

**PHILIPS**

Brilliance

439P9



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

HR Korisnički priručnik 1

Podrška kupcima i jamstvo 28

Rješavanje problema i  
Često postavljana pitanja 32

# 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 .....	17
2.6	Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu .....	18
3.	Optimizacija slike .....	19
3.1	SmartImage .....	19
3.2	SmartContrast .....	20
3.3	Adaptive Sync .....	21
4.	HDR .....	22
5.	Tehnički podaci .....	23
5.1	Razlučivost i Već pripremljeni režimi .....	26
6.	Upravljanje napajanjem .....	27
7.	Podrška kupcima i jamstvo ....	28
7.1	Pravila tvrtke Philips o oštećenim pikselima na monitorima s ravnim zaslonom .....	28
7.2	Podrška kupcima & Jamstvo ...	31
8.	Često postavljana pitanja i rješavanje problema .....	32
8.1	Rješavanje problema .....	32
8.2	Općenita Često postavljana pitanja .....	34
8.3	CPP za Multiview .....	36

# 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.
- Uklonite sve predmete koji bi mogli upasti u otvore za ventilaciju ili spriječiti pravilno ventiliranje elektroničkih sklopova monitora.
- Ne blokirajte otvore za ventilaciju na kućištu.
- Monitor postavite tako da je lako pristupiti naponskom utikaču i mrežnoj utičnici.
- Kada monitor isključujete izvlačenjem naponskog ili DC 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 obratite se lokalnom zastupniku. (Podatke za kontakt sa servisom potražite u priručniku s važnim informacijama.)
- Koristite uz naznačeni napon. Monitor koristite samo uz naznačeni napon. Upotreba neodgovarajućeg napona može dovesti do kvara i nastanka požara ili električnog udara.
- Nemojte rastavljati AC adapter. Rastavljanjem AC adaptéra možete se izložiti opasnosti od 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.
- Ne udarajte i ne ispuštajte monitor prilikom rada ili prijenosa.
- Prekomjerno korištenje monitora može uzrokovati neugodu u očima, umjesto rijetkih i dugih pauza na radnom mjestu, preporučuju se kratke, ali česte pauze; npr. pauza od 5 do 10 minuta nakon 50 ili 60 minuta kontinuiranog gledanja u zaslon je učinkovitija od pauze u trajanju od 15 minuta svakih 2 sata. Pokušajte spriječiti brzo zamaranje očiju tijekom kontinuiranog korištenja zaslona tako da:

## 1. Važno

- Promatraste predmete na raznim udaljenostima nakon dugoročnog fokusiranja na zaslon.
  - Svjesno trepcete 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.
  - Prekomjeran tlak zvuka iz unutarnjih i vanjskih slušalica može dovesti do gubitka slушa. Prilagodba ekvalizatora na maksimalnu vrijednost povećat će izlazni napon za unutarnje i vanjske slušalice, s tim i razinu tlaka zvuka.
- Održavanje**
- Kako biste monitor zaštitili 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.
  - 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 dospijele 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 toplini, 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 vlaga 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. Neprekinuti 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 ostavljati 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 sljedili 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.

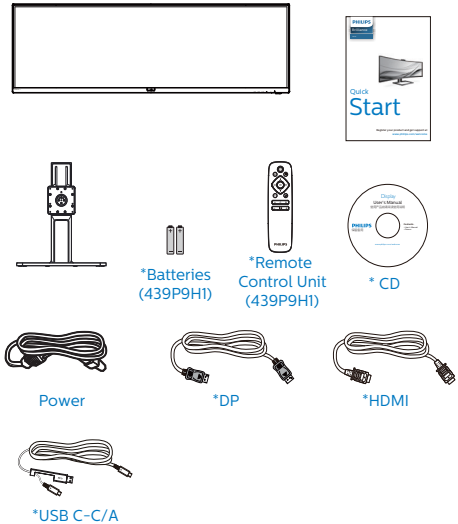
To learn more about our recycling program please visit

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

## 2. Postavljanje monitora

### 2.1 Instalacija

#### 1 Sadržaj pakiranja

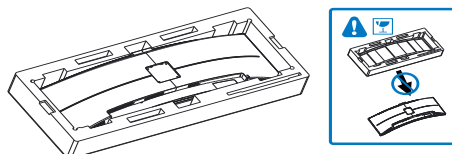


\*Ovisi o zemlji

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

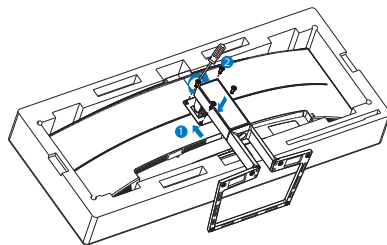
#### 2 Postavite bazu

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



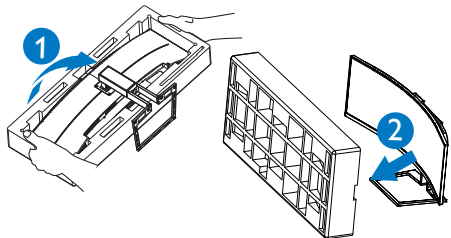
2. Držite vrat obje ruke.

