

# EVNJA



32M2N8900

## SR

Uputstvo za korišćenje

1

Briga o kupcima i garancija

35

Rešavanje problema i najčešća pitanja

39

---

**Register your product and get support at [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)**

**PHILIPS**

# Sadržaj

1.	Važno .....	1
1.1	Sigurnosne mere predostrožnosti i održavanje ....	1
1.2	Opis oznaka upozorenja.....	3
1.3	Odbacivanje proizvoda i materijala za pakovanje .....	4
2.	Podešavanje monitora.....	5
2.1	Instaliranje .....	5
2.2	Rad sa monitorom.....	8
2.3	Uklanjanje sklopa postolja radi VESA montiranja .....	11
2.4	Integrисани KVM za više klijenata .....	12
2.5	MultiView .....	14
3.	Optimizacija slike .....	16
3.1	SmartImage .....	16
3.2	SmartContrast .....	18
3.3	Prilagodite prostor boje i vrednost boje .....	18
4.	Adaptive Sync .....	19
5.	Ambiglow .....	20
6.	Windows dinamičko osvetljenje .....	21
7.	HDR .....	23
8.	Održavanje ekrana.....	24
9.	Dizajn za sprečavanje sindroma kompjuterskog vida (CVS) .....	28
10.	Tehničke specifikacije.....	29
10.1	Rezolucija i unapred podešeni režimi.....	32
11.	Štednja energije.....	34
12.	Briga o kupcima i garancija .....	35
12.1	Politika kompanije Philips na području defektnih piksela na pljosnatim monitorima.....	35
12.2	Briga o kupcima & Garancija...	38
13.	Rešavanje problema i najčešća pitanja.....	39
13.1	Rešavanje problema .....	39
13.2	Opšta FAQs (često postavljana pitanja).....	41
13.3	Najčešća pitanja o MultiViewu .....	43

# 1. Važno

Elektronsko uputstvo za korišćenje je namenjeno svakom ko koristi Philips monitor. Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite svoj monitor. Ono sadrži važne informacije i napomene koje se tiču rada sa vašim monitorom.

Garancija kompanije Philips važi pod uslovom da se proizvod ispravno upotrebljava u svrhe za koje je namenjen, u skladu sa uputstvima za rukovanje i uz prezentaciju originalne fakture ili blagajničkog računa na kome se vidi datum kupovine, naziv prodavnice, broj modela i serijski broj proizvoda.

## 1.1 Sigurnosne mere predostrožnosti i održavanje

### Upozorenja!

Korišćenje komandi, podešavanja ili procedura drukčijih od opisanih u ovom dokumentu može vas izložiti strujnom udaru i drugim električnim i/ili mehaničkim opasnostima.

Čitate i poštujte ova uputstva kad priključujete i koristite svoj monitor za kompjuter:

### Operacija

- Molimo čuvajte monitor dalje od direktnе sunčeve svetlosti, vrlo jakog veštačkog osvetljenja i dalje od drugih izvora toplote. Produženo izlaganje ovoj vrsti sredine može da dovede do gubitka boje i oštećenja monitora.
- Držite monitor dalje od ulja. Ulje može da ošteći plastični poklopac monitora i poništi garanciju.
- Uklonite sve objekte koji bi mogli da upadnu u otvore za ventilaciju ili da spreče pravilno hlađenje elektronskih delova monitora.
- Nemojte da blokirate otvore za ventilaciju na kućištu.
- Prilikom nameštanja monitora, proverite da su utičnica za struju i priključak lako dostupni.
- Ukoliko isključujete monitor izvlačenjem kabla za struju ili kabla za jednosmernu struju, sačekajte 6 sekundi pre pružanja kabla za struju ili kabla za jednosmernu struju za normalan rad.
- Molimo vas da uvek koristite odobrene kablove za struju koje je obezbedio Philips. Ukoliko vaš kabl za struju nedostaje, molimo vas da kontaktirate svoj lokalni servisni centar. (Pogledajte kontakt informacije za uslugu navedene u priručniku Važne informacije.)
- Koristite samo navedeni izvor napajanja. Monitor koristite samo s navedenim izvorom napajanja. Upotreba nepravilnog napona može dovesti do kvara i prouzrokovati požar ili električni šok.
- Zaštitite kabl. Ne izvlačite i ne savijajte kabl za napajanje i kabl signala. Ne stavljamte monitor niti teške predmete na kablove, ako dode do oštećenja, kablovi mogu prouzrokovati požar ili električni šok.
- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ili jakim udarcima u toku rada.
- Da biste izbegli potencijalno oštećenje, npr. da se ekran odvoji od okvira, pazite da se monitor ne naginje nadole za više od -5 stepeni. Ako se prekorači maksimalni ugao naginjanja nadole, garancija neće pokriti oštećenje monitora.

- Nemojte oboriti ili ispustiti monitor tokom rada ili transporta.
- Preterana upotreba monitora može prouzrokovati naprezanje očiju i preporučuje se češći odlazak na kratke pauze na vašem radnom mestu, pre nego redi odlazak na duže pauze. Na primer, pauza od 5-10 minuta posle 50-60 minuta kontinuirane upotrebe monitora je verovatno bolja nego pauza od 15 minuta na svaka dva sata. Pokušajte da izbegnete naprezanje očiju za vreme kontinuiranog korišćenja ekrana tako što ćete:
  - Posmatrati stvari na različitim udaljenostima posle dugog perioda fokusiranja na ekran.
  - Nastojati da češće trepćete za vreme rada.
  - Polako zatvarati oči i kružiti očima kako biste se odmorili.
  - Podesiti ekran na odgovarajuću visinu i ugao u skladu s vašom visinom.
  - Podesiti osvetljenje i kontrast na odgovarajući nivo.
  - Podesiti ambijentalno osvetljenje da bude slično osvetljenju ekrana, izbegavati fluorescentno osvetljenje i površine koje ne reflektuju previše svetla.
  - Obratite se lekaru ako imate simptome.
- Sredstva za čišćenje na bazi ulja mogu da oštete plastične delove i ponište garanciju.
- Isključite monitor iz struje ukoliko planirate da ga ne koristite duže vreme.
- Isključite monitor iz struje ukoliko želite da ga očistite blago navlaženom krpom. Ekran možete očistiti suvom krpom kada je napajanje isključeno. Obratite pažnju da nikada ne koristite organski rastvor, poput alkohola ili tečnosti baziranih na amonijaku, za čišćenje monitora.
- Da bi izbegli rizik od šoka ili trajnog oštećenja, ne izlažite monitor prašini, kiši, vodi ili sredini u kojoj ima isuviše vlage.
- Ukoliko se vaš monitor nakvasi, obrišite ga suvom krpom što je pre moguće.
- Ukoliko strana supstanca ili voda uđu u vaš monitor, molimo vas da odmah isključite napajanje i izvučete utičnicu iz struje. Potom, uklonite stranu supstancu ili vodu i pošaljite monitor u servisni centar.
- Ne stavljamte i ne koristite monitor na lokacijama koje su izložene toplosti, direktnom suncu ili velikoj hladnoći.
- Da bi zadržali vrhunske karakteristike svog monitora i da bi on duže trajao, molimo vas da koristite monitor na mestima koja su u sledećem rasponu toplove i vlažnosti vazduha.
  - Temperatura: 0°C ~ 40°C 32°F ~ 104°F
  - Vlažnost: 20% ~ 80% RV

## Održavanje

- Da biste zaštitili svoj monitor od mogućeg oštećenja, ne stavljamte prekomeren pritisak na QD OLED panel. Kada pomerate svoj monitor, uhvatite ga za okvir da biste ga podigli; ne podižite monitor stavljući ruku ili prste na QD OLED panel.

## Važne informacije o urezanoj/ fantomnoj slici

- Uvek uključite funkcije Screen Saver (Čuvar ekrana) i Pixel Orbiting (Kruženje piksela) iz menija prikaza na ekranu (OSD). Za dodatne

informacije pogledajte Poglavlje 8:  
Održavanje ekrana.

- „Urezana slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili „duh slike” je dobro poznati fenomen u tehnologiji panel monitora. U većini slučajeva „urezana slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomna slika”, će nestati nakon nekog vremena od isključenja iz struje.

### **Upozorenje**

Posebno se preporučuje da uvek uključite funkcije Screen Saver (Čuvanje ekrana) i Pixel Orbiting (Kruženje piksela) iz menija prikaza na ekranu (OSD) da biste zaštitili ekran na najbolji način.

### Servisiranje

- Otvor kućišta treba da otvara isključivo osoblje kvalifikovano za servisiranje.
- Ukoliko postoji potreba za bilo kakvim dokumentom da bi se obavila popravka ili integracija, molimo vas da kontaktirate svoj lokalni centar za servisiranje.  
(Pogledajte kontakt informacije za uslugu navedene u priručniku Važne informacije.)
- Za informacije o transportu, molimo vas pogledajte „Tehničke specifikacije”.
- Nemojte da ostavite svoj monitor u kolima/kamionu gde će biti direktno izložen suncu.

### **Beleška**

Konsultujte se sa serviserom ukoliko monitor ne radi kako treba, ili ukoliko niste sigurni koju proceduru da preduzmete kada sledite instrukcije date u ovom uputstvu za korišćenje.

## **1.2 Opis oznaka upozorenja**

---

Sledeći pasusi opisuju konvencije korišćene u ovom dokumentu za oznake upozorenja.

### **Pažnja, Oprez, i Upozorenja**

Neki segmenti teksta u ovom priručniku praćeni su slikom i štampani su masnim slovima ili kurzivom. Ti segmenti sadrže savete za pažnju, oprez i upozorenja. Njihovo značenje je sledeće:

### **Beleška**

Ova slika ukazuje na važnu informaciju ili savet koji pomaže da bolje iskoristite svoj računarski sistem.

### **Opomena**

Ova slika ukazuje na informaciju koja govori kako da izbegnete potencijalnu štetu na hardveru ili gubitak podataka.

### **Upozorenje**

Ova slika ukazuje na mogućnost telesne povrede i daje uputstva kako da se problem izbegne.

Neka upozorenja mogu biti prikazana bez prateće slike i u drukčijem formatu. U tim slučajevima je prikaz upozorenja propisan od strane nadležnog regulativnog organa.

## **1.3 Odbacivanje proizvoda i materijala za pakovanje**

---

Odbačena električna i elektronska oprema - WEEE



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 Instaliranje

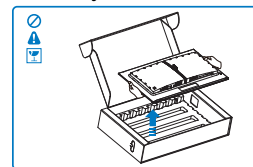
#### 1 Sadržaj pakovanja



\* Razlikuje se u zavisnosti od regionalne verzije.

#### 2 Instaliranje postolja

- Postavite monitor licem naniže na meku površinu. Pazite da izbegnete grebanje i oštećivanje monitora.

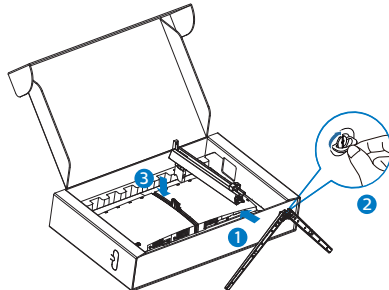


- Držite postolje obema rukama.

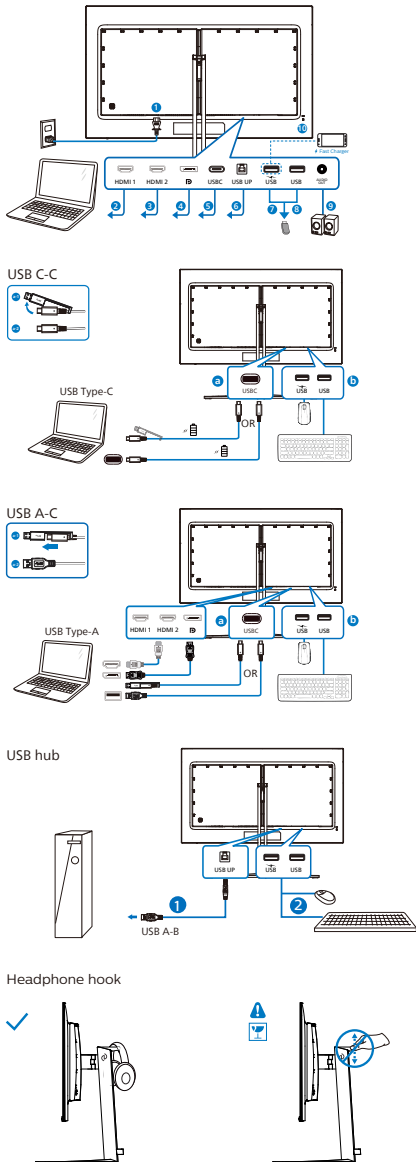
(1) Pažljivo pričvrstite osnovu sa postoljem.

