizontal Vertical Transparency OSD Time Out	— 0~100 — 0~100 — Off, 1, 2, 3, 4 — 5s, 10s, 20s, 30s, 60s
USB Settings	USB USB Standby Mode	— USB 3.2, USB 2.0 — On, Off
Setup	Resolution Notification DP Out Multi-Stream Reset Information	— On, Off — Clone, Extend — Yes, No

## 4 Obavijesti o razlučivosti

Ovaj monitor je predviđen za optimalan rad na njegovoj prirodnoj razlučivosti, 2560 x 1440 pri 60 Hz. Kad se monitor pobuduje u drugoj razlučivosti, na zaslonu će se prikazati upozorenje: Za najbolji učinak koristite 2560 × 1440 pri 60 Hz.

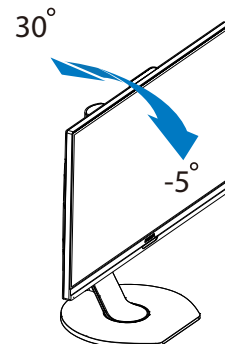
Prikaz upozorenja o prirodnoj razlučivosti se može isključiti u izborniku Setup u Ekranskom izborniku (OSD).

### ≡ Napomena

Kada se koristi kao USB monitor, maksimalna podržana razlučivost je 2560 x1440 @ 50Hz

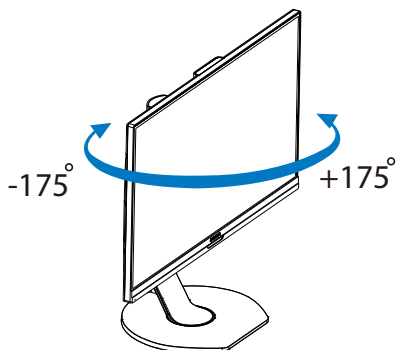
## 5 Fizička funkcija

### Nagib



## 2. Podešavanje monitora

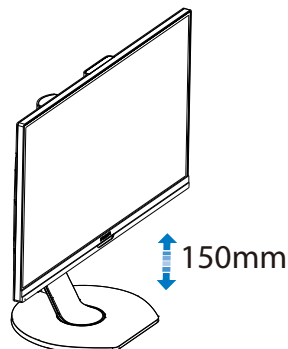
### Zakretanje



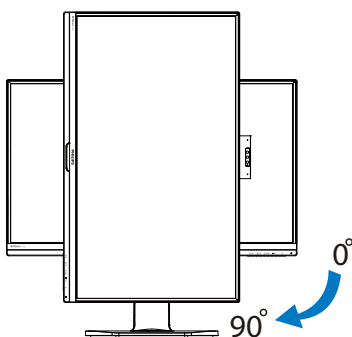
### Upozorenje

- Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je odlepljivanje ploče, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje.
- Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

### Podešavanje visine



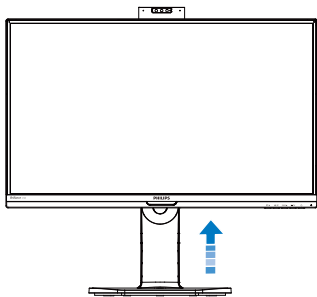
### Okretanje



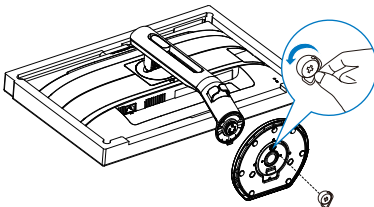
## 2.3 Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu

Prije početka rastavljanja baze monitora, molimo slijedite upute u nastavku kako biste izbjegli štetu i ozljede.

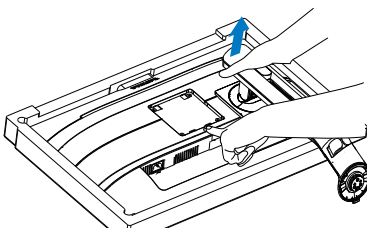
- Izvucite bazu monitora na maksimalnu visinu.



- Pažljivo postavite monitor prednjom stranom na glatku površinu. Pazite da ne ogrebete ili oštetite ekran. Zatim podignite bazu monitora.

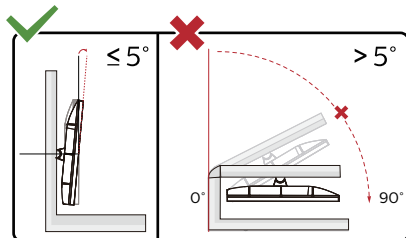
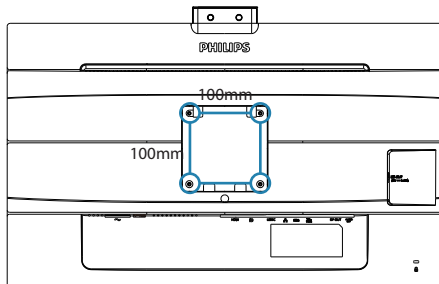


- Dok držite pritisnutim gumb za oslobadanje, nagnite stalak i izvucite je.



### Napomena

Ovaj monitor prihvata 100mm x 100mm sučelje za montažu sukladno VESA standardu. VESA vijak za montažu M4. Uvijek se obratite proizvođaču za ugradnju zidnog nosača.



\* Dizajn zaslona može se razlikovati od prikazanog.

### Upozorenje

- Da ne dođe do mogućih oštećenja zaslona kao što je odljepljivanje ploče, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje.
- Ne pritišćite zaslon prilikom podešavanja kuta monitora. Držite samo za okvir.

### 3. Ugrađena skočna web-kamera Windows Hello™

#### 1 Što je to?

Inovativna i sigurna Phillips web-kamera iskače kada vam zatreba i sigurno se vraća u monitor kad je ne koristite. Web-kamera opremljena je i naprednim senzorima za prepoznavanje lica Windows Hello koji omogućavaju praktično prijavljivanje u Windows uređaje za manje od 2 sekunde, što je 3 puta brže od unosa lozinke.

#### 2 Kako omogućiti ugrađenu skočnu web-kameru Windows Hello™

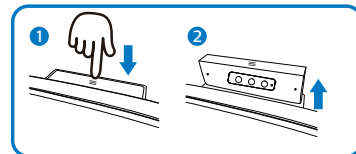
Philips monitor s Windows Hello web kamerom može se omogućiti jednostavnim spajanjem USB kabala iz računala u USB C priključak ili priključak za USB odlazni prijenos (USB up) na ovom monitoru. Nakon toga će web kamera s tehnologijom Windows Hello biti spremna za rad, pod uvjetom da su namještene postavke tehnologije Windows Hello u sustavu Windows10. Postavke potražite na službenoj stranici za Windows: <https://www.windowscentral.com/how-set-windows-hello-windows-10>

Napominjemo da je za upotrebu značajke Windows Hello za prepoznavanje lica potreban sustav Windows 10; kod starijih verzija sustava Windows 10 ili pak sustava Mac OS, web-kamera će raditi bez funkcije prepoznavanja lica. Kod sustava Windows 7 za aktivaciju web-kamere bit će vam potreban upravljački program.

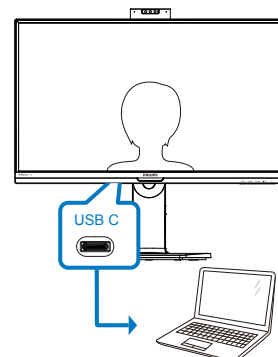
Operacijski sustav	Web-kamera	Windows Hello
Win7	Da 1*	Ne
Win8	Da	Ne
Win8.1	Da	Ne
Win10	Da	Da

Pratite korake za postavke:

- Pritisnite ugrađenu web kameru na sredini gornjeg dijela ovog zaslona.

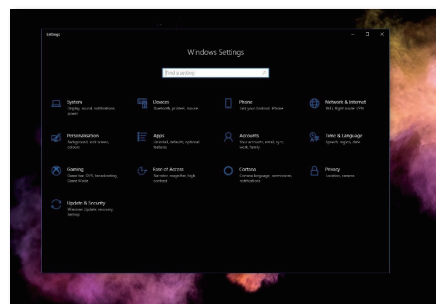


- Jednostavno povežite računalo i "USB C" priključak monitora pomoću USB kabela.



- Postavljanje značajke Windows Hello u sustavu Windows 10.

