

PHILIPS

Brilliance

499P9



www.philips.com/welcome

HR Korisnički priručnik	1
Podrška kupcima i jamstvo	30
Rješavanje problema i Često postavljana pitanja	34

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	Ugrađena skočna web-kamera Windows Hello™	14
2.4	MultiClient Integrated KVM	16
2.5	MultiView	18
2.6	Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu	19
3.	Optimizacija slike	20
3.1	SmartImage	20
3.2	SmartContrast	21
3.3	Adaptive Sync	22
4.	Električno napajanje i funkcija Smart Power	23
5.	HDR	24
6.	Tehnički podaci	25
6.1	Razlučivost i Već pripremljeni režimi	28
7.	Upravljanje napajanjem	29
8.	Podrška kupcima i jamstvo	30
8.1	Pravila tvrtke Philips o oštećenim pikselima na monitorima s ravnim zaslonom	30
8.2	Podrška kupcima & Jamstvo ..	33
9.	Često postavljana pitanja i rješavanje problema	34
9.1	Rješavanje problema	34
9.2	Općenita Često postavljana pitanja	36
9.3	ČPP za Multiview	39

1. Važno

Ovaj elektronički korisnički priručnik namijenjen je svima koji koriste monitor tvrtke Philips. Prije uporabe monitora pročitajte ovaj korisnički priručnik. On sadrži važne informacije i napomene koje se tiču rada 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 pratite te upute prilikom povezivanja i uporabe računalnog 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 spriječiti 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 dode do mogućih oštećenja, primjerice, do odljepljivanja ploče od okvira, pazite da se monitor ne nagne za više od -5 stupnjeva prema dolje. Ako se prekorači maksimalni kut nagiba od -5 stupnjeva prema dolje, oštećenja monitora neće biti obuhvaćena jamstvom.
- Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.
- Prekomjerno korištenje monitora može uzrokovati neugodu u očima, umjesto rijetkih i dugih pauza na radnom mjestu, preporučuju se

1. Važno

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 sprječiti brzo zamaranje očiju tijekom kontinuiranog korištenja zaslona tako da:

- Promatrjate predmete na raznim udaljenostima nakon dugoročnog fokusiranja na zaslon.
- Svjesno trepćete 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.
- 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.

Održavanje

- Kako biste monitor zaštitali od mogućeg oštećenja, nemojte prejako pritisnati LCD zaslon. Prilikom premještanja monitora, podignite ga tako da ga uhvatite za okvir; nemojte podizati monitor tako da ruku ili prste stavljate na LCD zaslon.
- Otopine za čišćenje na bazi ulja mogu oštetiti plastične dijelove i poništiti pravo na jamstvo.

- Iskopčajte monitor ako ga ne namjeravate koristiti duže razdoblje.
- Iskopčajte monitor kada ga trebate očistiti blago navlaženom krpom. Zaslon se može obrisati suhom krpom kada je napajanje isključeno. Međutim, za čišćenje monitora nikada nemojte koristiti organsko otapalo, kao što je alkohol ili tekućine na bazi amonijaka.
- Kako biste izbjegli strujni udar ili trajno oštećenje monitora, nemojte ga izlagati prašini, kiši, vodi ili pretjerano vlažnim okruženjima.
- Ako se monitor smoči, obrišite ga suhom krpom što je moguće prije.
- Ako strane tvari ili voda dospije u monitor odmah isključite napajanje i iskopčajte kabel za napajanje. Zatim uklonite stranu tvar ili vodu, a monitor odnesite u servisni centar.
- Monitor nemojte spremati niti koristiti na lokacijama izloženima topolini, izravnoj sunčevoj svjetlosti ili ekstremnoj hladnoći.
- Kako bi se održale najbolje radne značajke monitora i produžio njegov vijek trajanja, monitor koristite na lokaciji čija su temperatura i vлага unutar sljedećih raspona.
 - Temperatura: 0–40°C 32–104°F
 - Vlažnost: 20–80% RH

Važne obavijesti o usnimljenoj slici/slici duhu

- Kada monitor ostavljate bez nadzora, obavezno aktivirajte program čuvara zaslona. Obavezno aktivirajte aplikaciju za periodično osvježavanje zaslona ako će monitor prikazivati statičan sadržaj koji se ne mijenja. Neprekinituti prikaz nepomične ili statične slike tijekom dužeg razdoblja može uzrokovati utiskivanje slike, tj. pojavu zaostalih slika ili dvostrukih slika.

- „Usnimljena slika“, „zaostala slika“ ili „slika duh“ slika dobro je poznata pojava vezana uz tehnologiju ploče LCD monitora. U većini slučajeva „usnimljena slika“, „zaostala 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 dovest 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.

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“.
- Monitor nemojte ostavlјati u automobilu/prtljažniku pod izravnom sunčevom svjetlošću.

Napomena

Obratite se servisnom tehničaru ako monitor ne radi normalno ili ako niste sigurni koje mjere poduzeti ako ste slijedili upute za rukovanje navedene u ovom priručniku.

1.2 Opisi znakova

Sljedeća pottoplavlja 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 display 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 display 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.

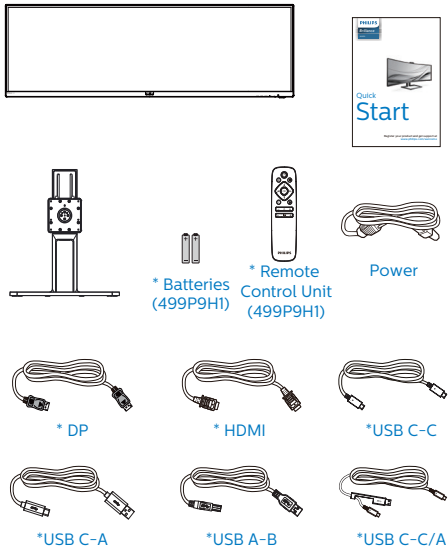
To learn more about our recycling program please visit

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

2. Postavljanje monitora

2.1 Instalacija

1 Sadržaj pakiranja

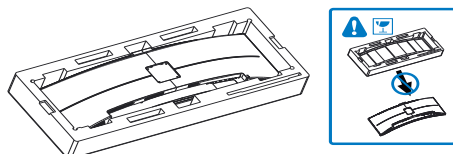


*Ovisi o zemlji

*Baterija: cink-ugljen AAA · RO3 1,5 V

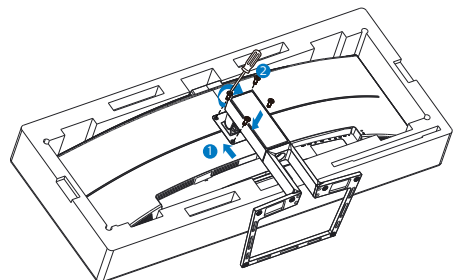
2 Postavite bazu

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



2. Držite vrat obje ruke.

- (1) Pažljivo pričvrstite vrat na područje za VESA nosač i pazite da zasun fiksira vrat.
- (2) Pomoću odvijača zategnite vijke sklopa i dobro pričvrstite vrat na monitor.