- (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.



3. Nakon postavljanja baze, izdignite monitor objema rukama držeći monitor zajedno sa pjenastim stiroporom. Sada možete izvući pjenasti stiropor. Primijetite da je monitor zaobljenog dizajna, kada izvučete pjenasti stiropor, pazite da ne stisnete ploču kako ne bi pukla.

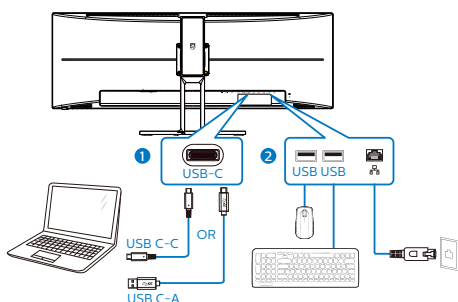
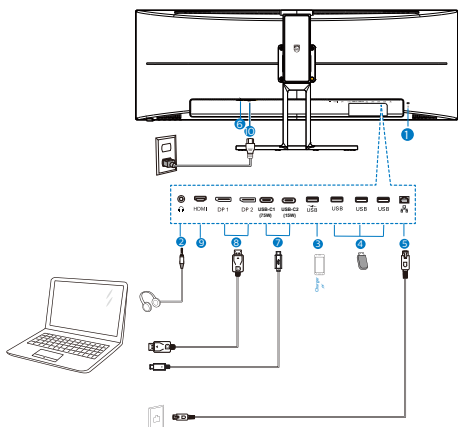
## 2. Postavljanje monitora



### ⚠️ Upozorenje

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

### 3 Povezivanje s računalom



- 1 Kensington protuprovalna brava
- 2 Priključak za slušalice
- 3 Brzi USB punjač
- 4 USB preuzimanje
- 5 RJ-45 ulaz
- 6 Sklopka za uključivanje
- 7 USB Type-C ulaz/Slanje podataka
- 8 Ulaz za DisplayPort
- 9 HDMI ulaz
- 10 Ulaz izmjeničnog napajanja

### Priključivanje 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 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 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 mirovanja i u isključenom stanju.  
Priklučeni USB uređaji neće raditi u tom stanju.

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

## 6 USB punjenje

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

Neki Philipsovi zasloni neće napajati ili puniti uređaj kada uđe u način mirovanja (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.

 **Napomena**

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

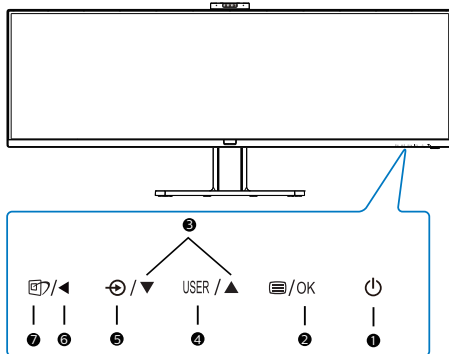
 **Upozorenje:**

Rad USB 2,4 Ghz bežičnih uređaja, kao što su bežični miš, tipkovnica i slušalice mogu ometati signali velike brzine USB 3.2 uređaja, što može dovesti do smanjenje učinkovitosti radio prijenosa. Ako se to dogodi, isprobajte sljedeće metode za pomoći u smanjenju učinka smetnji.

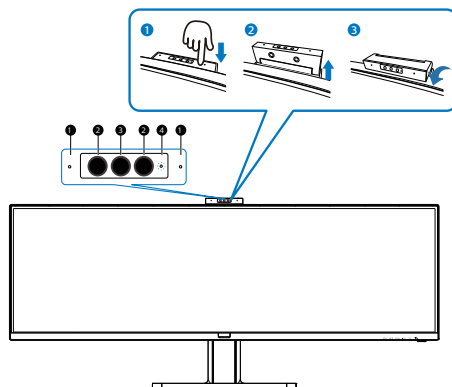
- Pokušajte držati USB 2.0 prijemnike dalje od USB3.2 priključka za spajanje.
- Koristite standardni USB produžni kabel ili USB razdjelnik za povećanje razmaka između bežičnog prijemnika i USB 3.2 priključka za spajanje.

## 2.2 Rukovanje monitorom

### 1 Opis upravljačkih gumba



### 2 Web-kamera

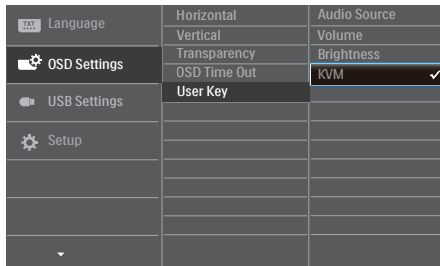


<b>1</b>	Mikrofon
<b>2</b>	IC ili prepoznavanje lica
<b>3</b>	Web-kamera od 2.0 megapiksela
<b>4</b>	Indikator aktivnosti web-kamere

### **3 Prilagodite vlastitu „USER“ (KORISNIK) tipku**

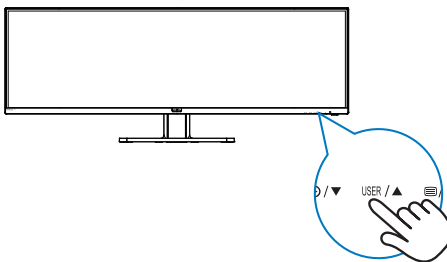
Ovaj tipkovnički prečac vam omogućuje postavu omiljene funkcijске tipke.