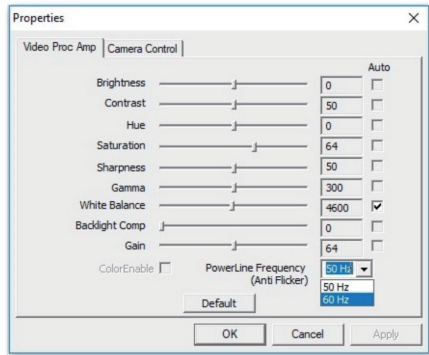
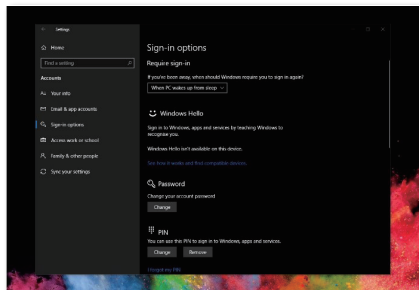
- U aplikaciji za postavke kliknite accounts (računi).



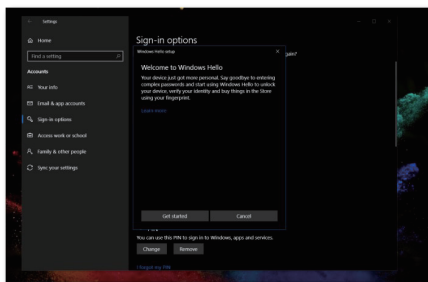
- Kliknite sign-in options (opcije prijave) na bočnoj traci.
- Prije mogućnosti upotrebe značajke Windows Hello morate

### 3. Ugradena skočna web-kamera Windows Hello™

postaviti PIN. Kad ga dodate, otključat će se opcija za Hello.



- d. Tada ćete vidjeti koje su opcije dostupne za postavljanje u izborniku Windows Hello.



- e. Kliknite "Get started" (Početak uporabe). Podešavanje je dovršeno.

#### ≡ Napomena

1. Najnovijim informacijama uvijek pristupajte putem službenog web-mjesta za Windows; informacije za EDFU podložne su promjenama bez daljnje obavijesti.
2. U različitim regijama upotrebljavaju se različiti naponi; pogrešna postavka napona može uzrokovati mreštanje slike prilikom upotrebe web-kamere. Postavku napona izjednačite s naponom u svojoj regiji.

## 4. Uvod u USB monitor s priključnom stanicom

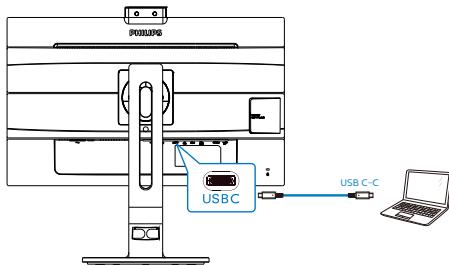
Philips monitori s USB priključnom stanicom omogućavaju replikaciju univerzalnog priključka, čime se omogućuje jednostavno povezivanje prijenosnog računala, bez problema.

Koristeći samo jedan USB kabel možete se na siguran povezivati s mrežama, prenositi podatke te sliku i zvuk s prijenosnog računala.

Štoviše, priključna stanica s USB C priključkom osigurava dodatno napajanje. Korisnici monitora s priključnom stanicom i ugrađenom tehnologijom DisplayLink mogu imati koristi od kompatibilnosti prema naprijed i unatrag USB-a s gotovo svim najnovijim prijenosnim računalima.

### 4.1 Kako rukovati USB zaslonom s priključnom stanicom putem kabela USB C-C?

Jednostavno povežite monitor i prijenosno računalo koristeći USB C-C kabel. Putem USB C kabela moguće je prenositi video, zvuk, podatke, mrežni rad, napajanje.

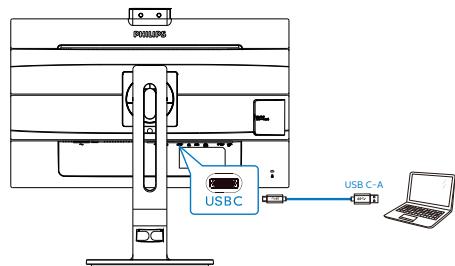


#### Napomena

Osigurajte kompatibilnost DP Alt načina rada vašeg izvornog uređaja putem kabela USB C-C.

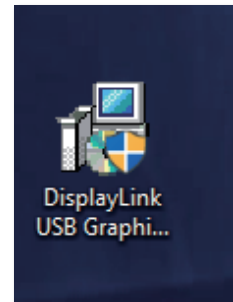
### 4.2 Kako rukovati USB zaslonom s priključnom stanicom putem kabela USB C-A?

**1** Ako vaše prijenosno računalo nema USB C priključak, povežite ovaj monitor i prijenosno računalo koristeći USB C-A kabel i pričekajte nekoliko minuta; automatski će se instalirati DisplayLink softver, pod uvjetom da su uređaji povezani s mrežom. Softver DisplayLink možete instalirati i prema uputama iz nastavka.



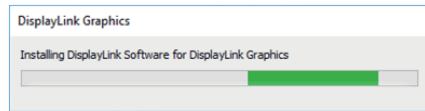
Postupak instalacije softvera DisplayLink:

1. Dvaput kliknite datoteku Setup.exe koja se nalazi na CD disku ili na <https://www.displaylink.com/downloads>

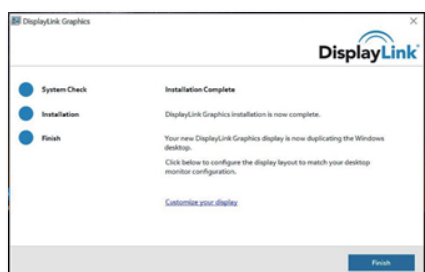
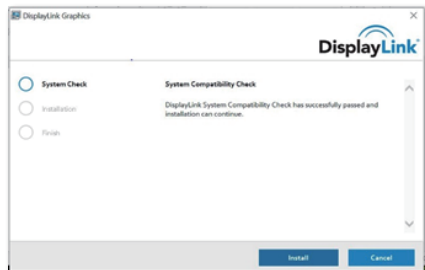


2. Prikazat će se ploča za upravljanje korisničkim računom, kliknite „Yes“ (Da) za instalaciju softvera DisplayLink za DisplayLink Graphics.

#### 4. Uvod u USB monitor s priključnom stanicom

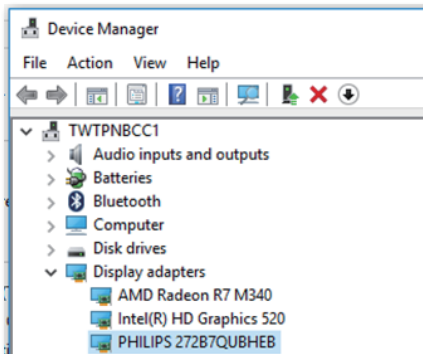


3. Kliknite „Install“ (Instaliraj), zatim započnите instalaciju softvera DisplayLink, a po završetku kliknite „Finish“ (Završi)



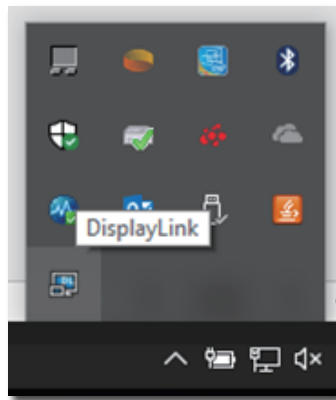
4. Po dovršetku instalacije trebat ćeće ponovno pokrenuti sustav prijenosnog računala kako biste mogli početi koristiti USB monitor s priključnom stanicom.

Za potvrdu instalacije, provjerite adaptore zaslona u sustavu, prikazat će se naziv monitora, što znači da je uspjela instalacija softvera DisplayLink.



#### 2 Upravljanje zaslonom

Po dovršetku instalacije softvera DisplayLink, u programskoj traci prikazat će se ikona. Ovo vam pruža pristup izborniku DisplayLink upravitelja.



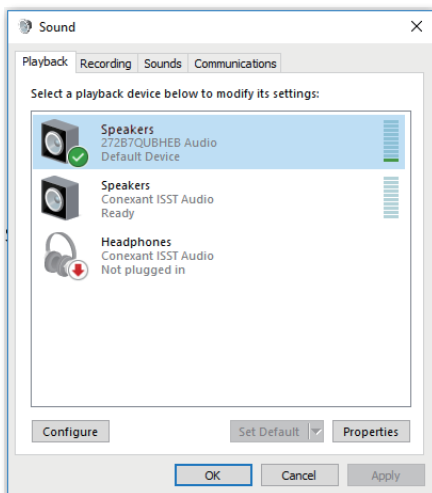
### 3 Podešavanje audio izvora

Kada monitor i uređaj povežete putem kabela USB C-A, zvuk monitor s USB priključnom stanicom postat će zadani izlazni zvučni zapis.

