

PHILIPS

Momentum

559M1

Sound by
Bowers & Wilkins



www.philips.com/welcome

SR Uputstvo za korišćenje 1

Briga o kupcima i garancija 31

Rešavanje problema i
najčešća pitanja 35

Sadržaj

1.	Važno	1
1.1	Sigurnosne mere predostrožnosti i održavanje ...	1
1.2	Opis oznaka upozorenja	3
1.3	Odbacivanje proizvoda i materijala za pakovanje	4
2.	Podešavanje monitora	5
2.1	Instalacija	5
2.2	Rukovanje monitorom	8
2.3	Uklanjanje sklopa postolja radi VESA montiranja	13
2.4	MultiView	15
3.	Ambiglow	17
4.	Optimizacija slike	18
4.1	SmartImage	18
4.2	SmartContrast	20
4.3	HDR postavke u operativnom sistemu Windows 10	21
4.4	Adaptive Sync	22
5.	Zvuk za koji se pobrinula kompanija Bowers & Wilkins .	23
6.	Isporuka napajanja i Pametno napajanje	24
7.	Tehničke specifikacije	25
7.1	Rezolucija i unapred podešeni režimi	28
8.	Štednja energije	30
9.	Briga o kupcima i garancija	31
9.1	Politika kompanije Philips vezana za oštećenja piksela kod monitora sa ravnim panelom ..	31
9.2	Briga o kupcima & Garancija ..	34
10.	Rešavanje problema i najčešća pitanja	35
10.1	Rešavanje problema	35
10.2	Opšta FAQs (često postavljana pitanja)	36
10.3	Najčešća pitanja o MultiViewu	39

1. Važno

Elektronsko uputstvo za korišćenje je namenjeno svakom ko koristi Philips monitor. Pažljivo pročitajte ovo uputstvo pre nego što počnete da koristite monitor. Ono sadrži važne informacije i napomene u vezi sa rukovanjem monitorom.

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

1.1 Sigurnosne mere predostrožnosti i održavanje

Upozorenja!

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

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

Operacija

- Molimo čuvajte monitor dalje od direktnе sunčeve svetlosti, vrlo jakog osvetljenja i dalje od bilo kojih drugih izvora topote. Duža izloženost ovoj vrsti sredine može da dovede do gubljenja boje i oštećenja monitora.
- Držite monitor dalje od ulja. Ulje može da oštetи plastični poklopac monitora i poništi garanciju.
- Uklonite sve objekte koji bi mogli da upadnu u otvore za ventilaciju ili da spreče pravilno hlađenje elektronskih delova monitora.

- Nemojte da blokirate otvore za ventilaciju na kućištu.
- Prilikom nameštanja monitora, proverite da su utičnica za struju i priključak lako dostupni.
- Ukoliko isključujete monitor izvlačenjem kabla za struju ili kabla za jednosmernu struju, sačekajte 6 sekundi pre pručljučivanja kabla za struju ili kabla za jednosmernu struju za normalan rad.
- Molimo vas da uvek koristite odobrene kablove za struju koje je obezbedio Philips. Ukoliko vaš kabl za struju nedostaje, molimo vas da kontaktirate svoj lokalni servisni centar. (Pogledajte kontakt informacije za uslugu navedene u priručniku Važne informacije.)
- Koristite samo navedeni izvor napajanja. Monitor koristite samo s navedenim izvorom napajanja. Upotreba nepravilnog napona može dovesti do kvara i prouzrokovati požar ili električni šok.
- Zaštitite kabl. Ne izvlačite i ne savijajte kabl za napajanje i kabl signala. Ne stavljamte monitor niti teške predmete na kablove, ako dode do oštećenja, kablovi mogu prouzrokovati požar ili električni šok.
- Ne izlažite monitor jakim vibracijama ili jakim udarcima u toku rada.
- Da biste izbegli potencijalno oštećenje, npr. da se ekran odvoji od okvira, pazite da se monitor ne naginje nadole za više od -5 stepeni. Ako se prekorači maksimalni ugao nagnjanja nadole, garancija neće pokriti oštećenje monitora.
- Nemojte oboriti ili ispustiti monitor tokom rada ili transporta.
- USB tip C priključak se može povezati samo sa specifičnom opremom kojima ima zaštitu od

1. Važno

požara u skladu sa standardima IEC 62368-1 ili IEC 60950-1.

- Ako je obezbeden utikač s tri kontakta na kablu za napajanje, utaknite kabl u uzemljenu utičnicu s tri kontakta. Nemojte onemogućiti uzemljenje na kablu za napajanje, npr. tako što ćete prikačiti adapter s 2 kontakta. Kontakt za uzemljenje je važna funkcija bezbednosti.
- Preterana upotreba monitora može prouzrokovati naprezanje očiju i preporučuje se češći odlazak na kratke pauze na vašem radnom mestu, pre nego redi odlazak na duže pauze. Na primer, pauza od 5-10 minuta posle 50-60 minuta kontinuirane upotrebe monitora je verovatno bolja nego pauza od 15 minuta na svaka dva sata. Pokušajte da izbegnete naprezanje očiju za vreme kontinuiranog korišćenja ekrana tako što ćete:
 - Posmatrati stvari na različitim udaljenostima posle dugog perioda fokusiranja na ekran.
 - Nastojati da češće trepcete za vreme rada.
 - Polako zatvarati oči i kružiti očima kako biste se odmorili.
 - Podesiti ekran na odgovarajuću visinu i ugao u skladu s vašom visinom.
 - Podesiti osvetljenje i kontrast na odgovarajući nivo.
 - Podesiti ambijentalno osvetljenje da bude slično osvetljenju ekrana, izbegavati fluorescentno osvetljenje i površine koje ne reflektuju previše svetla.
 - Obratite se lekaru ako imate simptome.