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.

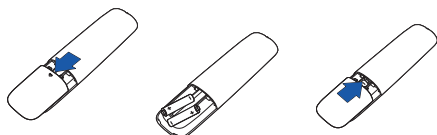
Sada možete pritisnuti tipkovnički prečac izravno na prednjem okviru. Pojavit će se samo unaprijed odabrana funkciju radi brzog pristupa.



**4** Daljinski upravljač napajaju dvije AAA baterije od 1,5 V. (439P9H1)

#### 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.



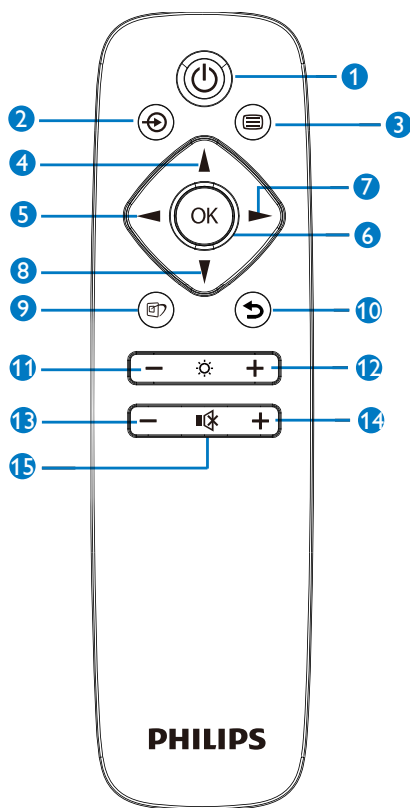
 Napomena

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 mijesajte različite vrste baterija.
  - Nemojte kombinirati nove baterije s korištenima. To skraćuje vijek trajanja baterije i uzrokuje njihovo curenje.
  - Odmah uklonite istrošene baterije kako biste spriječili 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 (439P9H1)



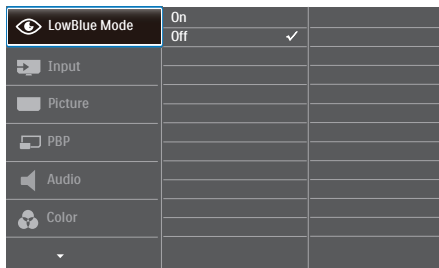
⑥	OK	Potvrda promjene u OSD izborniku.
⑦	▶	Pristup ekranskom izborniku. Potvrda promjene u OSD izborniku.
⑧	▼	Podešavanje zaslonskog izbornika/ smanjivanje vrijednosti.
⑨	SMART IMAGE	SmartImage. Postoji više odabira: EasyRead, Office (Ured), Photo (Slike), Movie (Film), Game (Igre), Economy (Ekonomično), 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	Pritisnute za uključivanje i isključivanje.
②	source	Promjenite izvor signala na ulazu.
③	menu	Pristup ekranskom izborniku.
④	up	Podešavanje zaslonskog izbornika/ povećavanje vrijednosti.
⑤	back	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:

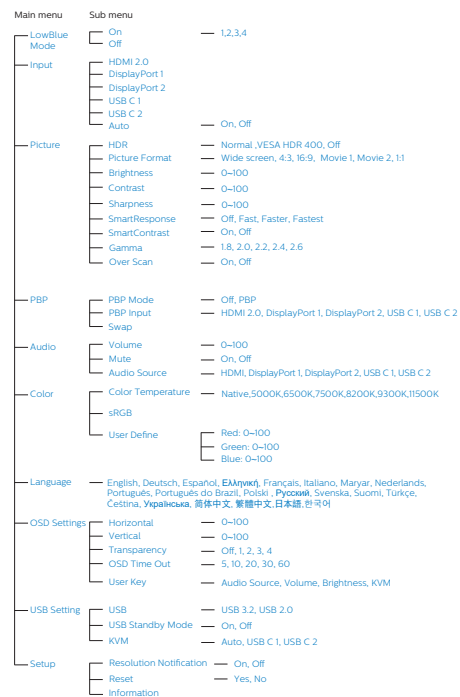


### Osnovne i jednostavne upute za kontrolne tipke

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.



