

PHILIPS

Business
Monitor

6000 Series



27B2U6903

HR

Korisnički priručnik

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

Sadržaj

1.	Važno	1
1.1	Mjere opreza i održavanje	1
1.2	Opisi znakova	3
1.3	Zbrinjavanje proizvoda i ambalaže	4
2.	Postavljanje monitora	5
2.1	Instalacija	5
2.2	Rukovanje monitorom	9
2.3	Integrirani KVM za više klijenata	13
2.4	MultiView	15
2.5	Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu	17
3.	Optimizacija slike	18
3.1	SmartImage	18
3.2	SmartContrast	20
3.3	Senzor svjetla	20
4.	Uvod u Thunderbolt™ monitor priključne stanice	21
4.1	Priklučivanje preko Thunderbolt™ 4	21
5.	Dizajniran za prevenciju sindroma računalnog vida (CVS)	22
6.	PowerSensor 2	24
7.	Funkcija lančanog povezivanja	26
8.	Adaptive Sync	27
9.	Tehnički podaci	28
9.1	Razlučivost i Već pripremljeni režimi	32
10.	Upravljanje napajanjem	34
11.	Podrška kupcima i jamstvo	35
11.1	Pravila tvrtke Philips o oštećenim pikselima na monitorima s ravnim zaslonom	35
11.2	Podrška kupcima & Jamstvo ..	38
12.	Često postavljana pitanja i rješavanje problema	39
12.1	Rješavanje problema	39
12.2	Općenita Često postavljana pitanja	40
12.3	ČPP za Multiview	43

1. Važno

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

Philips jamstvo vrijedi pod uvjetom da se proizvodom rukuje kako je propisano za predviđenu svrhu, u skladu s uputama za rad i uz predočenje fakture ili originalnog računa, na kojem se vidi datum kupnje, naziv prodavača te model i proizvodni broj proizvoda.

1.1 Mjere opreza i održavanje

Upozorenja

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

Pročitajte i slijedite ove upute pri priključivanju i korištenju monitora:

Korištenje

- Monitor sklonite od izravne sunčeve svjetlosti, vrlo jakih izvora svjetlosti svakog drugog i izvora topline. Dugo izlaganje ovoj vrsti okruženja može dovesti do gubitka boje i oštećenja monitora.
- Držite zaslon dalje od ulja. Ulje može oštetiti plastični poklopac zaslona i poništiti pravo na jamstvo.
- Uklonite sve predmete koji bi mogli upasti u otvore za ventilaciju ili sprječiti pravilno ventiliranje elektroničkih sklopova monitora.
- Ne blokirajte otvore za ventilaciju na kućištu.

- Monitor postavite tako da je lako pristupiti naponskom utičaču i mrežnoj utičnici.
- Kada monitor isključujete izvlačenjem naponskog ili DC kabela, pričekajte oko 6 sekundi prije ponovnog priključivanja kabela za normalan rad monitora.
- Molimo uvijek koristite naponski kabel kojeg je priložio Philips. Ukoliko niste dobili naponski kabel, molimo обратите se lokalnom zastupniku. (Podatke za kontakt sa servisom potražite u priručniku s važnim informacijama.)
- Koristite uz naznačeni napon. Monitor koristite samo uz naznačeni napon. Upotreba neodgovarajućeg napona može dovesti do kvara i nastanka požara ili električnog udara.
- Zaštitite kabel. Ne povlačite i ne savijajte kabel napajanja i signalni kabel. Ne stavljamte monitor ili druge teške predmete na kabele, jer u slučaju njihova oštećenja, kabeli mogu biti uzrok požara ili električnog udara.
- Za vrijeme rada nemojte vaš LCD monitor izlagati jakim vibracijama ili udarcima.
- Da ne dođe do mogućih oštećenja, primjerice, do odljepljivanja ploče od okvira, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje. Ako se prekorači maksimalni kut nagiba od -5 stupnjeva prema dolje, oštećenja monitora neće biti obuhvaćena jamstvom.
- Ne udarajte i ne ispušljajte monitor prilikom rada ili prijenosa.
- Ulaz USB Type-C može se priključiti samo na određenu opremu za zaštitu od požara u sukladnosti s IEC 62368-1 ili IEC 60950-1.

- Prekomjerno korištenje monitora može uzrokovati neugodu u očima, umjesto rijetkih i dugih pauza na radnom mjestu, preporučuju se kratke, ali česte pauze; npr. pauza od 5 do 10 minuta nakon 50 ili 60 minuta kontinuiranog gledanja u zaslon je učinkovitija od pauze u trajanju od 15 minuta svakih 2 sata. Pokušajte spriječiti brzo zamaranje očiju tijekom kontinuiranog korištenja zaslona tako da:
 - Promatravate predmete na raznim udaljenostima nakon dugoročnog fokusiranja na zaslon.
 - Svjesno trepčete tijekom rada.
 - Nježno zatvarate i okrećete oči za opuštanje.
 - Namjestite zaslon na odgovarajuće visinu i kut u skladu s vlastitom visinom.
 - Podesite svjetlinu i kontrast na odgovarajuće razine.
 - Prilagodite osvjetljenje okoline tako da bude slično svjetlini zaslona te izbjegavate fluorescentno osvjetljenje i površine koje ne reflektiraju dovoljno svjetlosti.
 - Posjetite liječnika ako primjećujete simptome.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga namjeravate čistiti vlažnom krpom. Zaslon obrišite suhom krpom kada je isključeno napajanje. Nikada ne koristite organska otapala poput alkohola ili tekućine na bazi amonijaka za čišćenje monitora.
- Kako biste izbjegli kvar ili trajno oštećenje monitora, zaštite ga od prašine, kiše, tekućina i prevelike vlage.
- Kada se monitor smoči, odmah ga obrišite suhom krpom.
- Nakon prodora stranog tijela ili vode u monitor, odmah isključite monitor i izvucite napajački kabel. Potom uklonite strano tijelo ili vodu i odnesite monitor u servisni centar.
- Nemojte čuvati ili koristiti monitor na mjestima koja su izložena vrućini, neposrednoj sunčevoj svjetlosti ili krajnjoj hladnoći.
- Kako bi se zadržale optimalne performanse i dugotrajna uporaba monitora, molimo monitor koristite na mjestima sa sljedećim rasponom temperaturama i vlažnostima.
 - Temperatura: 0°C-40°C
32°F-104°F
 - Vlažnost: 20%-80% RH

Važne obavijesti o usnimljenoj slici / slici duhu

- Radi zaštite zaslona od mogućeg oštećenja, nemojte na njega djelovati prekomjernom silom. Prilikom premještanja, monitor uhvatite za okvir; LCD panel ne dodirujte ni rukom niti prstima prilikom podizanja monitora.
- Otopine za čišćenje na bazi ulja mogu oštetiti plastične dijelove i poništiti pravo na jamstvo.
- Isključite monitor iz napajanja kada ga nećete koristiti dulje razdoblje.

- Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvijek pokrenite aktivni čuvan zaslona. Uvijek aktivirajte periodično osvježavanje prikaza na ekranu ako monitor prikazuje nepromijenjeni statični sadržaj. Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati "usnimljene slike", također poznat kao "naknadna slika" ili "slika-duhu".

- “Usnimljena slika”, “naknadna slika” ili “slika-duh” slika dobro je poznata pojava vezana uz tehnologiju ploče LCD monitora. U većini slučajeva “usnimljene slike”, “naknadna slika” ili “slika-duh” postepeno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja.

Upozorenje

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

Servis

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

Napomena

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

Ova oprema nije prikladna za upotrebu na mjestima gdje postoji vjerojatnost da će biti prisutna djeca.

1.2 Opisi znakova

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

Napomene, oprezi i upozorenja

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

Napomena

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

Oprez

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

Upozorenje

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

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

1.3 Zbrinjavanje proizvoda i ambalaže

Električni i elektronički otpad (EE otpad)



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

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

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

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

Taking back/Recycling Information for Customers

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

From the planning, design and production stages, Philips emphasizes the important 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.

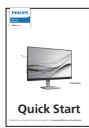
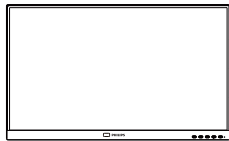
To learn more about our recycling program please visit:

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

2. Postavljanje monitora

2.1 Instalacija

1 Sadržaj pakiranja



Power



HDMI



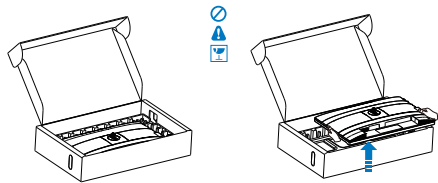
DP



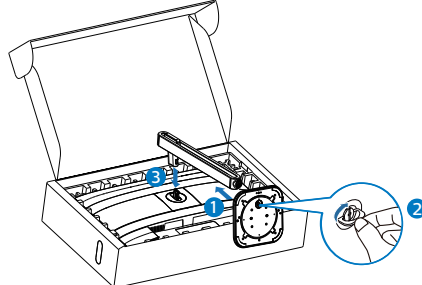
Thunderbolt™ 4

2 Postavite bazu

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

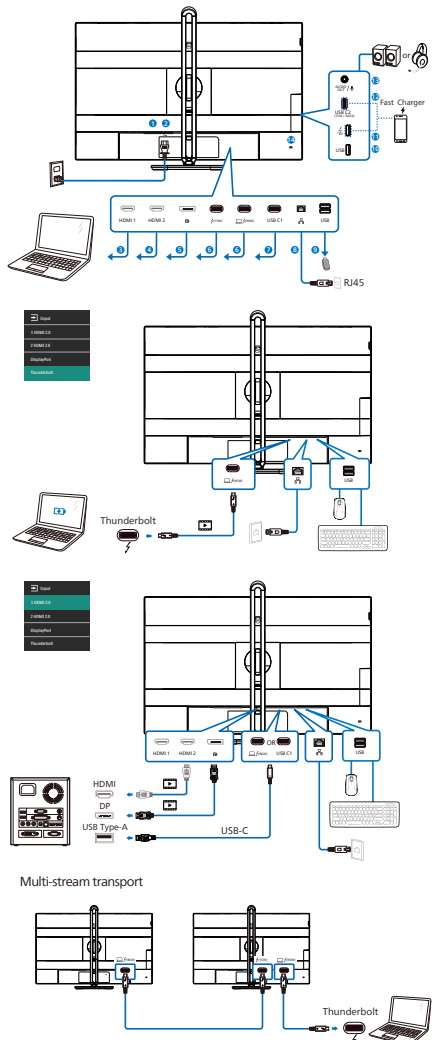


2. Držite stalak s obje ruke.
 - (1) Pažljivo pričvrstite bazu na stalak.
 - (2) Prstima stegnjite vijak na dnu podnožja, i čvrsto pričvrstite isto za stup.
 - (3) Pažljivo pričvrstite stalak na područje za VESA montažu tako da zasun učvrsti stalak.