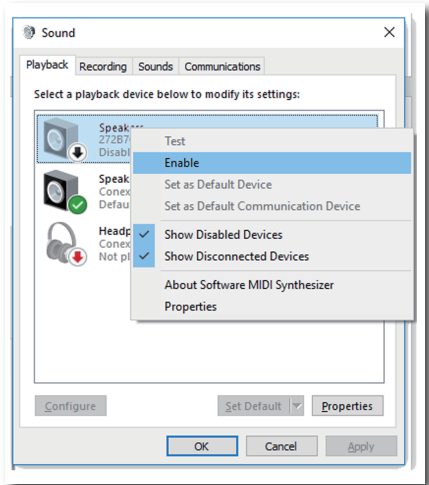
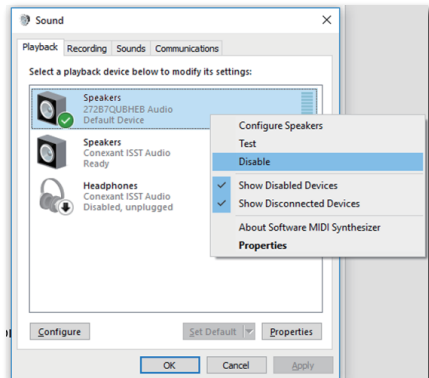
1. Kliknite ikonu DisplayLink , zatim kliknite „Audio Setup“ (Postavke zvuka)



2. Prikazat će se ploča za zvuk s prikazanim zadanim zvučnim zapisom za ovaj zaslon s priključnom stanicom.

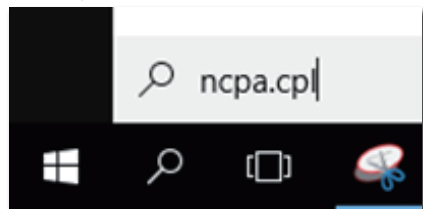


3. Za promjenu izvora za reprodukciju zvuka, desno kliknite zadani audio uređaj, kliknite „Disable“ (Onemogući), zatim će doći do prijelaza na sljedeći uređaj za reprodukciju zvuka; ako se želite vratite, desnom tipkom kliknite izvor pa kliknite „Enable“ (Omogući)



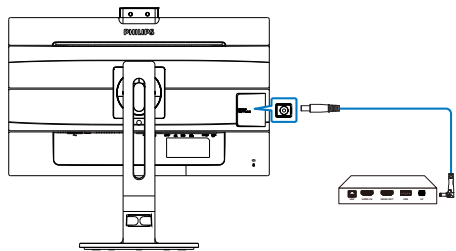
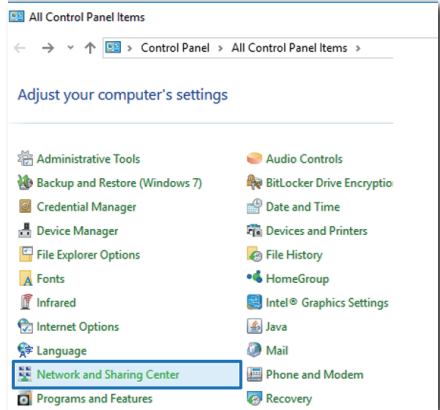
### 4 Podešavanje Ethernet mreže USB priključne stanice

1. Otvorite prozor „Network Connections“ (Mrežne veze), upišite „ncpa.cpl“ u okvir za pretraživanje u sklopu izbornika Start:



#### 4. Uvod u USB monitor s priključnom stanicom

ili otvorite upravljačku ploču i odaberite „Centar za mreže i zajedničko korištenje“.



#### ● Napomena

1. Monitor dostavlja napon iz DC OUT priključka pri 19 V uz maksimum od 65 W, što podržava Intel NUC mini PC i druge kompatibilne uređaje.
2. Kada se USB-C i DC OUT priključak koriste istovremeno za isporuku napajanja, USB-C će biti ograničen na 10 W, a DC OUT priključak na 65 W. Preporučuje se da istovremeno koristite samo jedan od tih priključak za punjenje kako biste izbjegli ograničenja u dostavi električne energije.
3. DP izlaz neće biti valjan dok je DisplayLink u radu.
4. Kada spojite monitor na računalo preko USB C na A kabela, zaslon monitora vjerojatno će se prikazivati kao produženi zaslon. Ako želite pokrenuti glavni zaslon na monitoru, držite pritisnutom tipku Windows i dvaput pritisnite P. (tipka Windows + P + P) Ako i dalje ne vidite glavni zaslon monitora, držite tipku Windows i pritisnite P. Sve opcije iskakat će na desnoj strani, zatim odaberite "PC screen only" (Prikaz samo na računalnom zaslonu) ili "Duplicated (Duplicirano)".

2. Otvara se prozor Mrežne veze. Pronadite i odaberite „Realtek USB GbE Family Controller“ za željeni mrežni izvor.



3. Kliknite desnom tipkom ikonu Realtek USB GbE Family Controller i kliknite „Omogući“, sada možete surfati Internetom.

#### 5 Električno napajanje

Ovaj Philipsov monitor ima ugraden DC OUT priključak koji na vaš uređaj snage isporučuje snagu do 65 W.

Za punjenje uređaja, jednostavno spojite DC kabel iz ovog monitora u uređaj.

## 5. Optimizacija slike

### 5.1 SmartImage

#### 1 Što je to?

SmartImage pruža skupove postavki koji optimiziraju prikaz za različite vrste sadržaja, vrše dinamičko podešavanje svjetline, kontrasta, boja i oštine u stvarnom vremenu. Bilo da radite s tekstualnim programima, prikazivanjem slika ili gledanjem video snimki, Philips SmartImage će vam pružiti vrhunska i optimizirana radna svojstva monitora.

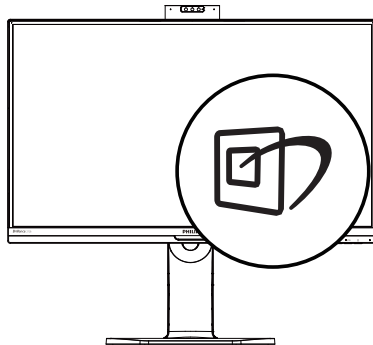
#### 2 Zašto mi je to potrebno?

Zato jer želite monitor koji vam pruža optimizirani prikaz za sve vaše omiljene vrste sadržaja, SmartImage vrše dinamičko podešavanje svjetline, kontrasta, boja i oštine u stvarnom vremenu kako bi poboljšao vaš doživljaj pri gledanju slike na monitoru.

#### 3 Kako to radi?

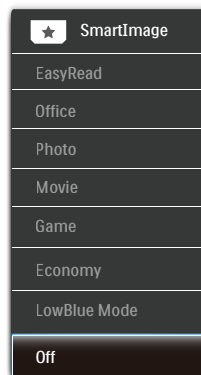
SmartImage je ekskluzivna, najnovija Philipsova tehnologija koja analizira sadržaj koji se prikazuje na ekranu. Na temelju scenarija koji vi odaberete, SmartImage će vršiti dinamička podešavanja kontrasta, zasićenja boja i oštine prikazanog sadržaja – i sve to u stvarnom vremenu i pritiskom na samo jedan gumb.

#### 4 Kako omogućiti SmartImage?



1. Pritisnite za pokretanje SmartImage na prikazu ekrana.
2. Držite pritisnutima tipke za prijelaz između EasyRead, Ured, Fotografija, Film, Igra, Ekonomija, Način rada sa slabim plavim svjetlom i Isključeno.
3. SmartImage će se na ekranu zadržati 5 sekunda ili pritisnute "U redu" radi potvrde.

Postoji više odabira: EasyRead, Ured, Fotografija, Film, Igra, Ekonomija, Način rada sa slabim plavim svjetlom i Isključeno.