## 2. Postavljanje monitora

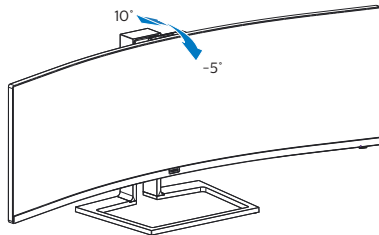
### 7 Obavijesti o razlučivosti

Ovaj monitor dizajniran je za optimalne radne značajke u nazivnoj rezoluciji, 3840 x 1200 pri 60 Hz. Kada se monitor uključi pri drugoj rezoluciji, na zaslonu će se prikazati upozorenje: Use 3840 x 1200 @ 60 Hz for best results. (Koristite rezoluciju 3840 x 1200 pri 60 Hz za najbolje rezultate).

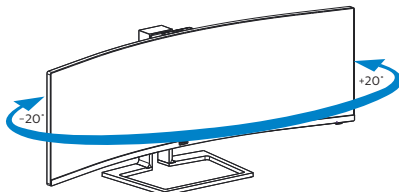
Prikaz upozorenja o prirodnjoj razlučivosti se može isključiti u izborniku Setup u Ekranskom izborniku (OSD).

### 8 Fizička funkcija

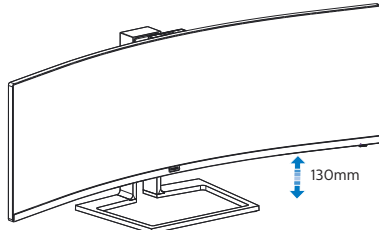
#### Nagib



#### Zakretanje



#### Podešavanje visine



## 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™

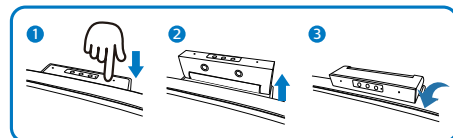
Monitor tvrtke Philips s web-kamerom Windows Hello možete omogućiti jednostavnim povezivanjem računala i "USB-C1" ili "USB-C2" priključka monitora pomoći USB kabla; nakon toga izvršite odgovarajući odabir u skladu s odjeljkom "KVM" OSD izbornika. Sada je web-kamera sa značajkom Windows Hello spremna 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.

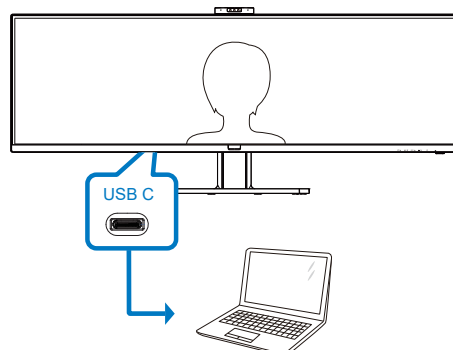
Operacijski sustav	Web-kamera	Windows Hello
Win7	Da 1*	Ne
Win8	Da	Ne
Win8.1	Da	Ne
Win10	Da	Da

### Pratite korake za postavke:

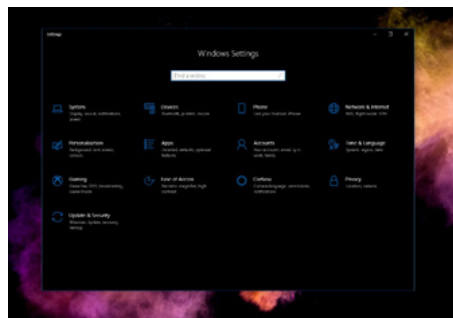
- Pritisnite ugrađenu web-kameru na vrhu monitora i okrenite je prema naprijed.



- Jednostavno spojite USB-C kabel od računala do USB C1 priključka ili USB C2 priključak na ovaj monitor.



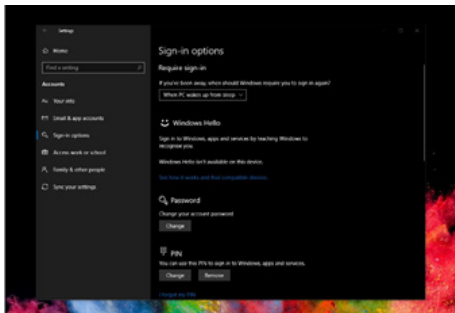
- Postavljanje značajke Windows Hello u sustavu Windows 10
  - U aplikaciji za postavke kliknite accounts (računi).



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

## 2. Postavljanje monitora

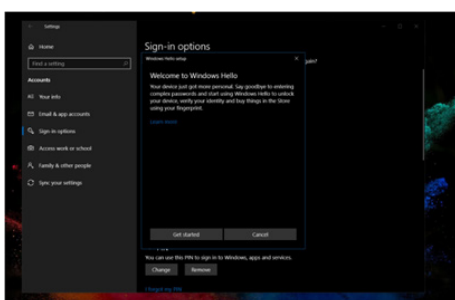
- c. Prije mogućnosti upotrebe značajke Windows Hello morate postaviti PIN. Kad ga dodate, otključat će se opcija za Hello.



