

PHILIPS

Curved Business
Monitor

6000 Series



34B2U6603CH

SR

Upustvo za korišćenje

<OV>

Briga o kupcima i garancija

41

Rešavanje problema i najčešća pitanja

45

Register your product and get support at www.philips.com/welcome

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	Instalacija	5
2.2	Rad sa monitorom	9
2.3	Ugrađena Windows Hello™ iskačuća veb-kamera	15
2.4	Integrirani KVM za više kljenjata	17
2.5	Eliminacija buke	19
2.6	MultiView	20
2.7	Uklanjanje sklopa postolja radi VESA montiranja	22
3.	Optimizacija slike	23
3.1	SmartImage	23
3.2	SmartContrast	25
3.3	SvetlosniSenzor	25
3.4	HDR	26
4.	Thunderbolt™ uputstvo za priključni ekran	27
4.1	Priključivanje koristeći Thunderbolt™ 4	27
5.	Dizajn za sprečavanje sindroma kompjuterskog vida (CVS)	28
6.	PowerSensor 2	29
7.	Funkcija dejzi lanca	31
8.	Adaptive Sync	32
9.	Tehničke specifikacije	33
9.1	Rezolucija i unapred podešeni režimi	37
10.	Štednja energije	39
11.	Briga o kupcima i garancija	40
11.1	Politika kompanije Philips u vezi sa defektnim pikselima na monitorima sa ravnim ekrano	40
11.2	Briga o kupcima & Garancija .	43
12.	Rešavanje problema i najčešća pitanja	44
12.1	Rešavanje problema	44
12.2	Opšta FAQs (često postavljana pitanja)	45
12.3	Najčešća pitanja o MultiViewu	48

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 toplove. 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 pručljučivanja 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.

- USB tip C priključak se može povezati samo sa specifičnom opremom kojima ima zaštitu od požara u skladu sa standardima IEC 62368-1 ili IEC 60950-1.
- 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 trepcete 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.
- Stavljanje ruke ili prste na LCD panel.
- 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 nakvasti, 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 toploti, 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 temperature 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 prekomerni pritisak na LCD panel. Kada pomerate svoj monitor, uhvatite ga za okvir da biste ga podigli; ne podižite monitor

Važne informacije o urezanoj/fantomnoj slici

- Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvara ekrana.

Uvek aktivirajte aplikaciju za periodično osvežavanje ekrana ukoliko vaš monitor prikazuje nepromenljiv statički sadržaj. Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može na ekranu da izazove efekat „urezana slika”, takođe poznat kao „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomna slika”.

- „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

Neuspješno pokretanje čuvara ekранa, 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.

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 pasus 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.

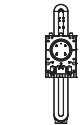
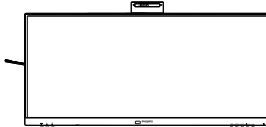
To learn more about our recycling program please visit:

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

2. Podešavanje monitora

2.1 Instalacija

1 Sadržaj paketa



Power



*HDMI



*DP

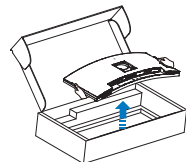


*Thunderbolt™ 4

*Zavisi od države

2 Uklonite postolje

1. Da biste dobro zaštitili ovaj monitor i izbegli ogrebotine ili oštećenje monitora, držite monitor licem okrenutim nadole na jastuku prilikom instalacije postolja.

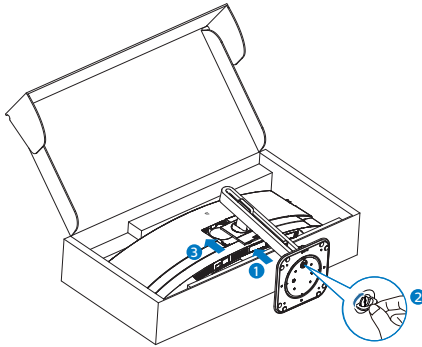


2. Držite postolje obema rukama.

(1) Pažljivo pričvrstite osnovu sa postoljem.

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

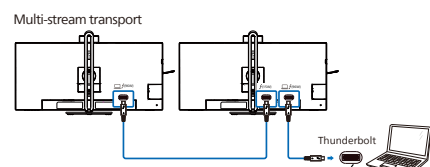
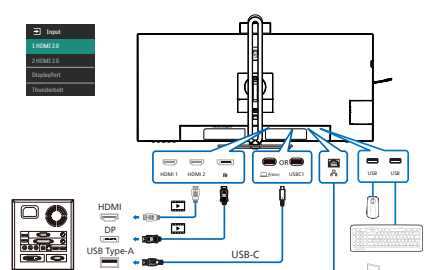
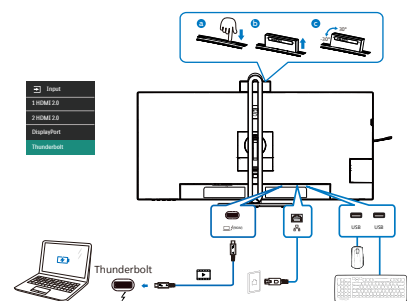
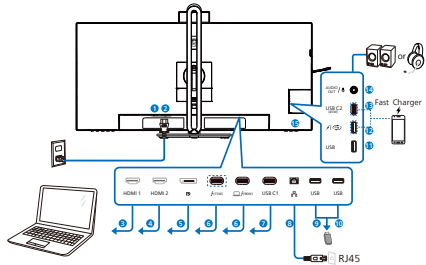
(3) Pažljivo pričvrstite postolje za prostor za VESA montiranje dok bravica ne obuhvati postolje.



⚠️ Upozorenje

Ovaj proizvod poseduje zakriveni dizajn. Kada spajate/odvajate osnovu, stavite zaštitni materijal ispod monitora i ne pritiskajte monitor nadole kako ga ne biste oštetili.

3 Priključivanje na PC



1 Prekidač za napajanje

2 Ulaz za AC napajanje

3 HDMI 1 ulaz

4 HDMI 2 ulaz

5 DisplayPort ulaz

6 Thunderbolt™ 4 ulaz /
Thunderbolt™ 4 izlaz

- Thunderbolt™ 4 ulaz /^(96W): Video izlaz (ALT režim DP 1.4), PD 96W, prenos podataka.

- Thunderbolt™ 4 izlaz /^(15W): PD 15 W, downstream.

- Thunderbolt dejzi lanac: prvo priključite Thunderbolt ulaz /^(96W), zatim priključite Thunderbolt izlaz /^(15W) za izlaz signala.

(Pogledajte poglavlje: funkcija dejzi lanca)

7 USB C1 upstream

8 RJ-45 ulaz

9 USB dovod

10 USB dovod

11 USB dovod

12 USB dovod/USB brzi punjač

13 USB C2(PD 45W, dovod)

14 Audio (ulaz/izlaz): kombinovani priključak audio izlaz / ulaz za mikrofon

15 Kensington brava protiv krađe

Povežite sa kompjuterom

- 1 Čvrsto povežite kabl za struju sa zadnje strane monitora.
- 2 Isključite kompjuter i otkačite njegov kabl za struju.
- 3 Povežite signalni kabl monitora na video konektor sa zadnje strane računara.
- 4 Povežite kablove za struju računara i monitora na obližnju utičnicu.
- 5 Uključite računar i monitor. Ako se na monitoru prikaže slika, instalacija je završena.

4 Instalacija upravljačkog programa za RJ45

Možete da odete na stranicu za podršku na veb-lokaciji kompanije Philips i preuzmete „LAN Drivers“ (mrežni upravljački program).

Pratite sledeće korake za instalaciju:

1. Instalirajte LAN upravljački program koji odgovara vašem sistemu.
2. Kliknite dvaput na upravljački program da biste pokrenuli instalaciju i pratite uputstva u operativnom sistemu Windows da biste nastavili s instalacijom.
3. Kada je instalacija završena, prikazaće se poruka „success“ (uspešno).
4. Posle završetka instalacije morate ponovo da pokrenete računar.
5. Sada možete da vidite „Realtek USB Ethernet Network Adapter“ na listi instaliranih programa.
6. Preporučujemo da povremeno posećujete gore navedenu veb-vezu da biste proverili da li je dostupan najnoviji upravljački program.

Beleška

Obratite se Philips servisnom centru za alat za kloniranje Mac adrese ako je to potrebno.

5 USB čvorište

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

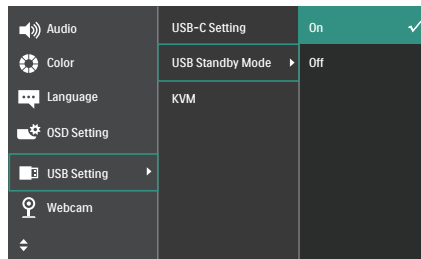
Povezani USB uređaji neće raditi u ovom stanju.

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).

6 USB punjenje

Ovaj zaslon opremljen je USB priključcima standardnih specifikacija napajanja, uključujući one s funkcijom USB punjenja (prepozнат ћете га по икони напајања ). Te priključке можете користити за, primjerice, punjenje pametnog telefona i napajanje vanjskog tvrdog diska. Zaslon uvijek mora biti uključen kako бисте могли користити ову 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.



Beleška

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

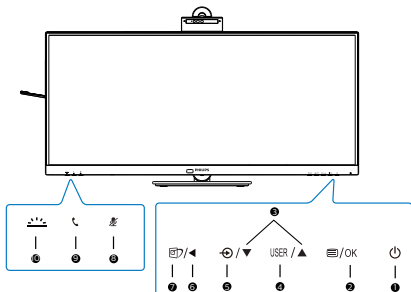
Upozorenje:

Bežični USB uređaji koji rade na opsegu od 2,4 Ghz kao što su bežični miš, tastatura i slušalice mogu da prouzrokuju smetnje za USB 3.2 ili višu verziju, uređaje sa signalom visoke brzine, što može imati za posledicu smanjenu efikasnost bežičnog prenosa. Ako se to desi, probajte sledeće metode da biste smanjili efekte smetnji.

- Držite USB2.0 prijemnike dalje od priključka veze USB 3.2 ili više verzije.
- Koristite standardni USB produžni kabl ili USB čvorište da biste povećali prostor između bežičnog prijemnika i priključka veze USB 3.2 ili više verzije.

2.2 Rad sa monitorom

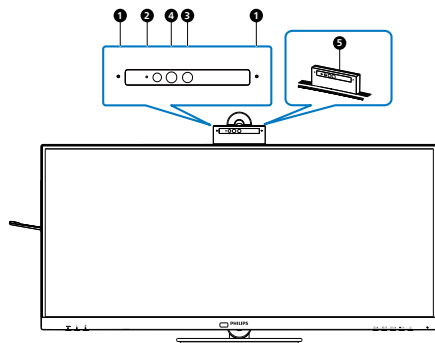
1 Opis kontrolnih dugmadi



1		Uključivanje/isključivanje napajanja monitora.
2		Pristupanje meniju na ekranu. Potvrđivanje podešavanja menija na ekranu
3		Podešavanje menija na ekranu.
4		Korisnički taster. Prilagodite željenu funkciju sa ekranskog prikaza kako biste je postavili za „korisnički taster“.
5		Promena izvora ulaznog signala.
6		Vratite se na prethodni nivo na meniju na ekranu.
7		SmartImage (Pametna slika). Postoji više izbora: EasyRead, Office (kancelarija), Photo (slika), Movie (film), Game (igra), Economy (štednja), LowBlue Mode (LowBlue režim), SmartUniformity i Off (isključeno). Kada monitor primi HDR signal, SmartImage će prikazati meni za HDR: Postoji više opcija: HDR Premium, HDR film, HDR fotografije, DisplayHDR 400, HDR HLG, HDR osnovno, Isključeno.