*Ovisi o zemlji

3 Povezivanje s računalom



- 1 Sklopka za uključivanje
- 2 Ulaz izmjeničnog napajanja
- 3 HDMI 1 ulaz
- 4 HDMI 2 ulaz
- 5 DisplayPort ulaz
- 6 Thunderbolt™ 4 ulaz $\square^{(96W)}$ / Thunderbolt™ 4 izlaz $\square^{(15W)}$

- Thunderbolt™ 4 ulaz $\square^{(96W)}$: Video izlaz (ALT način rada DP 1.4), PD 96W, prijenos podataka.
 - Thunderbolt™ 4 izlaz $\square^{(15W)}$: PD 15W, dolazni prijenos.
 - Thunderbolt lančana veza: prvo ukopčajte Thunderbolt ulaz $\square^{(96W)}$, zatim ukopčajte Thunderbolt izlaz $\square^{(15W)}$ za izlaz signala.
(Pogledajte poglavlje: Funkcija lančanog povezivanja)
- 7 USB C1 Odlazni
 - 8 RJ-45 ulaz
 - 9 USB preuzimanje
 - 10 USB preuzimanje
 - 11 USB preuzimanje/Brzi USB punjač
 - 12 USB C2(PD 15W, preuzimanje)
 - 13 Audio (Ulaza/Izlaza): audio izlaz / kombinirana utičnica za mikrofon
 - 14 Kensington protuprovalna brava

Prikључivanje na računalo

1. Kabel za napajanje čvrsto ukopčajte sa stražnje strane monitora.
2. Isključite računalo i iskopčajte kabel za napajanje.
3. Kabel za prijenos signala monitora ukopčajte u priključnicu za video na stražnjoj strani računala.
4. Ukopčajte kabel za napajanje računala i monitora u obližnju utičnicu.
5. Uključite računalo i monitor. Ako zaslon prikazuje sliku, instalacija je dovršena.

4 Instalacija upravljačkog programa RJ45

Možete posjetiti Philips internetsku stranicu radi preuzimanja "LAN Drivers" (upravljački programi za LAN).

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

≡ Napomena

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

5 USB koncentrator

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

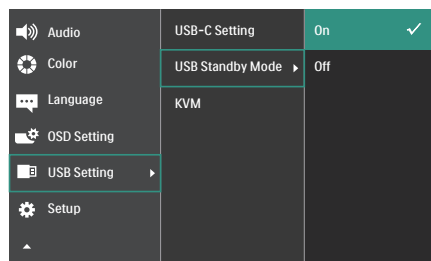
Priklučeni USB uređaji neće raditi u tom stanju.

Ako želite trajno postaviti USB funkciju u stanje "UKLJUČENO", otvorite OSD izbornika, zatim odaberite "Rad USB priključaka u mirovanju" i promijenite ga na stanje "UKLJUČENO". Ipak, ako resetirate monitor na tvorničke postavke, pazite da način rada "USB u stanju mirovanja" postavite u stanje "ON" na OSD izborniku.

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 бiste могли користити ову funkciju.

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



💡 Napomena

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

⚠️ Upozorenje

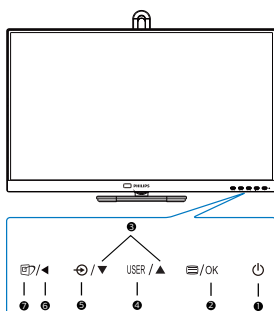
Bežični USB uređaji 2,4 GHz, kao što su bežični miš, tipkovnica i slušalice, mogu imati smetnje od uređaja za USB 3.2 ili više verzija, signalnih uređaja velike brzine, što može dovesti do smanjene učinkovitosti u radijskom prijenosu.

Ako se to dogada, na sljedeći način pokušajte smanjili učinke smetnji.

- Pokušajte što više udaljiti USB 2.0 prijemnike od USB 3.2 ili viših verzija priključnog ulaza.
- Koristite standardni produžni USB kabel ili USB razdjelnik za povećanje razmaka između bežičnog prijemnika i USB 3.2 ili viših verzija priključnih ulaza.

2.2 Rukovanje monitorom

1 Opis upravljačkih gumba

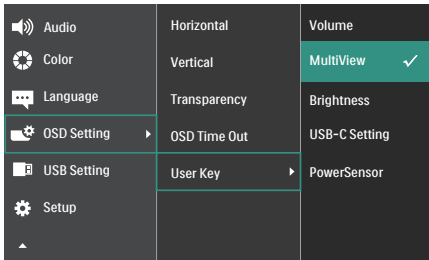


1	Power	Uključivanje/isključivanje napajanja monitora.
2	OK	Pristup ekranskom izborniku. Potvrđite promjene u ekranskom izborniku.
3	▲▼	Podesite ekranski izbornik.
4	USER	Tipka za osobne postavke korisnika. Na zaslonskom izborniku prilagodite tipku za osobne postavke tako da postane „korisnička tipka“.
5	⊕	Promijenite izvor signala na ulazu.
6	◀	Povratak na prethodnu razinu ekranskog izbornika.
7	□	SmartImage. Postoji više odabira: EasyRead, Office (Ured), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Ekonomično), Slabo plavo svjetlo, SmartUniformity, Off (Isključeno).

2 Prilagodite vlastitu „USER“ (KORISNIK) tipku

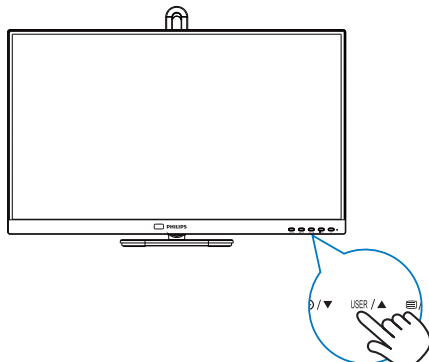
Ovaj tipkovnički prečac vam omogućuje postavu omiljene funkcije tipke.

1. Pritisnite gumb na prednjem ukrasnom okviru ako želite pristupiti zaslonu zaslonskog izbornika.



2. Gumbima i odaberite glavni izbornik [OSD Settings] (Postavke zaslonskog izbornika) i zatim pritisnite gumb .
3. Gumbima i odaberite [User Key] (Korisnik) i zatim pritisnite gumb .
4. Gumbima i odaberite željenu funkciju.
5. Pritisnite gumb za potvrdu odabira.

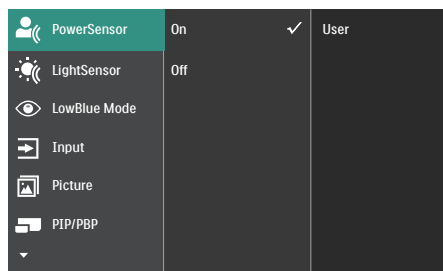
Sada možete pritisnuti tipkovnički prečac izravno na prednjem okviru. Pojavit će se samo unaprijed odabrana funkcija radi brzog pristupa.



3 Opis prikaza na zaslonu

Što se nalazi na ekranskom izborniku (OSD)?

Zaslonski izbornik (OSD) značajka je svih LCD monitora tvrtke Philips. Omogućava korisniku prilagodbu radnih značajki zaslona ili odabir funkcija zaslona izravno putem prozora s uputama na zaslonu. Korisniku prilagođeno sučelje sa zaslonskim izbornikom prikazano je u nastavku:

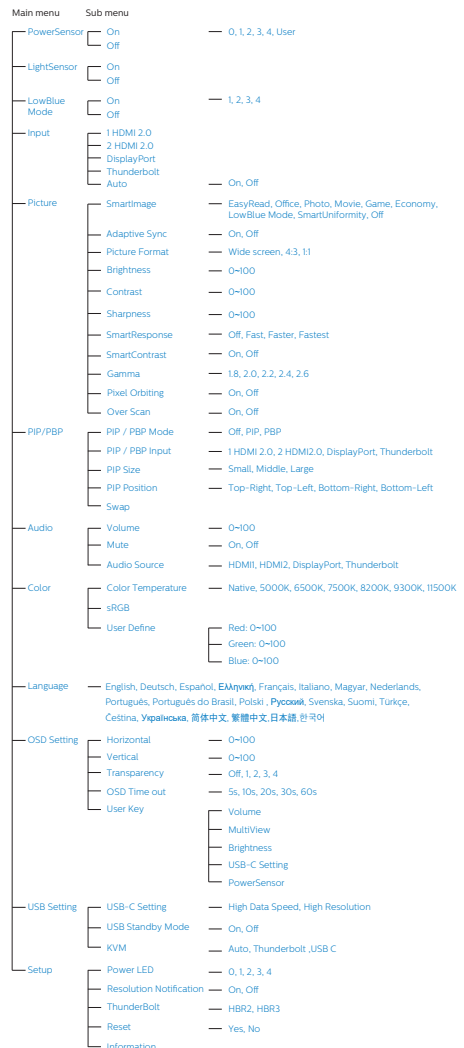


Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke

U zaslonskom izborniku prikazanom iznad možete pritiskati gume ▼▲ na prednjem okviru monitora kako biste pomicali pokazivač i gumb OK kako biste potvrdili odabir ili promjenu.

OSD izbornik

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



4 Obavijesti o razlučivosti

Ovaj monitor dizajniran je za optimalne radne značajke u nazivnoj rezoluciji, 3840 x 2160. Kada se monitor uključi pri drugoj rezoluciji, na zaslonu će se prikazati upozorenje: Use 3840 x 2160 for best results. (Koristite rezoluciju 3840 x 2160 za najbolje rezultate).

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

5 Napomena

- Zadana postavka USB C ulaza za USB razdjelnik za ovaj monitor je "High Data Speed". Maksimalna podržana razlučivost ovisi o mogućnostima grafičke kartice. Ako računalo ne podržava HBR 3, odaberite High Resolution u izborniku Podešavanje USB-a, nakon toga će maksimalna podržana razlučivost biti 3840 x 2160 pri 60Hz.
Pritisnite gumb  > Podešavanje USB-a > USB > High Resolution

- Ako vam se Ethernet mreža čini sporom, otvorite OSD izbornik i odaberite High Data Speed koji podržava brzinu za LAN do 2.5G.