- EasyRead: Olakšava čitanje tekstualnih aplikacija kao što su PDF e-knjige. Upotrebom posebnog algoritma kojim se

## 5. Optimizacija slike

- povećava kontrast i oštrina obruba tekstualnog sadržaja, zaslon je optimiziran za čitanje bez naprezanja uz prilagodbu svjetline, kontrasta i temperature boje monitora.
- Office (Ured): Poboljšava prikaz teksta i prigušuje svjetlinu kako bi se povećala čitljivost i smanjilo naprezanje za oči. U ovom režimu značajno se poboljšava čitljivost i povećava produktivnost pri radu s proračunskim tablicama, PDF datotekama, skeniranim člancima ili s drugim općim uredskim programima.
  - Photo (Slike): U ovom se profilu kombiniraju zasićenje boja, dinamička poboljšanja kontrasta i oštine radi prikazivanja fotografija i drugih slika uz izvrsnu bistrinu i živopisne boje – sve to bez umjetnih dodataka ili izbjlijedenih boja.
  - Movie (Film): Povećana svjetlina, produbljeno zasićenje boja, dinamični kontrast i britka oština prikazuju svaki detalj u tamnim područjima vaših video snimki bez narušavanja boja u svjetlijim područjima, održavajući dinamične prirodne vrijednosti za vrhunski video prikaz.
  - Game (Igre): Uključite krug za premošćivanje za najbolje vrijeme odziva, smanjite nazubljenost rubova za brzo pomicanje predmeta na ekranu, poboljšajte omjer kontrasta za svijetle i tamne obrise; ovaj profil pruža najbolji ugodaj za ljubitelje igara.
  - Economy (Ekonomično): U ovom se profilu vrši podešavanje svjetline i kontrasta uz precizno ugadanje pozadinske rasvjete upravo prema svakodnevnim potrebama prikaza
- uredskih programa i za manji utrošak energije.
- LowBlue Mode (Slabo plavo svjetlo): Slabo plavo svjetlo za ugodno gledanje. Istraživanja su pokazala da kratkovalne plave svjetlosne zrake s LED zaslona mogu uzrokovati oštećenja oka i utjecati na vid tijekom vremena na isti način kao i ultraljubičaste zrake. Razvijene za dobrobit, postavke Philips Slabo plavo svjetlo koriste pametnu softversku tehnologiju za smanjenje štetnog kratkovalnog zračenja.
  - Off (Isključeno): Ne vrši se optimizacija putem SmartImage.

### ≡ Napomena

Philips LowBlue način rada, sukladnost načina rada 2 s TUV Low Blue Light certifikacijom, ovaj način rada možete koristiti tako da jednostavno pritisnete prečac  , zatim pritisnite ▲ za odabir LowBlue načina rada, pogledajte gornji postupak za odabir SmartImage.

## 5.2 SmartContrast

### 1 Što je to?

Jedinstvena tehnologija koja dinamički analizira prikazani sadržaj i vrši automatsko optimiziranje omjera kontrasta monitora radi postizanja maksimalne jasnoće prikaza i užitak gledanja uz povećanje pozadinske rasvjete radi jasnije, oštريje i svjetlijе slike ili uz prigušivanje pozadinske rasvjete radi jasnog prikaza slika na tamnim pozadinama.

### 2 Zašto mi je to potrebno?

Vi želite najbolju vizualnu jasnoću i udobnost gledanja za sve vrste sadržaja. SmartContrast izvodi dinamičko upravljanje kontrastom i vrši prilagodbu pozadinske rasvjete s ciljem postizanja čistih, oštřih slika pri igrama i prikazu video slika ili prikazuje jasan i čitljiv tekst pri uredskom radu. Smanjivanjem utroška snage monitora, štedite na izdacima za energiju i produžavate životni vijek vašeg monitora.

### 3 Kako to radi?

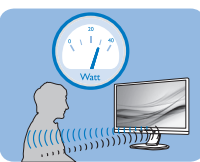
Kad aktivirate SmartContrast, on će u stvarnom vremenu analizirati prikazani sadržaj, prilagoditi boje i odrediti intenzitet pozadinske rasvjete. Ova funkcija će dinamično poboljšati kontrast i osigurati odličnu zabavu pri gledanju videa ili igranju igara.

## 6. PowerSensor™

### 1 Kako to radi?

- PowerSensor radi na načelu predaje i prijema neopasnih "infracrvenih" signala kojim se detektira prisutnost korisnika.
- Kada se korisnik nalazi ispred monitora monitor radi normalno s unaprijed određenim postavkama koje je odredio korisnik - tj. svjetline, kontrast, boja, itd.
- Pod pretpostavkom da je monitor podešen na, primjerice 100% svjetline, kad korisnik napusti svoj stolac i više nije ispred monitora, monitor će automatski smanjiti potrošnju snage do 70%.

Korisnik se nalazi ispred



Potrošnja snage na gornjoj ilustraciji služi samo kao referenca

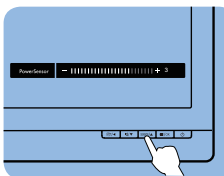
Korisnik nije ispred



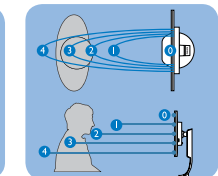
za detekciju za udaljenosti do maksimalno 120 cm ili 47 inča.  
(podešavanje 4)

- Budući da tamna odjeća lakše upija infracrveno zračenje čak i kada se nalazite unutar opsega od 100 cm ili 40 inča od zaslona, pojačajte snagu signala za detekciju kad nosite crnu ili drugu tamnu odjeću.

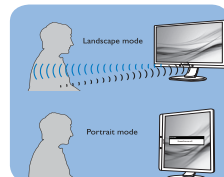
### Brza tipka



### Udaljenost senzora



### Način rada Portret/Pejzaž



Gornje slike služe samo kao referenca, one ne odražavaju stvarni zaslon ovog modela.

### 2 Podešavanje

#### Standardne postavke

PowerSensor je predviđen za detekciju prisutnosti korisnika na udaljenosti od 30 do 100 cm (12 do 40 inča) od zaslona unutar pet stupnjeva lijevo i desno od monitora.

#### Prilagođene postavke

Ako je vaš željeni položaj izvan gore navedenog opsega, izaberite veću snagu signala za optimalknu efikasnost detekcije: Što je veća postavka, to je signal detekcije jači. Maksimalnu efikasnost PowerSensora i pravilnu detekciju ostvarit ćete ako se smjestite neposredno ispred monitora.

- Ako se nalazite na udaljenosti većoj od 100 cm ili 40 inča, monitor će koristiti maksimalnu snagu signala

### 3 Kako podesiti postavke

Ako PowerSensor ne radi kako treba unutar ili izvan zadanog opsega, ovdje je način preciznog podešavanja:

- Pritisnite brzu tipku PowerSensor.
- Tu ćete naći traku za namještanje.
- Podesite detekciju PowerSensora na postavku 4 i pritisnite OK.
- Provjerite rad nove postavke kako biste vidjeli da li se PowerSensor propisno detektira u vašem trenutnom položaju.
- Funkcija PowerSensora predviđena je samo za rad u režimu Pejzaž (vodoravni položaj). Kad je PowerSensor uključen, automatski će se isključiti ako se monitor koristi u režimu rada Portret (90 stupnjeva / vertikalni položaj); on će se

## 6. PowerSensor™

automatski uključiti ako se monitor opet vrati u režim rada Pejzaž.

### Napomena

Ručno izabrani režim rada PowerSensor ostat će operativan sve dok se ponovo ne prilagodi ili dok se ne aktivira zadani način rada. Ako utvrdite da je PowerSensor zbog nekog razloga previše osjetljiv na obližnje pokrete, podešite ga na nižu snagu signala detekcije. Održavajte čistoću leće senzora, ako je prljava, obrišite ju alkoholom kako ne bi došlo do smanjenja udaljenosti detekcije.

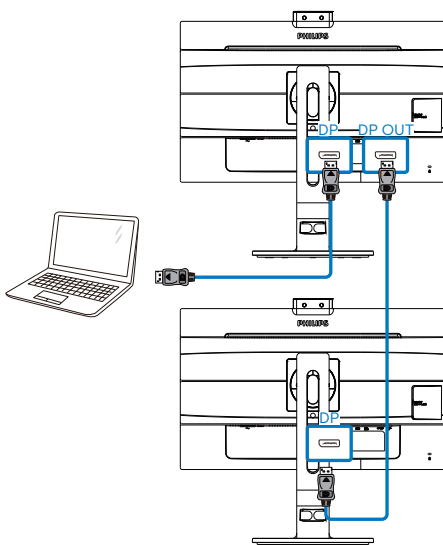
## 7. Funkcija lančanog povezivanja

Funkcija lančane veze omogućuje povezivanje više monitora

Zaslon Philips opremljen je sučeljem DisplayPort 1.2 koje omogućuje lančanu vezu više zaslona. Sada možete lančano povezati i koristiti više monitora koristeći jedan kabel z medusobnu vezu susjednih zaslona.