Održavanje

- Da biste zaštitili svoj monitor od mogućeg oštećenja, ne stavljajte

prekomeren pritisak na LCD panel. Kada pomerate svoj monitor, uhvatite ga za okvir da biste ga podigli; ne podižite monitor stavljajući ruku ili prste na LCD panel.

- Sredstva za čišćenje na bazi ulja mogu da oštete plastične delove i ponишte garanciju
- Isključite monitor iz struje ukoliko planirate da ga ne koristite duže vreme.
- Isključite monitor iz struje ukoliko želite da ga očistite blago navlaženom krpom. Ecran možete očistiti suvom krpom kada je napajanje isključeno. Obratite pažnju da nikada ne koristite organski rastvor, poput alkohola ili tečnosti baziranih na amonijaku, za čišćenje monitora.
- Da bi izbegli rizik od šoka ili trajnog oštećenja, ne izlažite monitor prašini, kiši, vodi ili sredini u kojoj ima isuviše vlage.
- Ukoliko se vaš monitor nakvasi, obrišite ga suvom krpom što je pre moguće.
- Ukoliko strana supstanca ili voda uđu u vaš monitor, molimo vas da odmah isključite napajanje i izvučete utičnicu iz struje. Potom, uklonite stranu supstancu ili vodu i pošaljite monitor u servisni centar.
- Ne stavljajte i ne koristite monitor na lokacijama koje su izložene toploti, direktnom suncu ili velikoj hladnoći.
- Da bi zadržali vrhunske karakteristike svog monitora i da bi on duže trajao, molimo vas da koristite monitor na mestima koja su u sledećem rasponu toploće i vlažnosti vazduha.
 - Temperatura: 0-40°C 32-104°F
 - Vlažnost: 20-80% RV

1. Važno

Važne informacije o urezanoj/fantomnoj slici

- Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvara ekrana. Uvek aktivirajte aplikaciju za periodično osvežavanje ekrana ukoliko vaš monitor prikazuje nepromenljiv statički sadržaj. Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može na ekranu da izazove efekat „urezana slika”, takođe poznat kao „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomna slika”.
- „Urezana slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili „duh slike” je dobro poznati fenomen u tehnologiji panel monitora. U većini slučajeva „urezana slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomna slika”, će nestati nakon nekog vremena od isključenja iz struje.

Upozorenje

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

Servisiranje

- Otvor kućišta treba da otvara isključivo osoblje kvalifikovano za servisiranje.
- Ukoliko postoji potreba za bilo kakvim dokumentom da bi se obavila popravka ili integracija, molimo vas da kontaktirate svoj lokalni centar za servisiranje. (Pogledajte kontakt informacije za uslugu navedene u priručniku Važne informacije.)

- Za informacije o transportu, molimo vas pogledajte „Tehničke specifikacije”.
- Nemojte da ostavite svoj monitor u kolima/kamionu gde će biti direktno izložen suncu.

Beleška

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

1.2 Opis oznaka upozorenja

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

Pažnja, Oprez, i Upozorenja

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

Beleška

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

Opomena

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

Upozorenje

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

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

1.3 Odbacivanje proizvoda i materijala za pakovanje

Odbačena električna i elektronska oprema - WEEE



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

Your new 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 importance of making products that can easily be recycled. At Philips, end-of-life management primarily entails participation in national take-back initiatives and recycling programs whenever possible, preferably in cooperation with competitors, which recycle all materials (products and related packaging material) in accordance with all Environmental Laws and taking back program with the contractor company.

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

To learn more about our recycling program please visit

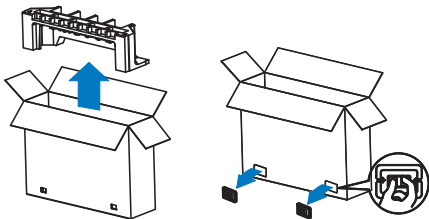
<http://www.philips.com/a-w/about/sustainability.html>

2. Podešavanje monitora

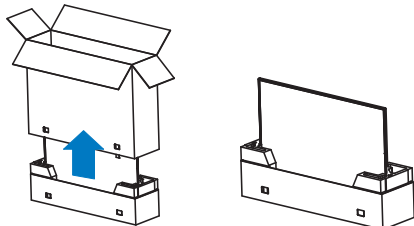
2.1 Instalacija

1 Raspakivanje

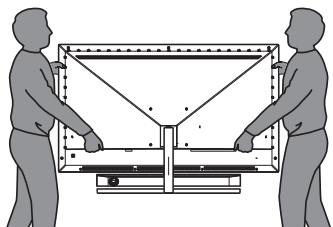
- Otvorite gornji poklopac i uklonite stezaljke s dna pakovanja.