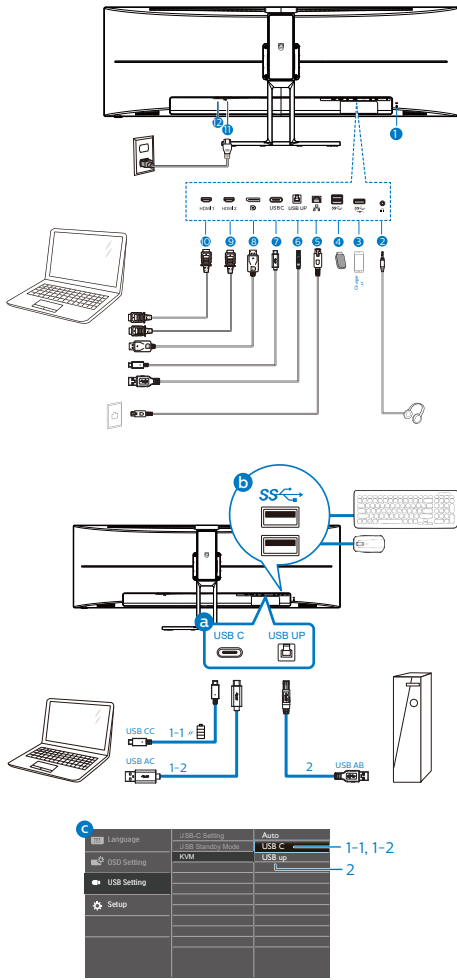


Upozorenje

Vo je proizvod sa zakriviljenim dizajnom, kada ga pričvršćujete/odvajate od postolja, ispod monitora stavite zaštitni materijal i nemojte ga pritisnati kako ne bi došlo do njegova oštećenja.

2. Postavljanje monitora

3 Povezivanje s računalom



⑨ HDMI 2 ulaz

⑩ HDMI 1 ulaz

⑪ Ulaz izmjeničnog napajanja

⑫ Sklopka za uključivanje

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.

	Izvor	USB za odlazni prijenos
a	USB C	USB C
b	HDMI/DP	USB UP (USB-B)
	DP/HDMI	USB C

a. Ako je signalni kabel USB-C tada možete povezati USB-C kabel prema računalu s uređaja na priključak „USB Type C“

monitora. Priklučite tipkovnicu i miša na USB priključke prema opremi na monitoru.

b. Ako je signalni kabel HDMI ili DisplayPort tada možete povezati USB-C na A ili USB-B na A kabel prema računalu s uređaja na priključak „USB Type C“ ili „USB up“ na monitoru. Priklučite tipkovnicu i miša na USB priključke prema opremi na monitoru.

c. Priklučite signalni i USB kabel prema računalu s dva uređaja na „USB Type C“ i „USB up“ priključak monitora. Priklučite tipkovnicu i miša na USB priključke prema opremi na monitoru. Nakon toga KVM će biti spremjan za rad. Više pojedinosti pogledajte u odjeljku „Integrirani KVM za više klijenata“.

- 1 Kensington protuprovalna brava
- 2 izlaz slušalica
- 3 USB preuzimanje/Brzi USB punjač
- 4 USB preuzimanje
- 5 RJ-45 ulaz
- 6 USB slanje podataka
- 7 USB Type-C ulaz/Slanje podataka
- 8 Ulaz za DisplayPort

2. Postavljanje monitora

4. Ukopčajte kabel za napajanje računala i monitora u obližnju utičnicu.
5. Uključite računalo i monitor. Ako zaslon prikazuje sliku, instalacija je dovršena.

≡ Napomena

Ako miš i tipkovnica ne rade pravilno, slijede upute kako podesiti otkrivanje KVM-a.

- Pritisnite gumb  na prednjem okviru za otvaranje zaslonskog OSD izbornika.
- Pritisnite gumb  ili  da biste odabrali glavni izbornik [USB postavke], a zatim pritisnite gumb OK.
- Pritisnite gumb  ili  da biste odabrali [KVM], a zatim pritisnite gumb OK.
- Pritisnite gumb  ili  da biste odabrali [Automatski], a zatim pritisnite gumb OK za potvrdu odabira. Nakon toga KVM će biti spremna za rad.

4 Instalacija upravljačkog programa USB C za RJ45

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

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

U nastavku slijedi postupak za instalaciju:

1. Instalirajte LAN koji odgovara vašem sustavu.
2. Dvaput kliknite upravljački program za njegovu instalaciju i pratite upute sustava Windows za nastavak instalacije.
3. Kada se instalacija završi, prikazat će se "success" (uspješno).
4. Morat će 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 (prepoznat ćete ga po ikoni napajanja ). Te priključke možete koristiti za, primjerice, punjenje pametnog telefona i napajanje vanjskog tvrdog diska. Zaslon uvijek mora biti uključen kako biste mogli koristiti ovu funkciju.

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

 Napoměna

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

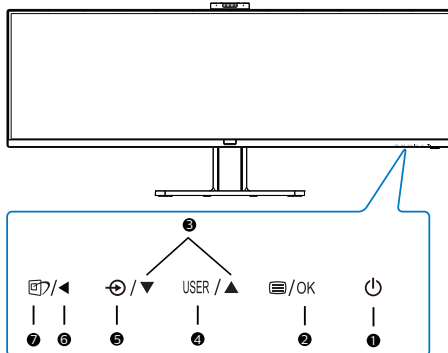
Upozorenje:

Bežični USB uređaji 2,4 GHz, kao što su bežični miš, tipkovnica i slušalice, mogu imati smetnje od uređaja za USB 3.0 ili više verzija, signalnih uređaja velike brzine, što može dovesti do smanjene učinkovitosti u radijskom prijenosu. Ako se to događa, na sljedeći način pokušajte smanjili učinke smetnji.

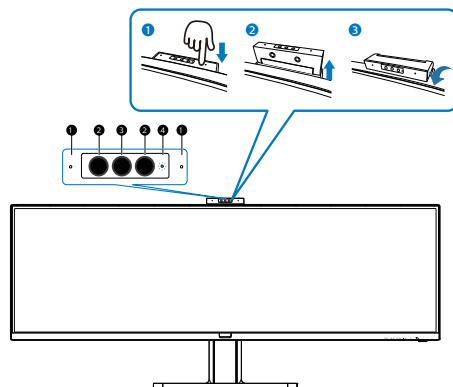
- Pokušajte što više udaljiti USB 2.0 prijemnike od USB 3.0 ili viših verzija priključnog ulaza.
 - Koristite standardni produžni USB kabel ili USB razdjelnik za povećanje razmaka između bežičnog prijemnika i USB 3.0 ili viših verzija priključnih ulaza.

2.2 Rukovanje monitorom

1 Opis upravljačkih gumba



2 Web-kamera



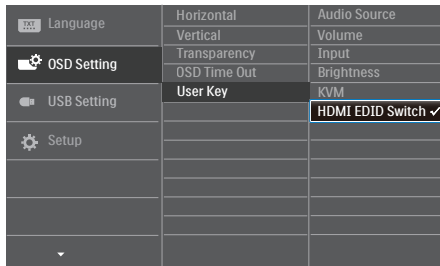
1	Mikrofon
2	IC ili prepoznavanje lica
3	Web-kamera od 2.0 megapiksela
4	Indikator aktivnosti web-kamere

2. Postavljanje monitora

3 Prilagodite vlastitu „USER“ (KORISNIK) tipku

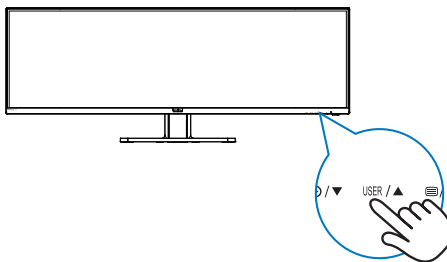
Ovaj tipkovnički prečac vam omoguće postavu omiljene funkcijeske tipke.