(2) Prstima pritegnite vijak koji se nalazi na dnu postolja, i čvrsto povežite postolje s nosačem.

(3) Pažljivo pričvrstite postolje za prostor za VESA montiranje dok bravica ne obuhvati postolje.



### 3 Povezivanje sa računarcem



1 Priključak izmenične struje

2 HDMI 1 ulaz

3 HDMI 2 ulaz

4 Displayport ulaz

5 USBC

6 USB UP

7 USB dovod/USB punjač

8 USB dovod

9 Audio izlaz

10 Kensington brava protiv krađe

#### Povežite sa kompjuterom

- 1 Spojite čvrsto kabl za struju za poledinu monitora.
- 2 Isključite kompjuter i otkačite njegov kabl za struju.
- 3 Povežite signalni kabl monitora za video konektor na zadnjoj strani kompjutera.
- 4 Priključite kabl za napajanje kompjutera i monitora u najbližu utičnicu.
- 5 Uključite kompjuter i monitor. Ako se na monitoru pojavi slika, instalacija je završena.

#### Beleška

Držać slušalica je čvrsto integriran s postoljem monitora i predviđen je pre svega za odlaganje slušalica. Ne zaboravite da prekomerno vučenje/povlačenje kuke, koje prevaziđa njenu predviđenu upotrebu, može dovesti do oštećenja.

## 4 USB čvorište

U cilju ispunjavanja međunarodnih energetskih standarda, USB čvorište/ portovi ovog monitora su onemogućeni tokom režima pripravnost i isključenosti.

Povezani USB uređaji neće raditi u ovom stanju.

Da biste trajno stavili USB funkciju u stanje „Uključeno“, idite u meni na ekranu, zatim izaberite „USB režim pripravnosti“ i prebacite u stanje „Uključeno“. Ako ste slučajno ponovo postavili svoj monitor na fabrička podešavanja, u meniju na ekranu obavezno postavite opciju „USB standby mode“ (Režim pripravnosti za USB) na „ON“ (Uključeno).



### ⚠ Upozorenje:

Bežične USB uređaje koji rade na frekvenciji od 2,4Ghz, kao što su bežični miš, tastatura i slušalice može da ometa signal visoke brzine USB 3,2 uređaja, što može imati za posledicu smanjenu efikasnost radio prenosa. Ukoliko dode do toga, pokušajte sledeće metode da bi se smanjili efekti smetnji.

- Pokušajte da držite USB 2,0 prijemnike dalje od konektora USB 3,2 veze.
- Koristite standardni USB produžni kabl ili USB čvorište da biste povećali rastojanje između bežičnog prijemnika i konektora USB 3,2 veze.

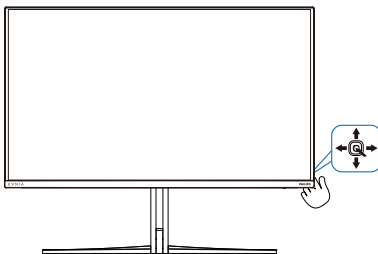
## 5 USB punjenje

Ovaj monitor ima USB portove koji imaju mogućnost standardnog napajanja uključujući neke sa funkcijom punjenja preko USB-a (prepoznat ćete ga po ikoni napajanja ). Ove portove možete npr. da koristite za punjenje pametnog telefona ili napajanje eksternog HDD-a. Ekran mora biti sve vreme ON (uključen) da biste mogli koristiti ovu funkciju.

Pojedini Philips monitori možda neće napajati ili puniti vaš uređaj pri prelasku u režim „Sleep/Standby“ (Spavanje/Pripravnost) (LED indikator napajanja treperi belom bojom). U tom slučaju, otvorite meni na ekranu i izaberite opciju „USB Standby Mode“ (USB punjenje) i zatim podesite funkciju na režim „ON“ (Uključeno) (podrazumevano=OFF (Isključeno)). Ovo će zadržati funkcije napajanja i punjenja preko USB porta aktivnim čak i kada je monitor u režimu spavanja/pripravnost.

## 2.2 Rad sa monitorom

### 1 Opis kontrolne dugmadi

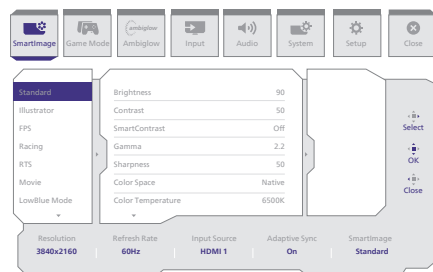


1	Pritisnite da biste uključili napajanje monitora. Pritisnite i zadržite duže od 3 sekunde da biste isključili napajanje monitora.
2	Pristupanje meniju na ekranu. Potvrda podešavanja u meniju na ekranu.
3	Promenite podešavanje igre. Podešavanje menija na ekranu.
4	Promena izvora ulaznog signala. Podešavanje menija na ekranu.
5	SmartImage meni igara. Postoji više opcija: (Standardni), Illustrator, FPS (Pučbine), Racing (Trke), RTS (Strategije), Movie (film), LowBlue Mode (LowBlue režim), EasyRead, Economy (štедnja), Igrač 1 i Igrač 2. Kada primi HDR signal, SmartImage će prikazati meni za HDR. Postoji više opcija: HDR Game (HDR igre), HDR Movie (HDR film), HDR Vivid, HDR True Black, Personal (Lično) i Off (Isključeno). Povratak na prethodni nivo menija na ekranu.

### 2 Opis menija na ekranu

#### Šta je prikaz na ekranu (OSD)?

Prikaz menija na ekranu je funkcija prisutna kod svih Philips QD OLED monitora. On dopušta da krajnji korisnik prilagodi performanse ekrana ili odabere funkcije monitora direktno preko prozora sa uputstvima koji se pojavljuje na ekranu. Interfejs menija na ekranu koji je jednostavan za korišćenje prikazan je ispod:



#### Osnovne i jednostavne instrukcije o kontrolnim tasterima

Za pristup meniju na ekranu na ovom Philips monitoru samo koristite jedinstveno dugme za prebacivanje na zadnjoj strani monitora. Jedinstveno dugme radi kao džojstik. Da biste pomerali kurzor, jednostavno prebacujte taster u neki od četiri pravca. Pritisnite taster da biste izabrali željenu opciju.

#### Meni na ekranu

Ispod se nalazi opšti pregled strukture menija na ekranu. Ovo možete da koristite kao referencu kada kasnije budete želeli da obavljate različita podešavanja.

Main menu	Sub menu
SmartImage	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard, Illustrator, FPS, Racing, RTS, Movie, LowBlue Mode, EasyRead, Economy, Game, Game2</li> <li>Brightness           <ul style="list-style-type: none"> <li>0-100</li> <li>Contrast</li> <li>SmartContrast</li> <li>Gamma</li> <li>Sharpness</li> <li>Color Space</li> <li>Color Temperature</li> <li>R.G.B. Settings</li> <li>Red</li> <li>Green</li> <li>Blue</li> <li>Reset</li> </ul> </li> <li>Color           <ul style="list-style-type: none"> <li>Native sRGB, DCI-P3, Adobe RGB</li> <li>Native Preset, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 10500K</li> <li>On, Off</li> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>0-100</li> <li>Yes, No</li> </ul> </li> </ul>
SmartImage(HDR) (HDR source)	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDR Game, HDR Movie, HDR Vivid</li> <li>HDR True Black</li> <li>Personal</li> <li>Off</li> <li>Brightness           <ul style="list-style-type: none"> <li>0-100</li> <li>Contrast</li> <li>Light Enhancement</li> <li>Color Enhancement</li> <li>Reset</li> </ul> </li> </ul>
Game Mode	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive Sync           <ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive Sync On, Adaptive Sync Off</li> <li>Off, On, Smart Crosshair On</li> <li>Off, Level 1, Level 2, Level 3</li> </ul> </li> <li>Crosshair</li> <li>Stark Shadow Boost</li> <li>Smart Sniper</li> <li>Low Input Lag           <ul style="list-style-type: none"> <li>Smartframe</li> <li>Smartframe Off               <ul style="list-style-type: none"> <li>Smartframe On</li> <li>Size                   <ul style="list-style-type: none"> <li>Off, 1.0, 1.5, 2.0</li> <li>Position                       <ul style="list-style-type: none"> <li>Top, central</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Brightness</li> <li>Contrast</li> <li>H. Position</li> <li>V. Position</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Ambiglow	<ul style="list-style-type: none"> <li>Light Mode           <ul style="list-style-type: none"> <li>Follow Video</li> <li>Follow Audio</li> <li>Color Shift</li> <li>Color Wave</li> <li>Color Breathing</li> <li>Starry Night</li> <li>Static Mode</li> </ul> </li> <li>Ambiglow Setting           <ul style="list-style-type: none"> <li>Colors               <ul style="list-style-type: none"> <li>Painbow, White, Red, Rose, Magenta, Violet, Blue, Azure, Cyan, Aqua, Green, Pearl, Yellow, Orange</li> <li>All Zones, 3-sided, central</li> <li>Bright, Brighter, Brightest</li> </ul> </li> <li>Light Position</li> <li>Brightness</li> <li>Speed</li> </ul> </li> <li>Reset</li> <li>Ambiglow Off</li> </ul>
Input	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI 1</li> <li>HDMI 2</li> <li>DisplayPort</li> <li>USB C</li> <li>Auto</li> </ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Volume</li> <li>Audio Mode           <ul style="list-style-type: none"> <li>0-100</li> <li>Sport &amp; Racing</li> <li>RPG &amp; Adventure</li> <li>Shooting &amp; Action</li> <li>Movie Watching</li> <li>Music</li> <li>Off</li> <li>Mute (On, Off)</li> <li>HDMI, HDMI2, DisplayPort, USB C</li> <li>100Hz, 300Hz, 90Hz, 3kHz, 10kHz</li> <li>HDMI 1, HDMI 2</li> <li>Horizontal</li> <li>Vertical</li> <li>Transparency</li> <li>OSD Time Out               <ul style="list-style-type: none"> <li>8 ~ 18</li> <li>120Hz, 240Hz</li> <li>0-100</li> <li>0-300</li> <li>Off, 1, 2, 3, 4</li> <li>5s, 10s, 20s, 30s, 60s</li> </ul> </li> <li>PIP/PBP Mode</li> <li>PIP/PBP Input</li> <li>PIP Size</li> <li>PIP Position               <ul style="list-style-type: none"> <li>Off, PIP, PBP</li> <li>HDMI, HDMI 2, DP, USB C</li> <li>Small, Middle, Large</li> <li>Top-R, Top-L, Bottom-R, Bottom-L</li> </ul> </li> <li>Swap</li> </ul> </li> </ul>
System	<ul style="list-style-type: none"> <li>HDMI Refresh Rate</li> <li>OSD Setting</li> <li>PIP/PBP</li> <li>Smart Size</li> <li>USB Setting</li> <li>Over Scan</li> </ul>
Setup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Power LED</li> <li>Firmware Upgrade</li> <li>Language           <ul style="list-style-type: none"> <li>English, Deutsch, Español, Eλληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ελληνικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, 日本語, 한국어</li> </ul> </li> <li>Resolution Notice</li> <li>OLED Panel Care</li> <li>OLED Information</li> <li>Information</li> <li>Reset</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Close</li> </ul>

## Beleška

- Pogledajte poglavlje 7 o održavanju ekrana za detaljnije informacije o održavanju OLED panela.

**Režim igre** Ovaj model je opremljen novim funkcijama u OSD-u što vam daje vizuelno iskustvo visokog kvaliteta.

- **Poboljšanje senčenja**  
Ova funkcija poboljšava tamne scene, a pri tom ne dolazi do prevelike eksponcije svetlih oblasti. Funkcija Poboljšanje senčenja ima tri nivoa za izbor koji obezbeđuju slike teksture s boljom zasićenošću boja i većim kontrastom, tako da možete bolje da vidite i u svetlim i u tamnim okruženjima. Pored toga, ova funkcija vam pomaže da precizno podesite svoj nišan tako da neprijatelji budu brže vidljivi tokom igranja.
- **Pametni nišan**  
Boja nišana je podrazumevano podešena. Kada je funkcija Pametni nišan uključena, boja će se promeniti tako da bude u skladu s bojom pozadine. Funkcija Pametni nišan poboljšava preciznost nišanjenja tako da možete lakše da uočite neprijatelje.