Kako lančano povezati zaslone

- Priključite DisplayPort kabel u DP priključak laptopa
  - Za povezivanje na drugi zaslon, priključite DisplayPort kabel u DP priključak s izlaznog DP priključka prvog zaslona
  - Ponavljajte gornje korake za povezivanje više zaslona
  - Pogledajte tablicu ispod za brojeve višestrukog serijskog povezivanja



 Napoměna

- Ovisno o mogućnostima grafičkih kartica, morate biti u mogućnosti lančano povezati više zaslona u različitim konfiguracijama. Konfiguracije zaslona će ovisiti o mogućnostima grafičke kartice. Provjerite kod dobavljača vaše grafičke kartice i uvek ažurirajte upravljački program grafičke kartice.

2. Prilikom serijskog povezivanja dostupne su dvije mogućnosti:

"Kloniraj" i "Producí", unesite sljedeći OSD manualni put za odabir: OSD (Zaslonski izbornik) / Setup (Postavljanje) / DP Out Multi-Stream (DP izlazni višestruki tok) / Clone, Extend (Kloniranje, produženje).

3. U slučaju lančanog povezivanja više zaslona, preporučujemo da otvorite OSD priručnik radi podešavanja USB na USB2.0 radi optimalne razlučivosti, USB3.2 Gen2 može rezultirati smanjenom razlučivošću.

Razlučivost zaslona (standardno 60 Hz)	Maksimalan broj zaslona u nizu (uključujući prvi zaslonski priključak na maticnoj ploči)
1920 x 1080 (1080p) ili 1920 x 1200	Način rada za produljenje (DP1.2)
2560 x 1440	2

## 8. Tehnički podaci

Slika/Prikaz	
Vrsta ploče monitora	IPS tehnologija
Pozadinsko svjetlo	LED
Veličina ploče	27" Š (68,5 cm)
Omjer slike	16:9
Veličina piksela	0,233 (H) mm x 0,233 (V) mm
SmartContrast	50.000.000:1
Optimalna razlučivost	2560 x 1440 pri 60 Hz
Vidni kut	178° (H) / 178° (V) pri C/R > 10
Boje prikaza	16,7 M
Bez treperenja	DA
Poboljšanje slike	SmartImage
Frekvencija vertikalnog osvježivanja	48 Hz - 76 Hz
Frekvencija horizontalnog osvježivanja	30 kHz - 114 kHz
WCG	DA
sRGB	DA
Slabo plavo svjetlo	DA
EasyRead	DA
Mogućnosti povezivanja	
Ulaz/izlaz signala	HDMI 1,4 (Digitalno), DisplayPort 1,2, DisplayPort izlaz
USB	USB-C3.2 Gen2 x 1 (odlazni, DP Alt način rada, električno napajanje do 65 W, prijenos podataka) USB3.2 Gen2 x 4 (dolazni, 1 s brzim punjenjem)
USB C električno napajanje	USB C(up to 65W) (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25A)
Ulagani signal	Odvojena sinkronizacija, Sinkronizacija na zelenoj boji
Audio ulaz/izlaz	Audio izlaz
RJ45	DA Preko USB Ethernet LAN (10M/100M/1G)
DC izlaz	DC izlaz x 1 (podržava 19 V/3,42 A, najviše 65 W)
USB C priključak	
USB-C	Priključak sa simetričnim utikačem
Super-brzina	Prijenos podataka i videozapisa
DP	Ugradeni način rada DisplayPort Alt
Snaga	USB PD verzije 3.0
Maksimalna snaga	Do 65 W (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3,25 A)
Udobnost	
Ugradeni zvučnik	2 W x 2
Udobnost korisnika	◀/▶   ▲/▼   SENSOR/▲   ☰/OK   ⚡
Ugradena web-kamera	Kamera od 2,0 megapiksela s mikrofonom i LED indikatorom (za Windows 10 Hello)

## 8. Tehnički podaci

OSD jezici	engleski, njemački, španjolski, grčki, francuski, talijanski, mađarski, nizozemski, portugalski, brazилski portugalski, poljski, ruski, švedski, finski, turski, češki, ukrajinski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski, japanski, korejski		
Ostale pogodnosti	VESA nosač (100x100 mm), Kensington brava		
Kompatibilnost za Plug & Play	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X		
<b>Stalak</b>			
Nagib	-5/+30 stupnjeva		
Zakretanje	-175/+175 stupnjeva		
Podešavanje visine	150mm		
Okretanje	90 stupnjeva		
<b>Napajanje</b>			
Potrošnja	AC ulazni napon pri 100 VAC, 60 Hz	AC ulazni napon pri 115 VAC, 60Hz	AC ulazni napon pri 230 VAC, 50 Hz
Normalan rad	36,20 W (tip.)	36,30W (uobič.)	36,40 W (tip.)
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	< 0,5W	< 0,5W	< 0,5W
Isključeni način rada	< 0,3W	< 0,3W	< 0,3W
Isključeni način rada (AC sklopka)	0 W	0 W	0 W
Disipacija topline*	AC ulazni napon pri 100 VAC, 60 Hz	AC ulazni napon pri 115 VAC, 60Hz	AC ulazni napon pri 230 VAC, 50 Hz
Normalan rad	123,55 BTU/h (tipično)	123,89 BTU/h (tipično)	124,23 BTU/h (tipično)
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	<1,71 BTU/sat	<1,71 BTU/sat	<1,71 BTU/sat
Isključeni način rada	<1,02 BTU/sat	<1,02 BTU/sat	<1,02 BTU/sat
Isključeni način rada (AC sklopka)	0 BTU / h	0 BTU / h	0 BTU / h
Uključeno stanje (ECO način rada)	20,6 W (tip.)		
PowerSensor	7,3 W (tip.)		
LED indikator napajanja	Uključen monitor: Bijelo, Stanje čekanja / mirovanja: Bijelo (trepće)		
Napajanje	Ugrađeno, 100–240 V AC, 50–60 Hz		
<b>Mjere</b>			
Proizvod s postoljem (ŠxVxD)	614 x 548 x 257 mm		
Proizvod bez stalka (ŠxVxD)	614 x 372 x 56 mm		
Proizvod s pakiranjem (ŠxVxD)	690 x 458 x 252 mm		
<b>Težina</b>			
Proizvod s postoljem	7,52 kg		
Proizvod bez postolja	5,10 kg		
Proizvod s pakiranjem	10,27 kg		
<b>Radni uvjeti</b>			

## 8. Tehnički podaci

Temperaturni opseg (u radu)	0°C do 40 °C
Relativna vlažnost (upotreba)	20% do 80%
Atmosferski tlak (u radu)	700 do 1060 hPa
Temperaturni opseg (u mirovanju)	-20°C do 60°C
Relativna vlažnost (u mirovanju)	10% do 90%
Atmosferski tlak (u mirovanju)	500 do 1060 hPa

Očuvanje okoliša i energije	
ROHS	DA
Ambalaža	100% obnovljivo
Specifične tvari	Kućište od 100% PVC bez BFR
Kućište	
Boje	crni
Završi	Tekstura

### Napomena

1. Ovi podaci podliježu promjenama bez najave. Posjetite [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) za preuzimanje najnovije verzije letka.
2. Ako želite omogućiti USB priključivanje, bit će potreban USB C-C ili USB A-C (kada se prijenos podataka odvija preko HDMI/DP).

## 8.1 Razlučivost i Već pripremljeni režimi

### 1 Maksimalna razlučivost

2560 x 1440 pri 75 Hz (digitalni ulaz)

### 2 Preporučena razlučivost

2560 x 1440 pri 60 Hz (digitalni ulaz)

### Napomena

Zapamtite da će zaslon najbolje raditi pri svojoj prirodnoj razlučivosti od 2560 x 1440 pri 60 Hz. Za najbolju kvalitetu prikaza slijedite ovu preporučenu razlučivost.