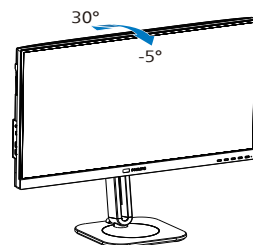
5 Firmver

Bežično (OTA) ažuriranje firmvera vrši se pomoću softvera SmartControl i može se jednostavno preuzeti s web-stranice tvrtke Philips. Što radi SmartControl? To je dodatni softver koji pomaže u upravljanju fotografijama, zvukovima i ostalim grafičkim postavkama na zaslonu monitora.

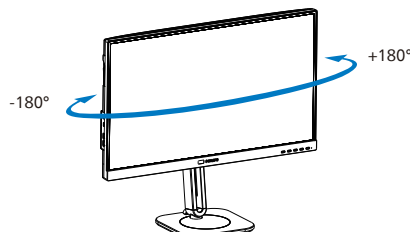
U odjeljku „Setup“ (Postavljanje) možete provjeriti koju verziju firmvera trenutno imate i trebate li je nadograditi. Osim toga, važno je napomenuti da se nadogradnje firmvera moraju izvršiti putem softvera SmartControl. Prilikom bežičnog (OTA) ažuriranja firmvera sa SmartControl neophodno je imati mrežnu vezu.

6 Fizička funkcija

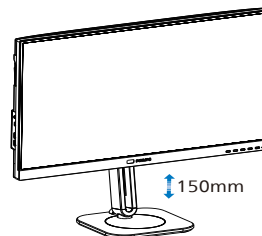
Nagib



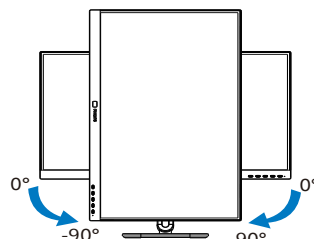
Zakretanje



Podešavanje visine



Okretanje



Upozorenje

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

2.3 Integrirani KVM za više klijenata

1 Što je to?

Sa značajkom preklopnika integrirane tipkovnice i video-miša (KVM) za više klijenata jednim postavljanjem monitora/tipkovnice/miša moguće je upravljati s dva zasebna osobna računala.

2 Kako omogućiti integrirani KVM za više klijenata

S ugradenom značajkom integriranog KVM-a za više klijenata jednostavno je putem postavke zaslonskog izbornika (OSD) prebacivati se između svakog od povezanih uređaja. Za korištenje Thunderbolt ulazni (96W), HDMI i/ili DP kao ulaza koristite USB-C kabel u smjeru USB odlaznog prijenosa.

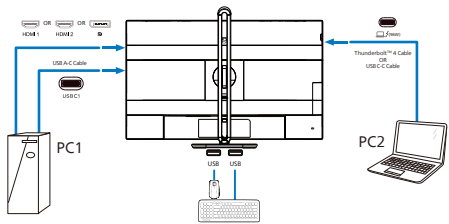
Zatim povežite kabele za odlazni prijenos s osobnog računala na priključke Thunderbolt ulazni (96W) i USB C1 na monitoru. Ovaj postupak može se istodobno izvršiti za sva osobna računala. Za više informacija pogledajte tablicu i crtež u nastavku.

Tablica navodi svaki izvor i odgovarajuće priključke na monitoru.

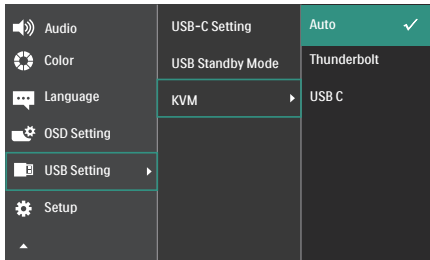
Izvor	USB za odlazni prijenos
HDMI ili DP	USB C1
Thunderbolt ulazni (96W)	Thunderbolt ulazni (96W)

Postupak korak po korak:

- Priklučite svaki kabel s odgovarajućih priključaka na monitoru, kako je navedeno u tablici gore, u odgovarajući priključak na osobnom računalu.



- Otvorite zaslonski izbornik (OSD). Otvorite karticu KVM i odaberite „Auto“ (Automatski), „Thunderbolt“ ili „USB C“ za izmjenu prikaza na monitoru s jednog uređaja na drugi. Za izmjenu drugog prikaza na monitoru jednostavno ponovite ovaj korak.



- Otvorite karticu KVM i odaberite „Automatski“ da biste mogli koristiti funkciju KVM Smart.

Pomoću najnovije značajke Smart KVM korisnici mogu jednostavnije izmjenjivati izvore. Za premeštanje izvora jednostavno tri puta kliknite „ctrl“. Pomoću značajke Smart KVM moguće je zamijeniti glavnu i sporednu sliku na PIP prikazu.

Ako želite koristiti DP i/ili HDMI kabel kao ulaz u uređaj, koristite priključke Thunderbolt ulazni (96W) i USB C1 s USB kabelom u smjeru USB odlaznog prijenosa.

Provjerite sljedeće korake za podešavanje postavki za korištenje HDMI/DP:

- Priklučite USB kabel za odlazni prijenos s osobnog računala (ili više njih) na priključke „Thunderbolt ulazni  (96W)“ i „USB C1“ na ovom monitoru. Ovaj se postupak po želji može vršiti istodobno.

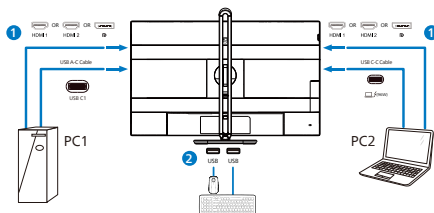
Postavljanje dva osobna računala treba izgledati kao dolje:

- PC1:** Možete koristiti USB-C/A kabel za odlazni prijenos i HDMI ili DP kabel i priključiti ga na HDMI ili DP priključak na monitoru za gledanje video i audio sadržaja.
- PC2:** Možete koristiti USB-C/A kabel za odlazni prijenos i HDMI ili DP kabel i priključiti ga na HDMI ili DP priključak na monitoru za gledanje video i audio sadržaja.

Za vašu informaciju. Koristite tablicu dolje kao referencu.

Izvor	USB za odlazni prijenos
HDMI ili DP	USB C1
DP ili HDMI	Thunderbolt ulazni 

- Priklučite perifernu opremu na USB priključak za dolazni prijenos na monitoru.

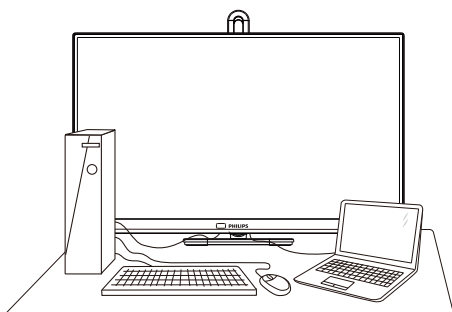


- Otvorite zaslonski prikazan izbornik (OSD) i slijedite isti postupak za KVM značajku kao za br. 2 u prethodnom odlomku.

Napomena

- Primijetite da povezivanje ulaznog izvora nije automatski pa je potrebno otvoriti zaslonski prikaz (OSD) za odabir ulaza koji koristite.
- Možete dodati značajku integriranog KVM za više klijenata u načinu rada slika pored slike (PBP). Kada omogućite PBP moći ćete vidjeti dva različita izvora projicirana na isti zaslon. Značajka integriranog KVM za više klijenata poboljšava produktivnost budući da se s jednog zaslona upravlja dvama osobnim računalima iz postavke zaslonskog izbornika (OSD).

2.4 MultiView



1 Što je to?

Multiview omogućuje aktivno dvostruko povezivanje i prikaz tako da možete istovremeno raditi s više uređaja jedan pored drugog, kao što su računalo i prijenosno računalo, čime se olakšava složeno izvršavanje više zadataka.

2 Zašto mi je to potrebno?

S Philips zaslonom MultiView u ultra visokoj razlučivosti, doživjet ćete svijet prepun mogućnosti povezivanja na udoban način u uredu ili kod kuće. S ovim zaslonom možete udobno uživati u više izvora sadržaja na jednom zaslonu. Na primjer: Možda želite uživo pratiti pristizanje video viesti u malom prozoru dok istovremeno radite na najnovijem blogu ili ćete možda htjeti urediti Excel datoteku iz vašeg Ultrabooka dok ste prijavljeni u unutarnju mrežu sigurne tvrtke gdje ćete tražiti datoteke s radne površine.

3 Kako se aktivira značajka MultiView pomoću zaslonskog izbornika?

1. Pritisnite gumb  na prednjem ukrasnom okviru ako želite pristupiti zaslonu zaslonskog izbornika.

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

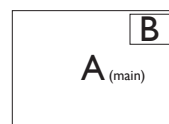
2. Gumbima  i  odaberite glavni izbornik **[PIP / PBP]** i zatim pritisnite gumb **OK**.
3. Gumbima  i  odaberite **[PIP / PBP Mode] (PIP / PBP način)** i zatim pritisnite gumb **OK**.
4. Gumbima  i  odaberite **[PIP] (Slika u slici)** ili **[PBP] (Slika pored slike)**.
5. Sada se možete vratiti natrag da postavite **[PIP / PBP Input] (Ulaz za sliku u slici/sliku pored slike)**, **[PIP Size] (Veličina slike u slici)**, **[PIP Position] (Položaj slike u slici)** i **[Swap] (Zamjena)**.
6. Pritisnite gumb **OK** za potvrdu odabira.

4 MultiView u zaslonskom izborniku

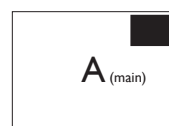
- **[PIP / PBP Mode (PIP / PBP način):** Postoje dva načina rada za MultiView: **[PIP]** i **[PBP]**.

[PIP]: Slika u slici

Otvara podprozor za drugi izvor signala.

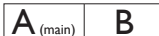


Kada podizvor nije prepoznat:



[PBP]: Slika pored slike

Otvara podprozor pored drugog izvor signalna.



Kada podizvor nije prepoznat:



≡ Napomena

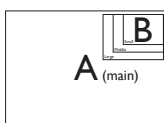
U gornjem i donjem dijelu zaslona prikazuje se crna traka za ispravan format prikaza u PBP načinu rada. Ako želite da se slike prikazuju jedna do druge u punom zaslonu, podešite razlučivosti uređaja kako će biti naznačeno na skočnom prozoru i prikazivat će se slike s 2 različita uređaja na zaslonu jedna do druge bez crnih traka. Zapamtite da puni zaslon u PBP načinu rada ne podržava analogni signal.