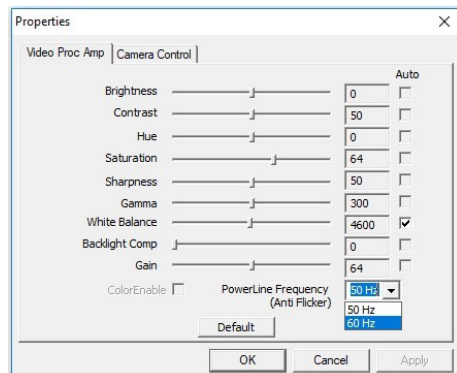
TXT	Language	USB	Auto
		USB Standby Mode	USB C1
LED	OSD Settings	KVM	<b>USB C2</b>
REC	USB Settings		
	Setup		

 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-C2" priključak monitora, otvorite OSD izbornik i odaberite "USB-C2" u sloju "KVM".



## 2.4 MultiClient Integrated KVM

## 1 Što je to?

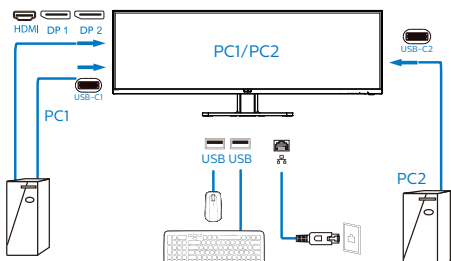
Pomoću sklopke za MultiClient Integrated KVM možete upravljati dvama zasebnim računalima putem jednog kompleta monitora, tipkovnice i miša. Praktični gumb omogućava brzo prebacivanje između izvora. Praktično kod primjena koje zahtijevaju snagu dva računala ili dijeljenje jednog velikog monitora za prikaz slike s dva različita računala.

## **2** Kako omogućiti MultiClient Integrated KVM

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

**Pratite postupak za postavke.**

1. Spojite USB odlazni kabel (USB C-C/USB C-A) od dvostrukih uređaja istodobno na "USB-C1" i "USB-C2" priključak monitora.
  2. Periferne uređaje povežite s dolaznim USB priključkom monitora.



- Otvorite OSD izbornik. Odaberite KVM sloj te odaberite "Auto", "USB-C1" ili "USB-C2" za prebacivanje kontrole perifernih uređaja između sustava. Jednostavno ponovite taj korak kako biste odabrali upravljanje drugim kontrolnim sustavom putem kompleta perifernih uređaja.

 Napomena

KVM ugraden u MultiClient postavljen je na "Auto" (Automatski) prema zadanim postavkama čime se ograničava USB C1 kao glavni odlazni priključak za otkrivanje; ako su istodobno spojeni USB C1 i USB C2 i želite odabrati USB C2 kao odlazni priključak, pazite da postavku "KVM" postavite na "USB C2" na OSD izborniku.

 Napomena

“MultiClient Integrated KVM” možete odabrati 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” unapreduje rad upotreboom jednog kompleta perifernih uredaja za kontrolu dvaju sustava putem postavke OSD izbornika. Slijedite navedeni 3. korak.

## 2.5 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 vijesti 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?

- Pritisnite gumb na prednjem ukrasnem okviru ako želite pristupiti zaslonu zaslonskog izbornika.

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

- 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).
- 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].

## 2. Postavljanje monitora

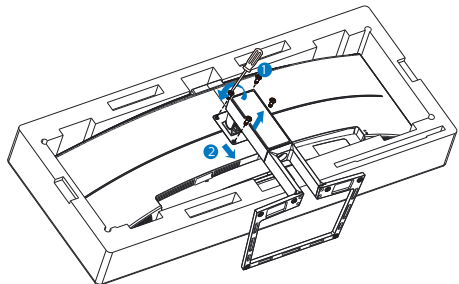
Swap (Zamjena):

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

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



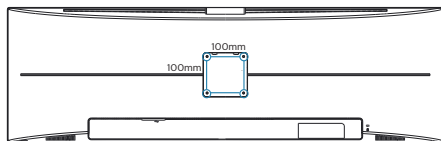
- Off (Isključeno): Zaustavi funkciju MultiView.



MultiView	Inputs	SUB SOURCE POSSIBILITY (x)				
		HDMI	DP1	DP 2	USB-C1	USB-C2
MAIN SOURCE (x)	HDMI	●	●	●	●	●
	DP1	●	●	●	●	●
	DP 2	●	●	●	●	●
	USB-C1	●	●	●	●	●
	USB-C2	●	●	●	●	●

### Napomena

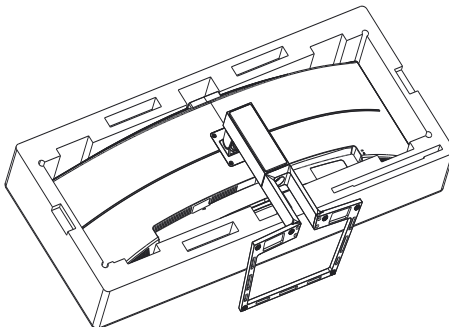
Ovaj monitor podržava sučelje za montažu od 100 mm x 100 mm sukladno standardu VESA.