## **3 Obaveštenje o rezoluciji**

Ovaj monitor je napravljen tako da optimalne performanse pruža u nazivnoj rezoluciji, 3840 x 2160 . Kada se monitor pokrene u drugoj rezoluciji, na ekranu se prikazuje upozorenje: Use 3840 x 2160 for best results.

Prikazivanje upozorenja za nazivnu rezoluciju može da se isključi u podešavanjima u meniju na ekranu.

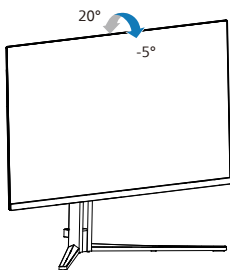
## **4 Firmver**

Bežično (OTA) ažuriranje firmvera se vrši preko softvera Evnia Precision Center i lako se može preuzeti preko veb-lokacije kompanije Philips. Šta radi softver Evnia Precision Center? To je dodatni softver koji služi za kontrolu fotografija, zvuka i drugih grafičkih podešavanja na ekranu monitora.

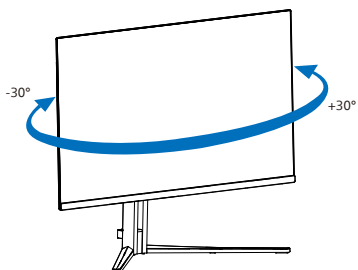
U odeljku „Setup“ (Podešavanje) možete da proverite koju verziju firmvera trenutno imate, kao i da li treba da nadogradite ili ne. Pored toga, važno je napomenuti da se nadogradnje firmvera moraju obaviti pomoću softvera Evnia Precision Center. Neophodno je da budete povezani na mrežu kada bežično (OTA) ažurirate firmver u softveru Evnia Precision Center.

## 5 Fizička funkcija

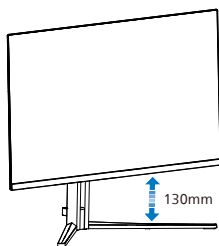
### Nagib



### Okretanje



### Podešavanje visine



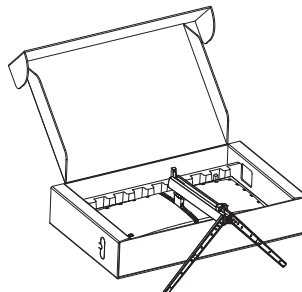
### ⚠️ Upozorenje

- Da biste izbegli potencijalno oštećenje ekrana, npr. odvajanje ekrana, pazite da se monitor ne nagnije nadole za više od -5 stepeni.
- Ne pritiskajte ekran dok podešavate ugao monitora. Držite samo za okvir.

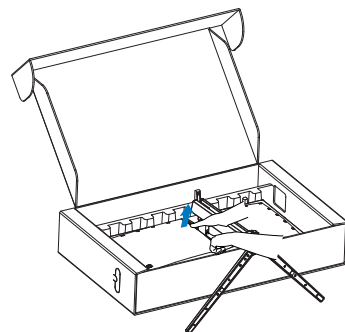
## 2.3 Uklanjanje sklopa postolja radi VESA montiranja

Pre nego što počnete da rastavljate osnovu monitora, molimo vas da pratite instrukcije ispod da biste izbegli oštećenje ili povredu.

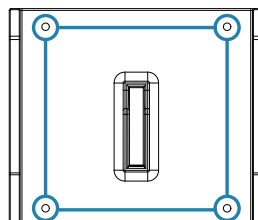
- Postavite monitor licem naniže na meku površinu. Pazite da izbegnete grebanje i oštećivanje monitora.

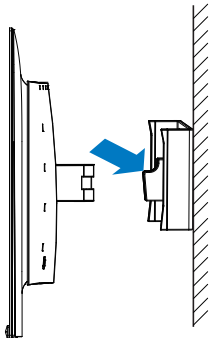


- Držeći taster za otpuštanje pritisnut, nagnite osnovu i izvucite je.



- Pažljivo pričvrstite bravicu za VESA dok bravica ne zaključa VESA.





## 2.4 Integrисани KVM za više klijenata

### 1 Šta je to?

Pomoću prekidača integrisanog KVM za više klijenata, možete da kontrolišete dva odvojena računara pomoću jedne postavke monitora, tastature i miša. Pomoću namenskog dugmeta možete brzo da prebacujete između izvora.

### 2 Kako da aktivirate Integrисani KVM za više klijenata

Pomoću ugradenog Integrисanog KVM za više klijenata, Philips monitor može da prebacuje vaše periferne uređaje između dva uređaja preko podešavanja u meniju prikaza na ekranu.

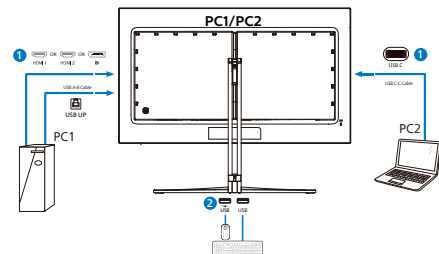
Ako koristite USB-C i HDMI ili DP kao ulaz, u tom slučaju koristite USB-C/USB-B kao USB upstream.

Pratite korake za podešavanje.

1. Povežite USB upstream kabl iz vaših dvojnih uređaja istovremeno sa „USB C“ i „USB UP“ portom ovog monitora.

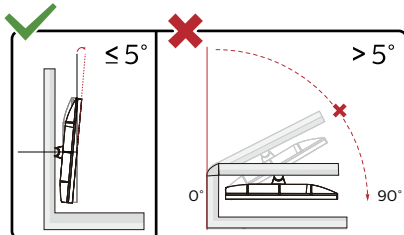
Izvora	USB čvoriste
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

2. Povežite periferne uređaje sa USB downstream portom ovog monitora.



### Beleška

VESA-kompatibilni interfejs za montiranje. Vijak M4 za VESA montiranje. Uvek se obratite proizvođaču za instalaciju montiranja na zid.

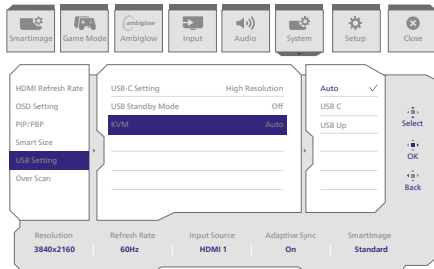


\* Dizajn monitora se može razlikovati od prikazanih na ilustraciji.

### Upozorenje

- Da biste izbegli potencijalno oštećenje ekrana, npr. odvajanje ekrana, pazite da se monitor ne naginje nadole za više od -5 stepeni.
- Ne pritisnite ekran dok podešavate ugao monitora. Držite samo za okvir.

3. Otvorite meni prikaza na ekranu. Idite u KVM sloj i izaberite „Auto“, „USB C“ ili „USB Up“ za prebacivanje kontrola perifernih uređaja s jednog uređaja na drugi. Samo ponovite ovaj korak za prebacivanje kontrola sistema koristeći jedan set perifernih uređaja.



Ako koristite DP i HDMI kao ulaz, u tom slučaju koristite USB-B/USB-C kao USB upstream.

Pratite korake za podešavanje.

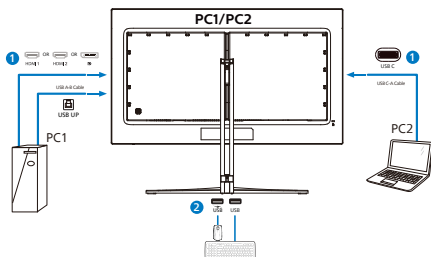
- Povežite USB upstream kabl iz vaših dvojnih uređaja istovremeno sa „USB C“ i „USB UP“ portom ovog monitora.

PC1: USB UP kao upstream i HDMI ili DP kabl za prenos video i audio signala.

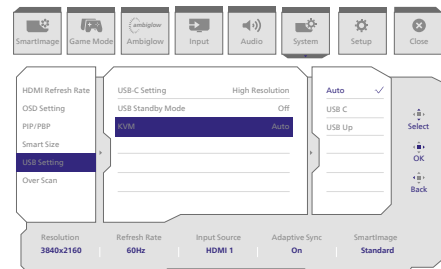
PC2: USB-C kao upstream (USB C-A) i DP ili HDMI za prenos video i audio signala.

Izvora	USB čvoriste
HDMI or DP	USB UP
DP or HDMI	USB C

2. Povežite periferne uređaje sa USB downstream portom ovog monitora.



- Otvorite meni prikaza na ekranu. Idite u KVM sloj i izaberite „Auto“, „USB C“ ili „USB Up“ za prebacivanje kontrola perifernih uređaja s jednog uređaja na drugi. Samo ponovite ovaj korak za prebacivanje kontrola sistema koristeći jedan set perifernih uređaja.



### Beleška

Takođe možete da koristite „MultiClient Integrated KVM“ (Integrисани KVM za više klijenata) u režimu PBP (slika po slika); kada aktivirate opciju PBP, možete da vidite dva različita izvora istovremeno projektovana na ovaj monitor jedan pored drugog. „MultiClient Integrated KVM“ (Integrисани KVM za više klijenata) unapreduje vaš rad korišćenjem jednog seta perifernih uređaja za kontrolu dva sistema preko podešavanja u meniju prikaza na ekranu. Pratite korak 3 kao što je gore navedeno.

## 2.5 MultiView



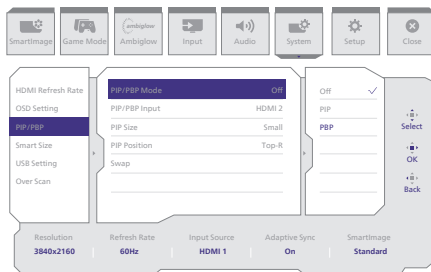
### 1 Šta je to?

MultiView omogućava aktivno raznovrsno povezivanje i prikaz tako da možete istovremeno da radite sa više uređaja, kao što su stoni i prenosni računar, koristeći ih jedan uz drugi, i na taj način znatno olakšava rad na više zadataka.

### 2 Zašto mi je to potrebno?

Sa ultra visokom rezolucijom Philips MultiView monitora, u mogućnosti ste da iskusite svet povezanosti na lagodan način, kako u kancelariji tako i kod kuće. Uz ovaj monitor, na praktičan način možete da uživate gledajući više izvora sadržaja na jednom ekranu. Na primer: Možda želite da pratite video vesti uživo u malom prozoru dok radite na najnovijem članku za blog, ili možda želite da uređujete Excel datoteku sa laptopa dok ste prijavljeni na zaštićeni intranet kompanije radi pristupa datotekama sa stonog računara.

### 3 Kako da omogućim MultiView putem menija ekranskog prikaza?



- Prebacite nadesno da biste pristupili meniju na ekranu.
- Pomerite nalevo ili nadesno da biste izabrali glavni meni [Sistem], zatim pomerite nagore ili nadole da biste izabrali [PIP / PBP], a zatim pomerite nadesno da biste potvrdili.
- Prebacite nagore ili nadole da biste izabrali glavni meni [PIP / PBP Mode] (PIP / PBP režim), a zatim prebacite nadesno.
- Prebacite nagore ili nadole da biste izabrali [PIP], [PBP] a zatim prebacite nadesno.
- Sada se možete vratiti natrag da postavite [PIP/PBP Input] (Ulaz Sub PIP/PBP), [PIP Size] (Veličina slike u slici), [PIP Position] (Položaj slike u slici) ili [Swap] (Zamjena).

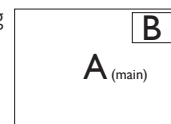
Prebacite nadesno da biste potvrdili izbor.

### 4 MultiView u meniju ekranskog prikaza

- PIP / PBP Mode (PIP / PBP režim): Postoje dva režima za MultiView: [PIP] i [PBP].

[PIP]: Slika u slici

Otvara potprozor drugog izvora signala.

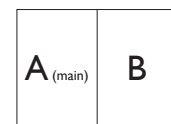


Kada podizvor nije prepoznat:

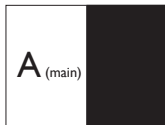


[PBP]: Slika pored slike

Uporedno otvara potprozor drugog izvora signala.



Kada podizvor nije prepoznat:



### Beleška

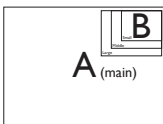
Crne trake se prikazuju u vrhu i dnu ekranu radi tačne razmere u PBP režimu. Ako očekujete da vidite pun ekran uporedno, podešite rezolucije uređaja kao rezoluciju iskačućeg upozorenja i moći ćete da vidite kako se izvorni ekran dva uređaja projektuju na ovaj ekran uporedno bez crnih traka. Imajte u vidu da analogni signal ne podržava ovaj puni ekran u PBP režimu.