- Uklonite gornje pakovanje.



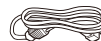
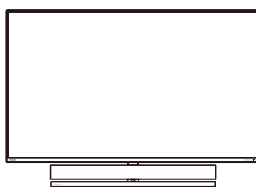
- Podignite monitor s jastučeta pakovanja, kao što je prikazano na slici ispod.



⚠️ Upozorenje

- Ovaj monitor je težak, tako da su potrebne dve osobe da bi ga podigle.
- Ne pritisnjite ekran da biste izbegli slučajno oštećenje.

2 Sadržaj paketa



Power



*HDMI



*DP



*USB C-C



*USB A-B

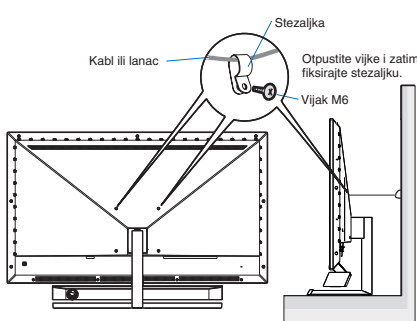
*Remote Control
Batteries AAA RO3 1.5VWall mount screw
with spacer
Lx2, Sx2

* Razlikuje se u zavisnosti od regionala.

*Baterija: cink-ugljenična AAA . RO3 1,5 V

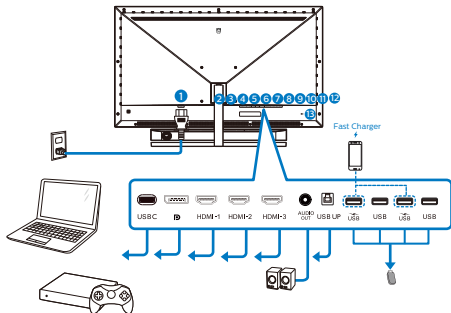
3 Sprečite prevrtanje

Kada koristite monitor, pričvrstite LCD na zid pomoću kabla ili lanca koji mogu da izdrže težinu monitora da bi se sprečilo da monitor padne.

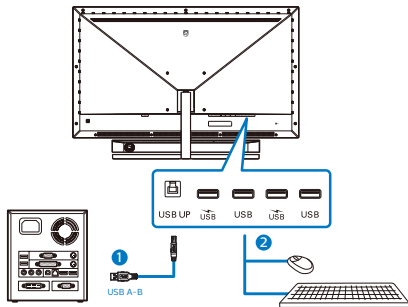


2. Podešavanje monitora

4 Priključivanje na PC



USB hub



1. Priključak izmenične struje
2. USB C
3. Displayport ulaz
4. HDMI-1 ulaz
5. HDMI-2 ulaz
6. HDMI-3 ulaz
7. Audio izlaz
8. USB UP
9. USB dovod/USB punjač
10. USB dovod
11. USB dovod/USB punjač
12. USB dovod
13. Kensington brava protiv krađe

povežite sa kompjuterom

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

5 USB čvorište

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

Povezani USB uređaji neće raditi u ovom stanju.

Da biste trajno stavili USB funkciju u stanje „Uključeno“, idite u meni na ekranu, zatim izaberite „USB režim pripravnosti“ i prebacite u stanje „Uključeno“.

2. Podešavanje monitora

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.

Pojedini Philips monitori možda neće napajati ili puniti vaš uređaj kada prede u režim „Spavanje/Pripravnost“ („disanje“ crvenog LED indikatora napajanja). U tom slučaju, udite u meni prikaza na ekranu i izaberite stavku „Režim pripravnosti USB“ i zatim podesite funkciju na režim „Uključeno“ (podrazumevano = Isključeno). Tako ćete održati aktivnost funkcija USB napajanja i punjenja čak i kada je monitor u stanju mirovanja/pripravnost.

	SmartSize	Resolution Notification	On	✓
		USB Standby Mode	Off	
	Audio	Smart Power		
		CEC		
	Color	Reset		
		Information		
	Language			
	OSD Setting			
	Setup			
▼				

≡ Napomena

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

⚠ Upozorenje:

Bežični USB uređaji koji rade na opsegu od 2,4 Ghz kao što su bežični miš, tastatura i slušalice mogu da

prouzrokuju smetnje za USB3.2 ili višu verziju, uređaje sa signalom visoke brzine, što može imati za posledicu smanjenu efikasnost bežičnog prenosa. Ako se to desi, probajte sledeće metode da biste smanjili efekte smetnji.

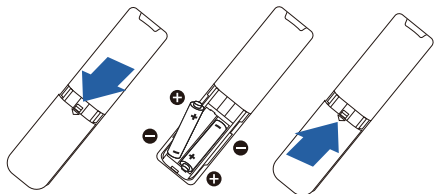
- Držite USB2.0 prijemnike dalje od priključka veze USB3.2 ili više verzije.
- Koristite standardni USB produžni kabl ili USB čvorište da biste povećali prostor između bežičnog prijemnika i priključka veze USB3.2 ili više verzije.

2. Podešavanje monitora

7 Daljinski upravljač napajaju dvije AAA baterije od 1,5 V.

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.