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



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

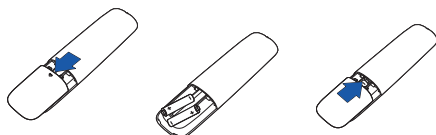
Sada možete pritisnuti tipkovnički prečac izravno na prednjem okviru. Pojavit će se samo unaprijed odabrana funkcija radi brzog pristupa.



4 Daljinski upravljač napajaju dvije AAA baterije od 1,5 V. (499P9H1)

Ugradnja ili zamjena baterija:

1. Pritisnite i zatim povucite poklopac za otvaranje.
2. Poravnajte baterije u skladu s oznakama (+) i (-) unutar pretinca za baterije.
3. Vratite poklopac.



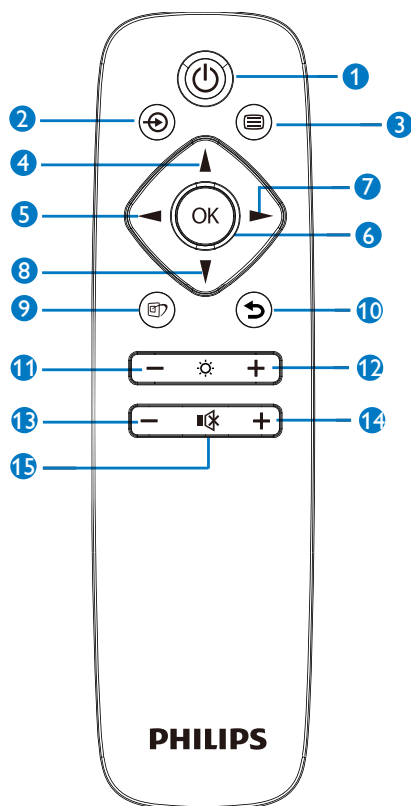
≡ Napomena

Nepropisna uporaba baterija može dovesti do curenja ili rasprskavanja. Obvezno se držite uputa:

- Postavite „AAA“ baterije tako da oznake (+) i (-) na bateriji odgovaraju oznakama (+) i (-) u pretincu za baterije.
- Ne miješajte različite vrste baterija.
- Nemojte kombinirati nove baterije s korištenima. To skraćuje vijek trajanja baterije i uzrokuje njihovo curenje.
- Odmah uklonite istrošene baterije kako biste sprječili njihovo curenje u pretincu za baterije. Nemojte dodirivati baterijsku kiselinu jer ona može oštetiti kožu.
- Ako ne namjeravate koristiti daljinski upravljač duže vrijeme, izvadite baterije.

2. Postavljanje monitora

5 Opis gumba daljinskog upravljača (499P9H1)



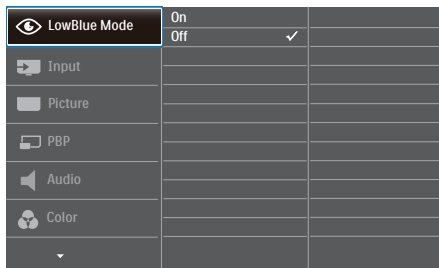
⑥	OK	Potvrda promjene u OSD izborniku.
⑦	▶	Pristup ekranskom izborniku. Potvrda promjene u OSD izborniku.
⑧	▼	Podešavanje zaslonskog izbornika/ smanjivanje vrijednosti.
⑨	■	SmartImage. Postoji više odabira: EasyRead, Office (Ured), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Ekonomično), Slabo plavo svjetlo, SmartUniformity, Off (Isključeno).
⑩	↶	Vratite se na prethodnu razinu OSD-a
⑪	—	Smanjivanje svjetline
⑫	+	Povećavanje svjetline
⑬	—	Smanjivanje glasnoće
⑭	+	Povećavanje glasnoće
⑮	🔇	Utišavanje

①	power	Pritisnите za uključivanje i isključivanje.
②	input	Promjenite izvor signala na ulazu.
③	menu	Pristup ekranskom izborniku.
④	↑	Podešavanje zaslonskog izbornika/ povećavanje vrijednosti.
⑤	←	Povratak na prethodnu razinu OSD-a.

6 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:

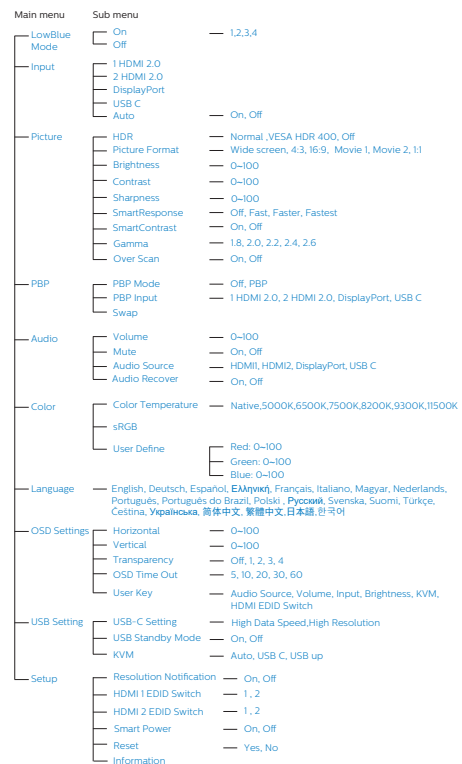


Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke

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.



7 Obavijesti o razlučivosti

Ovaj monitor dizajniran je za optimalne radne značajke u nazivnoj rezoluciji, 5120 x 1440 pri 60 Hz. Kada se monitor uključi pri drugoj rezoluciji, na zaslonu će se prikazati upozorenje: Use 5120 x 1440 @ 60 Hz for best results. (Koristite rezoluciju 5120 x 1440 pri 60 Hz za najbolje rezultate).

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

Napomena

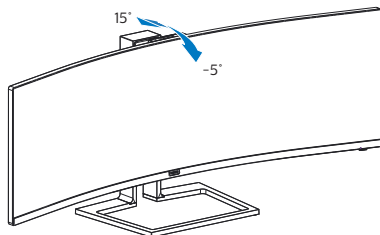
1. Zadana postavka USB čvorista za USB C ulaz ovog monitora je "USB 2.0". Preko USB 2.0 sučelja podržana je razlučivost 5120x1440 pri 60 Hz. U slučaju prebacivanja na USB 3.0 podržana će biti razlučivost 5120x1440 pri 30 Hz.
2. Ako vam se Ethernet mreža čini sporom, otvorite OSD izbornik i odaberite USB3.0 koji podržava brzinu za LAN do 1G.
3. Ako monitor nakon povezivanja uređaja preko HDMI ulaza prikazuje poruku "No signal" (Nema signala), to znači kako uređaj možda nije sposoban prikazivati razlučivost 5120x1440.

U tom slučaju slijedite postupak u nastavku kako biste osigurali pravilan rad monitora:

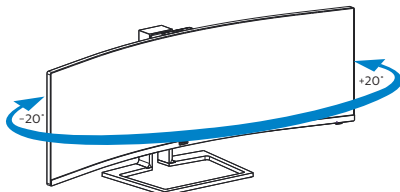
Pritisnite prilagođeni tipkovnički prečac "USER" (Korisnik) (zadana postavka tog tipkovničkog prečaca je "HDMI EDID Switch"), a zatim odaberite "2". Na zaslonu će se prikazati sadržaj.