8		Prečica za isključivanje zvuka, Isključivanje mikrofona ili Uključivanje zvuka.
9		Prihvati ili odbijte dolazno obaveštenje o pozivu.
10		Uključite i isključite indikator „Zauzeto“. U kancelarijskom okruženju to može drugima da signalizira da ste trenutno zauzeti.

2 Web-kamera



1	Mikrofon
2	Lampica aktivnosti web kamere
3	Web kamera od 5,0 megapiksela
4	IR identifikacije lica
5	Indikator „Zauzeto“

3 Automatsko kadriranje veb-kamere

1. Šta je to?

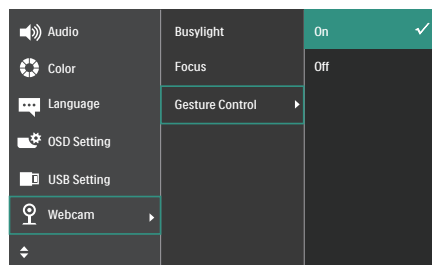
Veb-kamera je opremljena funkcijom zumiranja i udaljavanja na ograničenoj udaljenosti kada je uključena funkcija Webcam Autoframing (Automatsko kadriranje) veb-kamere.

2. Zašto mi je to potrebno?

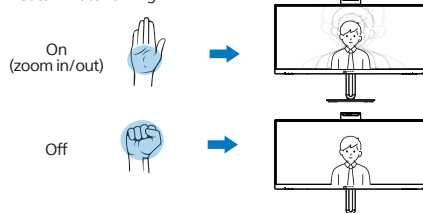
Funkcija Webcam Autoframing (Automatsko kadriranje) veb-kamere je idealna za dinamične video pozive i duge sastanke, kao i pozive koji uključuju više članova tima.

3. Kako radi?

Korisnici mogu da naprave pokret otvorene šake ili pesnice da aktiviraju i deaktiviraju Webcam Autoframing (Automatsko kadriranje) veb-kamere u opsegu vidnog polja veb-kamere monitora od 180 cm. Da biste aktivirali funkciju automatskog okvira veb kamere, korisnici moraju da prekidaju funkciju kontrole gesta od isključenja na uključenje.



Webcam Autoframing



Režim

Pojedinačno (podrazumevano)

U režimu Single (Pojedinačno), veb-kamera monitora će ciljati i pratiti korisnika koji je najbliži veb-kameri i zumirati/udaljiti radi prilagodavanja u skladu sa tim. Kada veb-kamera otkrije drugu osobu, svetlo „Zauzeto“ na veb-kameri će treperiti da obavesti glavnog korisnika.

Višestruko

U režimu Multi (Višestruko), veb-kamera monitora će detektovati sva lica u svom dometu i automatski zumirati kako bi svi stali u kadar: Ovo služi da se osigura da su svi članovi tačno prikazani.

Beleška

- Kada je uključena funkcija Webcam Autoframing (Automatsko kadriranje) veb-kamere, kvalitet piksela veb-kamere je 2M. Alternativno, kada je ova funkcija isključena, kvalitet piksela veb-kamere može dostići i do 5M, što je zasnovano na podešavanjima operativnog sistema korisnika. Pored toga, ne zaboravite da će funkcija Webcam Autoframing (Automatsko kadriranje) veb-kamere otkriti i uhvatiti korisnike od centra do ugla gledanja od 75 stepeni.
- Podrazumevano podešavanje za Webcam Autoframing (Automatsko kadriranje) veb-kamere je „Pojedinačno“.

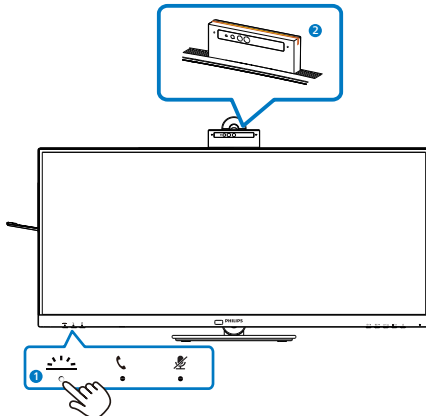
4 Dugme „Zauzeto“

Korisnici mogu da uključe i isključe indikator „Zauzeto“.

Postoje 2 vrste funkcije za dugme „Zauzeto“.

1. „Zauzeto“ će se automatski uključiti kada je vaš poziv u toku (za aplikacije Microsoft® Teams i Skype). Pored toga, funkcija „Zauzeto“ u kancelarijskom okruženju može drugima da signalizira da ste trenutno zauzeti.

2. Da biste aktivirali tu funkciju kada poziv nije u toku, jednostavno pritisnite dugme „Zauzeto“ i svetlo koje se nalazi na veb-kameri će početi da sija crveno kako bi drugi znali da ste trenutno zauzeti. Ne zaboravite da ćete možda morati ponovo da pritisnete ovo dugme posle završetka poziva jer se indikator „Zauzeto“ automatski isključuje posle završetka poziva.



5 prečica „isključi zvuk“

Meni prikaza na ekranu (OSD)	Aplikacija Teams	Aplikacija Lync (skype for business)	Aplikacija Zoom	Ostali softver za komunikaciju (Line, WeChat, Google meeting, Blue Jeans, Cisco Webex, Goto meeting, FaceTime, Slack)
Privremeno isključivanje mikrofona	■	■	#	*

■ Funkcija isključivanja zvuka radi sa operativnim sistemom.

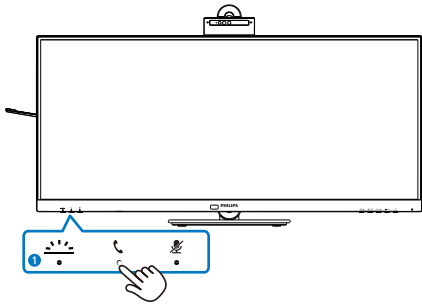
Funkcija isključivanja zvuka radi sa operativnim sistemom, ako je monitor sertifikovan za aplikaciju Zoom.

* Funkcija isključivanja zvuka radi pritiskom na dugme na ekranu , ali ikona za isključivanje zvuka operativnog sistema se ne sinhronizuje s monitorom. (Operativni sistem će se prikazati kao uključen zvuk.)

6 Dugme slušalice

Za prihvatanje ili odbijanje dolaznog obaveštenja o pozivu.

Ovo dugme se povezuje sa Skype i Microsoft® Teams nalozima (samo za plaćene preplate). Da biste prihvatili dolazni poziv, pritisnite dugme slušalice i ono će automatski uključiti indikator „Zauzeto“. Pored toga, LED indikator koji se nalazi na dugmetu slušalice će sjijati belo nakon što primite poziv. Da biste završili poziv, pritisnite dugme slušalice kada ste spremni.



Beleška

Ovo dugme ispravno funkcioniše samo kada je priključen na USB (podaci) upstream kabl od monitora do računara. Kada koristite DisplayPort ili HDMI ulaznu vezu, potrebno je da koristite USB-C/A kabl i da ga povežete na „USB-C1“ ili „Thunderbolt“ port. Alternativno, možete da koristite USB-C/C kabl i povežete ga sa USB-C1 ili Thunderbolt portom na monitoru, koji obezbeđuje prenos podataka, video zapisa i napajanje eksternim uređajima.

7 Prilagođavanje tastera „USER“ (Korisnik)

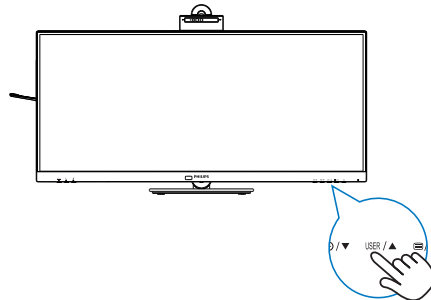
Ovaj namenski taster vam omogućava da podešite taster za vašu omiljenu funkciju.

1. Pritisnite taster na prednjem okviru da biste pristupili ekranu menija ekranskog prikaza.

Audio	Horizontal	Volume
Color	Vertical	MultiView
Language	Transparency	Brightness
OSD Setting	OSD Time Out	KVM
USB Setting	User Key	PowerSensor
Webcam		

2. Pritisnite taster ili taster da biste izabrali glavni meni [OSD Settings] (Podešavanja ekranskog prikaza), a zatim pritisnite taster .
3. Pritisnite taster ili taster da biste izabrali [User Key] (Korisnik), a zatim pritisnite taster .
4. Pritisnite taster ili taster da biste izabrali željenu funkciju.
5. Pritisnite taster da biste potvrdili izbor.

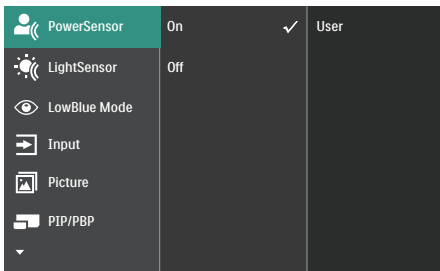
Sada možete da pritisnete namenski taster direktno na prednjem okviru. Pojaviće se samo funkcija koju ste unapred izabrali radi brzog pristupa.



8 Opis menija na ekranu

Šta je prikaz na ekranu (OSD)?

Meni na ekranu (On-Screen Display – OSD) je funkcija koja je dostupna na svim LCD monitorima kompanije Philips. Korisniku omogućava da podešava postavke ekrana ili da bira funkcije monitora direktno putem prozora sa uputstvima na ekranu. Intuitivni interfejs menija na ekranu izgleda kao na donjoj slici:

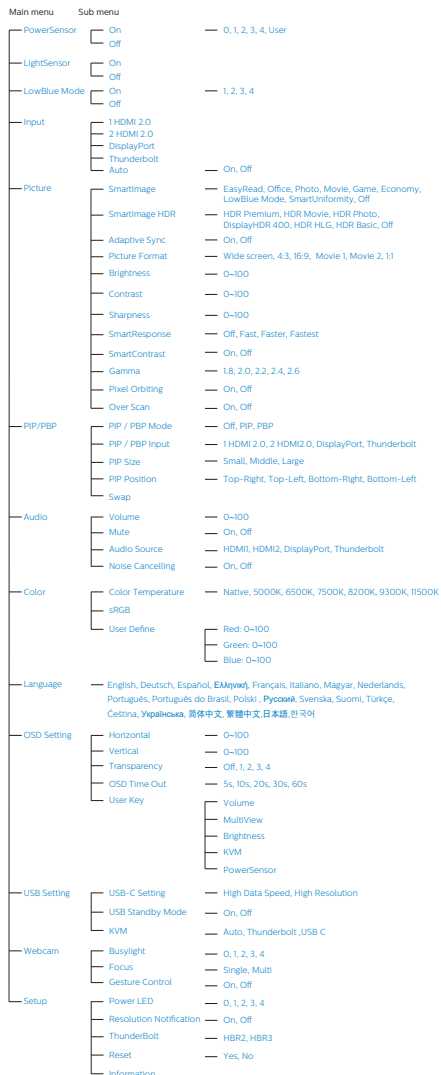


Osnovne i jednostavne instrukcije o kontrolnim tasterima

U meniju na ekranu prikazanom iznad možete da pritiskate dugmad ▼▲ na prednjem okviru ekrana da biste pomerali pokazivač i da pritisnete dugme **OK** da biste potvrdili izbor ili promenu.