## 2.6 Skinite sastavljenu bazu za VESA montažu

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

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



- Olabavite vijke sklopa i zatim odvojite vrat od monitora.

## 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.

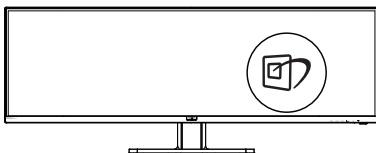
#### 2 Zašto mi je to potrebno?

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?

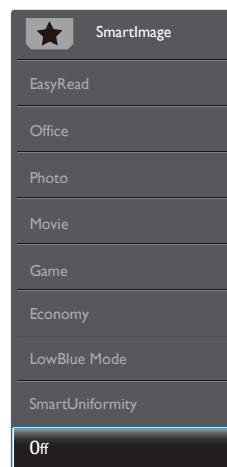
SmartImage je ekskluzivna, najnovija Philips tehnologija koja analizira sadržaj koji se prikazuje na ekranu. Na temelju scenarija koji vi odaberete, SmartImage će vršiti dinamička podešavanja kontrasta, zasićenja boja i oštrine prikazanog sadržaja – i sve to u stvarnom vremenu i pritiskom na samo jedan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

HDR postavke u sustavu Windows10

Postupak

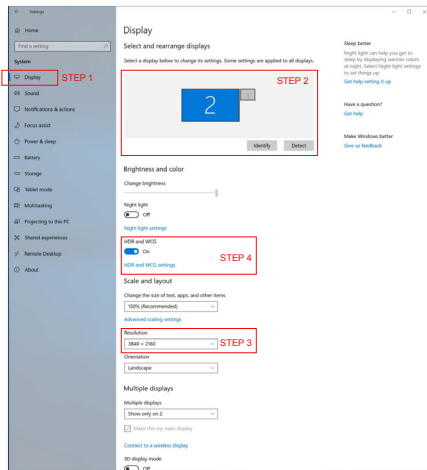
1. Kliknite denim tipkom na radnu površinu, otvorite Postavke prikaza.
2. Odaberite zaslon/monitor.
3. Prilagodite razlučivost na 3840 x 1200.
4. Prebacite "HDR i WCG" u uključeni način rada.
5. Prilagodite svjetlinu za SDR sadržaj.

### ≡ 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>



When turned on, high dynamic range (HDR) and wide color gamut (WCG) content will be shown in apps that support it. This includes photos, videos, and games and also depends on your display and PC.

**HDR and WCG**

**On**

**Brightness for SDR content**

**STEP 5**

Adjust the slider to determine the brightness for standard dynamic range (SDR) content on an HDR display. This doesn't affect HDR content.

[Learn more about HDR and WCG settings](#)

## 5. Tehnički podaci

Slika/Prikaz	
Vrsta zaslona	VA
Pozadinsko svjetlo	W-LED sustav
Veličina ploče	43,4" Š (110,2cm)
Omjer slike	32:10
Veličina piksela	0,274 x 0,274 mm
Optimalna razlučivost	3840 x 1200@60 Hz
Vidni kut	178° (V) / 178° (O) pri C/R > 10 (tip.)
Poboljšanje slike	SmartImage
Boje prikaza	1,07 G (8 bita+FRC)
Frekvencija vertikalnog osvježivanja	48-100 Hz (HDMI2.0/DP1.4/USB-C)
Frekvencija horizontalnog osvježivanja	30-150KHz (HDMI2.0/DP1.4/USB-C)
sRGB	DA
Skup boja	DCI-P3 preklapanje ( CIE1976): 95%
HDR	PC HDR400 certificirano(DP/HDMI)
SmartUniformity	DA
Delta E (tip.)	DA
Slabo plavo svjetlo	DA
EasyRead	DA
Adaptive Sync	DA
Mogućnosti povezivanja	
Ulag za signal	DisplayPort 1.4 (HDR) x 2, HDMI 2.0 (HDR) x 1, USB-C 3.2 Gen 1 x 2 (DP ALT, podaci, napajanje)
USB	Odlazni: USB-C x 2 Gen1 Dolazni: USB 3.2 x 4 (s 1 brzim punjenjem B.C 1.2)
Snaga (USB C)	do 90 W USB C1: PD 75W (5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.75A) USB C2: PD 15W (5V/3A)
RJ-45	Ethernet LAN (10M/100M/1000M)
Ulagni signal	Odvojena sinkronizacija
Audio ulaz/izlaz	izlaz slušalica
USB C priključak	
USB-C	Priključak sa simetričnim utikačem
Super-brzina	Prijenos podataka i videozapisa
DP	Ugradeni način rada DisplayPort Alt
Snaga	USB PD verzije 3.0
Maksimalna snaga	USB-C1: 5V/3A, 7V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.75A USB-C2: 5V/3A