8 Fizička funkcija

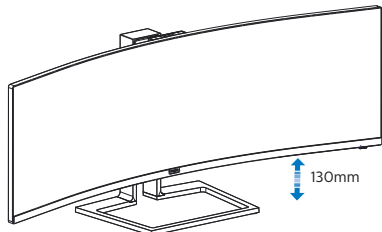
Nagib



Zakretanje



Podešavanje visine



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.

2.3 Ugrađena skočna web-kamera Windows Hello™

1 Što je to?

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

2 Kako omogućiti ugrađenu skočnu web-kameru Windows Hello™

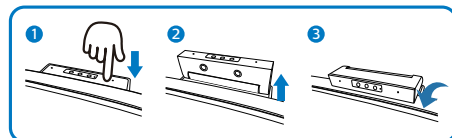
Monitor tvrtke Philips s web-kamerom Windows Hello možete omogućiti jednostavnim povezivanjem računala i "USB C" ili "USB up" priključka monitora pomoću USB kabela; nakon toga izvršite odgovarajući odabir u skladu s odjeljkom "KVM" OSD izbornika. Sada je web-kamera sa značajkom Windows Hello spremna za rad, pod uvjetom da je dovršeno postavljanje za Windows Hello u sustavu Windows 10. Postavke potražite na službenom web-mjestu sustava Windows: <https://www.windowscentral.com/how-set-windows-hello-windows-10>

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

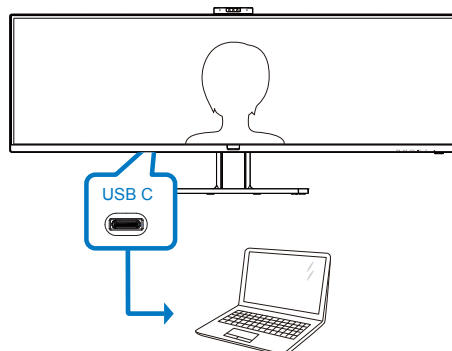
Operacijski sustav	Web-kamera	Windows Hello
Win7	Da 1*	Ne
Win8	Da	Ne
Win8.1	Da	Ne
Win10	Da	Da

Pratite korake za postavke:

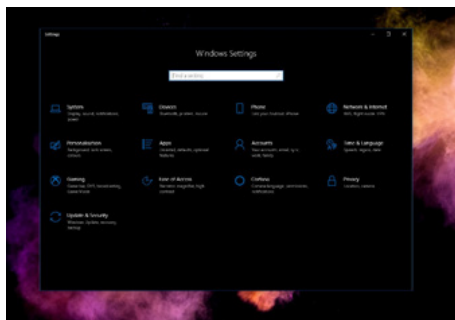
- Pritisnite ugrađenu web-kameru na vrhu monitora i okrenite je prema naprijed.



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



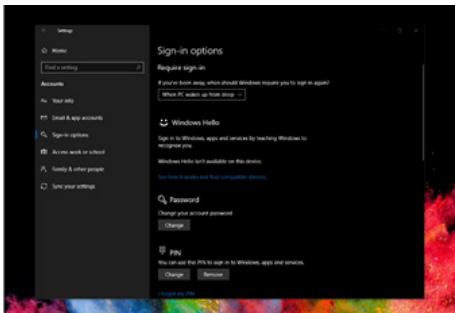
- Postavljanje značajke Windows Hello u sustavu Windows 10
 - U aplikaciji za postavke kliknite accounts (računi).



- Kliknite sign-in options (opcije prijave) na bočnoj traci.

2. Postavljanje monitora

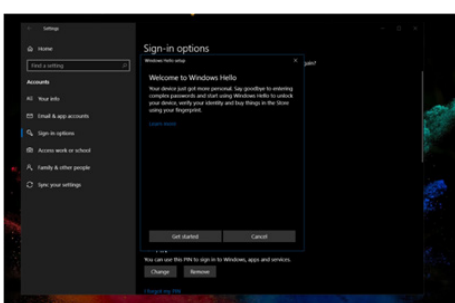
- c. Prije mogućnosti upotrebe značajke Windows Hello morate postaviti PIN. Kad ga dodate, otključat će se opcija za Hello.



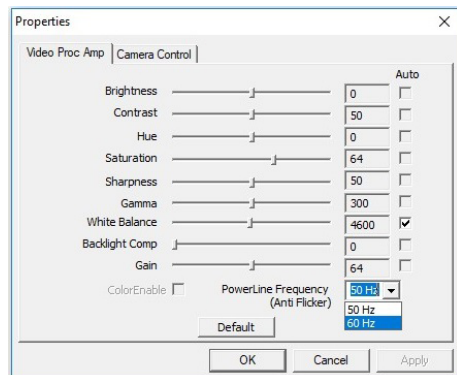
TXT	Language	USB-C Setting	Auto
		USB Standby Mode	USB C
💡	OSD Setting	KVM	USB up
🎥	USB Setting		
⚙️	Setup		

 Napoměna

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



- e. Kliknite "Get started" (Početak uporabe). Podešavanje je dovršeno.
 4. Ako ste USB kabelom povezali "USB up" priključak monitora, otvorite OSD izbornik i odaberite "USB up" u sloju "KVM".



2.4 MultiClient Integrated KVM

1 Što je to?

Pomoću sklopke za MultiClient Integrated KVM možete upravljati dvama zasebnim računalima putem jednog kompleta monitora, tipkovnice i miša. Praktični gumb omogućava brzo prebacivanje između izvora.

2 Kako omogućiti MultiClient Integrated KVM

Uz ugradeni MultiClient Integrated KVM, monitor tvrtke Philips omogućava brzo prebacivanje perifernih uređaja između dva uređaja putem postavke OSD izbornika.

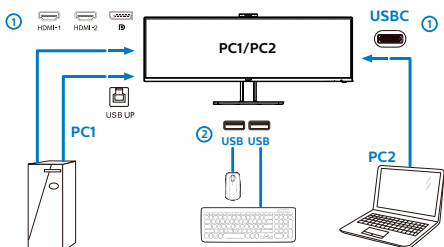
Za ulaz koristite USB-C i HDMI ili DP, a zatim koristite USB-C/USB-B kao USB vezu prema računalu.

Pratite postupak za postavke.

- Istovremeno odlaznim USB kabelom povežite dva uređaja te "USB C" i "USB up" priključak monitora.

Izvor	USB koncentrator
HDMI/DP	USB UP
USB C	USB C

- Periferne uređaje povežite s dolaznim USB priključkom monitora.



- Otvorite OSD izbornik. Odaberite KVM sloj te odaberite "Auto", "USB C" ili "USB up" za prebacivanje kontrole perifernih uređaja između sustava. Jednostavno ponovite taj korak kako biste odabrali upravljanje drugim kontrolnim sustavom putem kompleta perifernih uređaja.

TXT Language	USB-C Setting	Auto
	USB Standby Mode	USB C
OSD Setting	KVM	USB up
USB Setting		
Setup		

Za ulaz koristite DP i HDMI, a zatim koristite USB-B/USB-C kao USB vezu prema računalu.

Pratite postupak za postavke.

- Istovremeno odlaznim USB kabelom povežite dva uređaja te "USB C" i "USB up" priključak monitora.