- PIP / PBP Input (Ulaz za PIP / PBP):** Odabratiti se mogu različiti videoulazi kao izvor pomoćnog zaslona: [1 HDMI 2.0], [2 HDMI 2.0], [DisplayPort], [Thunderbolt ulazni].

Više o kompatibilnosti glavnog/sporednog ulaznog izvora potražite u donjoj tablici.

MultiView	Ulazi	PODIZVORNE MOGUĆNOSTI (x1)			
		HDMI 1	HDMI 2	DisplayPort	Thunderbolt™ 4
Glavni izvor (x1)	HDMI 1	•	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•	•
	Thunderbolt™ 4	•	•	•	•

- PIP Size (Veličina PIP):** Kada je aktivirana slika u slici, možete birati između tri veličine prozora: [Small] (Mali), [Middle] (Srednji), [Large] (Veliki).

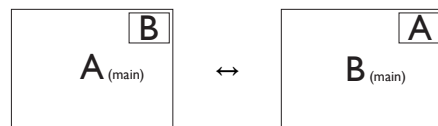


- PIP Size (Položaj PIP):** Kada je aktivirana slika u slici, možete birati između četiri položaja podprozora:



- Swap (Zamjena):** Glavni izvor slike i sporedni izvor slike zamjenjuju se na zaslonu.

Zamjena A i B izvora u načinu rada [PBP]:



Zamjena A i B izvora u načinu rada [PBP]:



- Off (Isključeno):** Zaustavi funkciju MultiView.



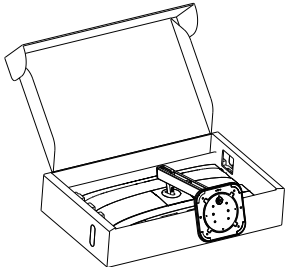
≡ Napomena

Kada izvršite funkciju Zamjena, videozapis i izvor njegova zvuka će se istovremeno zamijeniti.

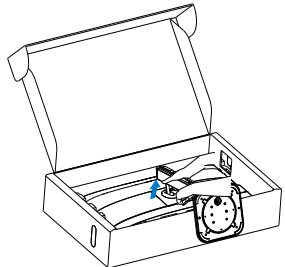
2.5 Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu

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

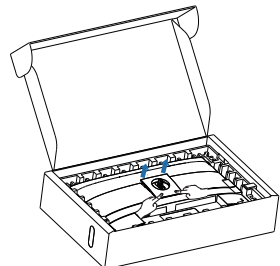
1. Pažljivo postavite monitor prednjom stranom na glatku površinu. Pazite da ne ogrebete ili oštetite ekran. Zatim podignite stalak monitora.



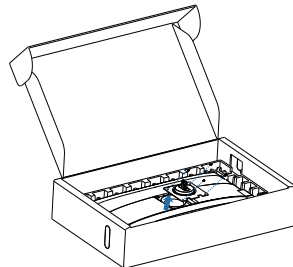
2. Dok držite pritisnutim gumb za oslobođanje, nagnite bazu i izvucite je.



3. Pritisnite na oba ugla VESA pokrivača i na drugoj strani pokrivača će se pojavitи.

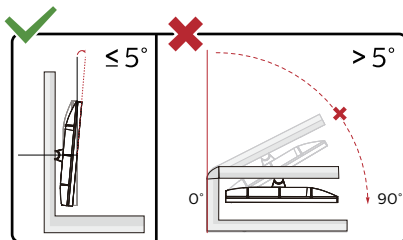
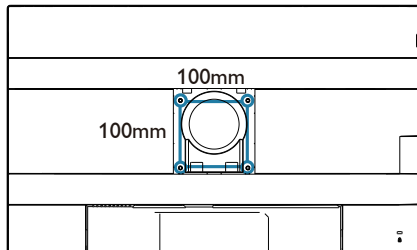


4. Oslobođite skupštinu, uklonite hinge.



■ Napomena

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



* Dizajn zaslona može se razlikovati od prikazanog.

⚠ Upozorenje

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

3. Optimizacija slike

3.1 SmartImage

1 Što je to?

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

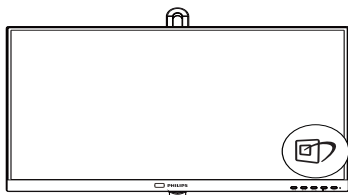
2 Zašto mi je to potrebno?

Želite monitor koji pruža optimiziran prikaz svih vaših omiljenih vrsta sadržaja. Softver SmartImage dinamično prilagođava svjetlinu, kontrast, boju i oštrinu u stvarnom vremenu radi poboljšanja doživljaja gledanja.

3 Kako to radi?

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

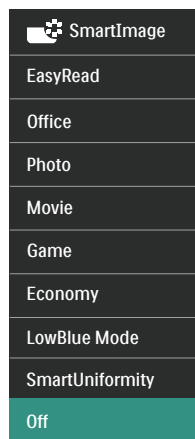
4 Kako omogućiti SmartImage?



- Pritisnite za pokretanje SmartImage na prikazu ekrana.

- Pritisčite ▼▲ za prebacivanje između EasyRead, Office (Ured), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Ekonomično), Slabo plavo svjetlo, SmartUniformity i Off (Isključeno).
- SmartImage će se na ekranu zadržati 5 sekunda ili pritisnute „OK“ radi potvrde.

Postoji više odabira: EasyRead, Office (Ured), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Ekonomično), Slabo plavo svjetlo, SmartUniformity i Off (Isključeno).



- EasyRead:** Olakšava čitanje tekstualnih aplikacija kao što su PDF e-knjige. Upotreboom posebnog algoritma kojim se povećava kontrast i oštrina obruba tekstualnog sadržaja, zaslon je optimiziran za čitanje bez naprezanja uz prilagodbu svjetline, kontrasta i temperature boje monitora.
- Office (Ured):** Poboljšava prikaz teksta i prigušuje svjetlinu kako bi se povećala čitljivost i smanjilo naprezanje za oči. U ovom režimu značajno se poboljšava čitljivost i povećava produktivnost pri radu s proračunskim tablicama, PDF

datotekama, skeniranim člancima ili s drugim općim uredskim programima.

- **Photo (Slike):** U ovom se profilu kombiniraju zasićenje boja, dinamička poboljšanja kontrasta i oštine radi prikazivanja fotografija i drugih slika uz izvrsnu bistrinu i živopisne boje – sve to bez umjetnih dodataka ili izbljedenih boja.
- **Movie (Film):** Povećana svjetlina, produbljeno zasićenje boja, dinamični kontrast i britka oština prikazuju svaki detalj u tamnim područjima vaših video snimki bez narušavanja boja u svjetlijim područjima, održavajući dinamične prirodne vrijednosti za vrhunski video prikaz.
- **Game (Igre):** Uključite krug za premošćivanje za najbolje vrijeme odziva, smanjite nazubljenost rubova za brzo pomicanje predmeta na zaslonu, poboljšajte omjer kontrasta za svijetle i tamne obrise, ovaj profil pruža najbolji ugodaj za igranje.
- **Economy (Ekonomično):** U ovom se profilu vrši podešavanje svjetline i kontrasta uz precizno uglađivanje pozadinske rasvjete upravo prema svakodnevnim potrebama prikaza uredskih programa i za manji utrošak energije.
- **LowBlue Mode (Slabo plavo svjetlo):** Slabo plavo svjetlo za ugodno gledanje. Istraživanja su pokazala da kratkovalne plave svjetlosne zrake s LED zaslona mogu uzrokovati oštećenja oka i utjecati na vid tijekom vremena na isti način kao i ultraljubičaste zrake. Razvijene za dobrobit, postavke Philips Slabo plavo svjetlo koriste pametnu

softversku tehnologiju za smanjenje štetnog kratkovalnog zračenja.

- **SmartUniformity:** Promjene svjetline i boje na različitim dijelovima zaslona uobičajena su pojava među LCD monitorima. Tipična izmjerena ujednačenost je 75 – 80 %. Omogućavanjem značajke SmartUniformity tvrtke Philips, ujednačenost zaslona povećava se na više od 95 %. Time se stvara dosljednija i vjernija slika.
- **Off (Isključeno):** Ne vrši se optimizacija putem SmartImage.

Napomena

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

3.2 SmartContrast

1 Što je to?

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

2 Zašto mi je to potrebno?

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

3 Kako to radi?

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

3.3 Senzor svjetla

1 Što je to?

Senzor svjetla jedinstven je i inteligentan način optimizacije kvalitete slike mjeranjem i analizom dolaznog signala za automatsko prilagodavanje postavki za kvalitetu slike. Senzor svjetla koristi senzor za prilagodavanje svjetline slike u ovisnosti o uvjetima svjetla u sobi.

2 Kako omogućiti Senzor svjetla?

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

1. Pritisnite gumb na prednjem okviru za otvaranje ulazu zaslonski izbornik (OSD).
2. Gumbima i odaberite glavni izbornik [LightSensor] (Senzor svjetla) i zatim pritisnite gumb OK (U redu).
3. Pritisnite gumb ili za uključivanje ili isključivanje Senzora svjetla.

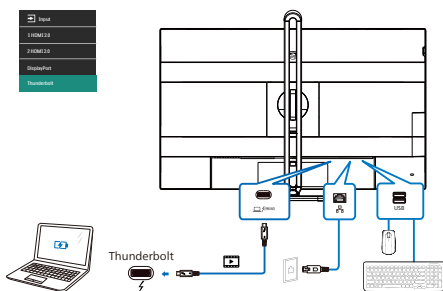
4. Uvod u Thunderbolt™ monitor priključne stanice

Philips Thunderbolt™ priključni monitori omogućuju replikaciju univerzalnog priključka radi spajanja s prijenosnim računalima bez nereda.

Sigurno se povežite s mrežom, vršite prijenos podataka, video i zvuka s prijenosno računalima uz pomoć samo jednog kabela.

4.1 Priključivanje preko Thunderbolt™ 4

1. Spojite Thunderbolt™ 4 kabel na Thunderbolt ulazni priključak na monitoru i na prijenosnom računalu. On može prenositi video, audio, podatke, mrežu, napajanje putem Thunderbolt™ kabala.
2. Pritisnite na stražnjoj strani monitora za otvaranje zaslona izbornika za unos.
3. Pritisnite gumb ili za odabir [Thunderbolt].