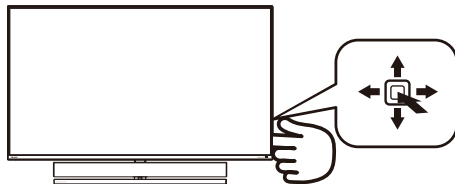
≡ Napomena

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 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.

2.2 Rukovanje monitorom

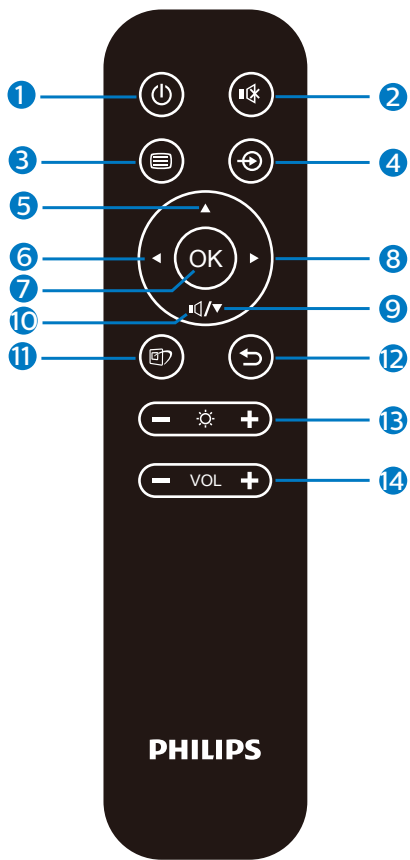
1 Opis kontrolnih dugmadi



1		Pritisnite sklopku za uključivanje napajanja Pritisnite duže od 3 s za isključivanje napajanja.
2		Pristup ekranskom izborniku. Potvrđite promjene u ekranskom izborniku.
3		Promena režima zvuka. Podesite ekranski izbornik.
4		Promjenite izvor signala na ulazu. Podesite ekranski izbornik.
5		SmartImage meni igara. Postoji više opcija: Xbox, FPS, Racing (Trke), RTS, Gamer 1 (Igrač 1), Gamer 2 (Igrač 2), LowBlue Mode (Režim niskog plavog svetla), SmartUniformity i Off (Isključeno). Kada primi HDR signal, SmartImage će prikazati meni za HDR. Postoji više opcija: Xbox, HDR Game (HDR igre), HDR Movie (HDR film), HDR Photo (HDR fotografije), DisplayHDR 1000, Personal (Lično) i Off (Isključeno). Povratak na prethodni nivo menija na ekranu.

2. Podešavanje monitora

2 Opis gumba daljinskog upravljača



1		Pritisnite za uključivanje i isključivanje.
2		Utišavanje
3		Pristup ekranskom izborniku.
4		Promijenite izvor signala na ulazu.
5		Podešavanje zaslonskog izbornika/ povećavanje vrijednosti.

6		Podešavanje zaslonskog izbornika/ Povratak na prethodnu razinu OSD-a..
7		Potvrda promjene u OSD izborniku.
8		Pristup ekranskom izborniku. Potvrda promjene u OSD izborniku.
9		Podešavanje zaslonskog izbornika/ smanjivanje vrijednosti.
10		Pristupite meniju režima zvuka.
11		SmartImage meni igara. Postoji više opcija: Xbox, FPS, Racing (Trke), RTS, Gamer 1 (Igrač 1), Gamer 2 (Igrač 2), LowBlue Mode (Režim niskog plavog svetla), SmartUniformity i Off (Isključeno). Kada primi HDR signal, SmartImage će prikazati meni za HDR. Postoji više opcija: Xbox, HDR Game (HDR igre), HDR Movie (HDR film), HDR Photo (HDR fotografije), DisplayHDR 1000, Personal (Lično) i Off (Isključeno).
12		Vratite se na prethodnu razinu OSD-a.
13		Podesite vrednost osvetljenja.
14		Podesite jačinu tona.

2. Podešavanje monitora

3 EasyLink (CEC)

Šta je to?

HDMI koristi jedan kabl koji služi za prenos i video i zvučnog signala sa vaših uređaja na vaš monitor i na taj način smanjuje broj kablova koji su vam potrebni. On prenosi nekomprimovane signale i obezbeđuje najviši kvalitet prilikom prenosa sa izvora na ekran. Monitori povezani pomoću HDMI-ja i sa Philips EasyLink (CEC) omogućavaju vam da kontrolišete funkcije više povezanih uređaja pomoću jednog daljinskog upravljača. Uživajte u visokokvalitetnoj slici i zvuku bez gužve i nereda.

Kako da omogućite EasyLink (CEC)

	SmartSize	Resolution Notification	On	✓
	Audio	USB Standby Mode	Off	
	Color	Smart Power		
	Language	CEC		
	OSD Setting	Reset		
	Setup	Information		
▼				

1. Povežite uređaj koji podržava HDMI-CEC preko HDMI-ja.
2. Pravilno konfigurišite uređaj koji podržava HDMI-CEC.
3. Uključite EasyLink (CEC) na ovom monitoru tako što ćete prebaciti nadesno da biste ušli u meni na ekranu.
4. Izaberite [Setup] (Podešavanje) > [CEC].
5. Izaberite [On] (Uključeno), a zatim potvrđite izbor.
6. Sada možete da uključite ili isključite i vaš uređaj i ovaj monitor koristeći isti daljinski upravljač.