- Ulaz za PIP/PBP: Postoje različiti ulazi video signala koji se mogu izabrati kao izvor sekundarnog prikaza: [HDMI 1], [HDMI 2], [DP], [USBC].

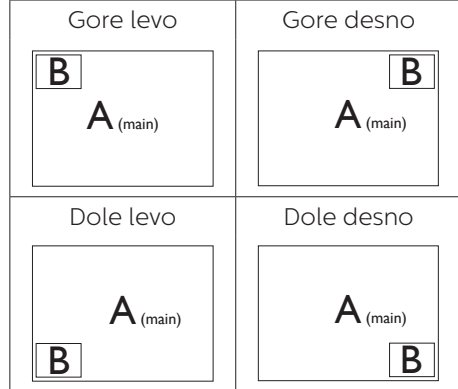
Informacije o kompatibilnosti glavnog i podizvora potražite u sledećoj tabeli.

		MOGUĆNOST PODIZVORA (xl)				
MultiView		Ulazi	HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	USBC
GLAVNI IZVORI (xl)	HDMI 1	•	•	•	•	
	HDMI 2	•	•	•	•	
	DisplayPort	•	•	•	•	
	USBC	•	•	•	•	

- PIP Size (PIP veličina): Kada je režim PIP aktiviran, moguće je odabrat jednu od četiri veličine potprozora: [Small (Mali)], [Middle (Srednji)], [Large (Veliki)].

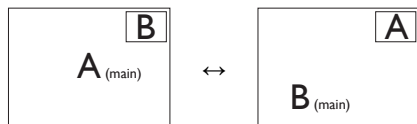


- PIP Position (PIP pozicija): Kada je režim PIP aktiviran, moguće je odabrat jedan od četiri položaja potprozora:

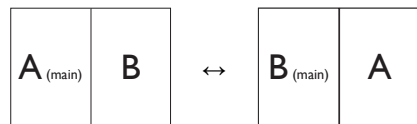


- Swap (Zamena): Zamena glavnog izvora slike i podizvora slike na ekranu.

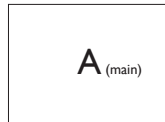
Zamena izvora A i B u [PIP] režimu:



Zamena izvora A i B u [PBP] režimu:



- Off (Isključeno): Zaustavljanje funkcije MultiView.



### Beleška

Kada upotrebite funkciju Swap (zamena), video i njegov audio izvor će se istovremeno zameniti.

### 3. Optimizacija slike

#### 3.1 SmartImage

##### 1 Šta je to?

SmartImage nudi unapred obavljena podešavanja koja optimiziraju ekran za razne vrste sadržaja, dinamično podešavajući osvetljenje, kontrast, boju i oštrinu u stvarnom vremenu. Bilo da radite sa tekstualnim aplikacijama, prikazujete slike ili gledate video, Philips SmartImage isporučuje optimizovan rad monitora.

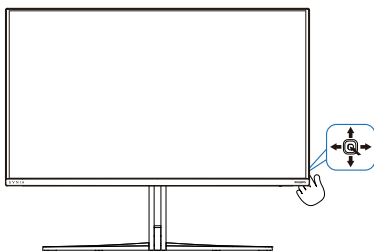
##### 2 Zašto mi je to potrebno?

Želite monitor koji pruža optimizovan prikaz svih vaših omiljenih tipova sadržaja, SmartImage softver dinamično podešava osvetljenje, kontrast, boju i oštrinu u realnom vremenu da bi povećao vaše uživanje u gledanju monitora.

##### 3 Kako radi?

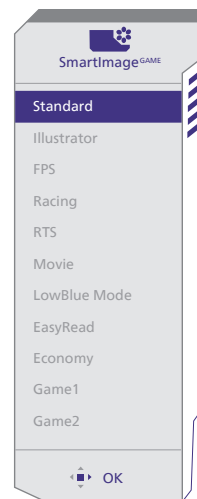
SmartImage predstavlja ekskluzivnu, vodeću snagu Philips tehnologije koja analizira sadržaj prikazan na ekranu. Na osnovu scenarija koji ste odabrali, SmartImage dinamično povećava kontrast, zasićenje boja i oštrinu slika da bi poboljšao prikazani sadržaj – sve u realnom vremenu, sa pritiskom na jedan taster.

##### 4 Kako da omogućite SmartImage?



- Pomerite nalevo da biste otvorili SmartImage meni na ekranu.
- Prebacite nagore ili nadole da biste birali između režima smartImage-a.
- SmartImage će ostati na ekranu 5 sekundi, ili možete prebaciti udesno da biste potvrdili.

Postoji više opcija: Standard (Standardni), Ilustrator, FPS (Pucačine), Racing (Trke), RTS (Strategije), Movie (film), LowBlue Mode (LowBlue režim), EasyRead, Economy (štедnja), Igrač 1 i Igrač 2.



- Standard (Standardno):** Poboljšava tekst i prigušuje svetlost kako bi se poboljšala čitljivost i smanjilo naprezanje očiju. Ovaj režim značajno poboljšava čitljivost i produktivnost kada radite sa tabelama, PDF fajlovima, skeniranim člancima ili drugim opštim kancelarijskim aplikacijama.
- Ilustrator:** Predviđeno za kreatore, ova postavka omogućava korisnicima da izaberu prostor boja koji najbolje odgovara njihovim potrebama.

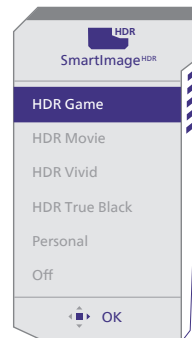
- **FPS (Pucačine):** Za igranje pucačina iz prvog lica. Poboljšava nivo detalja crne teme.
- **Racing (Trke):** Za igranje trkačkih igara. Pruža najbrže vreme odziva i visoku zasićenost boja.
- **RTS (Strategije):** Za igranje strategija u realnom vremenu, korisnički izabran deo može da bude označen za strateške igre (putem SmartFramea). Kvalitet slike je moguće posebno podešiti za označeni deo.
- **Movie (film):** Pojačana osvetljenost, produbljena zasićenost boje, dinamički kontrast i britka oština prikazuju svaki detalj u tamnjim predelima vaših snimaka, bez ispiranja boje u svetlijim predelima, zadržavajući dinamične prirodne vrednosti za vrhunski prikaz snimaka.
- **LowBlue Mode (LowBlue režim):** LowBlue režim za jednostavnu produktivnost za oči Istraživanja su pokazala da, kao što ultraljubičasti zraci mogu da oštete oči, tako i zraci plavog svetla kratkotalanog dužine sa LED ekrana mogu da oštete oči i vremenom utiču na vid. Razvijeno za vašu dobrobit, podešavanje za Philips LowBlue režim koristi pametnu softversku tehnologiju za smanjivanje štetnog kratkotalasnog plavog svetla.
- **EasyRead:** Pomaže da se poboljša čitanje aplikacija baziranih na tekstu, poput PDF knjiga. Korišćenjem specijalnog algoritma koji povećava kontrast i oštunu ivica tekstualnog sadržaja, prikaz je optimizovan za čitanje sa lakoćom tako što podešava osvetljenje, kontrast i temperaturu boja monitora.
- **Economy (štednja):** U okviru ovog profila, svetlost i kontrast su podešeni, a pozadinska osvetljenost

je fino podešena za ispravan prikaz svakodnevnih kancelarijskih aplikacija i kako bi se smanjila potrošnja energije.

- **Game 1 (Igrač 1):** Željena podešavanja korisnika sačuvana kao Igrač 1.
- **Game 2 (Igrač 1):** Željena podešavanja korisnika sačuvana kao Igrač 2.

Kada ovaj monitor primi HDR signal od povezanog uređaja, izaberite režim slike koji najbolje odgovara vašim potrebama.

Postoji više opcija: HDR Game (HDR igre), HDR Movie (HDR film), HDR Vivid, HDR True Black, Personal (Lično) i Off (Isključeno).



- **HDR Game (HDR igre):** Idealno podešavanje za optimizovano igranje video-igara. Uz svetliju belu i tamniju crnu, scena u igri je živopisna i otkriva više detalja, lako uočite neprijatelje koji se kriju u tamnim čoškovima i senkama.
- **HDR Movie (HDR film):** Idealno podešavanje za gledanje HDR filma. Obezbedite bolji kontrast i osvetljenje za realističnije i imerzivno iskustvo gledanja.
- **HDR Vivid:** Poboljšanje crvene, zelene i plave za prikaz boja vernalih originala.

- **HDR True Black:** Upoznajte standard VESA HDR True Black.
- **Personal (Lično):** Prilagodite dostupna podešavanja u meniju slike.
- **Off (Isključeno):** Nema optimizacije pomoću SmartImage HDR.

#### ≡ Napomena:

Da biste isključili funkciju HDR, onemogućite je na ulaznom uređaju i njegovom sadržaju.

Nedosledna podešavanja funkcije HDR na ulaznom uređaju i monitoru mogu da imaju za rezultat slike nedovoljnog kvaliteta.

## 3.2 SmartContrast

### 1 Šta je to?

Jedinstvena tehnologija koja dinamično analizira prikazani sadržaj i automatski optimizuje kontrast monitora za maksimalnu vizuelnu jasnoću i uživanje u gledanju, pojačavajući pozadinsko osvetljenje za jasnije, oštريje i svetlijе slike, ili zatamnujući pozadinsko osvetljenje za jasniji prikaz slika na tamnim pozadinama.

### 2 Zašto mi je to potrebno?

Želite najbolju vizuelnu jasnoću i uživanje u gledanju svake vrste sadržaja. SmartContrast dinamično kontroliše kontrast i podešava pozadinsko osvetljenje za jasnije, oštřije i svetlijе igranje igrica i video slika ili prikazuje jasan, čitljiv tekst za kancelarijski rad. Smanjujući električnu potrošnju vašeg monitora, štedite troškove energije i produžujete život svog monitora.

### 3 Kako radi?

Kada aktivirate SmartContrast, on će analizirati sadržaj koji prikazujete u realnom vremenu radi podešavanja boje

i kontrole intenziteta pozadine. Ova funkcija će dinamično povećati kontrast radi velikog iskustva u zabavi prilikom gledanja video zapisa ili igranja igrica.

## 3.3 Prilagodite prostor boje i vrednost boje

Možete ručno da izaberete odgovarajući režim prostora boje da biste pravilno prikazali sadržaj koji gledate.

**1** Izaberite odgovarajući režim prostora boje koji odgovara sadržaju koji gledate:

- 1 Pritisnite taster da biste ušli u meni prikaza na ekranu.
- 2 Pritisnite dugme ili da izaberete glavni meni [SmartImage], a zatim pritisnite dugme OK.
- 3 Pritisnite taster ili da biste izabrali [Color Space (Prostor boje)].
- 4 Izaberite jedan od režima boja.
- 5 Pritisnite taster OK (U redu) da biste potvrdili svoj izbor.

### 2 Postoje više opcija:

- **Izvorno:** Kompletan raspon boja koje ekran može da prikaže.
- **sRGB:** Većina aplikacija i igara za personalne računare, internet i web-dizajn.
- **DCI-P3:** Projektori za digitalni bioskop, pojedini filmovi i igre i Apple proizvodi. Fotografija.
- **Adobe RGB:** Grafičke aplikacije.

#### ≡ Beleška

Nije moguće istovremeno aktivirati HDR i režim prostora boje. Onemogućite HDR pre nego što izaberete neki od režima prostora boje.

## 4. Adaptive Sync



### Adaptive Sync

Igranje na računaru dugo je predstavljalo nesavršen doživljaj zato što grafički procesori i monitori imaju različite učestanosti osvežavanja. Ponekad grafički procesor može da prikaže mnoštvo novih slika tokom jednog osvežavanja monitora, a monitor će prikazati delove svake slike kao jednu sliku. Naziv za ovo je „preklapanje“. Igrači mogu da reše problem „preklapanja“ pomoću funkcije pod nazivom „v-sync“, ali prikaz slike može da postane isprekidan dok grafički procesor čeka da monitor traži osvežavanje pre prikazivanja novih slika.

Brzina odziva pokazivača miša i ukupni broj kadrova u sekundi takođe se smanjuju uz funkciju v-sync. Tehnologija AMD Adaptive Sync eliminiše sve te probleme tako što grafičkom procesoru omogućava da osveži monitor kada je sprema nova slika, što igračima pruža neverovatno gladak i brz prikaz igara bez „preklapanja“.

- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9 285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

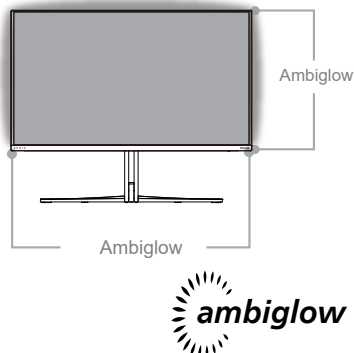
#### ■ Procesor A-serije Desktop i Mobility APU-ovi

- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7100OK
- AMD RX 6500 XT
- AMD RX 6600 XT
- AMD RX 6700 XT
- AMD RX 6750 XT
- AMD RX 6800
- AMD RX 6800 XT
- AMD RX 6900 XT

Sledi lista kompatibilnih grafičkih kartica.

- Operativni sistem
  - Windows 11/10
- Grafička kartica: R9 serija 290/300 i R7 serija 260
  - AMD Radeon R9 serija 300
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R9 360
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X

## 5. Ambiglow



### 1 Šta je to?

Ambiglow daje novu dimenziju vašem iskustvu gledanja. Inovativni Ambiglow procesor kontinuirano podešava ukupnu boju i svetlinu svetla u cilju poklapanja sa slikom na ekranu. Korisničke opcije kao što su automatski režim i podešavanja svetline u tri koraka omogućavaju vam da podešite okruženje prema svojoj želji i raspoloživoj površini zida. Bilo da igrate igre ili gledate filmove, Philips Ambiglow tehnologija vam pruža jedinstveno i sveobuhvatno iskustvo gledanja.

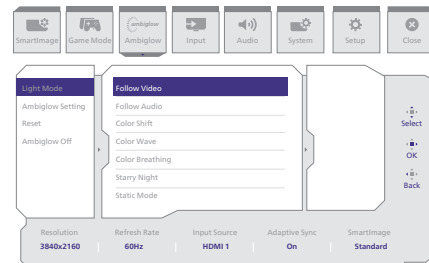
### 2 Na koji način radi?

Preporučuje se da zamračite svetlo u prostoriji za maksimalni efekat. Proverite da li je Ambiglow podešen na režim „on“ (Uključeno). Pokrenite film ili igru s vašeg računara. Monitor će reagovati sa odgovarajućim bojama kreirajući halo efekat, koji se ukupno poklapa sa slikom na ekranu. Takođe možete ručno da izaberete režim Bright (Svetlo), Brighter (Svetlijе), Brightest (Najsvetlijе) ili režim isključene Ambiglow funkcije u zavisnosti od vaših željenih opcija, što pomaže da se smanji naprezanje očiju prilikom dugotrajne upotrebe.

### 3 Kako da uključite Ambiglow?

Funkcija „Ambiglow“ se može izabrati pomoću menja na ekranu pritiskom na desno dugme da biste izbrali i ponovnim pritiskom na desno dugme da biste potvrdili izbor:

1. Pritisnite desno dugme.
2. Za isključivanje funkcije Ambiglow ili izbor [Prati video], [Prati audio], [Pomeranje boje], [Talas boje], [Disanje boje], [Zvezdana noć], [Statički režim].



## 6. Windows dinamičko osvetljenje

Ovaj monitor je opremljen funkcijom Microsoft Windows dinamičko osvetljenje, koja omogućava korisnicima sa Windows 11 ili novijim operativnim sistemom da sinhronizuju i upravljaju RGB osvetljenjem svih svojih monitora i perifernih uredaja iz jednog menija. Na taj način, funkcija dinamičkog osvetljenja stvara kompletan i dosledan ekosistem RGB osvetljenja sa Philips Envia Ambiglow na svim uredajima koji na kraju obezbeduje prilagodljivo korisničko iskustvo.

### 1 Kako to funkcioniše?

Sa računara, korisnici treba da izaberu funkciju iz sistemskog menija laptopa. U odeljku Podešavanja > Personalizacija > Dinamičko osvetljenje.

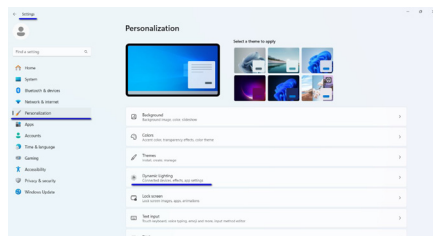
Dostupne su neke stavke koje se mogu prilagoditi željama korisnika. Za dodatne informacije o ovim stavkama pogledajte objašnjenja svake personalizovane stavke u koracima ispod. Nakon ovih koraka, funkcija se aktivira.

### Korak 1

Jednostavno povežite svoj USB kabl sa laptopa na USB B ili USB C port monitora.

### Korak 2

Korisnici treba da aktiviraju funkciju dinamičkog osvetljenja sa laptopa tako što će otići na Podešavanja > Personalizacija > Dinamičko osvetljenje.

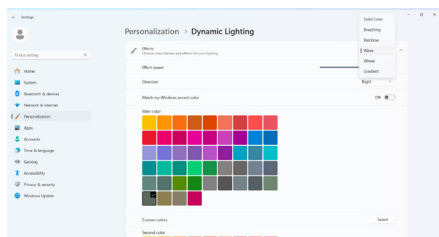
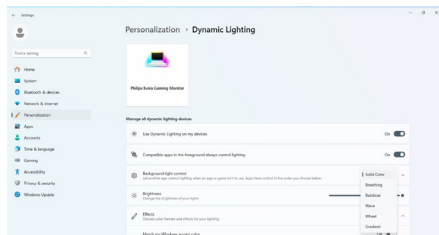


### Korak 3

Kada pronađete podešavanja dinamičkog osvetljenja, izaberite na osnovu vaših ličnih preferencija.

- Koristite dinamičko osvetljenje na povezanim uredajima: Uključite ili isključite dinamičko osvetljenje. Kada je dinamičko osvetljenje isključeno, uredaji bi trebalo da funkcionišu sa svojim podrazumevanim ponašanjem nedinamičkog osvetljenja. Dinamičko osvetljenje uključuje ugrađeni skup osnovnih efekata.
- Kompatibilne aplikacije u prvom planu uvek kontrolisu osvetljenje: Uključuje ili isključuje podrazumevano ponašanje aplikacije Dinamičko osvetljenje. Kada je ova funkcija isključena, aplikacija u pozadini može da kontroliše uredaje čak i kada je aktivna aplikacija u prvom planu koja zahteva kontrolu.
- Kontrola pozadinskog svetla: Ovaj odeljak vam omogućava da date prioritet instaliranim aplikacijama koje su se registrovale kao kontrolori ambijentalne pozadine.
- Osvetljenje: Ovo vam omogućava da podesite osvetljenost LED-a na vašim uredajima. Izborom opcije „Resetuj“ za sve uredaje vratiće se osvetljenost na podrazumevanu vrednost.

- Efekti: Ako izaberete ovo, otvorice se padajući meni koji vam omogućava da izaberete boje i efekte za vaše povezane uređaje.



## Beleška

- Funkcija je dostupna samo za uređaje/aplikacije koje je odobrio Windows.
- Povezani računar mora imati operativni sistem Windows 11 ili noviji.

## 7. HDR

### HDR postavke u operativnom sistemu Windows 11/10

Koraci

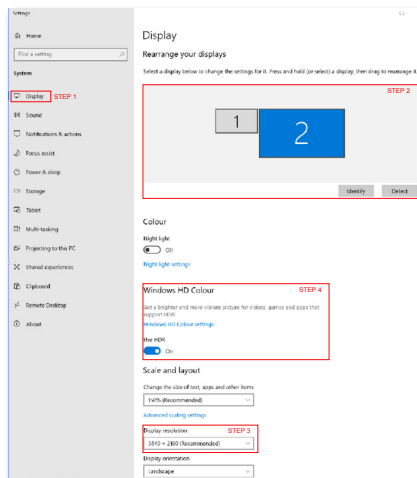
1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu da biste prikazali Postavke prikaza
2. Izaberite displej/monitor
3. Odaberite ekran koji podržava HDR u okviru opcije Rearrange your displays (Preuređite svoje ekrane).
4. Izaberite Windows HD postavke boje.
5. Podesite osvetljenost za SDR sadržaj

#### ▀ Napomena:

Potrebitno je izdanje Windows 11/10; uvek nadogradite na najnoviju verziju.

Veza ispod je namenjena za više informacija sa zvanične veb-lokacije kompanije Microsoft.

<https://support.microsoft.com/en-au/help/4040263/windows-10-hdr-advanced-color-settings>



Settings

### Windows HD Colour settings

Stream HDR video Yes  
Use HDR Yes  
Use WCG apps Yes

Use HDR  On

Stream HDR Video  On

This display can play streaming HDR video when available. For best results, play HDR videos full screen.

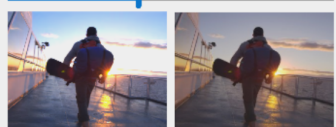
[Learn more](#)

The preview video below shows you what video will look like with your current video settings. Move this window to the display you're adjusting to get an accurate preview.



**STEP 5**

**HDR/SDR brightness balance**  
Move this window to the display that you're adjusting. Then adjust the brightness balance between the two images.



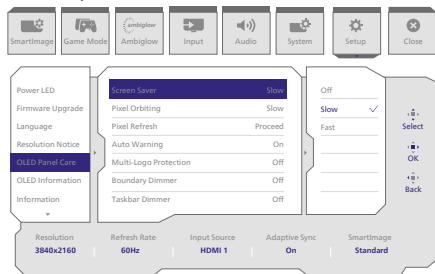
On external HDR displays, this setting affects the brightness of standard dynamic range (SDR) content relative to high dynamic range (HDR) content.

#### ▀ Napomena:

Da biste isključili funkciju HDR, onemogućite je na ulaznom uređaju i njegovom sadržaju. Nedosledna podešavanja funkcije HDR na ulaznom uređaju i monitoru mogu da imaju za rezultat sliku nedovoljnog kvaliteta.

## 8. Održavanje ekrana

Imajući u vidu karakteristike QD OLED ekrana, postoje automatski mehanizmi koji se koriste za zaštitu ekrana i smanjenje zadržavanja slike, što može zahtevati mogućnost da se pokrene proces osvežavanja. Ova podešavanja mehanizma se mogu podešiti u meniju prikaza na ekranu (OSD) u okviru stavke QD OLED Panel Care (Zaštita QD OLED ekrana).



### • Screen Saver (Čuvar ekrana)

Kada se detektuje staticna slika tokom određenog vremenskog perioda, funkcija čuvara ekrana će zatamniti ekran kako bi zaštitila panel od zadržavanja slike. Kada se detektuje pokretna slika, monitor će vratiti osvetljenost u prethodni radni status. Podrazumevano podešavanje je Slow (Sporo) i može se promeniti na Fast (Brzo) radi brzeg aktiviranja čuvara ekrana. Posebno preporučujemo da uvek uključite Screen Saver (Čuvar ekrana) kao Slow (Sporo) ili Fast (Brzo) da biste zaštitili ekran. Preporučuje se da takođe podešite svoj uredaj da koristi čuvar ekrana.

### • Pixel Orbiting (Kruženje piksela)

Pomeranje piksela pomera sliku za nekoliko piksela u redovnim intervalima da bi se izbeglo potencijalno zadržavanje. Ovo nije primetno u normalnim okolnostima. Podrazumevano podešavanje je Slow (Sporo) i možete da izaberete Normal

(Normalno) ili Fast (Brzo) da biste podešili učestalost promene. Posebno preporučujemo da uvek uključite Pixel Orbiting (Kruženje piksela) da biste zaštitili ekran.

### Pixel Refresh (Osvežavanje piksela):

Osvežavanje piksela se aktivira nakon što se ekran koristio ukupno više od 4 sata. Svrha toga je da se izbegne zadržavanje slike jedne slike na monitoru. Pre nego što se aktivira Osvežavanje piksela, prikazće se iskačuća poruka posle limita od 4 sata i korisnik može da izabere da aktivira ili preskoči proces osvežavanja. Ako korisnik izabere da preskoči početno osvežavanje piksela, onda će se podsetnik prikazivati na svaka dva sata. Kada ukupno vreme korišćenja dostigne 16 sati, ekran će se automatski osvežiti. Pored toga, šest poruka upozorenja sa odbrojavanjem će se pojaviti pre nego što se dostigne vremensko ograničenje od 16 sati i biće prikazane u nizu od 10, 5, 4, 3, 2 i 1 minuta. Automatski će se osvežiti. Ne možete da preskočite proces osvežavanja piksela.

Kada se aktivira osvežavanje piksela, ekran će preći u režim pripravnosti koji će trajati 6 – 15 minuta, tokom kojih će se kompletirati ceo proces, a LED indikator će se naizmenično uključivati i isključivati. Nakon 6 – 15 minuta režima pripravnosti, kada se funkcija osvežavanja kompletira, LED indikator će prestati da treperi. Kada bude očigledno da je funkcija osvežavanja piksela završena, ponovo uključite monitor i nastavite aktivnost.