Napomena

Kada spojite monitor na računalo putem Thunderbolt ili USB C-A kabala, zaslon monitora će se vjerojatno prikazivati kao prošireni zaslon. Ako želite otvoriti glavni zaslon na monitoru, držite pritisnutom tipku Windows i dvaput pritisnite P. (Tipka Windows + P + P) Ako i dalje ne možete vidjeti glavni zaslon monitora, držite pritisnutom tipku Windows i pritisnite P. Sve opcije će se prikazati na desnoj strani, zatim odaberite "PC screen only" (Samo zaslon računala) ili "Duplicated" (Duplicirano).

5. Dizajniran za prevenciju sindroma računalnog vida (CVS)

Philipsov monitor dizajniran je za prevenciju naprezanja oka zbog produžene upotrebe računala.

Slijedite upute u nastavku i koristite Philipsov monitor za učinkovito smanjenje zamora i maksimalnu radnu produktivnost.

1. Odgovarajuća rasvjeta u okolini.

- Podešavanje rasvjete u okolini slične svjetlini vašeg zaslona, izbjegavanje fluorescentne rasvjete i površina koje ne reflektiraju previše svjetla.
- Prilagođavanje postavke svjetline i kontrasta na propisanu razinu.

2. Dobre radne navike:

- Prekomjerno korištenje monitora može izazvati osjećaj nelagode, bolje je na radnoj postaji uzimati kraće i češće stanke nego duže i rijede stanke; primjerice stanka od 5-10 minuta nakon 50-60 minuta kontinuiranog korištenja zaslona nego stanku od 15 minuta svakih dva sata.
- Kada se gleda u nešto s promjenjivim udaljenostima nakon dugog perioda fokusiranja na sliku.
- Pažljivo zatvaranje okretanje očiju radi njihova opuštanja.
- Svjesno treptanje češće je za vrijeme rada.
- Pažljivo istegnite vrat i polako nagnijte glavu naprijed, unatrag, bočno kako bi se smanjila bol.

3. Idealan radni položaj

- Postavite zaslon na odgovarajuću visinu i kut prema vašoj visini.

4. Odaberite Philipsov monitor radi opuštanja očiju.

- Zaslon sa zaštitom od odsjaja Zaslon sa zaštitom odsjaja učinkovito smanjuje dosadne i ometajuće odraze koji uzrokuju zamor očiju.
- Tehnologija bez treperenja dizajnirana za regulaciju svjetline i smanjenje treperenja za ugodnije gledanje.
- Način rada s malo plave svjetlosti: Plava svjetlost može izazvati naprezanje očiju. Philips LowBlue način rada omogućuje postavljanje različitih razina filtra plave svjetlosti za razne uvjete rada.
- EasyRead način rada za doživljaj čitanja kao na papiru, daje puno ugodnije iskustvo čitanja za vrijeme rada s dugačkim dokumentima na zaslonu.

≡ Napomena

- **Značenje izraza „niski sadržaj plavog svjetla“:** U korisničkom priručniku proizvodač krajnjem korisniku mora objasniti značenje „niskog sadržaja plavog svjetla“.
- **Zdravstvene preporuke:** Korisnički priručnik (bilo papirnati ili elektronički/mrežni) treba korisnika podsjetiti da slijedi nacionalne preporuke za sigurnost i zdravlje u pogledu naprezanja očiju.
- **Načini rada s niskim sadržajem plavog svjetla:** Zaslon podržava više od jednog načina rada s „niskim sadržajem plavog svjetla“. U korisničkom priručniku mora biti jasno opisano koji je način rada (ili

više njih) s „niskim sadržajem plavog svjetla“, a koji nisu te kako postaviti zaslon na te načine rada.

- Korišteni priključci 1.1.1.5: U slučaju da se priključak koji se koristi za način rada sa „slabim plavim svjetlom“ razlikuje od priključka koji se koristio za testiranje, u korisničkom će se priručniku opisati koji priključak treba koristiti.

6. PowerSensor 2

Ovaj monitor opremljen je značajkom PowerSensor 2 koja smanjuje potrošnju energije time što otkriva kada se korisnik primakne bliže zaslonu ili kada se udalji od njega.

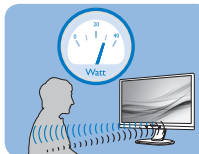
Obje značajke, PowerSensor i PowerSensor 2 namijenjene su štednji energije time što glavna je razlika u postavci OSD podizbornika „Korisnik“ značajke PowerSensor. Ovaj način rada daje značajci PowerSensor 2 mogućnost otkrivanja korisnika unutar definiranog raspona, te nakon toga pokretanje stanja mirovanja ili aktiviranje i osobnog računala i monitora kada se korisnik udalji odnosno vrati do zaslona.

1 Kako to radi?

- PowerSensor radi na načelu prijenosa i prijema neopasnih „infracrvenih“ signala kojim se otkriva prisutnost korisnika.
- Senzor se nalazi blizu dna zaslona monitora i otkrit će korisnike od sredine do kuta gledanja od 30 stupnjeva. Kada korisnik nije ispred monitora on će raditi s personaliziranim postavkama svjetline, kontrasta i boje.
- Korisnici mogu jednostavno odabrati iz „0 do 4“ prema udaljenosti na kojoj žele da ih monitor otkrije. Uz to, novorazvijena funkcija prilagođena korisničkim željama omogućuje promjenu ove postavke u postavci OSD podizbornika „Korisnik“ značajke PowerSensor.
- Kao primjer funkcije štednje energije značajke PowerSensor 2, ako je svjetlina monitora postavljena na 100 posto, automatski će smanjiti potrošnju energije za 80 posto kada korisnik napusti područje u kojem ga monitor može otkriti.

Korisnik se nalazi ispred

Korisnik nije ispred



Potrošnja energije na gornjoj slici služi samo kao referenca

2 Kako podesiti postavke?

Značajka PowerSensor 2 predviđena je za otkrivanje prisutnosti korisnika na udaljenosti od 30 do 100 cm (12 do 40 inča) od zaslona i unutar pet stupnjeva lijevo i desno od monitora.

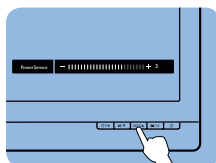
Prilagođene postavke

Odabir za OSD „0, 1, 2, 3, 4“

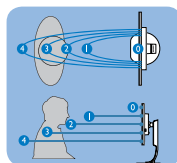
Ako više volite biti izvan gore navedenog područja, možete odabrati veću snagu signala za optimalnu učinkovitost otkrivanja: Što je veća postavka, to je signal detekcije jači. Maksimalnu efikasnost PowerSensora i pravilnu detekciju ostvarit ćete ako se smjestite neposredno ispred monitora.

- Ako se postavite dalje od 100 cm ili 40 inča od monitora, upotrijebite postavku signala otkrivanja 4 (120 cm / 40 inča).
- Budući da tamna odjeća lakše upija infracrveno zračenje čak i kada se nalazite unutar raspona od 100 cm ili 40 inča od zaslona, važno je pojačati snagu signala za otkrivanje ako nosite crnu ili drugu tamnu odjeću.

Brza tipka
(samo za
odabrane modele)



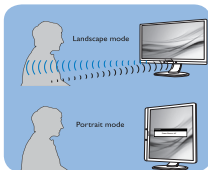
**Udaljenost
senzora**



Slika prikazuje postavke koje se mogu mijenjati s računala.

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

Portretni/pejzažni način rada



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

Odabir OSD podizbornika „Korisnik“
značajke PowerSensor

Na računalu korisnici trebaju odabrati
udaljenost iz izbornika sustava
prijenosnog računala. U odjeljku Sustav
> Napajanje i baterija > Prisutnost. Tri
su mogućnosti za udaljenosti: 50 cm,
75 cm i 120 cm. Nakon što se postavka
na računalu promjeni, korisnici također
trebaju odabrati „Korisnik“ u odjeljku
OSD PowerSensor na monitoru. Nakon
tih koraka značajka se aktivira.

The screenshot shows the Windows Control Panel under System > Power & battery > Presence. It includes settings for:

- Turn off my screen when I leave: On, 0.5 meters, 2 minutes, checked for external display connection.
- Wake my device when I approach: On, 0.5 meters, checked for external display connection.
- Dim my screen when I look away: On.

Slika prikazuje postavke koje se mogu mijenjati iz OSD izbornika monitora.

Napomena

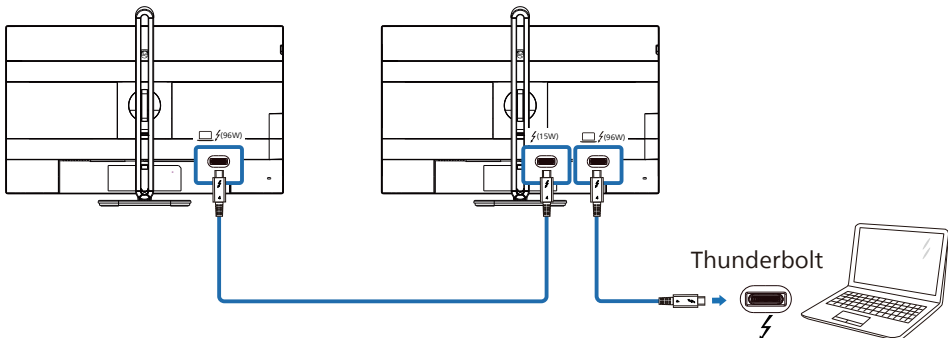
- Ručno odabrani način rada PowerSensor ostat će aktivan sve dok se ponovo ne prilagodi. Ako utvrdite da je PowerSensor previše osjetljiv na obližnje pokrete, podešite ga na manju snagu signala otkrivanja. Održavajte leću senzora čistom. Ako je leća senzora prljava, obrišite je alkoholom da biste sprječili smanjenje učinkovitosti značajke PowerSensor.
- Funkcija podizbornika „Korisnik“ značajke PowerSensor dostupna je samo za računala opremljena operativnim sustavom Windows 11. Za više informacija pogledajte Microsoftovu stranicu Otkrivanje prisutnosti.

7. Funkcija lančanog povezivanja

Thunderbolt™ 4 podržava lančano povezivanje. Ako prijenosno računalo / stolno računalo / monitor za prikaz podržavaju Thunderbolt™ 4, moći ćete koristiti Thunderbolt™ 4 za povezivanje na više zaslona (lančano povezivanje).