Beleška

1. Uredaj koji podržava EasyLink mora biti uključen i izabran kao izvor.
2. Philips ne garantuje 100% interoperabilnost sa svim HDMI CEC uređajima.

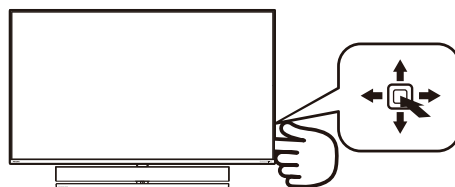
4 Opis menija na ekranu

Šta je prikaz na ekranu (OSD)?

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

	Ambiglow	Follow Video	
	Game Setting	Follow Audio	
	LowBlue Mode	Color Shift	Clockwise
	Input	Color Wave	Clockwise
	HDMI Refresh Rate	Color Breathing	
	Picture	Starry Night	
▼		Static Mode	
		Your Color	Blue
		Light Position	Top/Right/Left
		Speed	Low
		Brightness	Bright
		Off	

Osnovne i jednostavne instrukcije o kontrolnim tasterima



Za pristup meniju na ekranu na ovom Philips monitoru jednostavno koristite jedinstveno dugme za prebacivanje na zadnjoj strani monitora. Jedinstveno dugme radi kao džojstik. Da biste pomerali kurzor, jednostavno

2. Podešavanje monitora

prebacujte taster u neki od četiri pravca.
Pritisnite taster da biste izabrali željenu opciju.

Meni na ekranu

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

Main menu	Sub menu
Ambiglow	<ul style="list-style-type: none">Follow VideoFollow AudioColor ShiftColor WaveColor BreathingStarry NightStatic ModeYour ColorLight PositionSpeedBrightnessoff
Game Setting	<ul style="list-style-type: none">Adaptive SyncCrosshairLow Input LagSmartResponseSmartFrame
Input	<ul style="list-style-type: none">LowBlue ModeOn Off1 HDMI 2.12 HDMI 2.13 HDMI 2.1DisplayPortUSB CAuto
HDMI Refresh Rate	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1HDMI 2HDMI 3
Picture	<ul style="list-style-type: none">SmartImageSmartImage HDRBrightnessContrastSharpnessSaturationSmartContrastGammaOver Scan
PBP	<ul style="list-style-type: none">PBP ModePBP Input Swap
SmartSize	<ul style="list-style-type: none">Panel Size1:1Aspect
Audio	<ul style="list-style-type: none">VolumeMuteAudio SourceAudio ModeEQMonitor Placement
Color	<ul style="list-style-type: none">Color TemperatureNative, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K, 11500KsRGBUser Define
Language	<ul style="list-style-type: none">English, Deutsch, Español, Eλληνικά, Français, Italiano, Magyar, Nederlands, Português, Português do Brasil, Polski, Ελληνικά, Svenska, Suomi, Türkçe, Čeština, Узбек тили, 简体中文, 繁體中文, 日本語, 한국어
OSD Setting	<ul style="list-style-type: none">HorizontalVerticalTransparencyOSD Time Out
Setup	<ul style="list-style-type: none">Resolution NotificationUSB Standby ModeSmartPowerCECResetInformation

Beleška

Xbox: Podignite svoje iskustvo igranja na viši nivo kada igrate igre za Xbox; možete čak i da kontrolišete povezani konzolu Xbox pomoću daljinskog upravljača.

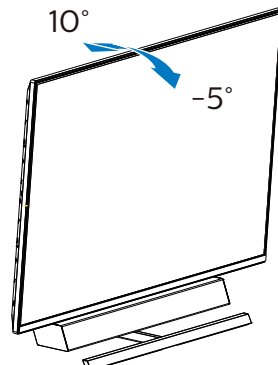
5 Obaveštenje o rezoluciji

Ovaj monitor dizajniran je za optimalan rad pri nativnoj rezoluciji od 3840×2160. Kade se monitor uključi u drugačiju rezoluciju, pojaviće se upozorenje: Use 3840 x 2160 for best results. (Koristite 3840 x 2160 za najbolje rezultate.)

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

6 Fizička funkcija

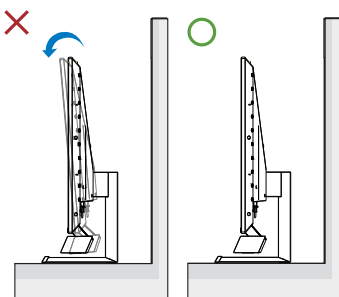
Nagib



2. Podešavanje monitora

7 Idealna pozicija podešavanja za optimalne akustičke performanse

Za optimalne akustičke performanse kada je monitor montiran na stolu obezbedite da ekran nije nagnut i da je zvučnik okrenut unapred, paralelno sa stolom.