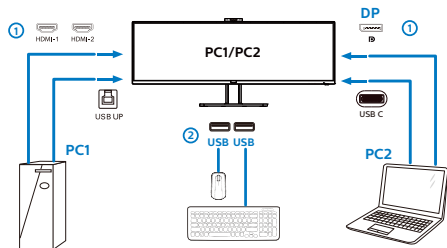
PC1: USB UP za vezu prema računalu i HDMI ili DP za prijenos video i audio signala.

PC2: USB-C za vezu prema računalu (USB C-A) i DP ili HDMI za prijenos video i audio signala.

Izvor	USB koncentrator
HDMI or DP	USB UP
DP or HDMI	USB C

2. Postavljanje monitora

2. Periferne uređaje povežite s dolaznim USB priključkom monitora.



- Otvorite OSD izbornik. Odaberite KVM sloj te odaberite "Auto", "USB C" ili "USB up" za prebacivanje kontrole perifernih uređaja između sustava. Jednostavno ponovite taj korak kako biste odabrali upravljanje drugim kontrolnim sustavom putem kompleta perifernih uređaja.

 Napomena

„MultiClient Integrated KVM“ možete odabrat i u PBP načinu rada; kad omogućite PBP, moći ćete vidjeti dva različita izvora koji se na monitoru projiciraju istovremeno jedan pored drugog. „MultiClient Integrated KVM“ unapređuje rad upotreboom jednog kompletta perifernih uređaja za kontrolu dvaju sustava putem postavke OSD izbornika. Slijedite navedeni 3. korak.

2.5 MultiView



	PBP Mode	Off
LowBlue Mode	PBP Input Swap	PBP
Input		
Picture		
PBP		
Audio		
Color		
▼		

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 vijesti u malom prozoru dok istovremeno radite na najnovijem blogu ili ćete možda htjeti uređiti 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 ukrasnem okviru ako želite pristupiti zaslonu zaslonskog izbornika.

- Gumbima ▲ i ▼ odaberite glavni izbornik [PBP] i zatim pritisnite gumb OK.
 - Gumbima ▲ i ▼ odaberite [PBP Mode] (PBP način) i zatim pritisnite gumb OK.
 - Gumbima ▲ i ▼ odaberite [PBP].
 - Sada se možete vratiti natrag da postavite [PBP Input] (Uzlaz za PBP) i [Swap] (Zamjena).
2. Pritisnite gumb OK za potvrdu odabira.

4 MultiView u zaslonskom izborniku

[PBP]: Slika pored slike

Otvara podprozor pored drugog izvor signalna.



Kada podizvor nije prepoznat:



[PBP Input] (Uzlaz za PBP):

Možete odabrati jedan od četiri video ulaza za sporedni izvor prikaza: [1 HDMI 2.0], [2 HDMI 2.0], [DisplayPort] i [USB C].

3. Optimizacija slike

Swap (Zamjena):

Glavni izvor slike i sporedni izvor slike zamjenjuju se na zaslonu.

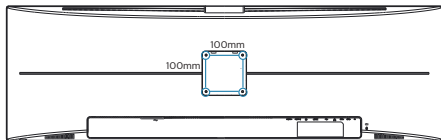
Zamjena A i B izvora u načinu rada [PBP]:



- Off (Isključeno): Zaustavi funkciju MultiView.

■ Napomena

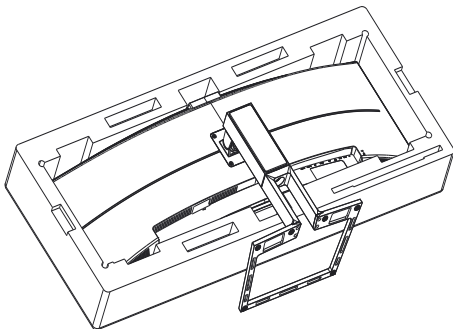
Ovaj monitor podržava sučelje za montažu od 100 mm x 100 mm sukladno standardu VESA.



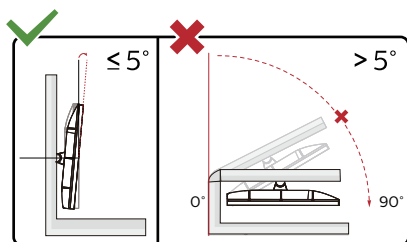
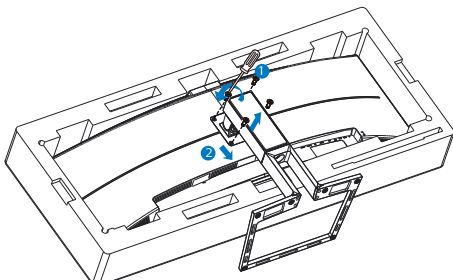
2.6 Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu

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

1. Postavite monitor licem prema dolje na glatku površinu. Pazite da ne ogrebete ili oštetite zaslon.



2. Olabavite vijke sklopa i zatim odvojite vrat od monitora.



* 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.

⚠ Upozorenje

vo je proizvod sa zakrivenim dizajnom, kada ga pričvršćujete/odvajate od postolja, ispod monitora stavite zaštitni materijal i nemojte ga pritisikati kako ne bi došlo do njegova oštećenja.

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.

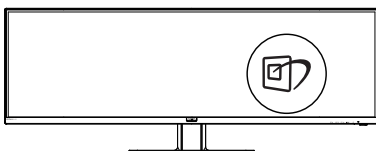
2 Zašto mi je to potrebno?

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?

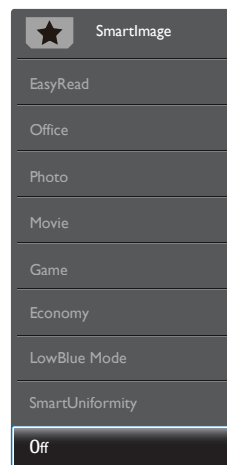
SmartImage je ekskluzivna, najnovija Philips tehnologija koja analizira sadržaj koji se prikazuje na ekranu. Na temelju scenarija koji vi odaberete, SmartImage će vršiti dinamička podešavanja kontrasta, zasićenja boja i oštrine prikazanog sadržaja – i sve to u stvarnom vremenu i pritiskom na samo jedan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

4 Kako omogućiti SmartImage?



- Pritisnite za pokretanje SmartImage na prikazu ekrana.
- Pritišćite 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. Upotrebom 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

3. Optimizacija slike

- 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 izbjlijenih 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 premoščivanje 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 ugadjanje 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, oštire 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, oštredih slika pri igrama i prikazu

3. Optimizacija slike

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 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.

- Operacijski sustav
 - Windows 10/8.1/8/7
- 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
 - 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

4. Električno napajanje i funkcija Smart Power

Ovaj monitor može napajati kompatibilni uređaj s najviše 90 W snage.

1 Što je to?

Smart Power je ekskluzivna Philips tehnologija koja pruža mogućnosti fleksibilne snage napajanja za različite uređaje. Ovo je korisno za punjenje prijenosnih računala visokih performansi samo jednim kabelom.

Uz funkciju Smart Power, monitor omogućuje snagu do 90 W putem USB-C priključka, u usporedbi sa standardnih 65 W.

Kako bi se spriječilo oštećivanje uređaja, funkcija Smart Power omogućuje zaštite za ograničavanje potrošnje struje.