Udobnost				
Udobnost korisnika	□/◀	⊕/▼	USER /▲	□/OK
Ugrađeni zvučnik	5 W x 2			
Višestruki pogled	PBP način rada, 2 uređaja			
Ugrađena 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 (100x100 mm), Kensington brava			
Kompatibilnost za Plug & Play	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7			
Stalak				
Nagib	-5 / +10 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	69,3 W (tip.)	69,4 W (tip.)	69,5 W (tip.)	
Mirovanje (Čekanje)	<0,4 W (tip.)	<0,4 W (tip.)	<0,4 W (tip.)	
Isklj.	<0,4 W (tip.)	<0,4 W (tip.)	<0,4 W (tip.)	
Isklj. (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	236,52 BTU/hr (tip.)	236,86 BTU/hr (tip.)	237,20 BTU/hr (tip.)	
Mirovanje (Čekanje)	<1,37 BTU/h (tip.)	<1,37 BTU/h (tip.)	<1,37 BTU/h (tip.)	
Isklj.	<1,37 BTU/h (tip.)	<1,37 BTU/h (tip.)	<1,37 BTU/h (tip.)	
Isklj. (AC sklopka)	0 BTU/hr (tip.)	0 BTU/hr (tip.)	0 BTU/hr (tip.)	
Uključeno stanje (ECO način rada)	36,2 W (tip.)			
LED indikator napajanja	Uključen monitor: Bijelo, Stanje čekanja / mirovanja: Bijelo (trepće)			
Napajanje	Ugrađeno, 100-240VAC, 50-60Hz			
Mjere				
Proizvod s postoljem (ŠxVxD)	1058 x 460 x 303 mm			

## 5. Tehnički podaci

Proizvod bez stakla (ŠxVxD)	1058 x 361 x 137 mm
Proizvod s pakiranjem (ŠxVxD)	1150 x 525 x 350 mm
<b>Težina</b>	
Proizvod s postoljem	14,37 kg
Proizvod bez postolja	10,34 kg
Proizvod s pakiranjem	20,19 kg
<b>Radni uvjeti</b>	
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
<b>Očuvanje okoliša i energije</b>	
ROHS	DA
EPEAT	DA (Više detalja potražite u napomeni 1)
Ambalaža	100% obnovljivo
Specifične tvari	Kućište od 100% PVC bez BFR
EnergyStar	DA
<b>Sukladnost i standardi</b>	
Propisi i odobrenja	CCC, CECP, WEEE, PSE, J-MOSS, RCM, CE, FCC Doc, PSB, China RoHS, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, GS, ERGO, Semko, TCO, MEPS, CEL  * Regulativna sukladnost proizvoda vezana je za odgovarajuće područje prodaje.
<b>Kućište</b>	
Boje	Crna
Završi	Tekstura

## ≡ Napomena

1. EPEAT ocjena vrijedi samo tamo gdje Philips registrira proizvod. Status registracije u vašoj zemlji potražite na <https://epeat.sourcemap.com/>.
2. Ovi podaci podliježu promjenama bez najave. Posjetite [www.philips.com/support](http://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.

## 5.1 Razlučivost i Već pripremljeni režimi

### 1 Maksimalna razlučivost

3840 x 1200 pri 100Hz (digitalni ulaz)

### 2 Preporučena razlučivost

3840 x 1200 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 1200	59,95
67,50	2560 x 1200	30,00
133,32	2560 x 1200 PBP mode	60,00
73,86	3840 x 1200	60,00
123,10	3840 x 1200	100,00

od 3840 x 1200 pri 60 Hz. Za najbolju kvalitetu prikaza slijedite preporuke za razlučivost.

Preporučena razlučivost

HDMI 2.0/DP/USB C:

3840 x 1200 pri 60 Hz

Ako vam zaslon prilikom povezivanja s USB C ili DP priključkom nije u prirodnjoj razlučivosti, odaberite optimalnu razlučivost: 3840 x 1200 pri 60 Hz s računala.

### ≡ Napomena

- Zapamtite da će zaslon najbolje raditi pri svojoj prirodnoj razlučivosti

## 6. 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	69,4 W (tip.) 271 W (maks.)	Bijela
Mirovanje (Čekanje)	Isključeno	Br	Br	<0,4 W (tip.)	Bijeli (treperi)
Isključivanje	Isključeno	-	-	<0,4 W (tip.)	Isključeno

Sljedeća postava koristi se za mjerjenje potrošnje snage ovog monitora.

- Prirodna razlučivost: 3840 x 1200
- Kontrast: 50%
- Svjetlina: 60%
- Temperatura boje: 6500K pri punoj bijeloj boji.
- Audio i USB neaktivni (Isključeno)

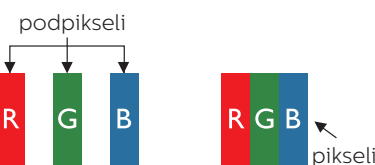
### ≡ Napomena

Ovi podaci podliježu promjenama bez najave.