Meni na ekranu

Na donjoj skici prikazana je opšta struktura menija na ekranu. Možete je koristiti kao referencu kada ubuduće budete želeli da nađete sopstveni put za razna podešavanja.



9 Obaveštenje o rezoluciji

Ovaj monitor je napravljen tako da optimalne performanse pruža u nazivnoj rezoluciji, 3440 x 1440. Kada se monitor pokrene u drugoj rezoluciji, na ekranu se prikazuje upozorenje: Use 3440 x 1440 for best results. (Koristite rezoluciju 3440 x 1440 za najbolje rezultate.)

Prikazivanje upozorenja o osnovnoj rezoluciji može se isključiti u opciji Setup (podešavanja) u meniju na ekranu.

Beleška

1. Podrazumevano podešavanje USB čvorista za USB-C ulaz za ovaj monitor je „High Data Speed“. Maksimalna podržana rezolucija zavisi od mogućnosti vaše grafičke kartice.
Ako vaš računar ne podržava HBR 3, izaberite High Resolution u okviru podešavanja USB-a, tada će maksimalna podržana rezolucija biti 3440 x 1440 pri 75Hz.
Pritisnite dugme  > USB Setting (Podešavanje USB-a) > USB > High Resolution
2. Ako vaša Ethernet veza radi sporo, otvorite meni na ekranu i izaberite High Data Speed koji podržava brzine LAN-a do 1G.

10 Firmver

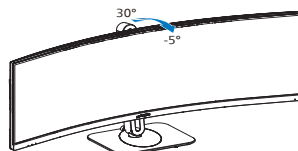
Bežično (OTA) ažuriranje firmvera se vrši preko softvera SmartControl i lako se može preuzeti preko veb-lokacije kompanije Philips. Šta radi softver SmartControl? To je dodatni softver koji služi za kontrolu fotografija, zvuka i drugih grafičkih podešavanja na ekranu monitora.

U odeljku „Setup“ (Podešavanje) možete da proverite koju verziju firmvera trenutno imate, kao i da li treba

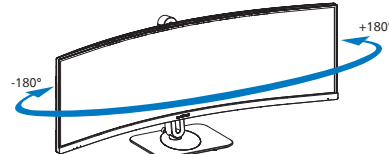
da nadogradite ili ne. Pored toga, važno je napomenuti da se nadogradnje firmvera moraju obaviti pomoću softvera SmartControl. Neophodno je da budete povezani na mrežu kada bežično (OTA) ažurirate firmver u softveru SmartControl.

11 Fizička funkcija

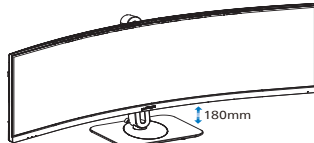
Nagib



Okretanje



Podešavanje visine



Upozorenje

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

2.3 Ugrađena Windows Hello™ iskačuća veb-kamera

1 Šta je to?

Inovativna i sigurna veb-kamera kompanije Philips iskače kada vam je potrebna i bezbedno se vraća nazad u monitor kada je ne koristite. Veb-kamera je takođe opremljena naprednim senzorima za Windows Hello prepoznavanje lica, što vas na jednostavan način prijavljuje na vaše Windows uređaje za manje od 2 sekunde, tri puta brže u odnosu na korišćenje lozinke.

2 Kako da aktivirate Windows Hello™ iskačuću veb-kameru

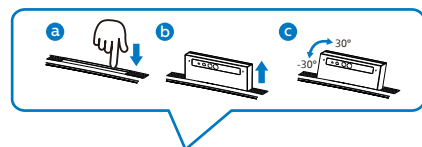
Philips monitor s Windows Hello veb-kamerom može se aktivirati jednostavnim povezivanjem USB kabla iz vašeg računara sa „Thunderbolt ulaznim “ portom ili „USB C1“ portom na ovom monitoru, a zatim izaberite odgovarajuću opciju iz odeljka „KVM“ vašeg menija prikaza na ekranu. Sada je veb-kamera s funkcijom Windows Hello spremna za rad pod uslovom da je podešavanje funkcije Windows Hello u operativnom sistemu Windows 11 završeno. Pogledajte zvanični sajt operativnog sistema Windows za podešavanja: <https://support.microsoft.com/help/4028017/windows-learn-about-windows-hello-and-set-it-up>

Ne zaboravite da je operativni sistem Windows 11 neophodan za podešavanje funkcije Windows Hello: prepoznavanje lica; u slučaju verzije starije od Windows 11 ili u slučaju operativnog sistema Mac OS, veb-kamera može da radi bez funkcije prepoznavanja lica.

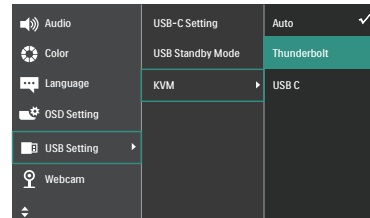
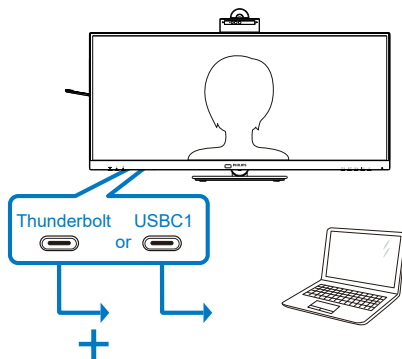
Operativni sistem	Veb-kamera	Windows Hello
Win10	Da	Da
Win11	Da	Da

Pratite korake za podešavanje:

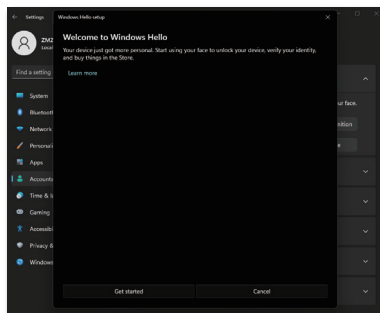
- Pritisnite ugrađenu veb-kameru na vrhu ovog monitora i okrenite je ka napred. Podešavanjem veb-kamere unazad i unapred za 30 stepeni, sada možete udobno da obavljate pozive i prisustvujete sastancima s bilo kog mesta koje vam najviše odgovara.



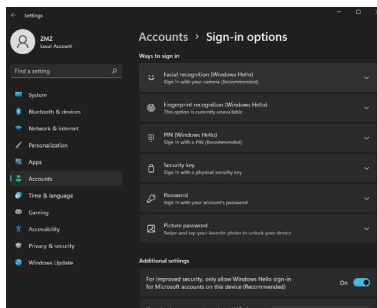
- Jednostavno povežite USB kabl iz vašeg računara sa „Thunderbolt ulaznim “ ili „USB C1“ portom ovog monitora



3. Podešavanje u operativnom sistemu Windows 11 za funkciju Windows Hello



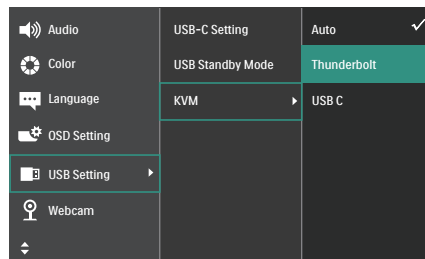
- U aplikaciji za podešavanja kliknite na accounts (Nalozi).



- Kliknite na sign-in options (Opcije prijavljivanja) u bočnoj traci.
- Potrebitno je da podesite PIN kod pre nego što možete da koristite Windows Hello. Kada ovo dodate, otključaće se opcija za Hello.
- Sada ćete videti koje opcije su dostupne za podešavanje u okviru opcije Windows Hello.

e. Kliknite na „Get started.“ (Prvi koraci). Podešavanje je završeno.

- Ako povežete USB kabl sa „Thunderbolt ulaznim“ portom ovog monitora, otvorite meni prikaza na ekranu da biste pravilno izabrali opciju „Thunderbolt“ u okviru odeljka „KVM“.



Beleška

- Za najnovije informacije uvek posetite zvaničnu veb-lokaciju operativnog sistema Windows; informacije u EDFU su podložne promeni bez prethodnog obaveštenja.
- Različiti regioni imaju različit električni napon, nedosledno podešavanje električnog napona može da ima za posledicu efekat talasa prilikom korišćenja ove veb-kamere. Podešavanje električnog napona podesite da bude isto kao i vrednost električnog napona u vašem regionu.

3. Ovaj monitor ima indikator aktivnosti veb-kamere koji se uključuje kada se veb-kamera koristi. Postoje četiri opcije osvetljenosti, od 0=OFF (Isključeno) do 4=HI (Visoko).

Možete da pritisnete dugme OSD  da biste ušli u meni prikaza na ekranu i u okviru opcije Webcam (Veb-kamera)>Webcam light (Lampica veb-kamere) podesite nivo osvetljenosti.

2.4 Integrirani KVM za više klijenata

1 Šta je to?

Pomoću funkcije za prebacivanje Multiclient Integrated Keyboard Video Mouse (Integrirani video, tastatura, miš za više klijenata) (KVM), moguće je kontrolisati dva odvojena računara s jednim kompletom monitora/tastature/miša.

2 Kako omogućiti integrirani KVM za više klijenata

Sa ugradenom funkcijom integriranog KVM za više klijenata, lako je prebacivati izmedu svakog povezanog uređaja preko podešavanja menija prikaza na ekranu (OSD). Da biste koristili Thunderbolt ulaznim (96W), HDMI i/ili DP kao ulaz, koristite USB-C kabl u smeru USB upstream.

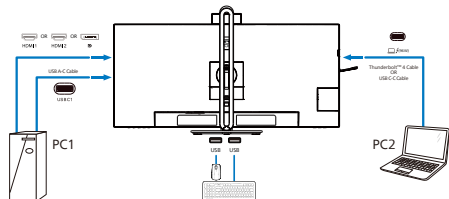
Zatim povežite upstream kablove s vašim računarom i Thunderbolt ulaznim (96W) i USB C1 portovima koji se nalaze na monitoru. Ovaj proces za svaki računar se može obaviti istovremeno. Za više informacija pogledajte tabelu i dijagram ispod.