Kod monitora s lančanim povezivanjem, prvo provjerite sljedeće:

1. Spojite Thunderbolt™ 4 kabel na Thunderbolt ulazni  priključak na prvom monitoru i na računalu.
2. Spojite drugi kabel na Thunderbolt izlazni priključak  prvog monitora i na Thunderbolt ulazni  priključak drugog monitora.



Thunderbolt 4 ulaz	Brzina veze*1	Maksimalni broj podržanih vanjskih monitora	Thunderbolt 4 izlaz
3840 x 2160 @ 60Hz	HBR3	1	3840 x 2160 @ 60Hz(HBR3), 8bits

Napomena

- Najveći broj povezanih monitora može se razlikovati ovisno o izvedbi GPU-a.

8. Adaptive Sync



Adaptive Sync

Igranje igara na računalu dugo je bio nesavršeni doživljaj jer se GPU jedinice i monitori ažuriraju različitom brzinom. Ponekad GPU jedinica može renderirati puno novih slika tijekom jednog ažuriranja monitora, a monitor će prikazati dijelove svake slike kao pojedinačnu sliku. Ovo se naziva "tearing" (kidanje). Igrači kidanje mogu popraviti značajkom koja se zove "v-sync," ali slika može početi trzati budući da GPU čeka na monitor da zatraži ažuriranje prije isporuke novih slika.

Odziv miša i ukupna količina sličica po sekundi također se smanjuje kad se koristi značajka v-sync. Tehnologija AMD Adaptive Sync uklanja sve te probleme omogućujući da GPU ažurira monitor čim je nova slika spremna, što igračima omogućuje nevjerojatno uglađeno, osjetljivo igranje igara bez "kidanja".

Slijede grafičke kartice koje su kompatibilne.

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

■ Ubrzane procesorske jedinice za stolne i mobilne procesore serije A

- 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

- Operacijski sustav
 - Windows 11/10
- Grafička kartica: Serija R9 290/300 i serija R7 260
 - Serija AMD Radeon R9 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

9. Tehnički podaci

Slika/Prikaz	
Vrsta zaslona	IPS
Pozadinsko svjetlo	W-LED
Veličina ploče	27" Š (68,6cm)
Omjer slike	16:9
Veličina piksela	0,1554 x 0,1554 mm
Omjer kontrasta (tipično)	1000:1
Nominalna razlučivost	3840 x 2160 @60Hz
Maksimalna razlučivost	3840 x 2160 @60Hz
Vidni kut	178° (V) / 178° (O) pri C/R > 10 (tip.)
Poboljšanje slike	SmartImage
Boje prikaza	1,07B (8bits+Hi-FRC) ¹
Frekvencija vertikalnog osvježivanja	23 Hz - 75 Hz
Frekvencija horizontalnog osvježivanja	30 kHz - 140 kHz
sRGB	DA
SmartUniformity	DA
Delta E (tip.)	DA
Slabo plavo svjetlo	DA
EasyRead	DA
Bez treperenja	DA
Adaptive Sync	DA
Bežično ažuriranje firmvera	DA
Mogućnosti povezivanja	
Izvor ulaznog signala	HDMI, DisplayPort, Thunderbolt™ 4  (96W)
Priključci	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 (Odlazni) 1 x USB-C2 (dolazni) 4 x USB-A (dolazni) 1x RJ45, Ethernet LAN (USB 2.0: 10M/100M; USB 3.2: 2.5G) 1 x Audio (Ulaza/Izlaza): audio izlaz / kombinirana utičnica za mikrofon ²
Izlaz signala	Thunderbolt™ 4  (15W) (Pogledajte funkciju lančanog povezivanja)
Ulagani signal	Odvojena sinkronizacija

USB				
Thunderbolt™	Thunderbolt™ 4 (ulaz) (odlazni prijenos, DisplayPort Alt način rada, HDCP 2.2/ HDCP 1.4, PD 96 W) Thunderbolt™ 4 (izlaz) (dolazni prijenos, do 15 W)			
USB portovi	USB-C1 x 1 (Odlazni, DATA) ³ USB-C2 x 1 (dolazni, PD 15W) ⁴ USB-A x 4 (dolazni prijenos s x1 funkcijom za brzo punjenje BC 1.2)			
Isporuka struje	Thunderbolt™ 4 (ulaz): USB PD verzija 3.0, do 96 W (5 V/3 A; 7 V/3 A; 9 V/3 A; 10 V/3 A; 12 V/3 A; 15 V/3 A; 20 V/4,8 A) ⁵ Thunderbolt™ 4 (izlaz): Isporuka napajanja do 15 W (5 V/3 A) USBC2: USB PD version 3.0, do 15 W (5V/3A) ⁴ 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			
Udobnost				
Udobnost korisnika				
Ugradeni zvučnik	3 W x 2			
Višestruki pogled	PIP/PBP način rada, 2 uredaja			
OSD jezici	Engleski, Njemački, Španjolski, Grčki, Francuski, Talijanski, Madarski, Nizozemski, Portugalski, Brazilski Portugalski, Poljski, Ruski, Švedski, Finski, Turski, Češki, Ukrainski, Pojednostavljeni Kineski, Tradicionalni Kineski, Japanski, Korejski			
Ostale pogodnosti	VESA nosač (100x100 mm), Kensington brava			
Kompatibilnost za Plug & Play	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11/10			
Stalak				
Nagib	-5 / +30 stupnjeva			
Zakretanje	-180 / +180 stupnjeva			
Podešavanje visine	150 mm			
Okretanje	-90 / +90 stupnjeva			
Snaga				
Potrošnja	AC ulazni napon pri 100VAC, 50Hz		AC ulazni napon pri 115VAC, 60Hz	
Normalan rad	33,5 W (tip.)		33,3 W (tip.)	
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	0,45 W (tip.)		0,45 W (tip.)	
Isključeni način rada	0,40 W (tip.)		0,40 W (tip.)	
Isključeni način rada (AC sklopka)	0W (tip.)		0W (tip.)	

Disipacija topline*	AC ulazni napon pri 100VAC, 50Hz	AC ulazni napon pri 115VAC, 60Hz	AC ulazni napon pri 230VAC, 50Hz
Normalan rad	114,33 BTU/hr (tip.)	113,65 BTU/hr (tip.)	110,92 BTU/hr (tip.)
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	1,54 BTU/h (tip.)	1,54 BTU/h (tip.)	1,54 BTU/h (tip.)
Isključeni način rada	1,37 BTU/h (tip.)	1,37 BTU/h (tip.)	1,37 BTU/h (tip.)
Isključeni način rada (AC sklopka)	0 BTU/hr (tip.)	0 BTU/hr (tip.)	0 BTU/hr (tip.)
Uključeno stanje (ECO način rada)	20,9 W (tip.)		
PowerSensor	8,5 W (tip.)		
LED indikator napajanja	Uključen monitor: Bijelo, Stanje čekanja / mirovanja: Bijelo (trepće)		
Napajanje	Ugradeno, 100–240VAC, 50/60Hz		
Mjere			
Proizvod s postoljem (ŠxVxD)	614 x 543 x 235 mm		
Proizvod bez stalka (ŠxVxD)	614 x 371 x 66 mm		
Proizvod s pakiranjem (ŠxVxD)	730 x 445 x 139 mm		
Težina			
Proizvod s postoljem	7,28 kg		
Proizvod bez postolja	5,54 kg		
Proizvod s pakiranjem	10,01 kg		
Radni uvjeti			
Temperaturni opseg (u radu)	0°C do 40°C		
Relativna vlažnost (u radu)	20 % do 80 %		
Atmosferski tlak (u radu)	700 do 1060 hPa		
Temperaturni opseg (u mirovanju)	- 20°C do 60°C		
Relativna vlažnost (u mirovanju)	10% do 90%		
Atmosferski tlak (mirovanje)	500 do 1060 hPa		
Očuvanje okoliša i energije			
ROHS	DA		
Ambalaža	100% obnovljivo		
Specifične tvari	Kućište od 100% PVC bez BFR		
Kućište			
Boje	Ugljene boje / srebrne boje		
Završi	Tekstura		

¹ Za više informacije pogledajte Poglavlje 9.1 Format ulaza zaslona.

² Slušalice također podržavaju mikrofon koji je sukladan standardima CTIA i OMTP.

³ USB-C1 priključak omogućuje samo odlazni prijenos podataka.

⁴ USB-C2 priključak omogućuje dolazni prijenos i napajanje od 15 W.

⁵ Thunderbolt priključak omogućava prijenos podataka, videoprijenos i isporuku napajanja od 96 W (tipično) do 100 W ovisno o uređaju.

Napomena

1. Ovi podaci podliježu promjenama bez najave. Za najnovije informacije posjetite www.philips.com/support za preuzimanje najnovije verzije letka.
2. Funkcija isporuke napajanje ovisi o mogućnostima osobnog računala.
3. SmartUniformity i Delta E informacije uključene su u tehničke listove koji se nalaze u pakiranju.
4. Da biste ažurirali firmver monitora na najnoviju verziju, preuzmite softver SmartControl s web-stranice tvrtke Philips. Prilikom bežičnog (OTA) ažuriranja firmvera sa SmartControl neophodno je imati mrežnu vezu.

9.1 Razlučivost i Već pripremljeni režimi

H. frekv (kHz)	Razlučivost	V. frekv (Hz)
31,47	720x400	70,09
31,47	640x480	59,94
35,00	640x480	66,67
37,86	640x480	72,81
37,50	640x480	75,00
35,16	800x600	56,25
37,88	800x600	60,32
48,08	800x600	72,19
46,88	800x600	75,00
47,73	832x624	74,55
48,36	1024x768	60,00
56,48	1024x768	70,07
60,02	1024x768	75,03
44,77	1280x720	59,86
60,00	1280x960	60,00
63,89	1280x1024	60,02
79,98	1280x1024	75,03
55,94	1440x900	59,89
67,50	1920x1080	60,00
132,59	1920x2160 PBP mode	59,99
88,78	2560x1440	59,95
65,67	3840x2160	29,98
133,31	3840x2160	60,00

Napomena

- Zapamtite da će zaslon najbolje raditi pri svojoj prirodnoj razlučivosti od 3840 x 2160 pri 60 Hz. Za najbolju kvalitetu prikaza slijedite preporuke za razlučivost. Preporučena razlučivost HDMI 2.0/DP/Thunderbolt™4: 3840 x 2160

pri 60 Hz Ako vam zaslon prilikom povezivanja s Thunderbolt™4 ili DP priključkom nije u prirodnoj razlučivosti, odaberite optimalnu razlučivost: 3840 x 2160 pri 60 Hz s računala.