2 Kako se omogućuje Smart Power?

 Color	Resolution Notification
 Language	HDMI 1 EDID Switch
	HDMI 2 EDID Switch
 OSD Setting	Smart Power
	Reset
	Information
 USB Setting	
 Setup	

1. Pritisnite  gumb na prednjem okviru za pristup zaslonu OSD izbornika.
 2. Pritisnite  ili gumb za odabir glavnog izbornika [Postava], zatim pritisnite gumb U redu.
 3. Pritisnite ili gumb za uključivanje ili isključivanje funkcije [Smart Power].

3 Napajanje putem USB-C priključka

 1. Uključite [Smart Power].
 2. Povežite uređaj na USB-C priključak.
 3. Ako je uključena funkcija [Smart Power], a USB-C se koristi za napajanje, tada maksimalna snaga napajanja ovisi o vrijednosti svjetline monitora. Vrijednost svjetline možete prilagoditi ručno kako biste povećali snagu napajanja s ovog monitora.

Postoje 3 razine snage napajanja:

	Vrijednost svjetline	Snaga napajanja s USB-C priključka
Razina 1	0~20	90W
Razina 2	21~60	85W
Razina 3	61~100	80W

Napomena

- Ako je uključena funkcija [Smart Power], a DFP (Priključak za prijenos podataka prema korisniku) koristi više od 5 W, tada USB-C može dati samo do 65 W.
 - Ako je funkcija [Smart Power] isključena, USB-C može dati samo do 65 W.
 - PowerSensor i LightSensor ne mogu se omogućiti istovremeno uz funkciju Smart Power.

5. HDR

HDR postavke u sustavu Windows10

Postupak

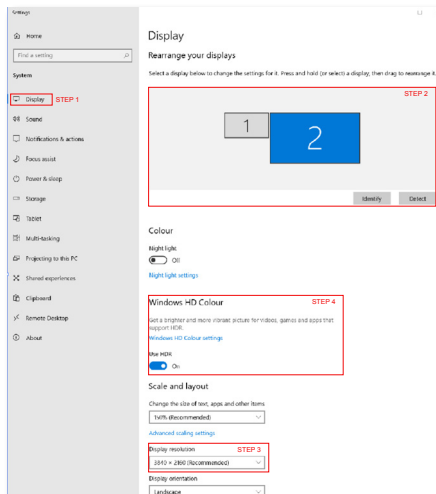
- Kliknite denim tipkom na radnu površinu, otvorite Postavke prikaza
- Odaberite zaslon/monitor
- Odaberite zaslon koji podržava HDR u opciji Presloži zaslone.
- Odaberite postavke za Windows HD boju.
- Prilagodite svjetlinu za SDR sadržaj

≡ Napomena

potrebno je izdanje Windows10; ažurirajte ga na najnoviju verziju.

Donja poveznica sadrži više informacija na službenoj mircosoftovoj web-stranici.

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



←
Settings

Windows HD Colour settings

Stream HDR video	Yes
Use HDR	Yes
Use WCG apps	Yes

Use HDR

On

Stream HDR Video

On

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

[Learn more](#)

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

STEP 5

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:

Za isključivanje HDR funkcije onemogućite ulazni uređaj i njegov sadržaj.

Nedostojne HDR postavke između ulaznog uređaja i monitora može prouzročiti slike nezadovoljavajuće kvalitete.

6. Tehnički podaci

Slika/Prikaz	
Vrsta zaslona	VA
Pozadinsko svjetlo	W-LED sustav
Veličina ploče	48,8" Š (124cm)
Omjer slike	32:9
Veličina piksela	0,233 x 0,233 mm
SmartContrast	80.000.000:1
Optimalna razlučivost	HDMI/DisplayPort/USB type-C : 5120 x 1440
Vidni kut	178° (V) / 178° (O) pri C/R > 10 (tip.)
Poboljšanje slike	SmartImage
Boje prikaza	1,07 B (8-bitna + FRC)
Frekvencija vertikalnog osvježivanja	48 – 70 Hz
Frekvencija horizontalnog osvježivanja	30 – 230 KHz
sRGB	DA
Skup boja	DA
HDR	PC HDR400 certificirano(DP/HDMI)
SmartUniformity	DA
Delta E (tip.)	DA
Slabo plavo svjetlo	DA
EasyRead	DA
Adaptive Sync	DA
Mogućnosti povezivanja	
Izvor ulaznog signala	HDMI, DisplayPort, USB-C
Priključci	2x HDMI 2.0 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1x DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1x USB-C (uzvodno, HDCP 1.4, HDCP 2.2) 1x USB-B (uzvodno) 1x RJ-45, Ethernet LAN (10M/100M/1000M) 3x USB-A (dolazni prijenos s x1 funkcijom za brzo punjenje BC 1.2) 1x izlaz slušalica
Uzaljni signal	Odvojena sinkronizacija
USB	
USB portovi	USB-C X1 (uzvodno, Ugrađeni način rada DisplayPort Alt) USB-A X3 (dolazni prijenos s x1 funkcijom za brzo punjenje BC 1.2)

6. Tehnički podaci

Isporuka struje	Up to 90W <ul style="list-style-type: none"> • USB-C: USB PD verzije 3.0, up to 90W (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/4.5A) • USB-A: x1 funkcijom za brzo punjenje BC 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A) 		
USB SuperSpeed	USB C/USB A: USB 3.2 Gen2, 10 Gbps		
Udobnost			
Udobnost korisnika	◀/▶ ⊕/⊖ USER /▲ ☰/OK ⚡		
Ugradeni zvučnik	5 W x 2		
Višestruki pogled	PBP način rada, 2 uređaja		
Ugradena web-kamera	Kamera od 2,0 megapiksela s mikrofonom i LED indikatorom (za Windows 10 Hello)		
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 (100×100 mm), Kensington brava		
Kompatibilnost za Plug & Play	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7		
Stalak			
Nagib	-5 / +15 stupnjeva		
Zakretanje	-20 / +20 stupnjeva		
Podešavanje visine	130mm		
Snaga			
Potrošnja	AC ulazni napon pri 100VAC, 50Hz	AC ulazni napon pri 115VAC, 60Hz	AC ulazni napon pri 230VAC, 50Hz
Normalan rad	81,8 W (tip.)	81,9 W (tip.)	82,0 W (tip.)
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	<0,3 W (tip.)	<0,3 W (tip.)	<0,3 W (tip.)
Isključeni način rada	<0,3 W (tip.)	<0,3 W (tip.)	<0,3 W (tip.)
Isključeni način rada (AC sklopka)	0W (tip.)	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	279,2 BTU/hr (tip.)	279,5 BTU/hr (tip.)	279,9 BTU/hr (tip.)
Mirovanje (Način rada u pripravnosti)	<1,02 BTU/h (tip.)	<1,02 BTU/h (tip.)	<1,02 BTU/h (tip.)
Isključeni način rada	<1,02 BTU/h (tip.)	<1,02 BTU/h (tip.)	<1,02 BTU/h (tip.)
Isključeni način rada (AC sklopka)	0 BTU/hr (tip.)	0 BTU/hr (tip.)	0 BTU/hr (tip.)