Ova tabela objašnjava svaki izvor sa odgovarajućim portovima na monitoru.

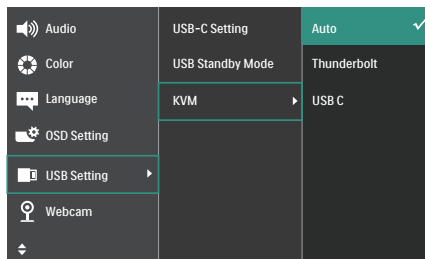
Izvor	USB upstream
HDMI ili DP	USB C1
Thunderbolt ulaznim  (96W)	Thunderbolt ulaznim  (96W)

Postupak korak po korak:

- Povežite svaki kabl sa odgovarajućih portova na monitoru, kao što je pomenuto u tabeli iznad, do svakog računara.



- Otvorite meni prikaza na ekranu (OSD). Idite na karticu KVM i izaberite „Auto”, „Thunderbolt” ili „USB C” da biste prebacivali prikaz monitora s jednog uređaja na drugi. Da biste prebacili na drugi prikaz monitora, samo ponovite ovaj korak.



- Idite na karticu KVM i izaberite „Automatski”, nakon čega se može koristiti funkcija Smart KVM (Pametni KVM).

Korisnici sada mogu lakše da prebacuju izmedu više izvora pomoću najnovije funkcije Smart KVM (Pametni KVM). Za pomeranje izvora samo kliknite „ctrl” tri puta. Dostupno je takođe za prebacivanje izmedu funkcija Main Picture (Glavna slika) i Sub Picture (Sekundarna slika) kada se koristi PIP

(Slika u slici) pomoću funkcije Smart KVM (Pametni KVM).

Ako želite da koristite DP i/ili HDMI kabl kao ulaz za vaš uređaj, koristite Thunderbolt ulaznim  (96W) i USB C1 portove sa USB kablom u smeru USB upstream.

Pogledajte sledeće korake za prilagodavanje podešavanja za upotrebu HDMI/DP:

1. Povežite USB kabl u smeru upstream od računara na „Thunderbolt ulaznim  (96W)“ i „USB C1“ portove ovog monitora. Ovaj postupak se po želji može obaviti istovremeno.

Dvojno podešavanje računara bi trebalo da izgleda ovako:

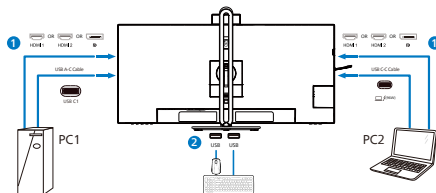
PC1: Možete da koristite USB-C/A kabl u smeru upstream i HDMI kabl ili DP kabl i povežete ga sa HDMI ili DP portom na monitoru za gledanje video i audio sadržaja..

PC2: Možete da koristite USB-C/A kabl u smeru upstream i HDMI kabl ili DP kabl i povežete ga sa HDMI ili DP portom na monitoru za gledanje video i audio sadržaja..

Za vašu pogodnost. Koristite donju tabelu kao referencu.

Izvor	USB upstream
HDMI ili DP	USB C1
DP ili HDMI	Thunderbolt ulaznim 

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



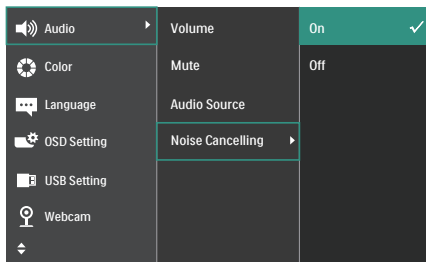
3. Idite u meni prikaza na ekranu (OSD) i pratite isti postupak s funkcijom KVM kao #2 u prethodnom odeljku.

Beleška

- Ne zaboravite da povezivanje izvora ulaza nije automatsko i potrebno je da odete u prikaz na ekranu (OSD) da biste izabrali ulaz koji koristite.
- Takođe možete da dodate funkciju integrirani KVM za više klijenata u režimu slika po slika (PBP). Kada omogućite PBP, možete da vidite dva različita izvora projektovana na isti ekran. Funkcija integrirani KVM za više klijenata poboljšava produktivnost korišćenjem jednog ekrana za kontrolu dva računara preko podešavanja menja prikaza na ekranu (OSD).

2.5 Eliminacija buke

Ovaj monitor ima funkcionalnost Noise Cancelling (Eliminacija šuma). Kada je povezan preko Thunderbolt ulaznim /USB C1 tokom video konferencije, monitor će automatski filtrirati zvukove koje ljudskog porekla. Ova funkcija se može isključiti u meniju prikaza na ekranu, u okviru opcije Noise Cancelling (Eliminacija šuma) (podrazumevano=UKLJUČENO).



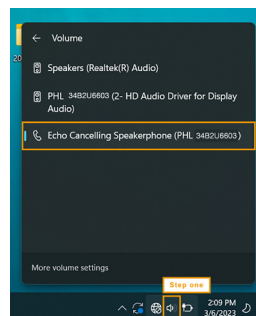
Beleška

Ako je više uređaja povezano s monitorom, oba mogu istovremeno da reprodukuju preko zvučnika. Preporučuje se da onemogućite audio izlaz na uređaju koji nije primarni.

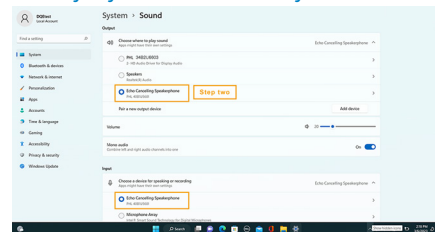
Beleška

Po pravilu, podrazumevano podešavanje je „uključeno“ za spikerfon sa uklanjanjem šuma kada je neki uređaj povezan sa ovim monitorom. Da biste proverili da li je podešavanje spikerfona sa uklanjanjem šuma uključeno ili isključeno, pratite korake ispod.

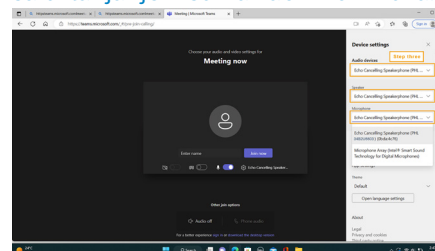
Korak 1: Izaberite ikonu zvučnika u donjem desnom delu ekrana, a zatim, kada se pojavi meni, izaberite opciju za uklanjanje šuma sa imenom vašeg monitora.



Korak 2: Idite na sistemski podešavanja vašeg monitora, a zatim idite u meni zvuka. Izaberite spikerfon sa uklanjanjem šuma za svoj monitor.



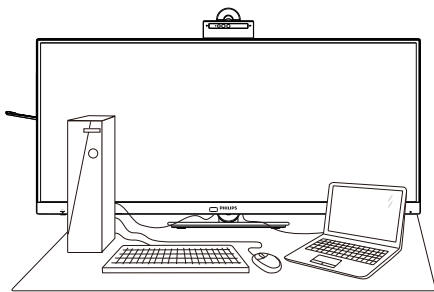
Korak 3: Kada započinjete sastanak, izaberite ovaj monitor sa spikerfonom sa uklanjanjem šuma kao izvor zvuka.



Beleška

Važno je da koristite vezu USB-C – USB-C kabla ili USB-C – USB-A kabla da bi funkcija uklanjanja šuma ispravno funkcionišala.

2.6 MultiView



PowerSensor	PIP / PBP Mode	Off
LightSensor	PIP / PBP Input	Thunderbolt
LowBlue Mode	PIP Size	Small
Input	PIP Position	Top-Right
Picture	Swap	
PIP/PBP		
▼		

1 Šta je to?

MultiView omogućava aktivno dvostruko 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 ekrantu. 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?

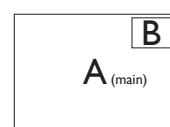
- Pritisnite taster na prednjem okviru da biste pristupili ekranu menija ekranskog prikaza.

- Pritisnite taster ili taster da biste izabrali glavni meni [PIP / PBP], a zatim pritisnite taster .
- Pritisnite taster ili taster da biste izabrali [PIP / PBP Mode (PIP / PBP režim)], a zatim pritisnite taster .
- Pritisnite taster ili taster da biste izabrali [PIP] ili [PBP].
- Sada se možete vratiti nazad da biste podešili opciju [PIP / PBP Input (PIP / PBP ulaz)], [PIP Size (PIP veličina)], [PIP Position (PIP pozicija)] ili [Swap (Zamena)].
- Pritisnite taster da biste potvrdili izbor.

4 MultiView u meniju ekranskog prikaza

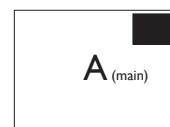
- PIP / PBP Mode (PIP / PBP režim): Postoje dva režima za MultiView: [PIP] i [PBP].

[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

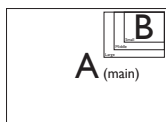
Crne trake se prikazuju u vrhu i dnu ekrana radi tačne razmere u PBP režimu. Ako očekujete da vidite pun ekran uporedo, podesite rezolucije uređaja kao rezoluciju iskačućeg upozorenja i moći ćete da vidite kako se izvorni ekran dva uređaja projektuju na ovaj ekran uporedo bez crnih traka. Imajte u vidu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

- PIP / PBP Input (PIP / PBP ulaz): Postoje različiti ulazi video signala koji se mogu izabrati kao izvor sekundarnog prikaza: [1 HDMI 2.0], [2 HDMI 2.0], [DisplayPort] i [Thunderbolt ulaznim].

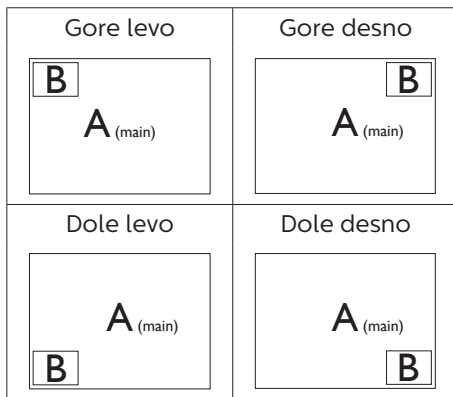
Informacije o kompatibilnosti glavnog i podizvora potražite u sledećoj tabeli.

MultiView	Ulazi	MOGUĆNOST PODIZVORA (xl)			
		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	Thunderbolt™4
GLAVNI IZVORI (xl)	HDMI 1	•	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•	•
	Thunderbolt™4	•	•	•	•

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

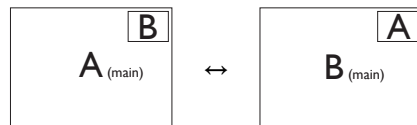


- PIP Position (PIP pozicija): Kada je režim PIP aktiviran, moguće je odabrat jedan od četiri položaja potprozora:



- 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.