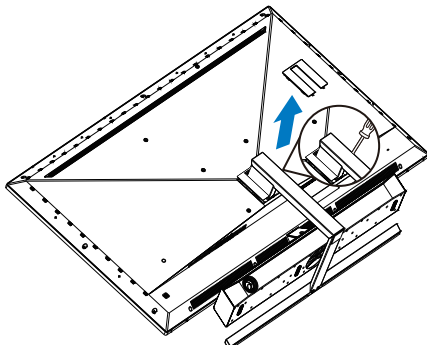


2. Podešavanje monitora

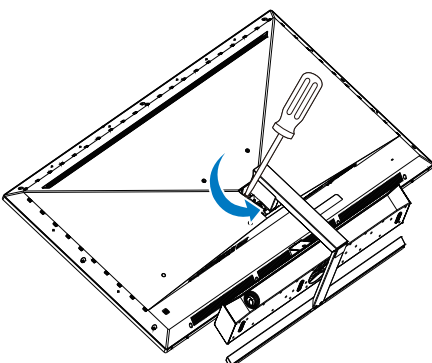
2.3 Uklanjanje sklopa postolja radi VESA montiranja

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

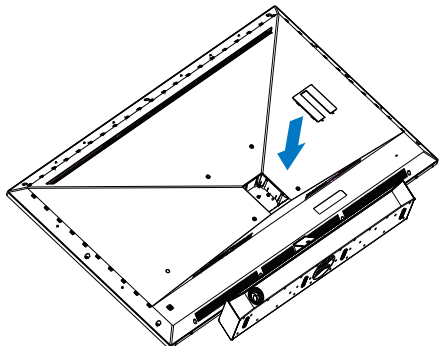
- Postavite monitor licem nadole na meku površinu. Pazite da izbegnete grebanje i oštećivanje monitora. Podignite poklopac sa šarkom pomoću odvijača.



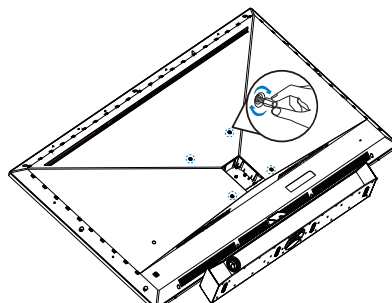
- Odvijte zavrtnje sklopa i potom odvojite osnove sa ekrana.



- Vratite poklopac sa šarkom.

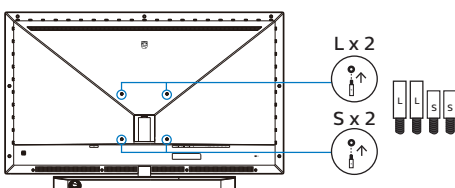


- Zbog dizajna zadnjeg dela monitora, obavezno učvrstite 4 odstojne maticice (isporučene u kutiji) pre postavljanja nosača na zid. Preko poklopca sa šarkom.

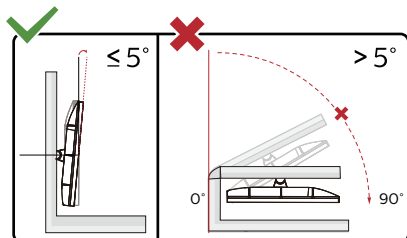
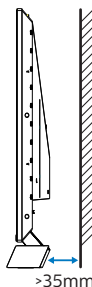


Beleška

Ovaj monitor prihvata VESA-usklađeni interfejs za montiranje dimenzija 200 mm x 200 mm. Zavrtanj M6 za VESA montiranje. Uvek kontaktirajte proizvođača za montiranje na zid.



2. Podešavanje monitora



* Dizajn monitora se može razlikovati od prikazanih na ilustraciji.

Upozorenje

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

Saveti za određivanje lokacije

- Postavite monitor na mesto gde svetlo ne sija direktno na ekran.
- Prigušite osvetljenje u sobi za najbolji Ambiglow efekat.
- Za optimalne akustičke performanse prilikom montiranja monitora na zid pobrinite se da je deo sa zvučnikom odmaknut najmanje 35 mm od zida.

Pažnja

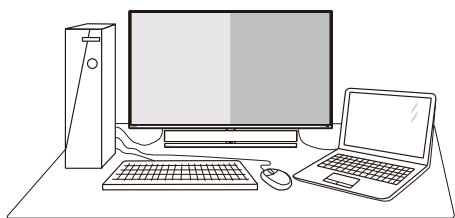
Montiranje monitora na zid zahteva posebne veštine i potrebno je da ga obavi kvalifikovano osoblje.

Montiranje monitora na zid treba da ispuni bezbednosne standarde u vezi s težinom monitora.

Pored toga, pročitajte preduslove za bezbednost pre nego što se montira monitor.

Kompanija Philips nije odgovorna za nepravilnu montažu ili bilo koju montažu koja ima za posledicu nezgodu ili povredu.

2.4 MultiView



1 Šta je to?

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

2 Zašto mi je to potrebno?

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

3 Kako da omogućim MultiView putem menija ekranskog prikaza?

	Ambiglow	PBP Mode	Off
	PBP Input	PBP	
	Swap		
	Game Setting		
	LowBlue Mode		
	Input		
	HDMI Refresh Rate		
	Picture		
	PBP		

- Prebacite nadesno da biste pristupili meniju na ekranu.
- Prebacite nagore ili nadole da biste izabrali glavni meni [PBP], a zatim prebacite nadesno da biste potvrdili.
- Prebacite nagore ili nadole da biste izabrali glavni meni [PBP Mode] (PBP režim), a zatim prebacite nadesno.
- Prebacite nagore ili nadole da biste izabrali PBP] a zatim prebacite nadesno.
- Sada se možete vratiti natrag da postavite [PBP Mode] (PBP režim), [PBP Input] (Uzorak Sub PBP), slike u slici) ili [Swap] (Zamjena).
- Prebacite nadesno da biste potvrdili izbor.