6. Tehnički podaci

Uključeno stanje (ECO način rada)	43,3 W (tip.)
LED indikator napajanja	Uključen monitor: Bijelo, Stanje čekanja / mirovanja: Bijelo (trepće)
Napajanje	Ugradeno, 100–240VAC, 50–60Hz
Mjere	
Proizvod s postoljem (ŠxVxD)	1194 x 568 x 303 mm
Proizvod bez stalka (ŠxVxD)	1194 x 369 x 156 mm
Proizvod s pakiranjem (ŠxVxD)	1308 x 384 x 553 mm
Težina	
Proizvod s postoljem	15,30 kg
Proizvod bez postolja	11,00 kg
Proizvod s pakiranjem	21,48 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
EPEAT	DA (Više detalja potražite u napomeni 1)
Ambalaža	100% obnovljivo
Specifične tvari	Kućište od 100% PVC bez BFR
EnergyStar	DA
Kućište	
Boje	Crna
Završi	Tekstura

≡ Napomena

1. EPEAT ocjena vrijedi samo tamo gdje Philips registrira proizvod. Posjetite nas na www.epeat.net da biste saznali status registracije u vašoj zemlji.
2. Ovi podaci podliježu promjenama bez najave. Posjetite www.philips.com/support za preuzimanje najnovije verzije letka.
3. List s informacijama za SmartUniformity i Delta E nalazi se u pakiranju.
4. Snaga napajanja ovisit će o mogućnostima prijenosnog računala.

6.1 Razlučivost i Već pripremljeni režimi

1 Maksimalna razlučivost

5120 x 1440 pri 70Hz (digitalni ulaz)

2 Preporučena razlučivost

5120 x 1440 pri 60Hz (digitalni ulaz)

H. frekv (kHz)	Razlučivost	V. frekv (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280x 720	59,86
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
55,94	1440 x 900	59,89
70,64	1440 x 900	74,98
65,29	1680 x 1050	59,95
67,50	1920 x 1080	60,00
74,56	1920 x 1200	59,89
66,64	2560 x 1080	59,98
88,79	2560 x 1440	59,95
67,50	2560 x 1440	30,00
133,32	2560 x 1440 PBP mode	60,00
66,625	3840x1080	60,00
133,312	3840 x 1080	59,99
78,063	3840x1080	70,00
43,8	5120 x 1440	30,00

H. frekv (kHz)	Razlučivost	V. frekv (Hz)
88,83	5120 x 1440	60,00
104,12	5120 x 1440	70,00

Napomena

1. Zapamtite da će zaslon najbolje raditi pri svojoj prirodnoj razlučivosti od 5120 x 1440 pri 60 Hz. Za najbolju kvalitetu prikaza slijedite preporuke za razlučivost.

Preporučena razlučivost

HDMI 2.0/DP/USB C:

5120 x 1440 pri 60 Hz

Ako vam zaslon prilikom povezivanja s USB C ili DP priključkom nije u prirodnoj razlučivosti, odaberite optimalnu razlučivost: 5120 x 1440 pri 60 Hz s računala.

2. Tvornička postavka za HDMI podržava razlučivost od 5120 x 1440 pri 60Hz.

Za optimalnu razlučivost 5120 x 1440 pri 60 Hz uđite u OSD izbornik i promijenite postavku [HDMI 1 EDID Switch] ili [HDMI 2 EDID Switch] na 1 te se uvjerite da vaša grafička kartica ili DVD reproduktor podržavaju 5K1K

U čestim pitanjima potražite odgovore za HDMI.

7. 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	81,9W (tip.) 242W (maks.)	Bijela
Mirovanje/ Način rada u pripravnosti	Isključeno	Br	Br	<0,3W(tip.)	Bijeli (treperi)
Isključeni način rada (AC sklopka)	Isključeno	-	-	0W (tip.)	Isključeno

Sljedeća postava koristi se za mjerenje potrošnje snage ovog monitora.

- Prirodna razlučivost: 5120 x 1440
- Kontrast: 50%
- Svjetlina: 50%
- Temperatura boje: 6500K pri punoj bijeloj boji.
- Audio i USB neaktivni (Isključeno)

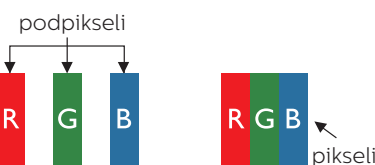
≡ Napomena

Ovi podaci podliježu promjenama bez najave.

8. Podrška kupcima i jamstvo

8.1 Pravila tvrtke Philips o oštećenjima piksela 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 neizbjegljiva. Nijedan proizvodač ne može jamčiti da nijedan monitor neće imati oštećenja piksela, ali Philips jamči da će svaki monitor s neprihvatljivim brojem oštećenja biti popravljen ili zamijenjen u sklopu jamstva. Ova obavijest objašnjava razne vrste oštećenja piksela i definira prihvatljive razine oštećenja za svaku vrstu. Kako bi se zadovoljili uvjeti za popravak ili zamjenu u sklopu jamstva, broj oštećenja piksela na TFT zaslonu mora pripadati te prihvatljive 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

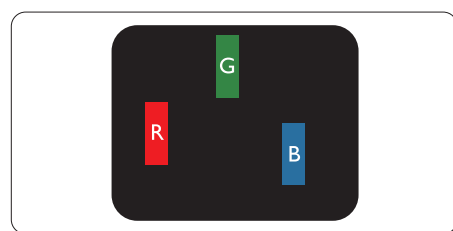
Piksel ili element slike sastoji se od tri podpiksela u primarnim bojama crvene, zelene i plave. Mnogo piksela zajedno oblikuje sliku. Kad svi pikseli i podpikseli svijetle, trobojni pikseli zajedno izgledaju kao jedan bijeli piksel. Kad su svi tamni, trobojni podpikseli zajedno izgledaju kao jedan crni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

Vrste oštećenja piksela

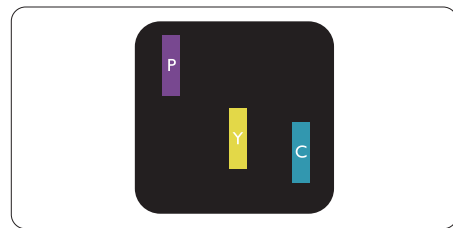
Oštećenja piksela i podpiksela na zaslonu se pojavljuju na različite načine. Unutar svake kategorije postoje dvije kategorije oštećenja piksela i nekoliko vrsta oštećenja podpiksela.

Oštećenja svijetlih točaka

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.



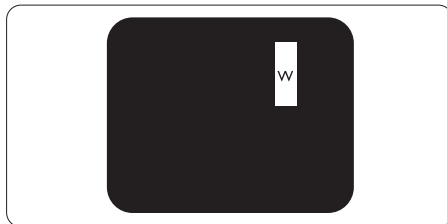
Jedan svijetli crveni, zeleni ili plavi podpiksel.



8. Podrška kupcima i jamstvo

Dva susjedna svijetla podpiksela:

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



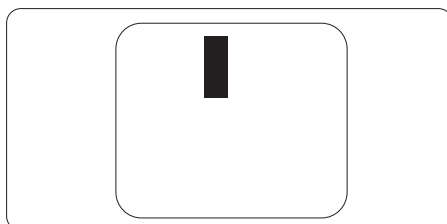
Tri susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel).

▀ 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.

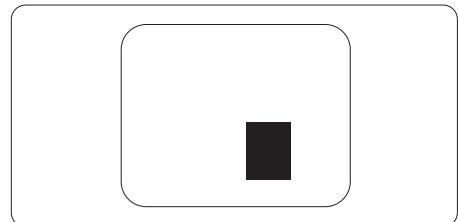
Oštećenja crnih točaka

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.