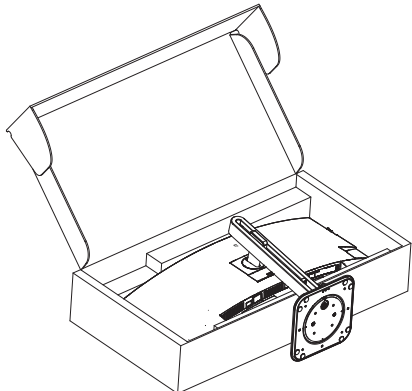
Beleška

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

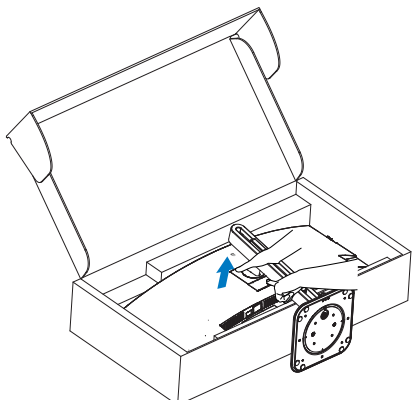
2.7 Uklanjanje sklopa postolja radi VESA montiranja

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. Potom podignite postolje monitora.

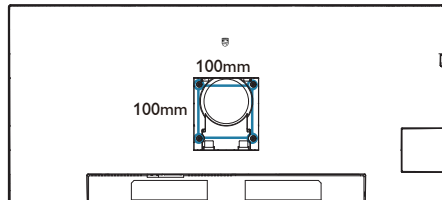


- Držeći taster za otpuštanje pritisnut, nagnite osnovu i izvucite je.



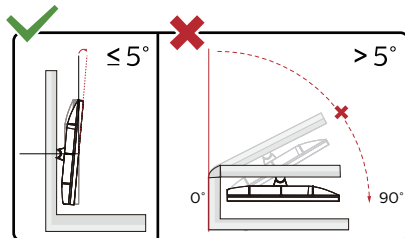
Beleška

Ovaj monitor prihvata VESA-usklađeni interfejs za montiranje dimenzija 100 mm x 100 mm. Zavrtanj M4 za VESA montiranje. Uvek kontaktirajte proizvođača za montiranje na zid.



Upozorenje

Ovaj proizvod poseduje zakrivljeni dizajn. Kada spajate/odvajate osnovu, stavite zaštitni materijal ispod monitora i ne pritiskajte monitor nadole kako ga ne biste oštetili.



* 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 pritiskajte ekran dok podešavate ugao monitora. Držite samo za okvir.

3. Optimizacija slike

3.1 SmartImage

1 Šta je to?

SmartImage nudi unapred obavljenu 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.

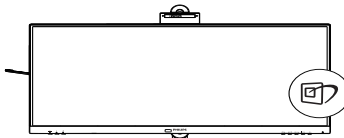
2 Zašto mi je to potrebno?

Želite monitor koji pruža optimizovan prikaz svih vaših omiljenih tipova sadržaja; softver SmartImage dinamično podešava osvetljenost, kontrast, boje i oštrinu u realnom vremenu radi unapređivanja doživljaja gledanja.

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 slike da bi poboljšao prikazani sadržaj – sve u realnom vremenu, sa pritiskom na jedan taster.

4 Kako aktivirati SmartImage?

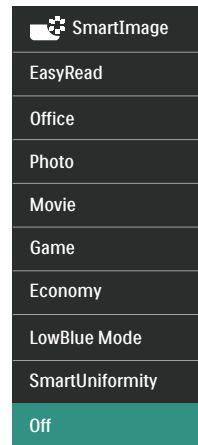


1. Pritisnite da pokrenete SmartImage na ekranu.
2. Nastavite da pritiske da biste birali između režima EasyRead, Office (Kancelarija), Photo (slika),

Movie (film), Game (igra), Economy (štednja), LowBlue Mode (LowBlue režim), SmartUniformity i Off (isključeno).

3. SmartImage će ostati na ekranu u trajanju od 5 sekundi, ili možete takođe da pritisnute „OK“ za potvrdu.

Postoji više izbora: EasyRead, Office (Kancelarija), Photo (slika), Movie (film), Game (igra), Economy (štednja), LowBlue Mode (LowBlue režim), SmartUniformity i Off (isključeno).



- **EasyRead:** Pomaže da se poboljša čitanje aplikacija baziranih na tekstu, poput PDF knjiga. Korišćenjem specijalnog algoritma koji povećava kontrast i oštrinu ivica tekstualnog sadržaja, prikaz je optimizovan za čitanje sa lakoćom tako što podešava osvetljenje, kontrast i temperaturu boja monitora.
- **Office (kancelarija):** 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.

- **Photo (slika):** Ovaj profil kombinuje zasićenost boje, dinamični kontrast i poboljšanje oštine za prikaz fotografija i drugih slika sa izuzetnom jasnoćom u rezonantnim bojama – sve bez artifekata i zamagljenih boja.
- **Movie (film):** Pojačana osvetljenost, produbljena zasićenost boje, dinamički kontrast i britka oština prikazuju svaki detalj u tamnijim predelima vaših snimaka, bez ispiranja boje u svetlijim predelima, zadržavajući dinamične prirodne vrednosti za vrhunski prikaz snimaka.
- **Game (igra):** Uključite kolo za najbolje vreme odgovora, smanjite reckave ivice za brzo pokretne objekte na ekranu, povećajte opseg kontrasta za svetlu i tamnu šemu – ovaj profil isporučuje najbolje igračko iskustvo za video igre.
- **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.
- **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 kratkotalanje 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.
- **SmartUniformity:** Promene u osvetljenosti i prikazu boja

na različitim delovima ekrana predstavljaju uobičajenu pojavu među LCD monitorima. Tipična izmerena uniformnost je između 75 i 80%. Omogućavanjem funkcije Philips SmartUniformity uniformnost ekrana povećava se na preko 95%. To daje postojaniji i vrniji prikaz slike.

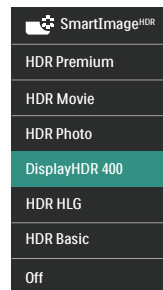
- **Off (Isključeno):** Nema optimizacije pomoću opcije SmartImage.

≡ Beleška

Philips LowBlue režim, usaglašenost režima 2 sa sertifikacijom TUV za nizak intenzitet plavog svetla, ovaj režim možete aktivirati jednostavnim pritiskom na prečicu □, zatim pritisnite ▲ da biste izabrali režim LowBlue, pogledajte gore navedene korake za izbor funkcije SmartImage.

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

Postoji više opcija: HDR Premium, HDR film, HDR fotografije, DisplayHDR 400, HDR HLG, HDR osnovno, Isključeno.



- **HDR Premium** Optimizuje kontrast i osvetljenost za najživopisnije i imerzivno vizuelno iskustvo.
- **HDR Movie (HDR film):** Idealno podešavanje za gledanje HDR filma. Obezbedite bolji kontrast

i osvetljenje za realističnije i imerzivno iskustvo gledanja.

- HDR Photo (HDR fotografije): Poboljšava crvenu, zelenu i plavu za realističan prikaz.
- DisplayHDR 400: Upoznajte standard VESA DisplayHDR 400.
- HDR HLG: Koristi se za specifičan HDR format radija i televizije.
- HDR Basic (HDR osnovno): Osnovno HDR podešavanje za HDR sadržaj.
- Off (Isključeno): Nema optimizacije pomoću funkcije SmartImage HDR.

Beleška

Da biste isključili HDR funkciju, onemogućite sa ulaznog uređaja i njegovog sadržaja.

Nedosledna podešavanja HDR-a između ulaznog uređaja i monitora mogu izazvati slike nezadovoljavajućeg 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, oštريje 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 SvetlosniSenzor

1 Šta je to?

Svetlosni senzor je jednostavan i inteligentan način optimizovanja kvaliteta slike merenjem i analiziranjem dolaznog signala radi automatskog podešavanja postavki kvaliteta slike. Svetlosni senzor koristi senzor da podesi osvetljenje slike u zavisnosti od uslova sobnog osvetljenja.

2 Kako aktivirati svetlosni senzor?

	PowerSensor	On	
	LightSensor	Off	✓
	LowBlue Mode		
	Input		
	Picture		
	PIP/PBP		
▼			

1. Pritisnite taster na prednjem okviru da uđete u meni na ekranu.
2. Pritisnite taster ili da izaberete glavni meni [SvetlosniSenzor], a potom pritisnite taster OK.
3. Pritisnite taster ili da uključite ili isključite svetlosni senzor.

3.4 HDR

HDR postavke u operativnom sistemu Windows 11/10

Koraci

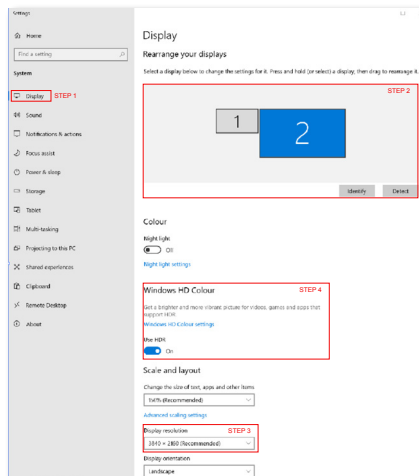
1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu da biste prikazali Postavke prikaza.
2. Izaberite displej/monitor
3. Odaberite ekran koji podržava HDR u okviru opcije Rearrange your displays (Preuređite svoje ekrane).
4. Izaberite Windows HD postavke boje.
5. Podesite osvetljenost za SDR sadržaj

▀ Napomena:

Potrebno 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.



HDR/SDR brightness balance STEP 5

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

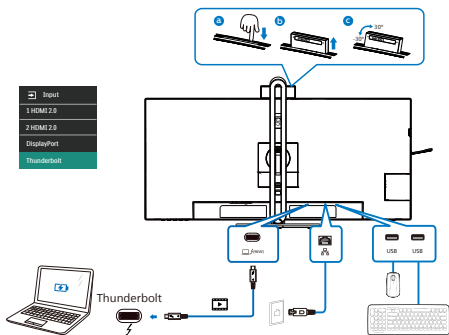
4. Thunderbolt™ uputstvo za priključni ekran

Philips Thunderbolt™ priključni monitori obezbeđuju univerzalnu replikaciju portova za jednostavno i uredno povezivanje s prenosnim računaram.

Sigurno se povežite na mreže, prenesite podatke, video i audio s laptopa koristeći samo jedan kabl.

4.1 Priključivanje koristeći Thunderbolt™ 4

1. Povežite Thunderbolt™ 4 kabl s Thunderbolt ulaznim portom na monitoru i zatim s vašim računаром. Monitor može da prenosi video, zvuk, podatke, mrežu i napajanje preko Thunderbolt™ kabla.
2. Pritisnite taster  na zadnjem delu monitora da biste ušli na ekran menija ulaza.
3. Pritisnite taster  ili  da biste izabrali [Thunderbolt].