H. frekv (kHz)	Resolution (Razlučivost)	V. frekv (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
35,16	800 x 600	56,25
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,08	800 x 600	72,19
47,73	832 x 624	74,55
48,36	1024 x 768	60,00
56,48	1024 x 768	70,07
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280 x 720	59,86
60	1280 x 960	60
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
55,94	1440 x 900	59,89
65,29	1680 x 1050	59,95
67,50	1920 x 1080	60,00
88,79	2560 x 1440	59,95
111,03	2560 x 1440	74,97

## 8. Tehnički podaci

### 3 Vremenske postavke za podršku USB monitora Display Link

H. frekv (kHz)	Resolution (Razlučivost)	V. frekv (Hz)
31,47	720 x 400/70	70,09
31,47	640 x 480/60	59,94
35,00	640 x 480/67	66,67
37,86	640 x 480/72	72,81
37,50	640 x 480/75	75,00
35,16	800 x 600/56	56,25
37,88	800 x 600/60	60,32
48,08	800 x 600/72	72,19
46,88	800 x 600/75	75,00
47,73	832 x 624/75	74,55
48,36	1024 x 768/60	60,00
56,48	1024 x 768/70	70,07
60,02	1024 x 768/75	75,03
67,50	1152 x 864/75	75,00
68,68	1152 x 870/75	75,06
44,77	1280 x 720/60	59,86
47,78	1280 x 768/60	59,87
60,29	1280 x 768/75	74,89
49,70	1280 x 800/60	59,81
60,00	1280 x 960/60	60,00
63,89	1280 x 1024/60	60,02
79,98	1280 x 1024/75	75,03
55,47	1440 x 900/60_RB	59,90
55,94	1440 x 900/60	59,89
75,00	1600 x 1200/60	60,00
65,29	1680 x 1050/60	59,95
67,50	1920 x 1080/60	60,00
74,04	1920 x 1200/60_RB	59,95
74,56	1920 x 1200/60	59,89

H. frekv (kHz)	Resolution (Razlučivost)	V. frekv (Hz)
74,05	2560x1440/50_RB for Display Link only	50,00

#### ≡ Napomena

DisplayLink monitor za priključak na USB u radu podržava maksimalnu razlučivost od 2560 x 1440 pri 50 Hz

## 9. Upravljanje napajanjem

Ako imate grafičku karticu koja je sukladna s VESA DPM ili softver koji je instaliran na vašem računalu, monitor može automatski smanjiti svoj utrošak snage dok se ne koristi. Kad se utvrdi prvi unos s tipkovnice, miša ili kojega drugog ulaznog uredaja, monitor će se automatski "probudit". Ova tablica prikazuje potrošnju snage i signalizaciju ove značajke automatske uštede utroška snage:

Odrednice upravljanja napajanjem					
VESA rezim	Video	H-sinkronizacija	V-sinkronizacija	Korištena snaga	Boja LED
Aktivno	UKLJ	Da	Da	36,30 W (tip.) 190 W (maks.)	Bijela
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	Isključeno	Br	Br	0,5 W (tipično)	Bijeli (treperi)
Isključeni način rada (AC sklopka)	Isključeno	-	-	0 W (tip.)	Isključeno

Sljedeća postava koristi se za mjerjenje potrošnje snage ovog monitora.

- Prirodna razlučivost: 2560 × 1440
- Kontrast: 50%
- Svetlina: 70%
- Temperatura boje: 6500 K pri punoj bijeloj boji

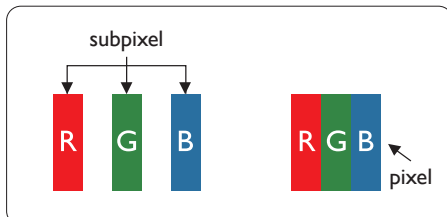
### Napomena

Ovi podaci podliježu promjenama bez najave.

# 10. Podrška kupcima i jamstvo

## 10.1 Philipsova politika u slučaju oštećenja piksela za monitore s ravnim zaslonom

Philips nastoji isporučiti proizvode najviše kvalitete. Koristimo neke od najnaprednijih industrijskih proizvodnih procesa i prakticiramo strogu kontrolu kvalitete. Međutim, ponekad se oštećenja piksela ili podpiksela na pločama TFT monitora koje se koriste kod monitora ravnih ploča ne mogu izbjegći. Nijedan proizvodač ne može jamčiti da će sve ploče imati neoštećene piksele, ali Philips jamči da će se svaki monitor s neprihvatljivim brojem oštećenja popraviti ili zamijeniti u okviru jamstva. Ova obavijest objašnjava različite vrste oštećenja piksela i definira prihvatljive razine oštećenja za svaku vrstu. Za kvalificiranje za popravak ili zamjenu pod jamstvom, broj oštećenih piksela na ploči TFT monitora mora premašivati ove prihvatljive razine. Primjerice, oštećenja na monitoru može imati najviše 0,0004% podpiksela. Nadalje, Philips postavlja čak i više standarde kvalitete za odredene vrste ili kombinacije oštećenja piksela koje su primjetnije od ostalih. Ova polica vrijedi diljem svijeta.



### Pikseli i podpikseli

Piksel ili element slike sastoji se od tri podpiksela u primarnim bojama

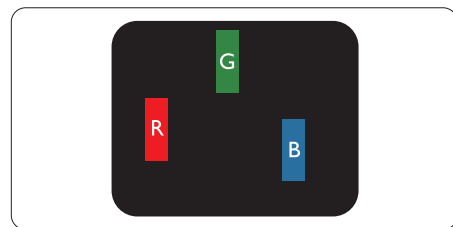
crvene, zelene i plave. Mnogo piksela zajedno oblikuje sliku. Kad svi pikseli i podpikseli svijetle, trobojni pikseli zajedno izgledaju kao jedan bijeli piksel. Kad su svi tamni, trobojni podpikseli zajedno izgledaju kao jedan crni piksel. Ostale kombinacije svijetlih i tamnih podpiksela izgledaju kao pikseli drugih boja.

### Vrste oštećenja piksela

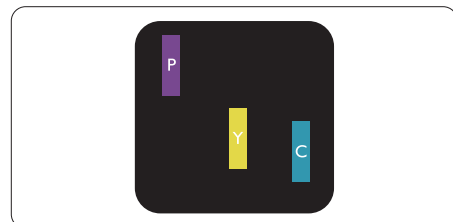
Oštećenja piksela i podpiksela na zaslonu se pojavljuju na različite načine. Unutar svake kategorije postoje dvije kategorije oštećenja piksela i nekoliko vrsta oštećenja podpiksela.

### Oštećenja svijetlih točaka

Greške svijetle točke prikazane su kao pikseli ili podpikseli koji su uvek osvijetljeni ili 'pokrenuti'. Svijetla točka je podpiksel koji se ističe na zaslonu kada su na monitoru prikazani tamni dijelovi. Postoje tri vrste greške svijetle točke.



Jedan svijetli crveni, zeleni ili plavi podpiksel.



Dva susjedna svijetla podpiksela:

- Crveno + Plavo = Grimizno
- Crveno + Zeleno = Žuto

## 10. Podrška kupcima i jamstvo

- Zeleno + Plavo = Cijan (Svjetlo plavo)



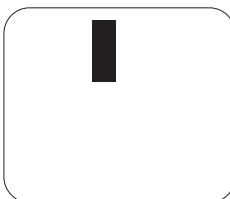
Tri susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel).

### ≡ Napomena

Crvena ili plava svijetla točka više je od 50 posto svjetlijia od susjednih točaka, dok je zelena svijetla točka 30 posto svjetlijia od susjednih točaka.

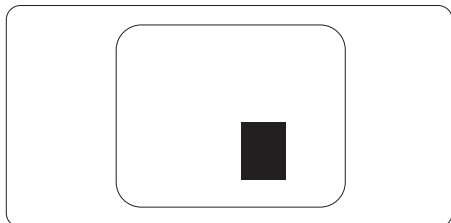
### Oštećenja crnih točaka

Greške crne točke prikazane su kao pikseli ili podpikseli koji su uvek tamni ili 'isključeni'. Tamna točka je podpiksel koji se ističe na zaslonu kada su na monitoru prikazani svijetli dijelovi. Postoje tri vrste greške tamne točke.



### Blizina oštećenja piksela

Budući da oštećenja piksela ili podpiksela iste vrste koji su blizu jedni drugima mogu biti primjetnija, Philips također navodi dopuštena odstupanja za blizinu oštećenja piksela.



### Dopuštena odstupanja u oštećenjima piksela

Za kvalificiranje za popravak ili zamjenu zbog oštećenja piksela tijekom razdoblja jamstva, ploča TFT monitora u Philipsovom monitoru ravnog zaslona mora imati oštećenja piksela koja premašuju dopuštena odstupanja navedena u sljedećim tablicama.