8. Podrška kupcima i jamstvo

OŠTEĆENJA SVIJETLIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
1 osvijetljeni podpiksel	2
2 susjedna osvijetljena podpiksela	1
3 susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel)	0
Ukupna oštećenja svijetlih točaka svih vrsta	2
OŠTEĆENJA CRNIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
1 tamni podpiksel	5 ili manje
2 susjedna tamna podpiksela	5 ili manje
3 susjedna tamna podpiksela	0
Udaljenost između oštećenja dviju crnih točaka*	> =15 mm
Ukupna oštećenja crnih točaka svih vrsta	10 ili manje
UKUPNA OŠTEĆENJA TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
Ukupna oštećenja svijetlih ili crnih točaka svih vrsta	10 ili manje

Napomena

Oštećenja 1 ili 2 susjednih podpiksela = oštećenje 1 točke.

8.2 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 ćešmo 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

1. Potražite broj telefona regionalne korisničke službe u priručniku s važnim informacijama koji je dostupan na Philipsovom web-mjestu za podršku.
2. Rezervni dijelovi su dostupni za popravak proizvoda u trajanju od najmanje tri godine od originalne kupnje ili 1 godinu od prestanka proizvodnje, ovisno o tome što je duže.

9. Često postavljana pitanja i rješavanje problema

9.1 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 svijetli)

- Uvjerite se da je kabel električnog napajanja utaknut u električnu utičnicu na stražnjoj strani monitora.
- Prvo se pobrinite da gumb za uključivanje na prednjoj strani monitora bude u položaju 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.

Gumb AUTO ne radi

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

≡ Napomena

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

Vidljivi znakovi dima ili iskrenja

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

2 Problemi s prikazom slike

Slika nije centrirana

- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije „Auto“ u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Prilagodite položaj slike pomoću Phase/Clock (Faza/Takt) u Setup (Priprema) u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

Slika podrhtava na ekranu

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

Javlja se vertikalno treperenje



- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije „Auto“ u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Otklonite vertikalne pruge pomoću Phase/Clock (Faza/Takt) u Setup (Priprema) u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

Javlja se vodoravno treperenje



- Prilagodite položaj slike pomoću funkcije „Auto“ u glavnim upravljačkim funkcijama OSD-a.
- Otklonite vertikalne pruge pomoću Phase/Clock (Faza/Takt) u Setup (Priprema) u Glavne upravljačke funkcije OSD. Valjano je samo u VGA načinu rada.

Slika se čini zamućena, nejasna ili previše tamna

- Prilagodite kontrast i svjetlinu na Ekranskom izborniku.

Nakon isključivanja napajanja na ekranu ostaje „naknadna slika“, „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, uvijek pokrenite aktivni čuvan zaslona.
- Uvijek aktivirajte aplikaciju za periodično osvježavanje LCD zaslona ako će se na njemu prikazivati statičan sadržaj koji se ne mijenja.
- Ako se ne aktivira čuvan 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.

Slika se čini izobličenom. Tekst je nejasan ili zamućen.

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

Zelene, crvene, plave i bijele točkice na ekranu

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

* Svjetlo „uključenosti“ je prejako i smeta

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

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

* Funkcionalnost je ovisna o zaslonu.

9.2 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: 5120 x 1440 pri 60Hz.

- 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 5120 x 1440 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 5120 x 1440 pri 60Hz.
- 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: Šo su .inf i .icm datoteke? Kako ču instalirati upravljačke programe (.inf and .icm)?

Odg.: Ovo 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 ne mogu snaći tijekom podešavanja monitora preko ekranskog izbornika?

Odg.: Samo pritisnite gumb OK zatim izaberite „Reset“ (Resetiraj) 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 zaštitite od oštih i tupih predmeta. Pri rukovanju monitorom, pobrinite se da na površinu zaslona ne djelujete pritiskom ili silom. Takve radnje mogu utjecati na uvjete jamstva.

9. Često postavljana pitanja i rješavanje problema

- 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 pomoću upravljačkih funkcija na ekranskom izborniku slijedeći 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 podešiti odnos boja podešavanjem crvene, zelene i plave boje.

Napomena

Mjera temperature boje svjetlosti koju bi zračilo tijelo zagrijano na navedenu temperaturu. Ovo mjerjenje se izražava u absolutnoj temperaturi (Kelvinovi stupnjevi). Temperature boje ispod 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 monitori 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 monitori tvrtke Philips „Plug-and- Play“?

Odg.: Da, monitori podržavaju „Plug-and-Play“ uz Windows 10/8.1/8/7

- 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

9. Često postavljana pitanja i rješavanje problema

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 zaslunu nije oštar i zašto prikazuju nazubljene znakovi?

Odg.: Vaš LCD monitor najbolje radi pri nazivnoj rezoluciji od 5120 x 1440 pri 60 Hz. Za najbolji prikaz koristite tu rezoluciju.

P13: Kako mogu otključati/zaključati svoju brzu tipku?

Odg.: Pritisnite /OK 10 sekundi kako biste otključali/zaključali tipkovni prečac i nakon toga na zaslunu će iskočiti poruka "Attention" (Pažnja) kako bi se prikazao status otključavanja/zaključavanja kao što je prikazan u ilustracijama u nastavku.

Display controls unlocked

Display controls locked

P14: Zašto moj DVD reproduktor, Blu-ray reproduktor... itd. nakon

povezivanja s HDMI priključkom računala prikazuju crni zaslon?

Odgovor:

1. Pritisnite prilagođeni tipkovnički prečac "USER" (Korisnik) (zadana postavka tog tipkovničkog prečaca je "HDMI EDID Switch"), a zatim odaberite "2". Na zaslunu će se prikazati sadržaj.

2. Ako su tipkovničkom prečacu "Korisničke tipke" već dodijeljene druge funkcije, učinite sljedeće:

Prvo odaberite drugi izvor, otvorite OSD izbornik i postavku funkcije "HDMI EDID Switch" promjenite na "2".

Zatim za izvor odaberite HDMI.

P15: Gdje mogu pronaći priručnik s važnim informacijama koji se spominje u EDFU?

Odgovor:

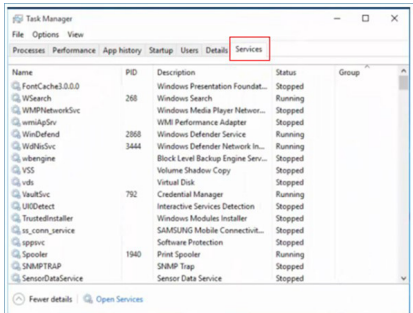
Priručnik s važnim informacijama može se preuzeti na Philipsovoj web stranici za podršku.

P16: 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 podešili web kameru Windows Hello.

P17: Što učiniti ako se iz zvučnika monitora ne čuje zvuk kad je povezan s Macbook NB?

Odgovor:

Slijede upute kako podešiti zvuk uređaja.

- Pritisnite gumb na prednjem okviru za otvaranje zaslona OSD izbornika.
- Pritisnite gumb ili da biste odabrali glavni izbornik [Zvuk]
- Pritisnite gumb ili da biste odabrali odabir [Oporavak zvuka]. Time ćete rješiti problem.

9.3 ČPP za Multiview

P1: 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 odabrati 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.

P2: Zašto podprozori trepere kada omogućim PBP.

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



2018 © 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: M9499PE1T