Beleška

Kada povežete svoj monitor s računаром pomoću kabla Thunderbolt ili USB C-A, ekran vašeg monitora će se verovatno prikazati kao prošireni ekran. Da biste pozvali glavni ekran na svom monitoru, držite taster Windows  i pritisnite P dvaput. (Taster Windows  + P + P) Ako i dalje ne možete da vidite glavni ekran na svom monitoru, držite taster Windows  i pritisnite P. Sve vaše opcije će iskočiti na desnoj strani i zatim izaberite „PC screen only (Samo ekran računara)“ ili „Duplicated (Duplikirano)“.

5. Dizajn za sprečavanje sindroma kompjuterskog vida (CVS)

Philips monitor je dizajniran tako da spreči 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 ređe 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 trepćete dok radite.
- Blago istegnite 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 iritirajuće 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.

6. PowerSensor 2

Ovaj monitor je opremljen funkcijom PowerSensor 2 koja smanjuje potrošnju energije otkrivanjem kada se

korisnici približavaju i udaljavaju od ekrana.

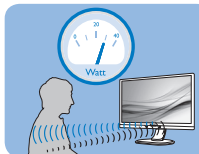
Pošto i PowerSensor i PowerSensor 2 imaju za cilj da uštede energiju, glavna razlika je u podešavanju „Korisnik“ podmenija OSD PowerSensor. Ovaj režim daje funkciji PowerSensor 2 mogućnost da detektuje korisnike unutar definisanog opsega i pređe u režim pripravnosti/budnosti i na računaru i na monitoru kada korisnik ode ili se vrati.

1 Kako to funkcioniše?

- PowerSensor radi na principu prenosa i prijema bezopasnih „infracrvenih“ signala u cilju detekcije prisustva korisnika.
- Ovaj senzor se nalazi blizu dna ekrana monitora i detektuje korisnike od centra do ugla gledanja od 30 stepeni. Kada je korisnik ispred monitora, monitor radi na personalizovanim podešavanjima osvetljenosti, kontrasta i boja.
- Korisnici mogu jednostavno da izaberu od „0 do 4“ na osnovu udaljenosti sa koje žele da ih monitor otkrije. Pored toga, kao novorazvijena funkcija prilagodljena željama korisnika, moguće je promeniti ovo podešavanje u podešavanju „Korisnik“ podmenija OSD PowerSensor.
- Da bismo pružili primer funkcije za uštedu energije PowerSensor 2, ako je osvetljenost monitora podešena na 100 procenata, on će automatski smanjiti potrošnju energije za 80 procenata kada korisnik napusti vidno polje.

Korisnik prisutan
ispred

Korisnik nije
prisutan



Potrošnja energije kako je ilustrovano iznad je samo za svrhu reference

2 Kako da prilagodim podešavanja?

Funkcije PowerSensor 2 su dizajnirane da otkriju prisustvo korisnika koji se nalazi između 30 i 100 cm (12 i 40 inča) od ekrana i unutar pet stepeni od leve ili desne strane monitora.

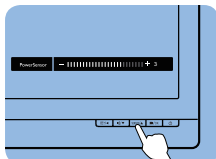
Korisnička podešavanja

Izbor u OSD-u „0, 1, 2, 3, 4“

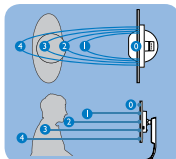
Ako želite da budete u poziciji izvan gore navedene zone detekcije, možete odabrati jači signal za optimalnu operativnu efikasnost: Što je više podešavanje, jači je signal za detekciju. Za maksimalnu PowerSensor efikasnost i korektnu detekciju, molimo vas da se nalazite direktno ispred svog monitora.

- Ako odlučite da se postavite na više od 100 cm ili 40 inča od monitora, koristite signal za podešavanje signala 4 za detekciju signala (120 cm/40 inča).
- Pošto neka odeća tamne boje ima tendenciju da upija infracrvene signale, čak i kada se korisnik nalazi na udaljenosti od 100 cm ili 40 inča od ekrana, važno je pojačati jačinu signala kada nosite crnu ili drugu tamnu odeću.

Brzi taster
(samo za pojedine modele)

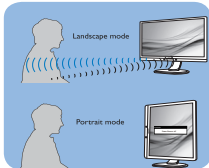


Udaljenost senzora



	PowerSensor	On	0	✓
	LightSensor	Off	1	
	LowBlue Mode		2	
	Input		3	
	Picture		4	
	PIP/PBP		User	

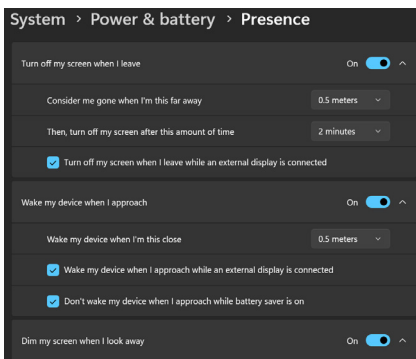
Režim za horizontalni/vertikalni prikaz



Gore navedene ilustracije služe samo za referencu i možda ne odražavaju tačan prikaz ovog modela.

Izbor OSD PowerSensor podmenija „Korisnik“

Za računar korisnici treba da izaberu udaljenost iz sistemskog menija laptopa. U okviru odeljka Sistem > Napajanje i baterija > Prisustvo. Postoje tri opcije za rastojanje: 50 cm, 75 cm i 120 cm. Kada se podešavanje promeni na računaru, korisnici takođe moraju da izaberu „Korisnik“ u odeljku OSD PowerSensor na monitoru. Nakon ovih koraka, funkcija se aktivira.



Ova slika prikazuje podešavanja koja se menjaju iz OSD menija monitora.

Beleška

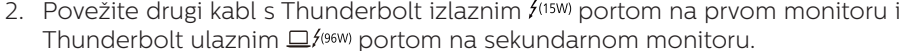
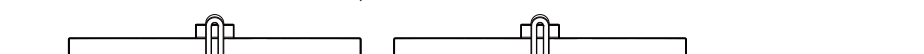
- Ručno odabran režim PowerSensor će ostati u funkciji osim ako se sve dok se ponovo ne podesi. Ako ustanovite da je PowerSensor preosetljiv na pokrete u blizini, podesite na nižu jačinu signala. Održavajte sočivo senzora čistim. Ako je sočivo senzora prljavo, obrišite ga alkoholom da biste izbegli smanjenje efikasnosti PowerSensor-a.
- Funkcija podmenija „Korisnik“ funkcije PowerSensor dostupna je samo za računare opremljene operativnim sistemom Windows 11. Za više informacija pogledajte stranicu Microsoft Otkrivanje Prisustva.

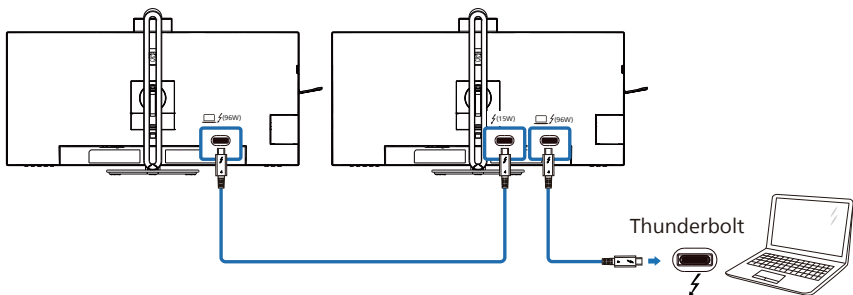
Ova slika prikazuje podešavanja koja treba promeniti sa računara.

7. Funkcija dejzi lanca

Thunderbolt™ 4 podržava dejzi lanac. Ako vaš laptop/desktop/monitor podržava Thunderbolt™ 4, možete da koristite Thunderbolt™ 4 za povezivanje više ekrana (dejzi lanac).

Za povezivanje monitora u dejzi lanac prvo proverite sledeće:

1. Povežite Thunderbolt™ 4 kabl s Thunderbolt ulaznim  portom na prvom monitoru, a zatim s vašim računarom.
2. Povežite drugi kabl s Thunderbolt izlaznim  portom na prvom monitoru i Thunderbolt ulaznim  portom na sekundarnom monitoru.



Thunderbolt 4 ulaz	Brzina veze*1	Maksimalan broj spoljnih monitora koji se mogu podržati	Thunderbolt 4 izlaz
3440x1440 pri 120 Hz	HBR3	1	3440x1440 pri 120 Hz (HBR3)

Beleška

- Maksimalni broj monitora koji se mogu povezati se može razlikovati u zavisnosti od performansi grafičke kartice.
- Da biste omogućili HDR na monitoru, uverite se da je povezani monitor u proširenom režimu na vašem računaru.
- Da biste uključili funkciju HDR: Proširite prikaz tako što ćete izabrati prošireni režim u postavkama vašeg laptopa/PC računara.
Alternativno, duplirajte prikaze izborom režima kloniranja na vašem laptopu/PC računaru.

8. 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 spremna nova slika, što igračima pruža neverovatno gladak i brz prikaz igara bez „preklapanja“.

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
- 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 A6-7400K
- 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

9. Tehničke specifikacije

Slika/Prikaz	
Tip panela	VA
Pozadinsko svetlo	W-LED
Veličina panela	34" Š (86,36cm)
Format slike	21:9
Razdoblje piksela	0,23175 x 0,23175 mm
Opseg kontrasta (tip.)	4000:1
Izvorna rezolucija	3440 x 1440 @60Hz (HDMI/Thunderbolt™ 4/DP)
Maksimalna rezolucija	3440 x 1440 @100Hz (HDMI) 3440 x 1440 @120Hz (Thunderbolt™ 4/DP)
Ugao gledanja	178° (H) / 178° (V) pri C/R > 10 (tipično)
Poboljšanje slike	SmartImage / SmartImage HDR
Prikaz boja	16,7M (8 bits)
Vertikalna frekvencija osvežavanja	HDMI : 48 Hz - 100 Hz DP/Thunderbolt™ 4 : 48 Hz - 120 Hz
Horizontalna frekvencija	HDMI : 30 kHz - 160 kHz DP/Thunderbolt™ 4 : 30 kHz - 190 kHz
sRGB	DA
SmartUniformity	DA
Delta E(tip.)	DA
LowBlue režim	DA
EasyRead	DA
Bez treperenja	DA
Adaptive Sync	DA
HDR	VESA sertifikovan DisplayHDR™ 400
Bežično ažuriranje firmvera	DA
Povezivanje	
Signal Input source	HDMI, DisplayPort, Thunderbolt™ 4  (96W)
Konektori	2 x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 2 x Thunderbolt™ 4 (Thunderbolt ulaz x1, Thunderbolt izlaz x1, HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1 x USB-C1 (upstream) 1 x USB-C2 (downstream) 4 x USB-A (downstream) 1x RJ45, Ethernet LAN (USB 2.0: 10M/100M; USB 3.2: 2.5G) 1 x Audio (ulaz/izlaz): kombinovani priključak audio izlaz / ulaz za mikrofon ¹
Izlaz signala	Thunderbolt™ 4  (15W) (Pogledajte funkciju dejzi lanca)
Ulagani signal	Odvojeni Sync