4 MultiView in OSD menu

[PBP]: Picture by Picture

Open up a sub-window side-by-side of another signal source.



When the sub source is not detected:



2. Podešavanje monitora

Note

The black strip shows on the top and the bottom of the screen for the correct aspect ratio when in the PBP mode. If you expect to see full screen side by side, adjust your devices resolution as pop up attention resolution, and make sure graphic card's resolution is set to '1920 x 2160 at 60Hz'.

[PBP Input]: There are 5 different video inputs to choose as the sub display source: [1 HDMI 2.1], [2 HDMI 2.1], [3 HDMI 2.1], [DisplayPort], [USB C].

		SUB SOURCE POSSIBILITY (xl)				
Inputs		HDMI 1	HDMI 2	HDMI 3	DisplayPort	USB C
MAIN SOURCE (xl)	HDMI 1	•	•	•	•	•
	HDMI 2	•	•	•	•	•
	HDMI 3	•	•	•	•	•
	DisplayPort	•	•	•	•	•
	USB C	•	•	•	•	•

[Swap]: The main picture source and the sub picture source swapped on the display.

Swap A and B source in [PBP] mode:

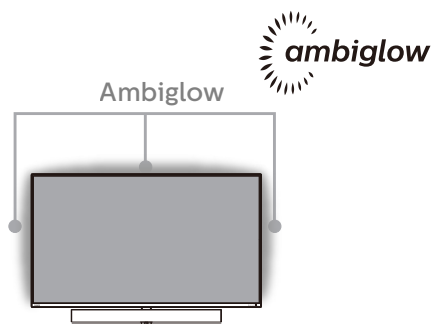


- Off:** Stop MultiView function.

Beleška

Kada aktivirate SWAP funkciju, video i njegov izvor zvuka će istovremeno biti zamjenjeni.

3. Ambiglow



1 Šta je to?

Ambiglow daje novu dimenziju vašem iskustvu gledanja. Inovativni Ambiglow procesor kontinuirano podešava ukupnu boju i svetlinu svetla u cilju poklapanja sa slikom na ekranu. Bilo da igrate igre ili gledate filmove, Philips Ambiglow tehnologija vam pruža jedinstveno i sveobuhvatno iskustvo gledanja.

2 Na koji način radi?

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

3 Kako da uključite Ambiglow?

Funkcija „Ambiglow“ se može izabrati pomoću menija na ekranu pritiskom na desno dugme da biste izabrali i

ponovnim pritiskom na desno dugme da biste potvrdili izbor:

1. Pritisnite desno dugme.
2. Za isključivanje funkcije Ambiglow ili izbor [Prati video], [Prati audio], [Pomeranje boje], [Talas boje], [Disanje boje], [Zvezdana noć], [Statički režim], [Vaša boja], [Položaj svetla], [Brzina], [Osvetljenje], [Isključeno].

	Ambiglow	Follow Video	
	Game Setting	Follow Audio	
	Color Shift	Clockwise	
	Color Wave	Clockwise	
	LowBlue Mode	Color Breathing	
	Starry Night	Starry Night	
	Input	Static Mode	
	HDMI Refresh Rate	Your Color	Blue
		Light Position	Top/Left/Right
		Speed	Low
		Brightness	Bright
		Picture	Off
			▼

4. Optimizacija slike

4.1 SmartImage

1 Šta je to?

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

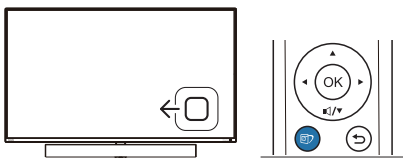
2 Zašto mi je to potrebno?

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

3 Kako radi?

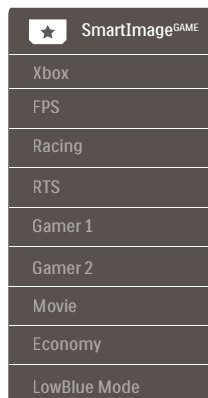
SmartImage predstavlja ekskluzivnu, vodeću snagu Philips tehnologije koja analizira sadržaj prikazan na ekranu. Na osnovu scenarija koji ste odabrali, SmartImage dinamično povećava kontrast, zasićenje boja i oštrinu slike da bi poboljšao prikazani sadržaj – sve u realnom vremenu, sa pritiskom na jedan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

4 Kako aktivirati SmartImage?



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

Postoji sedam režima između kojih možete da odaberete: Xbox, FPS (Pucačke igre u prvom licu), Racing (Utrke), RTS (Strateške igre u stvarnom vremenu), Game 1 (Igrač 1), Game 2 (Igrač 2), LowBlue Mode (Slabo plavo svjetlo), SmartUniformity i Off (isključeno).