## 7. Podrška kupcima i jamstvo

### 7.1 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

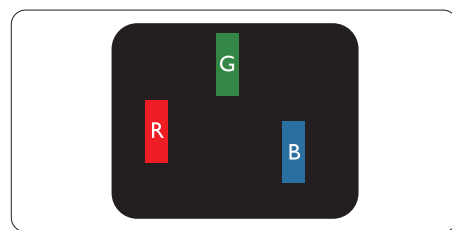
Piksel ili element slike sastoji se od tri podpiksela u primarnim bojama crvene, zelene i plave. Mnogo piksela zajedno oblikuje sliku. Kad svi pikseli i podpikseli svijetle, trobojni pikseli zajedno izgledaju kao jedan bijeli piksel. Kad su svi tamni, trobojni podpikseli zajedno izgledaju kao jedan crni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

### Vrste oštećenja piksela

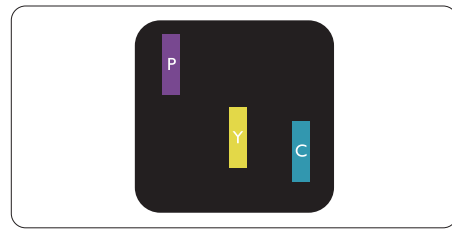
Oštećenja piksela i podpiksela na zaslonu se pojavljuju na različite načine. Unutar svake kategorije postoje dvije kategorije oštećenja piksela i nekoliko vrsta oštećenja podpiksela.

### 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.



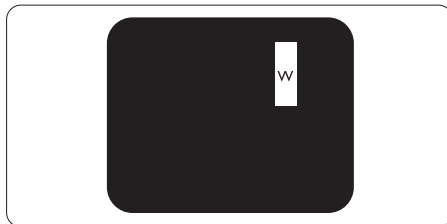
Jedan svijetli crveni, zeleni ili plavi podpiksel.



## 7. Podrška kupcima i jamstvo

Dva susjedna svijetla podpiksela:

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



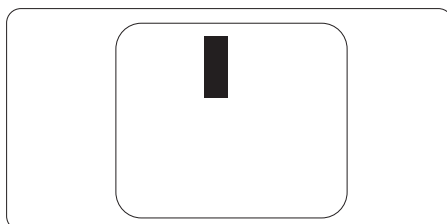
Tri susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel).

### ▀ 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.

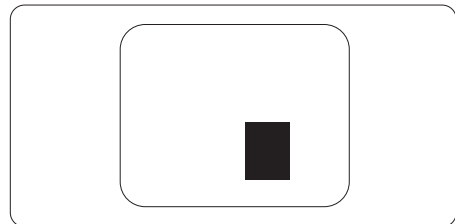
### Oštećenja crnih točaka

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.

7. Podrška kupcima i jamstvo

OSTEĆENJA SVIJETLIH TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
1 osvijetljeni podpiksel	2
2 susjedna osvijetljena podpiksela	0
3 susjedna svijetla podpiksela (jedan bijeli piksel)	0
Ukupna oštećenja svijetlih točaka svih vrsta	3
OSTEĆENJA 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 OSSTEĆENJA TOČAKA	PRIHVATLJIVA RAZINA
Ukupna oštećenja svijetlih ili crnih točaka svih vrsta	10 ili manje

 Napomena

Oštećenja 1 ili 2 susjednih podpiksela = oštećenje 1 točke.

## 7.2 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](http://www.philips.com/support) ili se obratite lokalnom Philipsovom centru za podršku kupcima.

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

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

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

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

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

Broj Philipsovog centra za podršku kupcima je naveden ispod.

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

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

### Napomena

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.

## 8. Često postavljana pitanja i rješavanje problema

### 8.1 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.

##### 2 Napomena

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

##### Vidljivi znakovi dima ili iskrenja

- Nemojte izvoditi bilo kakve korake za rješavanje problema.
- Odmah iskopčajte monitor iz glavnog izvora napajanja zbog sigurnosti.
- Odmah kontaktirajte 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 vezana 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 čuvar 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 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.

**Slika se čini izobličenom. Tekst je nejasan ili zamućen.**

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

## Zelene, crvene, plave i bijele točkice na ekranu

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

## \* Svjetlo „uključenosti“ je prejako i smeta

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

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

\* Funkcionalnost je ovisna o zaslonu.

## 8.2 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 1200 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 3840 x 1200 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 1200 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: Čemu služe .inf i .icm datoteke na CD-ROM-u? Kako da instaliram upravljačke programe (.inf i .icm)?

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

P4: Kako mogu 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 oštreljih i tupih predmeta. Pri rukovanju monitorom, pobrinite

## 8. Često postavljana pitanja i rješavanje problema

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

P8: Mogu li promijeniti postavke boje svog monitora?

Odg.: Da, možete promijeniti postavku boje pomoći upravljačkim funkcijama 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

## 8. Često postavljana pitanja i rješavanje problema

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 „usnijljena 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 1200 pri 60 Hz. 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.

Display controls unlocked

Display 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.

## 8.3 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 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.

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).



2019 © TOP Victory Investment Ltd. Sva prava su zadržana.

Ovaj proizvod je proizведен i prodaje se pod odgovornošću tvrtke Top Victory Investment Ltd. i tvrtka Top Victory Investment 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: M9439PE1T