USB			
Thunderbolt™	Thunderbolt™ 4 (ulaz) (upstream, DisplayPort alternativni režim, HDCP 2.2/ HDCP 1.4, PD 96 W) Thunderbolt™ 4 (izlaz) (downstream, do 15 W)		
USB Ports	USB-C1 x 1 (upstream, PODACI) ² USB-C2 x 1 (downstream, PD 45W) ³ USB-A x 4 (downstream s x1 brzim punjenjem BC 1.2)		
Power Delivery	Thunderbolt™ 4 (ulaz): USB PD verzija 3.0, do 96 W (5V/3A; 7V/3A; 9V/3A; 10V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/4,8A) ⁴ Thunderbolt™ 4 (izlaz): Napajanje do 15 W (5V/3A) USBC2: USB PD version 3.0, do 45 W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A) 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 Gen2, 10 Gbps		
Ugodnost			
Pogodnosti za korisnika			
Ugrađeni zvučnik	5 W x 2		
Ugrađena web kamera	Kamera od 5 megapiksela s 2 mikrofona i LED indikatorom (za Windows Hello)		
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 (100×100 mm), Kensington brava		
Plug and Play (priključi i pusti) kompatibilnost	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10		
Stalak			
Nagib	-5 / +30 stepeni		
Okretanje	-180 / +180 stepeni		
Podešavanje visine	180 mm		
Napajanje			
Potrošnja	Ulagani AC napon na 100 VAC, 50Hz	Ulagani AC napon na 115 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 230 VAC, 50Hz
Normalan rad	33,8 W (tipično)	33,5 W (tipično)	33,2 W (tipično)
Režim spavanja (pripravnosti)	0,4W (tipično)	0,4W (tipično)	0,4W (tipično)
Režim isključenosti	0,4 W (tipično)	0,4 W (tipično)	0,4 W (tipično)
Režim isključenosti (AC prekidač)	0W (tip)	0W (tip)	0W (tip)

Rasipanje toplote*	Ulagani AC napon na 100 VAC, 50Hz	Ulagani AC napon na 115 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 230 VAC, 50Hz
Normalan rad	115,36 BTU/hr (tip)	114,33 BTU/hr (tip)	113,31 BTU/hr (tip)
Režim spavanja (pripravnosti)	1,37 BTU/sat (tipično)	1,37 BTU/sat (tipično)	1,37 BTU/sat (tipično)
Režim isključenosti	1,37 BTU/sat (tipično)	1,37 BTU/sat (tipično)	1,37 BTU/sat (tipično)
Režim isključenosti (AC prekidač)	0 BTU/hr (tip)	0 BTU/hr (tip)	0 BTU/hr (tip)
Režim uključenosti (EKO režim)	26,6 W (tipično)		
PowerSensor	7,0 W (tipično)		
Svetleća dioda za pokazivanje napajanja	Režim je uključen: Belo, režim za čekanje/spavanje: Belo (trepćuće)		
Napajanje	Ugradeno, 100–240 VAC, 50/60 Hz		
Dimenzije			
Proizvod sa postoljem (ŠxVxD)	807 x 575 x 281 mm		
Proizvod bez postolja (ŠxVxD)	807 x 369 x 112 mm		
Proizvod sa pakovanjem (ŠxVxD)	980 x 525 x 188 mm		
Težina			
Proizvod sa postoljem	10,61 kg		
Proizvod bez postolja	7,85 kg		
Proizvod sa pakovanjem	15,68 kg		
Stanje rada			
Raspon temperature (rada)	Od 0 °C do 40 °C		
Relativna vlažnost (rad)	20% do 80%		
Atmosferski pritisak (rad)	700 do 1060 hPa		
Raspon temperature (bez rada)	Od -20 °C do 60 °C		
Relativna vlažnost (mirovanje)	Od 10% do 90%		
Atmosferski pritisak (mirovanje)	500 do 1060 hPa		
Životna sredina i energija			
ROHS	DA		
Pakovanje	100% se može reciklirati		
Posebne substance	Kućište 100% bez PVC-a i BFR-a		

Kutija	
Obojeni	Ugalj/srebrno
Završna obrada	Tekstura

- ¹ Slušalice takođe podržavaju mikrofon koji je usaglašen sa standardom CTIA i OMTP.
- ² USB-C1 port obezbeđuje samo upstream prenos podataka.
- ³ USB-C2 port obezbeđuje downstream i 45 W napajanja.
- ⁴ Thunderbolt port obezbeđuje prenos podataka, videa i napajanje snage 96 W (tipično) do najviše 100 W u zavisnosti od uređaja.

Beleška

1. Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja. Za ažurirane informacije idite na www.philips.com/support da biste preuzeli najnoviju verziju prospekta.
2. Funkcija Power Delivery (Napajanje) takođe je zasnovana na mogućnostima računara.
3. Informacije o SmartUniformity i Delta E information uključene su u listovima koji se nalaze u kutiji.
4. Da biste ažurirali firmver monitora na najnoviju verziju, preuzmite softver SmartControl s veb-lokacije kompanije Philips. Neophodno je da budete povezani na mrežu kada bežično (OTA) ažurirate firmver u softveru SmartControl.

9.1 Rezolucija i unapred podešeni režimi

H. frekvencija (kHz)	Rezolucija	V. frekvencija (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
48,08	800 x 600	72,19
46,88	800 x 600	75,00
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
60,00	1280 x 960	60,00
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
55,94	1440 x 900	59,89
67,50	1920 x 1080	60,00
89,48	1720 x 1440 PBP mode	59,93
44,43	3440 x 1440	30,00
88,86	3440 x 1440	60,00
149	3440 x 1440	100,00
182,99	2560 x 1440	120,00 (Thunderbolt™ 4/DP)
181,2	3440 x 1440	120,00 (Thunderbolt™ 4/DP)

Beleška

1. Imajte u vidu da vaš monitor najbolje radi u osnovnoj rezoluciji od 3440 x 1440 pri 60Hz. Za najbolji kvalitet prikaza pratite preporuku za ovu rezoluciju. Preporučena rezolucija HDMI 2.0/DP/Thunderbolt™4:3440 x 1440 pri 60Hz Ako vaš monitor nije u osnovnoj rezoluciji prilikom povezivanja sa Thunderbolt™4 ili DP portom, podešite rezoluciju na optimalnu vrednost: 3440 x 1440 pri 60 Hz s vašeg računara.

2. Fabrički podrazumevano podešavanje HDMI-ja podržava rezoluciju od 3440 x 1440 pri 60Hz.
3. Podrazumevano podešavanje USB čorišta za Thunderbolt™ 4/USB C1 ulaz za ovaj monitor je „Visoka brzina prenosa podataka“. Maksimalna podržana rezolucija zavisi od mogućnosti vaše grafičke kartice. Ako vaš računar ne podržava HBR 3, izaberite „Visoka rezolucija“ u USB podešavanjima. Pritisnite dugme > USB podešavanja > USB > Visoka rezolucija. Ulazni format ekrana.

Tajming videa

Rezolucija	V. frekvencija (Hz)
640 x 480 P	59.94/60Hz 4:3
720 x 576 P	50Hz 16:9
720 x 480 P	59.94/60Hz 16:9
1280 x 720 P	59.94/60Hz 16:9
1920 x 1080 P	59.94/60Hz 16:9
2560 x 1080 P	50Hz 64:27
2560 x 1080 P	60Hz 64:27
3840 x 2160 P	60Hz 16:9 (HDMI)
3840 x 2160 P	50Hz 16:9 (HDMI)

Propusni opseg videa

Host	Rezolucija	USB brzina
Thunderbolt 4 Alt Mode DP1.4	3440 x 1440@120Hz	USB 3.2 Gen1
Thunderbolt 4 Alt Mode DP1.4	3440 x 1440@60Hz	USB 3.2 Gen2
Thunderbolt 3 Alt Mode DP1.4	3440 x 1440@120Hz	USB 3.2 Gen1
Thunderbolt 3 Alt Mode DP1.2	3440 x 1440@60Hz	USB 3.2 Gen2
HDMI 2.0	3440 x 1440@50Hz	
DP 1.2	3440 x 1440@60Hz	
DP 1.4	3440 x 1440@120Hz	

Beleška

Da bi monitor pravilno funkcionisao sa 3440 x 1440 pri 120 Hz, grafička kartica vašeg računara mora da podržava Display Stream Compression (DSC).

10. 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 „probuditi“. 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	33,5 W (tipično) 303,1 W (maks.)	Belo
Režim spavanja (pripravnosti)	ISKLJUČENO	Ne	Ne	0,4W (tip.)	Belo (trepćuće)
Režim isključenosti (AC prekidač)	ISKLJUČENO	-	-	0W (AC prekidač)	ISKLJUČENO

Sledeće podešavanje se koristi da izmeri potrošnju energije ovog monitora.

- Nativna rezolucija: 3440 x 1440
- Kontrast: 50%
- Osvetljenje: 40%
- Temperatura boje: 6500k sa punom belom šemom
- Audio i USB nisu aktivni (isključeno)

Beleška

Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja.

11. Briga o kupcima i garancija

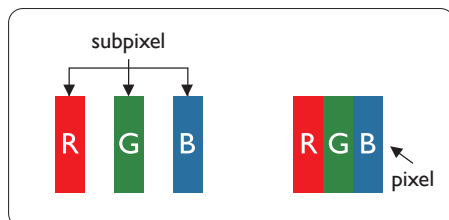
11.1 Politika kompanije Philips u vezi sa defektnim pikselima na monitorima sa ravnim ekranom

Philips nastoji da isporuči proizvode najvišeg kvaliteta. Koristimo neke od najsvremenijih proizvodnih procesa u branši i sprovodimo strogu kontrolu kvaliteta. Međutim, defekti piksela i pod-piksela na TFT LCD panelima koji se koriste u monitorima sa ravnim ekranom ponekad su neizbežni. Nijedan proizvodač ne može da garantuje da će svi paneli biti bez defektnih piksela, ali kompanija Philips garantuje da će svaki monitor sa neprihvatljivim brojem defekata biti popravljen ili zamjenjen tokom garantnog roka. Ovo obaveštenje sadrži objašnjenja za različite tipove defektnih piksela i definije prihvatljive nivoe defekata za svaki tip. Da bi ispunio uslove za popravku ili zamenu u garantnom roku, broj defektnih piksela na panelu TFT ekrana mora da bude veći od tih

prihvatljivih nivoa. Na primer, ne sme da bude defektno više od 0,0004% pod-piksela na ekranu.

Takođe, kompanija Philips ima još više standarde kvaliteta za odredene tipove ili kombinacije defektnih piksela koji su uočljiviji od drugih.

Ova politika se primenjuje na globalnom nivou.