OŠTEĆENJA SVIJETLIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
1 osvijetljeni podpiksel	2
2 susjedna osvijetljena podpiksela	1
3 susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel)	0
Udaljenost između oštećenja dviju svijetlih točaka*	> 15 mm
Ukupna oštećenja svijetlih točaka svih vrsta	2
OŠTEĆENJA CRNIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
1 tamni podpiksel	5 ili manje
2 susjedna tamna podpiksela	2 ili manje
3 susjedna tamna podpiksela	1
Udaljenost između oštećenja dviju crnih točaka*	> 15 mm
Ukupna oštećenja crnih točaka svih vrsta	5 ili manje
UKUPNA OŠTEĆENJA TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
Ukupna oštećenja svijetlih ili crnih točaka svih vrsta	5 ili manje

 Napomena

Oštećenja 1ili susjednih podpiksela = oštećenje 1 točke

## 10.2 Podrška kupcima i jamstvo

Obavijesti o obuhvaćenosti jamstvom i dodatne uvjete za podršku koji vrijede u vašoj regiji potražite na web stranici [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ili se obratite lokalnom Philipsovom centru za podršku kupcima.

Jamstveni period potražite u izjavi o jamstvu u priručniku s važnim informacijama.

Za produženje razdoblja jamstva, ako želite produžiti opće razdoblje jamstva, nudi se servisni paket Out of Warranty (bez jamstva) putem našeg ovlaštenog uslužnog centra.

Ako želite koristiti ovu uslugu, kupite uslugu u roku od 30 kalendarskih dana nakon izvornog datuma kupnje. Tijekom produženog razdoblja jamstva, usluga obuhvaća prihvaćanje, popravak i uslugu vraćanja iako je korisnik odgovoran za sve obračunate troškove.

Ako ovlašteni servisni partner ne može izvesti potrebne popravke unutar produženog razdoblja jamstva, pronaći će moći druga rješenja za vas, ako je moguće, do kraja produženog razdoblja jamstva koje ste kupili.

Obratite se predstavniku službe za korisnike tvrtke Philips ili lokalnom kontaktnom centru (prema broju podrške za korisnike) za više detalja.

Broj Philipsovog centra za podršku kupcima je naveden ispod.

• Lokalno standardno razdoblje jamstva	• Produceno razdoblje jamstva	• Razdoblje potpunog jamstva
• Ovisi o različitim regijama	• + 1 godina	• Lokalno standardno razdoblje jamstva +1
	• + 2 godine	• Lokalno standardno razdoblje jamstva +2
	• + 3 godine	• Lokalno standardno razdoblje jamstva +3

\*\*Obvezan je dokaz o izvornoj kupnji i kupnji produženog razdoblja jamstva.

### Napomena

Potražite broj telefona regionalne korisničke službe u priručniku s važnim informacijama koji je dostupan na Philipsovom web-mjestu za podršku.

# 11. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

## 11.1 Rješavanje problema

Na ovoj stranici rješavaju se problemi koje ne može ispraviti korisnik. Ako problem ostane i nakon provedbi ovih rješenja, kontaktirajte Philipsovog predstavnika za podršku korisnicima.

### 1 Najčešći problemi

Nema slike (LED napajanja ne svijetli)

- Uvjerite se da je kabel električnog napajanja utaknut u električnu utičnicu na stražnjoj strani monitora.
- Prvo se pobrinite da gumb za uključivanje na prednjoj strani monitora bude u položaju OFF, te ga nakon toga pritisnete u položaj ON.

Nema slike (LED napajanja je bijele boje)

- Pobrinite se da računalo bude uključeno.
- Provjerite da li je signalni kabel propisno priključen na vaše računalo.
- Provjerite ima li kabel monitora svijenih kontakata na strani priključka. Ako ima, popravite ih ili zamjenite kabel.
- Značajka štednje energije se može aktivirati

Na ekranu se prikazuje

Check cable connection

- Provjerite da li je kabel monitora propisno priključen na vaše računalo. (Također pogledajte Vodič za brzi početak rada).
- Provjerite da na kabelu monitora nema savijenih kontakata.

- Pobrinite se da računalo bude uključeno.

Gumb AUTO ne radi

- Auto funkcija može se koristiti samo u VGA-Analog načinu rada. Ako rezultat nije zadovoljavajući, možete provesti ručne prilagodbe u OSD izborniku.

### 2 Napomena

**Auto funkcija neće biti aktivna u DVI-Digital načinu rada jer nije potrebna.**

Vidljivi znakovi dima ili iskrenja

- Nemojte izvoditi bilo kakve korake za rješavanje problema
- Odmah iskopčajte monitor iz glavnog izvora napajanja zbog sigurnosti
- Odmah kontaktirajte Philipsovog predstavnika za podršku korisnicima.

### 2 Problemi s prikazom slike

Slika nije centrirana

- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije "Auto" u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Prilagodite položaj slike pomoću Faza/Takt u Priprema u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

Slika podrhtava na ekranu

- Provjerite da je signalni kabel propisno i čvrsto priključen na grafičku karticu računala.

Javlja se vertikalno treperenje



- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije "Auto" u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Otklonite vertikalne pruge pomoću Faza/Takt u Priprema u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

### Javlja se vodoravno treperenje



- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije "Auto" u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Otklonite vertikalne pruge pomoću Faza/Takt u Priprema u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

Slika se čini zamućena, nejasna ili previše tamna

- Prilagodite kontrast i svjetlinu na Ekranskom izborniku.

Nakon isključivanja napajanja na ekranu ostaje "naknadna slika", "usnimljene slike" ili "slika-duh".

- Neprekidno prikazivanje mirne ili statične slike u dužem vremenskom periodu može dovesti do "usnimljene slike", koje je poznato i kao "naknadna slika" ili "slika-duh" na vašem ekranu. "Usnimljene slike", "naknadna slika" ili "slika-duh" su dobro poznati fenomeni koji se javljaju kod tehnologije LCD zaslona. U većini slučajeva, "usnimljene slike" ili "naknadna slika" ili "slika-duh" će postupno kroz duži period vremena nakon isključivanja napajanja nestati.
- Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvjek pokrenite aktivni čuvan zaslona.
- Uvjek aktivirajte periodičko osvježavanje prikaza na ekranu ako LCD monitor pokaže nepromijenjeni statični sadržaj.
- Ako se ne aktivira čuvan ekrana ili aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma "usnimljene slike", "naknadna slika" ili "slika-duh" koji neće isčeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

Slika se čini izobličenom. Tekst je nejasan ili zamućen.

- Odredite razlučivost zaslona računala jednako režimu s preporučenom prirodnom razlučivosti računala.

Zelene, crvene, plave i bijele točkice na ekranu

- Zaostale točkice su normalna pojava kod LCD kristala koji se koriste u današnjim uvjetima tehnologije, više detalja nadite u propisima o LCD pikselima.

\* Svjetlo "uključenosti" je prejako i smeta

- Svjetlo za znak "uključenosti" znak možete podesiti uz pomoć LED napajanja za Setup i glavni upravljačkim funkcijama OSD-a.

Radi detaljnije pomoći, potražite podatke za kontakt sa servisom u priručniku s važnim informacijama i obratite se predstavniku Philipsove službe za pomoći korisnicima.

\* Funkcionalnost je ovisna o zaslonu.

## 11.2 Općenita ČPP

P1: Što trebam učiniti nakon instalacije monitora ako se na ekranu prikaže poruka "Nije mogu prikazati ovaj video način rada"?

Odgovor: Preporučena razlučivost za ovaj monitor: 2560 x 1440 pri 60 Hz.

- Iskopčajte sve kablove, te zatim priključite računalo na monitor koji ste prije koristili.
- U Windows izborniku Start izaberite Postavke/Upravljačka ploča. U prozoru upravljačka ploča izaberite ikonu Zaslona. Unutar upravljačke ploče Zaslona izaberite karticu "Postavke". Pod karticom za postavke, u okviru označenom s "područje radne površine", povucite klizač na 2560 x 1440 piksela.

## 11. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

- Otvorite "Napredna svojstva" i postavite frekvenciju osvježivanja na 60 Hz, zatim kliknite OK.
- Ponovno pokrenite računalo i ponovite korake 2 i 3 kako biste se uvjerili da je podešeno na 2560 x 1440 pri 60 Hz.
- Isključite računalo, odvojite stari monitor i priključite vaš Philips LCD monitor.
- Uključite monitor i zatim uključite svoje računalo.

P2: Koja je preporučena frekvencija osvježivanja za LCD monitor?

Odgovor: Preporučena frekvencija osvježivanja na LCD monitorima je 60 Hz, u slučaju ikakvih smetnji na zaslonu, možete je podešiti na 75 Hz kako biste vidjeli da li se time otlanjamaju smetnje.