- Tvornička postavka za HDMI podržava razlučivost od 3840 x 2160 pri 60Hz.
- Zadana postavka USB koncentratora za Thunderbolt™ 4 / USB C1 ulaz na ovom monitoru je „Velika brzina podataka“. Maksimalna podržana razlučivost ovisi o mogućnostima grafičke kartice. Ako računalo ne podržava HBR 3, u USB postavci odaberite „Visoka razlučivost“. Pritisnite gumb > USB Postavka > USB > Visoka razlučivost. Format ulaza zaslona.

Video vremenske postavke

Razlučivost	V. frekv (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
3840 x 2160 P	60Hz 16:9 (HDMI)
3840 x 2160 P	50Hz 16:9 (HDMI)

Širina videopojasa

Host	Video Cable	Resolution
USB-C (Alt Mode DP1.2)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
USB-C (Alt Mode DP1.4)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz with HDR
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
Thunderbolt™ 3/ Thunderbolt™ 4 (Alt Mode DP1.2)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
Thunderbolt™ 3/ Thunderbolt™ 4 (Alt Mode DP1.4)	USB-C Gen1 Cable	3840x2160@60Hz with HDR
	Thunderbolt™ 3 Cable (40G)	
	Thunderbolt™ 4 Cable (40G)	
HDMI 2.0	HDMI 2.0 cable	3840x2160@60Hz with HDR
DisplayPort	DP 1.2 cable	3840x2160@60Hz
DisplayPort	DP 1.4 cable	3840x2160@60Hz with HDR

≡ Napomena

Da bi monitor pravilno radio s 3840 x 2160 na 60 Hz 10bits, grafička kartica osobnog računala mora podržavati DSC (Display Stream Compression).

Format ulaza zaslona

	HDMI2.0		DP1.4		TBT4	
	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB	422/420	444/RGB
3840x2160 60Hz 10bits	OK	NA	OK	OK	OK	OK
3840x2160 60Hz 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
3840x2160 30Hz 10bits	OK	NA	OK	OK	OK	OK
3840x2160 30Hz 8bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK
lower resolutions 8bits/ 10bits	OK	OK	OK	OK	OK	OK

≡ Napomena

Da bi monitor ispravno radio, grafička kartica vašeg računala mora podržavati sljedeće: DisplayPort 1.4 ili Thunderbolt™ 4 s Display Stream Compression (DSC).

10. Upravljanje napajanjem

Ako imate grafičku karticu ili na računalo instaliran softver koji je sukladan s VESA DPM monitor može automatski smanjiti potrošnju energije tijekom nekorištenja. Kad se utvrdi prvi unos s tipkovnice, miša ili kojega drugog ulaznog uređaja, monitor će se automatski „probuditi“. Ova tablica prikazuje potrošnju snage i signalizaciju ove značajke automatske uštede utroška snage:

Odrednice upravljanja napajanjem					
VESA režim	Video	H-sinkronizacija	V-sinkronizacija	Korištena snaga	Boja LED
Aktivno	Uključeno	Da	Da	33,3W (tip.) 248,5W (maks.)	Bijela
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	Isključeno	Br	Br	0,45W(tip.)	Bijeli (treperi)
Isključeni način rada (AC sklopka)	Isključeno	-	-	0W (AC sklopka)	Isključeno

Sljedeća postava koristi se za mjerenje potrošnje snage ovog monitora.

- Prirodna razlučivost: 3840 x 2160
- Kontrast: 50%
- Svjetlina: 70%
- Temperatura boje: 6500K pri punoj bijeloj boji.
- Audio i USB neaktivni (Isključeno)

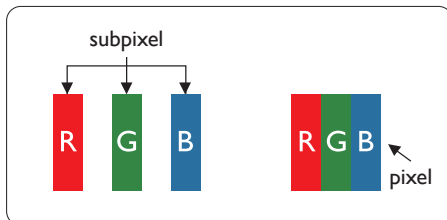
Napomena

Ovi podaci podliježu promjenama bez najave.

11. Podrška kupcima i jamstvo

11.1 Pravila tvrtke Philips o oštećenim pikselima na monitorima s ravnim zaslonom

Philips nastoji isporučiti proizvode najviše kvalitete. Koristimo neke od najnaprednijih proizvodnih procesa u industriji i provodimo stroge kontrole kvalitete. Međutim, oštećenja piksela ili podpiksela na TFT zaslonima koji se koriste u monitorima ravnog zaslona ponekad su neizbjegna. Nijedan proizvodač ne može jamčiti da nijedan monitor neće imati oštećenja piksela, ali Philips jamči da će svaki monitor s neprihvativim brojem oštećenja biti popravljen ili zamijenjen u sklopu jamstva. Ova obavijest objašnjava razne vrste oštećenja piksela i definira prihvativje razine oštećenja za svaku vrstu. Kako bi se zadovoljili uvjeti za popravak ili zamjenu u sklopu jamstva, broj oštećenja piksela na TFT zaslonu mora prijeći te prihvativje razine. Na primjer, monitor ne smije imati više od 0,0004 % oštećenih podpiksela. Štoviše, Philips postavlja još više standarde kvalitete za određene vrste ili kombinacije oštećenja piksela koje su uočljivije. Ova pravila vrijede diljem svijeta.



Pikseli i podpikseli

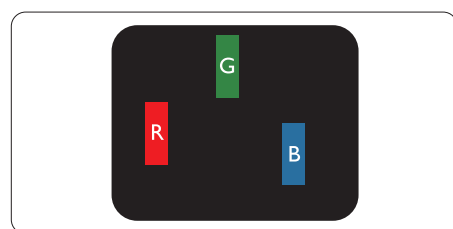
Piksel ili element slike sastoje se od tri podpiksela u primarnim bojama crvene, zelene i plave. Mnogo piksela zajedno oblikuje sliku. Kad svi pikseli i podpikseli svijetle, trobojni pikseli zajedno izgledaju kao jedan bijeli piksel. Kad su svi tamni, trobojni podpikseli zajedno izgledaju kao jedan crni piksel. Ostale kombinacije svijetlih i tamnih podpiksela izgledaju kao pikseli drugih boja.

Vrste oštećenja piksela

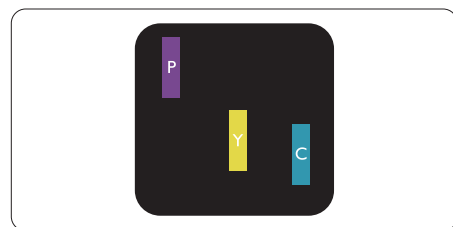
Oštećenja piksela i podpiksela na zaslonu se pojavljuju na različite načine. Unutar svake kategorije postoje dvije kategorije oštećenja piksela i nekoliko vrsta oštećenja podpiksela.

Oštećenja svijetlih točaka

Oštećenja u obliku svijetle točke prikazuju se kao pikseli ili podpikseli koji uvijek svijetle ili su uvijek „uključeni“. Odnosno, svijetla je točka podpiksel koji se ističe na zaslonu prilikom prikaza tamne slike. Postoje različite vrste oštećenja u obliku svijetle točke.

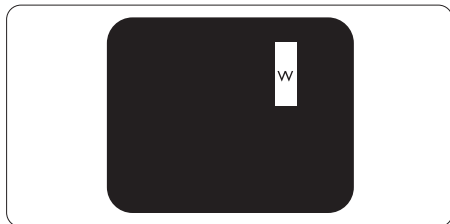


Jedan svijetli crveni, zeleni ili plavi podpiksel.



Dva susjedna svijetla podpiksela:

- Crveno + Plavo = Grimizno
- Crveno + Zeleno = Žuto
- Zeleno + Plavo = Cijan (Svijetlo plavo)



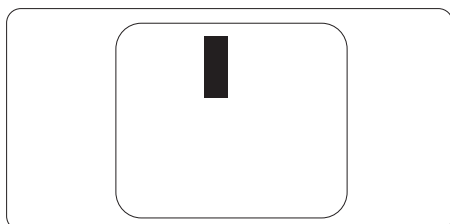
Tri susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel).

■ Napomena

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

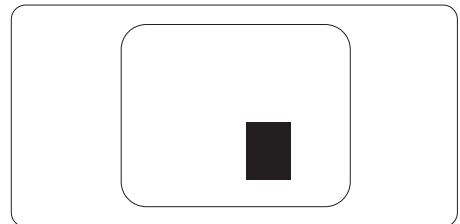
Oštećenja crnih točaka

Oštećenja u obliku crne točke prikazuju se kao pikseli ili podpikseli koji su uvijek tamni ili „isključeni“. Odnosno, tamna je točka podpiksel koji se ističe na zaslonu prilikom prikaza svijetle slike. Postoje različite vrste oštećenja u obliku tamne točke.



Blizina oštećenja piksela

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



Dopuštena odstupanja u oštećenjima piksela

Kako bi zadovoljio uvjete za popravak ili zamjenu uslijed oštećenja piksela u sklopu jamstva, TFT zaslon monitora ravnog zaslona tvrtke Philips mora imati oštećenja piksela ili podpiksela koja premašuju ograničenja navedena u tablicama u nastavku.

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

 Napomena

Oštećenja 1 ili 2 susjednih podpiksela = oštećenje 1 točke.

11.2 Podrška kupcima & Jamstvo

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

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

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

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

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

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

Broj Philipsovog centra za podršku kupcima je naveden ispod.

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

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

Napomena

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

12. Često postavljana pitanja i rješavanje problema

12.1 Rješavanje problema

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

1 Najčešći problemi

Nema slike (LED napajanja ne svjetli)

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

Nema slike (LED napajanja je bijele boje)

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

Na ekranu se prikazuje

Check cable connection

- Provjerite je li kabel monitora ispravno povezan s računalom. (Pogledajte i vodič za brzi početak).
- Provjerite da na kabelu monitora nema savijenih iglica.
- Pobrinite se da računalo bude uključeno.

Vidljivi znakovi dima ili iskrenja

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

2 Problemi s prikazom slike

Slika se čini zamućena, nejasna ili previše tamna

- Prilagodite kontrast i svjetlinu na Ekranskom izborniku.

Nakon isključivanja napajanja na ekranu ostaje „naknadna slika“, „utisnuta slika“ ili „slika-duh“.

- Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati „usnimljena slika“, također poznatom kao „zaostala slika“ ili „slika duh“. „Usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ dobro su poznate pojave vezane uz tehnologiju ploče monitora. U većini slučajeva „usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ postepeno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja.
- Kada monitor ostavljate bez nadzora, uvjek pokrenite aktivni čuvan zaslona.
- Uvjek aktivirajte aplikaciju za periodično osvježavanje LCD zaslona ako će se na njemu prikazivati statičan sadržaj koji se ne mijenja.

- Ako se ne aktivira čuvar ekrana ili aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma „usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ koji neće isčeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

Slika se čini izobličenom. Tekst je nejasan ili zamućen.

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

Zelene, crvene, plave i bijele točkice na ekranu

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

* Svjetlo „uključenosti“ je prejako i smeta

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

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

* Funkcionalnost je ovisna o zaslonu.

12.2 Općenita Često postavljana pitanja

- P1: Što trebam učiniti ako se nakon instalacije na zaslonu prikazuje "Cannot display this video mode" (Ne može se prikazati ovaj način rada za video")?

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

- Iskopčajte sve kablove, te zatim priključite računalo na monitor koji ste prije koristili.
- U Windows izborniku Start izaberite Settings/Control Panel (Postavke/Upravljačka ploča). U prozoru upravljačka ploča izaberite ikonu Display (Zaslon). Unutar upravljačke ploče Display (Zaslon) izaberite karticu „Settings“ (Postavke). Pod karticom za postavke, u okviru označenom s „desktop area“ (područje radne površine), povucite klizač na 3840 x 2160 piksela.
- Otvorite „Advanced Properties“ (Napredna svojstva) i postavite Refresh Rate (Frekvenciju osvježivanja) na 60Hz, zatim kliknite OK.
- Ponovno pokrenite računalo i ponovite korake 2 i 3 kako biste se uvjerili da je podešeno na 3840 x 2160.
- Isključite računalo, odvojite stari monitor i priključite vaš Philips LCD monitor.
- Uključite monitor i zatim uključite računalo.

- P2: Koja je preporučena brzina osvježavanja za LCD zaslon?

Odg.: Preporučena brzina osvježavanja za LCD zaslone je 60 Hz. U slučaju bilo kakvih smetnji na zaslonu, možete je postaviti na

75 Hz i pokušati tako ukloniti smetnje.

P3: Što su .inf i .icm datoteke? Kako će instalirati upravljačke programe (.inf and .icm)?

Odg.: TOvo su datoteke s upravljačkim programima za monitor. Možda će vas računalo zatražiti upravljačke programe za monitor (.inf i .icm datoteke) pri prvoj instalaciji monitora. Slijedite upute u korisničkom priručniku, upravljački programi za monitor (.inf i .icm datoteke) automatski će se instalirati.

P4: Kako mogu podesiti razlučivost?

Odg.: Vaš grafički upravljački program video kartice i monitor zajedno određuju dostupne razlučivosti. Željenu razlučivost možete izabrati u Windows® Control Panel (Windows® u okviru upravljačke ploče) sa „Display properties“ (Svojstva prikaza).

P5: Što ako se izgubim za vrijeme podešavanja zaslona?

Odg.: Jednostavno pritisnite gumb  i zatim izaberite 'Setup' > 'Reset' kako biste vratili sve izvorne tvorničke postavke.

P6: Je li LCD zaslon otporan na ogrebotine?

Odg.: Općenito preporučujemo da površinu ploče ne izlažete prekomjernim udarcima te da je zaštите od oštrih i tupih predmeta. Pri rukovanju monitorom, pobrinite se da na površinu zaslona ne djelujete pritiskom ili silom. Takve radnje mogu utjecati na uvjete jamstva.

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

Odg.: Za uobičajeno čišćenje koristite čistu i meku krpu. Za pojačano čišćenje koristite izopropilenski alkohol. Ne koristite druga otapala, poput etilnog alkohola, etanola, acetona, heksana i slično.

P8: Mogu li promijeniti postavke boje svog monitora?

Odg.: Da, možete promijeniti postavku boje pomoći upravljačkih funkcija na ekranskom izborniku sljedeći navedene postupke.

- Pritisnite „OK“ da se prikaže Ekranski izbornik (OSD).
- Pritisnite „Down Arrow“ (Strelicu dolje) da izaberete stavku „Color“ (Boja) i zatim pritisnite „OK“ da unesete postavku boje, dolje se nalaze tri postavke.
 1. Color Temperature (Temperatura boje): Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K i 11500K. S postavkama u području od 5000K ploča će izgledati u „toplom, crveno-bijelom tonu“, dok će u području temperature 11500K ploča izgledati u „hladnom, plavičasto bijelom“ tonu.
 2. sRGB: To je standardna postavka za osiguravanje ispravne razmjene boja između različitih uređaja (npr. digitalnih fotoaparata, monitora, pisača, skenera itd.).
 3. User Define (Definira korisnik): Korisnik može prema vlastitim željama podesiti odnos boja podešavanjem crvene, zelene i plave boje.

Napomena

Mjera temperature boje svjetlosti koju bi zračilo tijelo zagrijano na navedenu temperaturu. Ovo mjerjenje se izražava

u apsolutnoj temperaturi (Kelvinovi stupnjevi). Temperature boje ispod 2004K su crvene; više temperature boje poput 9300K su plave. Neutralna temperatura boje je bijela, pri 6504K.

P9: Mogu li svoj LCD monitor povezati s bilo kojim PC/Mac računalom ili radnom stanicom?

Odg.: Da. Svi LCD monitri tvrtke Philips potpuno su kompatibilni sa standardnim PC/Mac računalima i radnim stanicama. Možda će vam trebati adapter za kabel kako biste monitor povezali sa sustavom Mac. Više informacija zatražite od prodajnog predstavnika tvrtke Philips.

P10: Jesu li LCD monitri tvrtke Philips „Plug-and- Play“?

Odg.: Da, monitri podržavaju „Plug-and-Play“ uz Windows 11/10

P11: Što je to lijepljenje slike, usnimljena slika, zaostala slika ili slika-duh na LCD zaslonima?

Odg.: Neprekidan prikaz mirnih ili statičnih slika na zaslonu tijekom duljeg razdoblja može rezultirati „usnimljena slika“, također poznatom kao „zaostala slika“ ili „slika duh“ slika. „Usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ dobro su poznate pojave vezane uz tehnologiju ploče monitora. U većini slučajeva „Usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ postupno nestaje nakon određenog vremena nakon isključenja napajanja. Kada monitor ostavljate bez nadzora, obavezno aktivirajte program čuvara zaslona. Uvijek aktivirajte aplikaciju za periodično osvježavanje LCD zaslona ako će se na njemu

prikazivati statičan sadržaj koji se ne mijenja.

Upozorenje

Ako se ne aktivira čuvar ekrana ili aplikacija za periodično osvježavanje ekrana, to može dovesti do jakih simptoma „usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ koji neće iščeznuti i ne mogu se popraviti. Oštećenje koje je gore opisano nije obuhvaćeno jamstvom.

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

Odg.: Vaš LCD monitor najbolje radi pri nazivnoj rezoluciji od 3840 x 2160. Za najbolji prikaz koristite tu rezoluciju.

P13: Kako mogu otključati/zaključati svoju brzu tipku?

Odg.: Ako želite zaključati OSD, pritisnite i zadržite gumb /OK dok je monitor isključen pa pritisnite gumb  da uključite monitor. Ako želite otključati OSD – pritisnite gumb /OK i zadržite pritisak dok je monitor isključen pa pritisnite gumb  da uključite monitor.

Monitor controls unlocked

Monitor controls locked

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

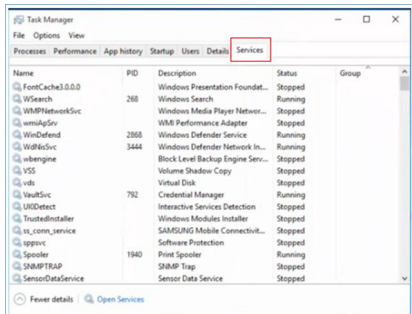
Odgovor: Priručnik s važnim informacijama može se preuzeti na Philipsovoj web stranici za podršku.

- P15: Zašto ne mogu otkriti web kameru monitora Windows Hello i zašto je opcija Prepoznavanje lica siva?

Odgovor:

Za rješavanje tog problema trebate provesti sljedeće korake radi ponovnog otkrivanja web kamere:

1. Pritisnite Crtl + Shift + ESC za pokretanje Microsoft Windows upravitelja zadataka.
2. Odaberite oznaku „Servisi“.



3. Listajte prema dolje i odaberite 'WbioSrv' (Windows Biometric Service - Biometrijska usluga Windows). Ako status prikazuje 'Izvodi se', prvo kliknite desnom tipkom za zaustavljanje servisa, zatim servis pokrenite ručno.
4. Zatim se vratite na opcije za prijavu kako biste podesili web kameru Windows Hello.

12.3 ČPP za Multiview

- P1: Mogu li povećati unutarnji prozor slike u slici?

Odg.: Da, možete odabratи jednu od 3 dostupne veličine: [Small] (Mali), [Middle] (Srednji), [Large] (Veli-ki). Pritisnite za pristup za-slonskom izborniku. Odaberite željenu mogućnost za [PIP Size] (Veličina slike u slici) u glavnom izborniku [PIP/PBP].

- P2: Kako se sluša zvuk neovisno o video filmu?

Odg.: Obično je izvor zvuka povezan s glavnim izvorom slike. Ako želite promijeniti ulaz izvora zvuka (primjerice: ako želite slušati MP3 player neovisno o ulazu video izvora), pritisnite za pristup zaslonskom izborniku. Odaberite željenu mogućnost za [Audio Source] (Izvor zvuka) u glavnom izborniku [Audio] (Zvuk).

Ne zaboravite da će zaslon automatski odabratи posljednji odabrani izvor zvuka sljedeći put kada ga uključite. Ako ga želite opet promijeniti, morat ćete ponovno proći kroz gore opisani postupak odabira kako biste odabrali novi željeni izvor zvuka, koji će postati "zadani" način.

- P3: Zašto podprozori trepere kada omogućim PIP/PBP.

Odg.: Zato što je video izvor podprozora postavljen na isprepleteno tempiranje (i-timing), promijenite izvor signala podprozora na progresivno tempiranje (P-timing).



2024 © TOP Victory Investments Ltd. Sva prava su zadržana.

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

Tehnički podaci mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti.

Verzija: 27B2U69O3E1WWT