Pikseli i sub-pikseli

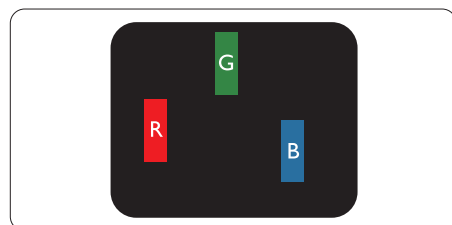
Piksel ili element slike sastoji se od tri sub-piksela primarne boje (crvene, zelene i plave). Veliki broj piksela zajedno čini sliku. Kada su svi sub-pikseli jednog piksela osvetljeni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel bele boje. Kada su svi tamni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel crne boje. Druge kombinacije osvetljenih i tamnih sub-piksela izgledaju kao jedinstveni piksel neke druge boje.

Tipovi defektnih piksela

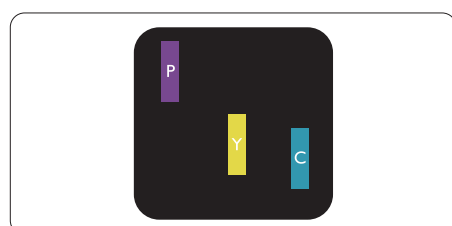
Defektni pikseli i sub-pikseli na ekranu manifestuju se na različite načine. Postoje dve kategorije defektnih piksela i nekoliko tipova defektnih sub-piksela u svakoj od kategorija.

Defekti svetle tačke

Defekti svetleće tačke pojavljuju se u obliku piksela ili pod-piksela koji su uvek osvetljeni ili uključeni. Drugim rečima, svetleća tačka je pod-piksel koji se ističe na ekranu na kojem je prikazana tamna slika. Postoje različiti tipovi defekata svetleće tačke.

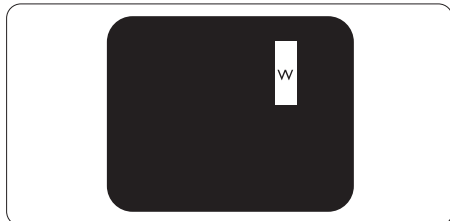


Jedan osvetljeni sub-piksel (crveni, zeleni ili plavi).



Dva susedna osvetljena sub-piksela:

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



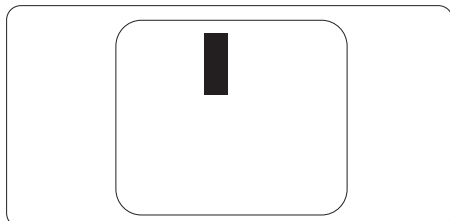
Tri susedna osvetljena sub-piksela
(jedan beli piksel).

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.

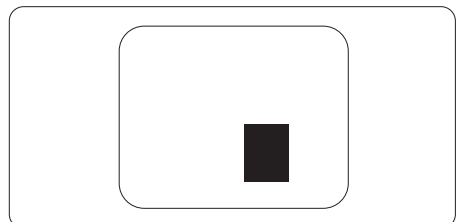
Defekti crne tačke

Defekti crne tačke pojavljuju se u obliku piksela ili pod-piksela koji su uvek tamni ili isključeni. Drugim rečima, tamna tačka je pod-piksel koji se ističe na ekranu na kojem je prikazana svetla slika. Postoje različiti 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 biste ispunili uslove za popravku ili zamenu usled defektnih piksela tokom garantnog roka, panel TFT ekrana Philips monitora sa ravnim ekranom mora da sadrži defektne piksele ili pod-piksele čiji broj prevaziđa toleranciju navedenu u sledećim tabelama.

OŠTEĆENJA SVETLE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 svetli podpiksel	2
2 susedna svetla podpiksela	1
3 susedna svetla podpiksela (jedan beli piksel)	0
Rastojanje između dva oštećenja svetle tačke*	>15mm
Ukupno oštećenja svetle tačke svih vrsta	2
OŠTEĆENJA CRNE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 tamni podpiksel	3 ili manje
2 susedna tamna podpiksela	2 ili manje
3 susedna tamna podpiksela	1
Razdaljina između dva oštećenja crne tačke*	>15mm
Ukupno oštećenja crne tačke svih vrsta	3 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

11.2 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 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 regiona	• + 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.

12. Rešavanje problema i najčešća pitanja

12.1 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, proverite da li je prekidač za uključivanje na prednjem delu monitora u položaju OFF (ISKLJUČEN), zatim ga pritisnite u položaj ON (UKLJUČEN).

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.
- Proverite da kabl monitora slučajno nema savijene čavlice na strani sa koje se spaja. Ukoliko ima, popravite ili zamenite kabl.
- Osobina štednje energije se može aktivirati

Ekran kaže

Check cable connection

- Proverite da li je kabl monitora pravilno povezan na računar. (Takođe pogledajte vodič za brzi početak.)
- Proverite da na kablu monitora nema savijenih iglica.
- 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

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 LCD panela. U većini slučajeva, „urezana slika” ili „slika koja ostaje na ekranu” ili senka „fantomna slika” nestaju postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.
- Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvara ekrana.
- Uvek aktivirajte aplikaciju za povremeno osvežavanje LCD ekrana ako će se na njemu prikazivati statični sadržaj koji se ne menja.
- Neuspšeno 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 Setup (podešavanje) za Power LED Setup (svetleću diodu za napajanje), u glavnim kontrolama menija na ekranu.

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

* Funkcionalnost se razlikuje u zavisnosti od ekrana.

12.2 Opšta FAQs (često postavljana pitanja)

P1: Šta bi trebalo da radim ako se na monitoru nakon instalacije prikazuje „Cannot display this video mode“ (Nije moguće prikazati ovaj video režim)?

Odg.: Preporučena rezolucija za ovaj monitor: 3440 x 1440.

- 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 3440 x 1440 piksela.

- Otvorite „Advanced Properties (napredne opcije)“ i podešite 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 3440 x 1440.
- Isključite svoj kompjuter, isključite svoj stari monitor i povežite svoj Philips LCD monitor.
- Uključite monitor, a zatim uključite računar.

P2: Koja je preporučena brzina osvežavanja za LCD ekran?

Odg.: Preporučena brzina osvežavanja za LCD ekrane je 60 Hz. U slučaju pojave bilo kakvih smetnji na ekranu, možete da je podesite na vrednost do 75 Hz da biste videli da li će to ukloniti 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.: Drajver za vašu 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.: Jednostavno pritisnite taster  , zatim izaberite ‘Setup’ >‘Reset’ da vratite sva originalna fabrička podešavanja.

P6: Da li je LCD ekran otporan na ogrebotine?

Odg.: Generalno se preporučuje da se površina ploče ne izlaže preteranim udarima i da se zaštiti od oštrih 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 LCD-a?

Odg.: Za normalno čišćenje, koristite čistu, mekanu tkanicu. 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 svog monitora?

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

- Pritisnite „OK” da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
 - Pritisnite taster „Down Arrow (strelica nadole)” da biste odabrali opciju „Color (boja)”, a potom pritisnite „OK” da udete u podešavanja za boju, gde se nalaze tri podešavanja, kao što je prikazano ispod.
1. Color Temperature (temperatura boje): Native, 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 standardna postavka koja obezbeđuje pravilnu razmenu boja između različitih uređaja (npr. digitalnih fotoaparata, monitora, štampača, skenera itd.).
3. User Define (korisnički definisano): Korisnik može birati svoju omiljenu boju podešavanja podešavanjem crvene, zelene plave boje.

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.

P9: Da li LCD monitor mogu da povežem na bilo koji PC, radnu stanicu ili Mac?

Odg.: Da. Svi LCD monitori kompanije Philips potpuno su kompatibilni sa standardnim PC/Mac računarima i radnim stanicama. Možda će vam biti potreban adapter za kabl da biste monitor povezali na Mac sistem. Dodatne informacije potražite od predstavnika prodaje kompanije Philips.

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

Odg.: Da, monitori imaju Plug-and-Play kompatibilnost sa operativnim sistemom Windows 11/10

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

Odg.: Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove efekat „Utesnuta slika”, poznatiji i kao „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomska slika”. „Utesnuta slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili takozvani „fantomska slika” slike je vrlo poznat fenomen u tehnologiji LCD panela. U većini slučajeva, „urezana slika” ili „slika koja ostaje na ekranu” ili senka „fantomska slika” nestaju postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.

Uvek aktivirajte animirani čuvan ekrana kada monitor ostavljate bez nadzora.

Uvek aktivirajte aplikaciju za povremeno osvežavanje LCD ekrana ako će se na njemu prikazivati statični sadržaj koji se ne menja.

Opozorenje

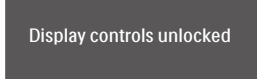
Neuspšeno pokretanje čuvara ekrana, ili aplikacija sa periodičnim osvežavanjem ekrana mogu dovesti do pojave ozbiljnih simptoma „urezane slike”, „slike koja ostaje na ekranu” ili „fantomske slike”, koji neće nestati i koji ne mogu biti popravljeni. Oštećenje pomenuto gore nije pokriveno garancijom.

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

Odg.: Ovaj LCD monitor najbolje radi u nazivnoj rezoluciji 3440 x 1440. Ako želite najbolji prikaz, koristite ovu rezoluciju.

P13: Kako da isključim/zaključim namenski taster?

Odg.: Da biste zaključali meni na ekranu, pritisnite i držite dugme /OK dok je monitor isključen, a zatim pritisnite dugme da biste uključili monitor. Da biste otključali meni na ekranu, pritisnite i držite dugme /OK dok je monitor isključen, a zatim pritisnite dugme da biste uključili monitor.

 Display controls unlocked

 Display controls locked

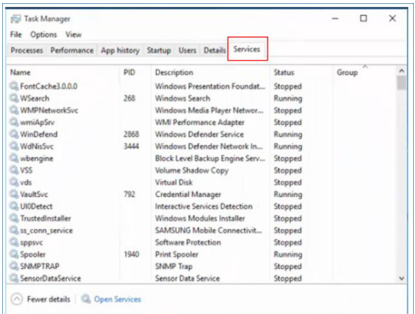
P14: Gde mogu da nađem Priručnik s važnim informacijama koji je pomenut u EDFU?

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

P15: Zašto ne može da se otkrije Windows Hello veb-kamera, a opcija Face Recognition (Prepoznavanje lica) nije dostupna?

Odg.: Da biste rešili ovaj problem, potrebno je da sledite sledeće korake da biste ponovo otkrili uređaj s veb-kamerom:

1. Pritisnite Ctrl + Shift + ESC da biste pokrenuli Microsoft Windows Task Manager (Upravljač zadacija).
2. Izaberite karticu „Services“ (Usluge).



3. Pomerite nadole i izaberite „WbioSrvc“ (Windows Biometric Service / Windows biometrička usluga). Ako je prikazani status „Running“ (Izvršava se), prvo kliknite desnim tasterom da biste zaustavili uslugu, a zatim ručno ponovo pokrenite uslugu.
4. Zatim se vratite na meni s opcijama prijave da biste podesili Windows Hello veb-kameru.

12.3 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 prođete kroz gorenavedene 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: 34B2U6603E1WWT