Ne zaboravite da ako nije moguće aktivirati funkciju osvežavanja piksela kada dobijete podsetnik, u meniju prikaza na ekranu (OSD) možete da programirate funkciju osvežavanja

ekrana da se izvrši u vreme kada vam to najviše odgovara.

Poruka podsetnika koja se pojavljuje nakon 4 sata neprekidne upotrebe nakon toga će se pojavljivati na svaka 2 sata.

To maintain the panel quality, Pixel Refresh will automatically run after in use for a periods of time. Pixel Refresh will take few minutes and Power LED will blink until it is finished. Please do not unplug the power cable during the process.

Accumulative usage: 4HOURS

Do you want to activate Pixel Refresh now?

▼ Yes

▲ No

Poruka o obaveznom izvršenju

To maintain the panel's quality, Pixel Refresh will automatically run after the monitor is in use for 16 continuous hours. This message serves as an advisory that Pixel Refresh will begin in 10 minutes. It is important to note that Pixel Refresh is mandatory for proper care of your panel and cannot be skipped. While in process, Pixel Refresh will be indicated by a blinking LED indicator until finished. It is recommended that you do not unplug the power cable during the process.

- **Auto Warning (Automatsko upozorenje)**

Podrazumevano podešavanje je On (Uključeno) da bi se automatski prikazivale poruke o osvežavanju piksela. Možete da odete u OSD menu (Meni OSD-a) > Setup (Podešavanje) > OLED Panel Care (Zaštita OLED ekrana) > Auto Warning (Automatsko upozorenje) da biste uključili ili isključili poruke automatskog upozorenja. Ako isključite automatsko upozorenje, poruke se neće pojavljivati, ali se računanje kumulativnih sati upotrebe nastavlja. Ako je automatsko upozorenje podešeno na Off (Isključeno), a kumulativna upotreba prelazi 16 sati, osvežavanje piksela će se automatski aktivirati kada pritisnete dugme za napajanje ili monitor prede u režim pripravnosti.

Poruka podsetnika koja se pojavljuje nakon 4 sata neprekidne upotrebe

nakon toga će se pojavljivati na svaka 2 sata.

To maintain the panel quality, Pixel Refresh will automatically run after in use for a periods of time. Pixel Refresh will take few minutes and Power LED will blink until it is finished. Please do not unplug the power cable during the process.

Accumulative usage: 4HOURS

Do you want to activate Pixel Refresh now?

▼ Yes

▲ No

- **Zaštita od višestrukih logotipa**

Kada se na ekranu otkrije više statičnih logotipa, predlaže se da uključite Zaštitu od višestrukih logotipa; to će zatamniti ekran kako bi zaštitio panel od zadržavanja slike tamo gde se otkriju logotipi.



Multi-Logo  
Detected

- **Granični dimer**

Za posebne razmere koje imaju crnu oblast u okviru ekrana ili podeljeni ekran, funkcija graničnog dimera može automatski da otkrije i zatamni osvetljenost određenih oblasti s velikom razlikom u nivoima osvetljenosti.



## Black Letter Detected

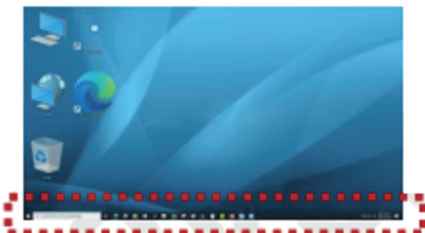


## Black Pillar Detected



### Dimer programske trake

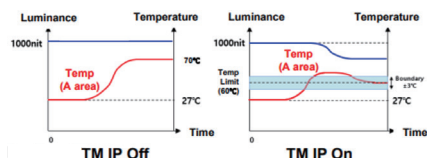
Tehnologija dimer-a programske trake će zatamniti osvetljenost oblasti programske trake na ekranu. Promene osvetljenosti neće biti primetne u drugim delovima osim u delu programske trake.



Taskbar Detected

### Termalna zaštita

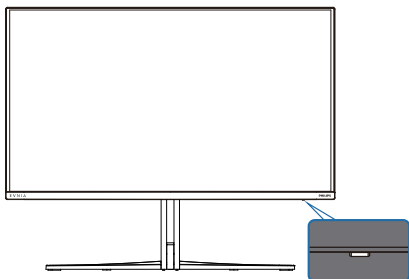
Kada je temperatura monitora preko 60 stepeni Celzijusa, funkcija termalne zaštite će automatski zatamniti osvetljenost ekrana kako bi se obezbedilo pravilno rasipanje toplote. Preporučuje se da uključite funkciju za monitor.



### Beleška

1. Kada je monitor je u režimu pripravnosti duže od dva sata, osvežavanje će to prepoznati i automatski se izvršiti. Pored toga, ako korisnik isključi monitor, osvežavanje će se automatski izvršiti. Ovo će osigurati da vaš ekran ima najbolje moguće performanse uz minimalne prekide.
2. Ne zaboravite da ako temperatura unutar kućišta monitora dostigne temperaturu od preko 45 stepeni Celzijusa, nije moguće aktivirati funkcije Osvežavanje piksela i Osvežavanje ekrana.

## LED indikator



Status	Boja svetleće diode
Uključivanje	Belo
Pripravnost	Belo (disanje)
Osvežavanje piksela	Belo (treperi)
Greška panela	Tamnonaranždasta
Isključivanje	Nema LED-a

## 9. Dizajn za sprečavanje sindroma kompjuterskog vida (CVS)

Philips monitor je dizajniran tako da spreći naprezanje očiju prouzrokovano dugim korišćenjem kompjutera. Pratite uputstva u nastavku i koristite Philips monitor da efikasno smanjite umor i ostvarite maksimalnu radnu produktivnost.

1. Odgovarajuće ambijentalno osvetljenje:
  - Podešavanje ambijentalnog osvetljenja tako da bude slično osvetljenju vašeg ekrana, izbegavajte fluorescentno osvetljenje i površine koje ne reflektuju previše svetla.
  - Podešavanje osvetljenja i kontrasta na odgovarajući nivo.
2. Dobre radne navike:
  - Prekomerna upotreba monitora može da dovede do nelagodnosti u očima i bolje je češće praviti kraće pauze na vašem radnom mestu, nego rede praviti duže pauze; na primer, pauza od 5 – 10 minuta posle 50 – 60 minuta kontinuiranog gledanja u ekran će verovatno biti bolja od 15-minutne pauze svaka dva sata.
  - Usmerite pogled na nešto što se nalazi na različitim udaljenostima posle dugog perioda fokusiranja na ekran.
  - Polako zatvorite oči i kružite očima da biste se opustili.
  - Probajte da često trepcete dok radite.
  - Blago istegnjite vrat i polako naginjite glavu unapred, unazad i u stranu da biste smanjili bol.

3. Idealni položaj tela tokom rada
  - Promenite položaj svog ekrana tako da bude odgovarajuće visine i ugla u skladu s vašom visinom.
4. Izaberite privlačni Philips monitor.
  - Ekran sa zaštitom od odsjaja Ekran sa zaštitom od odsjaja efikasno smanjuje irritirajuće i ometajuće odsjaje koji dovode do zamora očiju.
  - Tehnologija bez treperenja je napravljena da smanji osvetljenje i treperenje za udobniji rad.
  - Režim niskog plavog svetla: Plavo svetlo može da dovede do zamora očiju. Režim Philips LowBlue (niskog plavog svetla) vam omogućava da podesite različite nivoe filtera plavog svetla u različitim situacijama tokom rada.
  - Režim EasyRead (Lako čitanje) obezbeđuje doživljaj čitanja kao sa papira i omogućava udobnije čitanje dugačkih dokumenata na ekranu.

## 10. Tehničke specifikacije

Slika/Prikaz	
Tip ekrana monitora	QD OLED
Veličina panela	31,5" (80 cm)
Format slike:	16:9
Razdoblje piksela	0,1814 (H) mm × 0,1814 (V) mm
Contrast Ratio (typ.)	1500000:1
Preporučena rezolucija	3840 x 2160 @ 60 Hz
Maksimalna rezolucija	3840 x 2160 @ 240 Hz
Ugao gledanja (tip.)	178° (H) / 178° (V) pri C/R > 10000 (tipično)
Poboljšanje slike	SmartImage Game / SmartImage HDR
Vertikalna frekvencija osvežavanja	48 Hz - 240 Hz
Horizontalna frekvencija	30 KHz - 510 KHz
sRGB	DA
Bez treperenja	DA
Režim niskog plavog svetla	DA
Boje monitora	1,07 milijardi (10 bitova)
Adaptive Sync	DA
EasyRead	DA
Delta E	DA
HDR	VESA sertifikovan DisplayHDR™ True Black 400
Ambiglow	DA
Bežično ažuriranje firmvera	DA
Povezivanje	
Signal Input source	HDMI, DisplayPort, USB-C (DP alternativni režim)
Konektori	1x USB-C (upstream) 2 x HDMI 2.1 (HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2, HDCP 2.3) 1x Audio láhtö 1x USB-B (upstream) 2 x USB-A (downstream s x1 brzim punjenjem BC 1.2)
Ulazni signal	Odvjeni Sync
USB	
USB Ports	USB UP x1 (upstream) USB-C x1 (upstream, DP alternativni režim) USB-A x 2 (downstream s x1 brzim punjenjem BC 1.2)
Power Delivery	USB-C: USB PD version 3.0, up to 65W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB-A: x1 fast charge B.C 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)
USB SuperSpeed	USB-C/USB-A: USB 3.2 Gen1, 5 Gbps
Ugodnost	
Ugradeni zvučnik	5W x 2
Multi View	PIP/PBP režim, 2 x uređaja

Jezici menija na ekranu	Engleski, nemački, španski, grčki, francuski, italijanski, madarski, holandski, portugalski, brazilski portugalski, poljski, ruski, švedski, finski, turski, češki, ukrajinski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski, japanski, korejski		
Druge pogodnosti	VESA montiranje (100 x 100 mm), Kensington brava		
Plug and Play (priključi i pusti) kompatibilnost	DDC/CI, sRGB, Windows 11/10, Mac OSX		
<b>Stalak</b>			
Nagib	-5 / +20 stepeni		
Okretanje	-30 / +30 stepeni		
Podešavanje visine	130 mm		
<b>Napajanje</b>			
Potrošnja energije	Ulagani AC napon na 100 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 115 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 230 VAC, 50Hz
Normalan rad	131,8W (tip)	130,9W (tip)	128,2W (tip)
Spavanje (Režim pripravnosti)	0,5W	0,5W	0,5W
Režim isključenosti	0,3W	0,3W	0,3W
Rasipanje topline*	Ulagani AC napon na 100 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 115 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 230 VAC, 50Hz
Normalan rad	449,83 BTU/hr (tip)	446,75 BTU/hr (tip)	437,54 BTU/hr (tip)
Spavanje (Režim pripravnosti)	1,71 BTU/hr	1,71 BTU/hr	1,71 BTU/hr
Režim isključenosti	1,02 BTU/hr	1,02 BTU/hr	1,02 BTU/hr
Svetleća dioda za pokazivanje napajanja	Režim je uključen: Belo, režim za čekanje/spavanje: Belo (trepćuće)		
Napajanje	Ugradeno, 100–240 VAC, 50/60 Hz		
<b>Dimenzije</b>			
Proizvod sa postoljem (ŠxVxD)	717 x 572 x 200 mm		
Proizvod bez postolja (ŠxVxD)	717 x 419 x 92 mm		
Proizvod sa pakovanjem(ŠxVxD)	840 x 510 x 160 mm		
<b>Težina</b>			
Proizvod sa postoljem	9,65 kg		
Proizvod bez postolja	8,18 kg		
Proizvod sa pakovanjem	13,67 kg		
<b>Stanje rada</b>			
Raspon temperature (rada)	Od 0°C do 40°C		

Relativna vlažnost (rad)	20% do 80%
Atmosferski pritisak (rad)	700 do 1060 hPa
visina(rad)	0~ 5000 m (0~ 16404ft )
Raspon temperature (bez rada)	Od -20°C do 60°C
Relativna vlažnost (mirovanje)	Od 10% do 90%
Atmosferski pritisak (mirovanje)	500 do 1060 hPa
visina(mirovanje)	0~ 12192 m (0~ 40000ft )
<b>Životna sredina i energija</b>	
RoHS	DA
Pakovanje	100% se može reciklirati
Posebne substance	Kućište 100% bez PVC-a i BFR-a
<b>Kutija</b>	
Obojeni	Bela
Završna obrada	Tekstura

Aktivni pikseli: 3840(H) x 2160(V). Broj ukupnih piksela: 3856(H) x 2176(V), dodatnih 8 piksela sa svake strane, rezervisan prostor za kruženje piksela.