P3: Čemu služe .inf i .icm datoteke na CD-ROM-u? Kako da instaliram upravljačke programe (.inf i .icm)?

Odgovor: To su upravljački programi za vaš monitor. Upravljačke programe instalirajte na računalo prema sljedećim uputama. Vaše računalo vas može zatražiti upravljačke programe monitora (.inf i .icm datoteke) ili disk s upravljačkim programima pri prvoj instalaciji vašeg monitora. Slijedite upute o umetanju (prateći CD-ROM) koji dolazi s ovim paketom. Upravljački programi monitora (.inf i .icm datoteke) automatski će se instalirati.

P4: Kako mogu podešiti razlučivost?

Odgovor: Vaš upravljački program video kartice i monitora zajedno odlučuju o dostupnim video

razlučivostima. Željenu razlučivost možete izabrati u Windows® u okviru upravljačke ploče sa "Svojstva prikaza".

P5: Što ako se ne mogu snaći tijekom podešavanja monitora preko ekranskog izbornika?

Odgovor: Jednostavno pritisnite gumb OK i zatim izaberite 'Reset' kako biste vratili sve izvorne tvorničke postavke.

P6: Je li LCD zaslon otporan na ogrebotine?

Odgovor: Općenito se preporučuje da površinu zaslona ne izlažete prekomjernim udarcima i da je zaštitite od oštih i tupih predmeta. Pri rukovanju monitorom, pobrinite se da na površinu zaslona ne djelujete pritiskom ili silom. Takve radnje mogu utjecati na uvjete jamstva.

P7: Na koji način trebam čistiti površinu LCD-a?

Odgovor: Za normalno čišćenje koristite čistu i meku krpnu. Za pojačano čišćenje koristite izopropilenski alkohol. Ne koristite druga otapala, poput etilnog alkohola, etanola, acetona, heksana i slično.

P8: Mogu li promijeniti postavke boje svog monitora?

Odgovor: Da, možete promijeniti postavku boje putem OSD (Ekranskog izbornika) prema sljedećem postupku,

- Pritisnite "OK" da se prikaže Ekranski izbornik (OSD)
- Pritisnite "Strelicu dolje" da izaberete stavku "Boja" i zatim pritisnite "U redu" da unesete postavku boje, dolje se nalaze tri postavke.

## 11. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

1. Temperatura boje: Native, 5000 K, 6500 K, 7500 K, 8200 K, 9300 K i 11500 K. S postavkama u području od 5.000K ploča će izgledati u "toplom, crveno-bijelom tonu", dok će u području temperature 11.500K ploča izgledati u "hladnom, plavičasto bijelom" tonu.
2. sRGB: Ovo je standardna postavka koja osigurava ispravan odnos boja među različitim uređajima (npr. digitalni fotoaparati, monitori, pisači, skeneri itd.).
3. Definira korisnik: Korisnik može prema vlastitim željama podešiti odnos boja podešavanjem crvene, zelene i plave boje.

### Napomena

**Mjera temperature boje svjetlosti koju bi zračilo tijelo zagrijano na navedenu temperaturu.** Ovo mjerjenje se izražava u absolutnoj temperaturi (Kelvinovi stupnjevi). Temperature boje ispod 2004 K su crvene; više temperature boje poput 9300 K su plave. Neutralna temperatura boje je bijela, pri 6504 K.

P9: Mogu li spojiti svoj LCD monitor na bilo koje računalo, radnu stanicu ili Mac?

Odgovor: Da. Svi Philipsovci LCD monitori su u potpunosti kompatibilni sa standardnim računalima, Macovima i radnim stanicama. Trebat će vam kablovski adapter za priključivanje monitora na vaš Mac sustav. Radi više informacija kontaktirajte vašega Philipsovog predstavnika.

P10: Jesu li Philipsovci LCD monitori Plug-and-Play?

Odgovor: Da, monitori imaju svojstvo uključi-i-radi i kompatibilni su s operativnim sustavima Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX

P11:

Što je to lijepljenje slike, usnimljena slika, naknadna slika ili slika-duh na LCD zaslonima?

Odgovor: Neprekidno prikazivanje mirne ili statične slike u dužem vremenskom periodu može dovesti do "usnimljene slike", koje je poznato i kao "naknadna slika" ili "slika-duh" na vašem ekranu. "Usnimljene slike", "naknadna slika" ili "slika-duh" su dobro poznati fenomeni koji se javljaju kod tehnologije LCD zaslona. U većini slučajeva, "usnimljene slike" ili "naknadna slika" ili "slika-duh" će postupno kroz duži period vremena nakon isključivanja napajanja nestati. Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvijek pokrenite aktivni čuvan zaslona. Uvijek aktivirajte periodičko osvježavanje prikaza na ekranu ako LCD monitor pokaže nepromijenjeni statični sadržaj.

### Upozorenje

Ako se ne aktivira čuvan ekrana ili aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma "usnimljene slike", "naknadna slika" ili "slika-duh" koji neće iščeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

P12: Zašto prikaz teksta na mom zaslonu nije oštar i zašto prikazuju nazubljene znakovi?

Odgovor: Vaš će LCD monitor najbolje raditi pri svojoj prirodnoj razlučivosti od 2560 x 1440 pri 60 Hz. Za najbolji prikaz koristite ovu razlučivost.

P13: Kako mogu otključati/zaključati svoju brzu tipku?

Odgovor: Pritisnite  /OK 10 sekundi kako biste otključali/zaključali

## 11. Rješavanje problema i Često postavljana pitanja

tipkovnički prečac, time će se na monitoru pojaviti poruka "Pozor" kako bi se prikazao status otključanosti/zaključanosti kao što je prikazano na donjoj slici.

**Monitor controls unlocked**

**Monitor controls locked**

P14: Gdje mogu pronaći priručnik s važnim informacijama koji se spominje u EDFU?

Odgovor: Priručnik s važnim informacijama može se preuzeti na Philipsovoj web stranici za podršku.

P15: Ništa se ne prikazuje na zaslonu tijekom projekcije s prijenosnog računala putem USB priključka vrste C?

Odgovor: Na ovom monitoru moguće je primanje i prenošenje napajanja, podataka i videozapisa putem USB priključka vrste C. Pobrinite se da USB priključak vrste C prijenosnog računala/uredaja podržava prijenos podataka i DP ALT način rada za video izlaz. Provjerite je li potrebno omogućiti funkcije u BIOS-u prijenosnog računala ili pomoću drugih softverskih kombinacija za omogućivanje prijenosa/primanja.

P16: Zašto se baterija prijenosnog računala ne puni preko USB priključka vrste C na monitoru?

Odgovor: USB priključak vrste C ovog monitora može puniti prijenosna računala/uredaje. Ipak, ne mogu se

sva prijenosna računala ili uređaji puniti putem USB priključka vrste C. Provjerite da li prijenosno računalo/uredaj podržava funkciju punjenja. Možda imate USB priključak vrste C koji je ograničen samo na prijenos podataka. Ako prijenosno računalo/uredaj podržava funkciju punjenja putem USB priključka vrste C, pobrinite se da funkcija bude omogućena u BIOS-u ili ju po potrebi omogućite nekom drugom softverskom kombinacijom. Moguće je da proizvođač prijenosnog računala/uredaja koristi trgovinsku politiku koja nameće kupovinu dodatne opreme vlastite tvrtke. U tom slučaju možda neće prepoznati ili će blokirati funkciju punjenja Philips USB priključka vrste C. To nije neispravnost Philips monitora. Provjerite detalje u korisničkom priručniku prijenosnog računala ili uredaja ili kontaktirajte proizvodača.

P17: Kada priključim USB C-A kabel radi poboljšanja rada koncentratora, uviјek se pojavljuje skočna poruka, kako da isključim prikaz te poruke?

Odgovor: Ta poruka je USB komercijalna poruka, ipak vaš koncentrator će raditi kako treba, a ako želite isključiti poruku, обратите se dobavljaču uredaja.



2019 © TOP Victory Investments Ltd. Sva prava su zadržana.  
Ovaj

Proizvod je proizведен i prodaje se pod odgovornošću  
tvrtke Top Victory Investments Ltd. i tvrtka Top Victory  
Investments Ltd. pruža jamstvo vezano za proizvod. Philips  
i Philips Shield Emblem registrirani su trgovački znakovi  
tvrtke Koninklijke Philips N.V. i koriste se u okviru licence.

Tehnički podaci mogu se promijeniti bez prethodne  
obavijesti.

Verzija: M7272BUHE1T