### Beleška

1. Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja. Idi na [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) da preuzmete najnoviju verziju pamfleta.
2. Da biste ažurirali firmver monitora na najnoviju verziju, preuzmite softver Evnia Precision Center s veb-lokacije kompanije Philips. Neophodno je da budete povezani na mrežu kada bežično (OTA) ažurirate firmver u softveru Evnia Precision Center.

## 10.1 Rezolucija i unapred podešeni režimi

---

H. frekv. (kHz)	Rezolucija	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
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280x 720	59,86
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
67,50	1920 x 1080	60,00
135,00	1920 x 1080	120,00
133,29	1920 x 2160 (PBP)	59,98
183,00	2560 x 1440	120,00
135,00	3840 x 2160	60,00
266,65	3840 x 2160	120,00
319,97	3840 x 2160	144,00
366,63	3840 x 2160	165,15
533,27	3840 x 2160	240,00

### Napomena

Imajte u vidu da ovaj monitor najbolje radi u nazivnoj rezoluciji 3840 x 2160 . Za najbolji kvalitet prikaza pridržavajte se sledećih preporuka u vezi sa rezolucijom.

Za najbolje performanse prikaza uvek se pobrinite da vaša grafička kartica može da postigne maksimalnu rezoluciju i brzinu osvežavanja ovog Philips ekrana.

## Format ulaza prikaza

	422/420 (HDMI2.1)	444/RGB (HDMI2.1)	422/420 (DP1.4)	444/RGB (DP1.4)	422/420 USBC@ USB3.2	422/420 USBC@ USB2.0	444/RGB USBC@ USB3.2	444/RGB USBC@ USB2.0
3840 x 2160 @240Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @240Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @165Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @165Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @144Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @144Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @120Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @120Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @ 60Hz, 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840 x 2160 @ 60Hz, 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

\*DP 1.4 sa DSC (Display Stream Compression / Kompresija toka prikaza) /HDMI 2.1 / USBC HBR3 (DisplayPort High Bit Rate3 8,10Gbps)

## 11. Štednja energije

Ukoliko imate VESA DPM karticu o saglasnosti sa ekranom ili softver instaliran na svom računaru, monitor može automatski smanjiti potrošnju električne energije kada ga ne koristite.

Ukoliko se detektuje unos sa tastature, miša ili sa drugog uređaja za unos, monitor će se automatski „probudit“.

Naredna tabela pokazuje potrošnju električne struje i signalizaciju ove osobine automatske štednje električne energije:

Definicija upravljanja potrošnjom električne energije						
VESA režim	Video	H-sync	V-sync	Električna energija u upotrebi	Boja svetleće diode	
Aktivno	UKLJUČENO	Da	Da	130,9 W (tip), 277,3W (max.)	Belo	
Spavanje (Režim pripravnosti)	ISKLJUČENO	Ne	Ne	0,5 W	Belo (trepćuće)	
Režim isključenosti	ISKLJUČENO	-	-	0,3 W	ISKLJUČENO	

Sledeće podešavanje se koristi da izmeri potrošnju energije ovog monitora.

- Nativna rezolucija: 3840 x 2160
- Kontrast: 50%
- Osvetljenje: 90%
- Temperatura boje: 6500k sa punom belom šemom

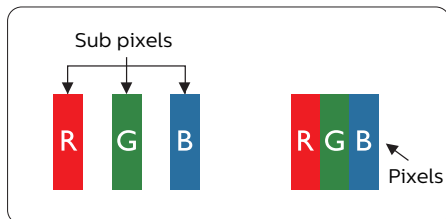
### Beleška

Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja.

## 12. Briga o kupcima i garancija

### 12.1 Politika kompanije Philips na području defektnih piksela na pljosnatim monitorima

Philips nastoji da isporuči proizvode najvišeg kvaliteta. Mi koristimo neke od najsavremenijih proizvodnih procesa u našoj branši i sprovodimo strogu kontrolu kvaliteta. Međutim, defekti piksela i sub-piksela na TFT QD OLED pločama koje se koriste u ravnim monitorima ponekad su neizbežni. Nijedan proizvođač ne može garantovati da paneli neće imati defektne piksele, a Philips garantuje da će svaki monitor koji ima neprihvatljiv broj defekata popraviti ili zameniti pod garancijom. U ovom obaveštenju opisani su tipovi defekata piksela i definisan prihvatljiv nivo defekata za svaki tip. Da bi se steklo pravo na popravku ili zamenu pod garancijom, broj defektnih piksela na TFT QD OLED ploči mora biti iznad ovih prihvatljivih nivoa. Na primer, ne sme da nedostaje više od 0,0004% pod piksela na monitoru. Pošto se neki tipovi i kombinacije tipova defekata piksela više primećuju nego drugi, Philips je za njih postavio čak i više standarde kvaliteta. Ova polica važi svuda u svetu.



#### Pikseli i sub-pikseli

Piksel ili element slike sastoji se od tri sub-piksela primarne boje (crvene, zelene i plave). Veliki broj piksela

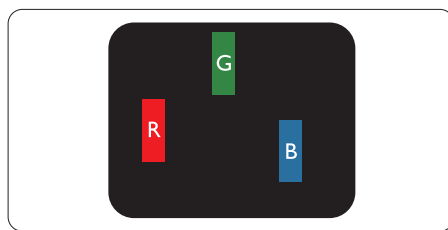
zajedno čini sliku. Kada su svi sub-pikseli jednog piksela osvetljeni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel bele boje. Kada su svi tamni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel crne boje. Druge kombinacije osvetljenih i tamnih sub-piksela izgledaju kao jedinstveni piksel neke druge boje.

#### Tipovi defektnih piksela

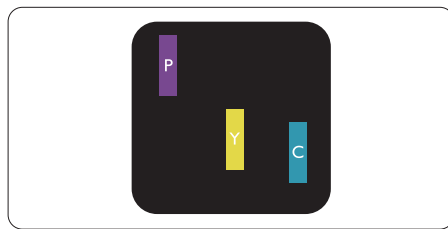
Defektni pikseli i sub-pikseli na ekranu manifestuju se na različite načine. Postoje dve kategorije defektnih piksela i nekoliko tipova defektnih sub-piksela u svakoj od kategorija.

#### Defekti svetle tačke

Defekti svetle tačke se pojavljuju kada su pikseli ili podpikseli uvek uključeni ili osvetljeni. To jest, svetla tačka je pod-piksel koji je prikazan na ekranu kada je na monitoru tamni dijagram. Postoje različiti tipovi defekata svetle tačke.

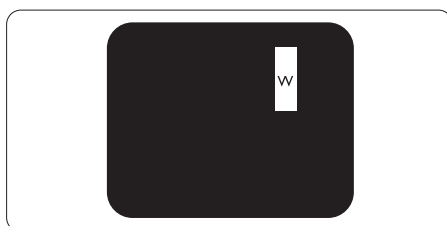


Jedan osvetljeni sub-piksel (crveni, zeleni ili plavi).



Dva susedna osvetljena sub-piksela:

- crveni + plavi = purpurni
- crveni + zeleni = žuti
- zeleni + plavi = cijan (svetloplavi)



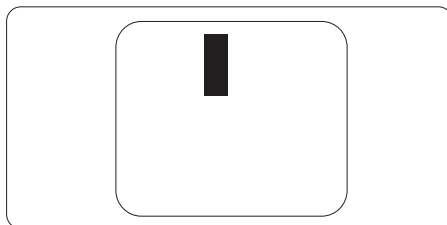
Tri susedna osvetljena sub-piksela (jedan beli piksel).

### Beleška

Crvena ili plava svetla tačka mora da bude više od 50 procenata svetlijia u odnosu na susedne tačke dok je zelena svetla tačka 30 procenata svetlijia od susednih tačaka.

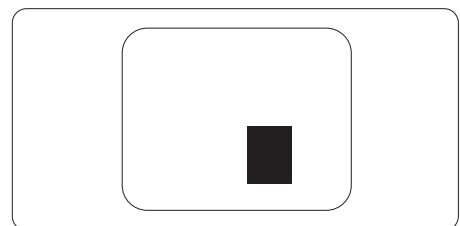
### Defekti crne tačke

Tamni tačkasti defekti se pojavljuju kao pikseli ili podpikseli koji su uvek zatamnjeni ili „isključeni“. To jest, tamna tačka je pod-piksel koji je prikazan na ekranu kada je na monitoru svetli dijagram. Ovo su tipovi defekata crne tačke.



### Blizina defektnih piksela

Pošto se defektni pikseli i sub-pikseli istog tipa više primećuju kad su blizu jedan do drugoga, Philips je specificirao i tolerancije za blizinu defektnih piksela.



### Tolerancije za defektne piksele

Da bi se steklo pravo na popravku ili zamenu pod garancijom zbog defektnih piksela, TFT QD OLED panel u ravnom Philips monitoru mora da ima defektne piksele ili sub-piksele koji premašuju tolerancije navedene u sledećim tabelama.

OŠTEĆENJA SVETLE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 svetli podpiksel	0
2 susedna svetla podpiksela	0
3 susedna svetla podpiksela (jedan beli piksel)	0
Rastojanje između dva oštećenja svetle tačke*	0
Ukupno oštećenja svetle tačke svih vrsta	0
OŠTEĆENJA CRNE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 tamni podpiksel	5 ili manje
2 susedna tamna podpiksela	2 ili manje
3 susedna tamna podpiksela	1 ili manje
Razdaljina između dva oštećenja crne tačke*	$\geq 5\text{mm}$
Ukupno oštećenja crne tačke svih vrsta	5 ili manje
UKUPNO OŠTEĆENJA TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
Ukupno oštećenja svetle ili crne tačke svih vrsta	5 ili manje

 Beleška

1 ili 2 oštećena susednih podpiksela = 1 oštećenje tačke

## 12.2 Briga o kupcima & Garancija

Za informacije o tome šta pokriva garancija i dodatne zahteve za podršku koji važe za vaš region, molimo posetite internet prezentaciju [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) za detalje, ili kontaktirajte svoj lokalni Philips centar za podršku kupcima.

Za Period garancije pogledajte Izjavu o garanciji u Priručniku s važnim informacijama.

Za proširenu garanciju, ukoliko želite da produžite period trajanja garancije, nudimo uslužni paket Van garancije preko našeg sertifikovanog uslužnog centra.

Ukoliko želite da koristite ovu uslugu, kupite je u roku od 30 kalendarskih dana od datuma kupovine proizvoda. Tokom produženog perioda garancije, usluga uključuje preuzimanje, popravku i vraćanje, ali će korisnik biti odgovoran za sve proistekle troškove.

Ukoliko sertifikovani partner za pružanje usluge ne može da obavi neophodne popravke ponuđene paketom produžene garancije, pronaći ćemo alternativno rešenje za vas, ukoliko je moguće, tokom trajanja perioda produžene garancije koju ste kupili.

Molimo vas, kontaktirajte našeg predstavnika za Philips korisničke usluge ili lokalni kontakt centar (preko broja za brigu o kupcima) za više detalja.

Broj telefona Philips centra za brigu o kupcima je dat ispod.

• Lokalni standardni period garancije	• Period produžene garancije	• Ukupan period garancije
• U zavisnosti od različitih regionalnih	• + 1 godina	• Lokalni standardni period garancije +1
	• + 2 godine	• Lokalni standardni period garancije +2
	• + 3 godine	• Lokalni standardni period garancije +3

\*\*Potrebni su dokaz o originalnoj kupovini i produženoj garanciji.

### Beleška

Pogledajte priručnik sa važnim informacijama za regionalni uslužni pozivni centar, dostupan na stranici za podršku Philips veb-sajta.

# 13. Rešavanje problema i najčešća pitanja

## 13.1 Rešavanje problema

Ova stranica se bavi problemima koje može rešiti sam korisnik. Ukoliko problem postoji i nakon što ste probali ova rešenja, kontaktirajte predstavnika Philips korisničkog servisa.

### 1 Uobičajeni problemi

Nema slike (svetleća dioda za napajanje ne gori)

- Proverite da li je električni kabl povezan sa utičnicom i sa zadnjim delom monitora.
- Prvo se uverite da je dugme za napajanje na zadnjoj strani monitora u položaju OFF (Isključeno), a zatim ga pritisnite u položaj ON (Uključeno).

Nema slike (svetleća dioda za napajanje gori belo)

- Proverite da li je računar uključen.
- Proverite da li je signalni kabl ispravno povezan sa vašim računarcem.
- Uverite se iglice na strani za povezivanje kabla monitora nisu iskrivljene. Ukoliko ima, popravite ili zamenite kabl.
- Osobina štednje energije se može aktivirati

Ekran kaže

Check cable connection

- Proverite da li je kabl monitora ispravno povezan sa računarcem. (Takođe pogledajte vodič za brzo korišćenje).
- Proverite da li su iglice kabla monitora možda savijene.

- Proverite da li je računar uključen.
- Vidljivi znaci dima ili varnica
- Ne obavljajte bilo kakve korake za rešavanje problema.
- Odmah isključite monitor iz glavnog izvora napajanja, zbog bezbednosti.
- Odmah kontaktirajte predstavnika Philips servisa za korisnike.

### 2 Problemi sa slikom

Slika nije centrirana

- Podesite položaj slike koristeći Faza/Sata Podešavanja u OSD glavnim kontrolama. Radi samo u VGA režimu.

Slika vibrira na ekranu

- Proverite da li je signalni kabl sigurno povezan sa grafičkom pločom ili računarcem.

Vertikalno treperenje se javlja



- Podesite poziciju slike koristeći „Auto“ funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Uklonite vertikalne pruge koristeći Faza/Sata Podešavanja u OSD glavnim kontrolama. Radi samo u VGA režimu.

Horizontalno treperenje se javlja



- Podesite poziciju slike koristeći „Auto“ funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Uklonite vertikalne pruge koristeći Faza/Sata Podešavanja u OSD glavnim kontrolama. Radi samo u VGA režimu.

## Javlja se zamrljana, nejasna ili suviše tamna slika

- Podesite kontrast i svetlost na prikazu na ekranu.
- „Slika koja ostaje na ekranu”, „utisnuta slika” ili „fantomna slika” ostaju nakon isključenja napajanja.
- Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove efekat „Utisnuta slika”, poznatiji i kao „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomna slika”. „Utisnuta slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili takozvani „fantomna slika” slike je vrlo poznat fenomen u tehnologiji QD OLED panela. U većini slučajeva, „urezana slika” ili „slika koja ostaje na ekranu” ili senka „fantomna slika” nestaje postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.
- Uvek uključite funkcije Screen Saver (Čuvanje ekrana) i Pixel Orbiting (Kruženje piksela) iz menija prikaza na ekranu (OSD). Za dodatne informacije pogledajte Poglavlje 8: Održavanje ekrana.
- Neuspješno pokretanje čuvara ekrana, ili aplikacija sa periodičnim osvežavanjem ekrana mogu dovesti do pojave ozbiljnih simptoma „urezane slike”, „slike koja ostaje na ekranu” ili „fantomne slike”, koji neće nestati i koji ne mogu biti popravljeni. Oštećenje pomenuto gore nije pokriveno garancijom.

Pojavljuje se iskrivljena slika. Tekst je nejasan ili zamrljan.

- Podesite rezoluciju prikaza računara na isti režim kao što je preporučena originalna rezolucija ekrana monitora.

Zelene, crvene, plave, tamne, i bele tačke se javljaju na ekranu

- Preostale tačke su normalna karakteristika tečnog kristala koji se koristi u današnjoj tehnologiji.

Molimo vas pogledajte politiku o pikselima za više detalja.

\* Svetlo za „uključeno napajanje” je isuviše jako i uznemiravajuće

- Možete da podesite svetlo za „uključeno napajanje” koristeći Podešavanje za Svetleću diodu za napajanje, u glavnim kontrolama menija na ekranu.

Za dalju pomoć pogledajte kontakt informacije za uslugu navedene u priručniku Važne informacije i obratite se predstavniku korisničke službe kompanije Philips.

\* Funkcionalnost se razlikuje u zavisnosti od ekrana.

## **13.2 Opšta FAQs (često postavljana pitanja)**

---

**P1:** Kada instaliram monitor, šta treba da uradim ukoliko je na ekranu prikazano „Cannot display this video mode (Ovaj video režim ne može da se prikaže)”?

Odg.: Preporučena rezolucija za ovaj monitor: 3840 x 2160 .

- Isključite sve kablove, zatim povežite svoj računar sa monitorom koji ste prethodno koristili.
- U Windows Start Meniju, izaberite Settings/Control Panel (Podešavanja/kontrolni panel). U Control Panel (kontrolni panel) prozoru, izaberite ikonu Display (prikaz). Unutar Display (prikaz) kontrolni panel, izaberite prozorčić „Settings (podešavanja)”. Pod tabelom za Setting (podešavanja), u stubcu sa oznakom „desktop area (desktop oblast)”, pomerite klizač na 3840 x 2160 piksela.
- Otvorite „Advanced Properties (napredne opcije)” i podesite brzinu osvežavanja na 60Hz, zatim kliknite na OK.
- Restartujte svoj računar i ponovite korake 2 i 3, da potvrdite da je vaš računar podešen na 3840 x 2160 .
- Isključite računar, isključite stari monitor i ponovo povežite Philips QD OLED monitor.
- Uključite monitor, a zatim uključite računar.

**P2:** Koji je preporučeni opseg za osvežavanje za QD OLED monitor?

Odg.: Preporučena brzina osvežavanja za QD OLED monitore je 60 Hz. U slučaju nekih smetnji na ekranu, možete je podesiti na 100 Hz da vidite da li to uklanja smetnje.

**P3:** Šta su datoteke .inf i .icm?  
Kako da instaliram upravljačke programe (.inf i .icm)?

Odg.: Ovo su datoteke upravljačkih programa za vaš monitor. Vaš računar može zahtevati upravljačke programe za monitor (datoteke .inf i .icm) kada prvi put instalirate monitor. Pratite uputstva u vašem uputstvu za upotrebu, upravljački programi za monitor (datoteke .inf i .icm) automatski će se instalirati.

**P4:** Kako podešavam rezoluciju?

Odg.: Upravljački program za video karticu/grafiku i monitor zajedno određuju dostupne rezolucije. Možete izabrati željenu rezoluciju u okviru opcije Windows® kontrolni panel, sa „Display properties (karakteristike prikaza)“.

**P5:** Šta ako se izgubim kada obavljam podešavanja za monitor?

Odg.: Pritisnite dugme ➡, zatim izaberite [Podešavanje], pritisnite dugme ↓, zatim izaberite [Poništi] da ponovo pozovete sva originalna fabrička podešavanja.

**P6:** Da li je QD OLED ekran otporan na ogrebotine?

Odg.: Generalno se preporučuje da se površina ploče ne izlaže preteranim udarima i da se zaštiti od oštih ili tupih predmeta. Kada rukujete monitorom, proverite da nema pritiska ili sile na površini ploče. Ovo može uticati na uslove garancije.

**P7:** Kako bi trebalo da čistim površinu QD OLED-a?

Odg.: Za normalno čišćenje, koristite čistu, mekanu tkaninu. Za dubinsko čišćenje, koristite izopropil alkohol. Ne koristite druge rastvarače, kao što su etil

alkohol, etanol, aceton, heksan, itd.

P8: Mogu li da promenim podešavanje boje monitora?

Odg.: Da, možete promeniti svoje podešavanje boja putem kontrola menija na ekranu, na sledeći način,

- Pritisnite ➡ da biste prikazali meni na ekranu.
- Izaberite [SmartImage], pritisnite dugme ↓, a zatim pritisnite dugme ➡ da izaberete opciju [Temperatura boje] i zatim pritisnite dugme ➡ da unesete podešavanje boje, a postoji osam podešavanja kao u nastavku.
  1. Temperatura boje: Podešavanja su sledeća. Izvorno, Unapred podešeno, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K i 11500K. Sa podešavanjima u opsegu od 5000K ekran izgleda „toplo, sa tonom crveno-bele boje”, dok temperatura od 11500K daje „hladan, plavo-beli ton”.
  2. sRGB: Ovo je standardno podešavanje za obezbeđivanje tačne razmene boja između različitih uređaja (npr. digitalni foto-aparati, monitori, štampači, skeneri, itd)
  3. Korisnički definisano: Korisnik može da izabere svoja željena R.G.B. podešavanja prilagođavanjem crvene, zelene i plave boje.

P9: Mogu li da povežem QD OLED monitor sa bilo kojim ličnim računarom, radnom stanicom ili mekintošom?

Odg.: Da. Svi Philips QD OLED monitori su potpuno kompatibilni sa standardnim računarama, mekintošima i radnim stanicama. Možda će vam biti potreban adapter za kabl da biste povezali monitor sa mekintoš sistemom. Kontaktirajte svog predstavnika za Philips prodaju za više informacija.

P10: Da li su Philips monitori Plug-and-Play?

Odg.: Da, monitori podržavaju tehnologiju „utakni i koristi” na sistemima Windows 10, Windows 11, Mac OSX

P11: Šta predstavlja lepljenje slike, urezanost slike, slika koja ostaje na ekranu ili fantomska slika na QD OLED panelima?

Odg.: Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može na ekranu da izazove efekat „urezane slike”, poznat i kao „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomska slika”. „Urezana slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomska slika” su dobro poznata pojava u tehnologiji QD OLED panela. Uvek uključite funkcije Screen Saver (Čuvanje ekrana) i Pixel Orbiting (Kruženje piksela) iz menija prikaza na ekranu (OSD). Za dodatne informacije pogledajte Poglavlje 8: Održavanje ekранa.

## Beleška

Merenje boje svetla koje zrači neki predmet dok se zagreva. Ovo merenje se izražava apsolutnom skalom, (stepeni u Kelvinima). Niže temperature u Kelvinima kao što su one od 2004K su crvene; više temperature kao što su one od 9300K su plave. Neutralna temperatura je bela, na 6504K.

## Upozorenje

Neuspešno pokretanje čuvara ekrana, ili aplikacija sa periodičnim osvežavanjem ekrana mogu dovesti do pojave ozbiljnih simptoma „urezane slike”, „slike koja ostaje na ekranu” ili „fantomne slike”, koji neće nestati i koji ne mogu biti popravljeni. Oštećenje pomenuto gore nije pokriveno garancijom.

P12: Zašto moj ekran ne prikazuje oštar tekst, a prikazuje zupčasta slova?

Odg.: Vaš QD OLED monitor radi najbolje pri nativnoj rezoluciji od 3840 x 2160. Za najbolji prikaz, molimo koristite ovu rezoluciju.

P13: Kako da otključam/zaključam namenski taster?

Odg.: Pritisnite taster ↓ i zadržite ga 10 sekundi da biste otključali/zaključali namenski taster. Na ekranu će iskočiti poruka „Pažnja” sa statusom otključavanja/zaključavanja, kao što je prikazano na sledećim ilustracijama.



P14: Gde mogu da nadem Priručnik s važnim informacijama koji je pomenut u EDFU?

Odg.: Priručnik s važnim informacijama se može preuzeti na stranici za podršku veb-lokacije kompanije Philips.

## 13.3 Najčešća pitanja o MultiViewu

P1: Mogu li da uvećam PIP potprozor?

Odg.: Da, moguće je izabrati jednu od tri ponudene veličine: [Small] (Mali), [Middle] (Srednji), [Large] (Veliki). Možete da pritisnete ➡ da biste pristupili meniju ekranskog prikaza. Izaberite željenu vrednost opcije [PIP Size] (PIP veličina) iz glavnog menija [PIP / PBP].

P2: Kako mogu da slušam audio, nezavisno od videa?

Odg.: Audio izvor je obično vezan za glavni izvor slike. Ako želite da promenite ulaz audio-signala, možete da pritisnete ➡ da biste pristupili meniju ekranskog prikaza. Izaberite željenu vrednost opcije [Audio Source] (Audio izvor) iz glavnog menija [Audio].

Imajte na umu da će monitor prilikom sledećeg uključivanja podrazumevano izabrati audio izvor koji ste prošli put odabrali. U slučaju da želite ponovo da ga promenite, moraćete da prodete kroz gore navedene korake kako biste izabrali novi željeni audio izvor, koji će tada postati „podrazumevani” režim.

P3: Zašto pod prozori trepere kada aktiviram PIP/PBP?

Odg.: To je zato što je video izvor za pod prozore prepleteno vreme (I-vreme), molimo promenite izvor signala pod prozora na progresivno vreme (P-vreme).



2024 © TOP Victory Investments Ltd. Sva prava zadržana.

Ovaj proizvod je proizvela i za njegovu prodaju je odgovorna kompanija Top Victory Investments Ltd. i ona je davalac garancije u vezi sa ovim proizvodom. Philips i amblem Philips štita su registrovani žigovi kompanije Koninklijke Philips N.V. i koriste se pod licencom.

Specifikacije su podložne promenama bez obaveštenja.

Verzija: 32M2N8900E1T