- Xbox: Podignite svoje iskustvo igranja na viši nivo kada igrate igre za Xbox; možete čak i da kontrolišete povezani konzolu Xbox pomoću daljinskog upravljača.
- FPS (Pucačke igre u prvom licu): Za igranje FPS igara (Pucačka igra u prvom licu). Poboljšava detalje u crnoj zoni tamnih scena.
- Racing (Utrke): Za igranje utrkivačkih igara. Osigurava brzu reakciju i visoko zasićenje boja.
- RTS (Strateške igre u stvarnom vremenu): Za igranje RTS (Real Time Strategy - strateške igre u stvarnom vremenu) igara, dio koji odabere korisnik može se istaknuti za RTS

4. Optimizacija slike

- igre (uz pomoć SmartFrame). Za istaknuti dio može se podešavati kvaliteta slike.
- Gamer 1 (Igrač 1): Osobne postavke korisnika spremaju se kao Gamer 1 (Igrač 1).
 - Gamer 2 (Igrač 2): Osobne postavke korisnika spremaju se kao Gamer 2 (Igrač 2).
 - 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: Promene u osvetljenosti na različitim delovima ekrana su česta pojava kod LCD monitora. Tipična ujednačenost je oko 75%–80%. Omogućavanjem funkcije Philips SmartUniformity, ujednačenost prikaza se povećava do iznad 95%. Na taj način se stvara doslednija i realnija slika.
 - Off (Isključeno): Nema optimizacije pomoću opcije SmartImage.

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

Postoji 6 režima koji se mogu izabrati. Xbox, HDR Game (HDR igre), HDR Movie (HDR film), HDR Photo (HDR fotografije), DisplayHDR 1000, Personal (Lično) i Off (Isključeno).



- Xbox: Podignite svoje iskustvo igranja na viši nivo kada igrate igre za Xbox; možete čak i da kontrolišete povezani konzolu Xbox pomoću daljinskog upravljača.
- HDR Game (HDR igre): Idealno podešavanje za optimizovano igranje video-igara. Uz svetliju belu i tamniju crnu, scena u igri je živopisna i otkriva više detalja, lako uočite neprijatelje koji se kriju u tamnim čoškovima i senkama.
- HDR Movie (HDR film): Idealno podešavanje za gledanje HDR filma. Obezbedite bolji kontrast i osvetljenje za realističnije i imerzivno iskustvo gledanja.
- HDR Photo (HDR fotografije): Poboljšava crvenu, zelenu i plavu za realističan prikaz.
- DisplayHDR 1000: Ispunjava standard VESA DisplayHDR 1000.
- Personal (Lično): Prilagodite dostupna podešavanja u meniju slike.
- Off (Isključeno): Nema optimizacije pomoću SmartImage HDR.

≡ Napomena:

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

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

4.2 SmartContrast

1 Šta je to?

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

2 Zašto mi je to potrebno?

Želite najbolju vizuelnu jasnoću i uživanje u gledanju svake vrste sadržaja. SmartContrast dinamično kontroliše kontrast i podešava pozadinsko osvetljenje za jasnije, oštrije i svetlijе igranje igrica i video slika ili prikazuje jasan, čitljiv tekst za kancelarijski rad. Smanjivanjem električne potrošnje monitora štedite energiju i produžujete životni vek monitora.

3 Kako radi?

Kada aktivirate SmartContrast, on će analizirati sadržaj koji prikazujete u realnom vremenu radi podešavanja boje i kontrole intenziteta pozadine. Ova funkcija će dinamično povećati kontrast radi velikog iskustva u zabavi prilikom gledanja video zapisa ili igranja igrica.

4. Optimizacija slike

4.3 HDR postavke u operativnom sistemu Windows 10

Koraci

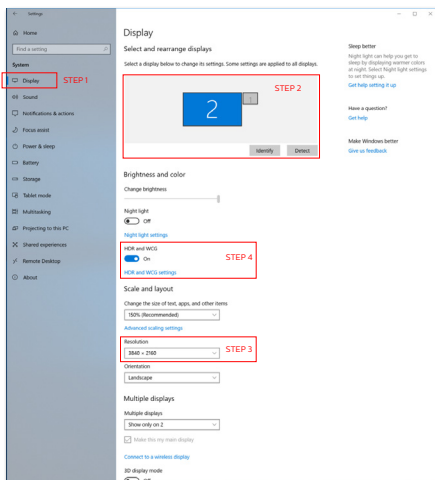
1. Kliknite desnim tasterom na radnu površinu da biste prikazali Postavke prikaza
2. Izaberite displej/monitor
3. Podesite rezoluciju na 3840 x 2160
4. Prebacite „HDR i WCG“ u režim Uključeno
5. Podesite osvetljenost za SDR sadržaj

▀ Napomena:

Potrebno je izdanje Windows 10; uvek nadogradite na najnoviju verziju.

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

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



The screenshot shows the Windows Settings app under the 'Settings' category. A red box labeled 'STEP 5' highlights the 'Change brightness for SDR content' slider, which is set to a low value. The text above the slider says 'Adjust the slider to determine the brightness for standard dynamic range (SDR) content on an HDR display. This doesn't affect HDR content.' Below the slider is a link 'Learn more about HDR and WCG settings'.

▀ Napomena:

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

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

4.4 Adaptive Sync



Adaptive Sync

Igranje na računaru dugo je predstavljalo nesavršen doživljaj zato što grafički procesori i monitori imaju različite učestanosti osvežavanja.

Ponekad grafički procesor može da prikaže mnoštvo novih slika tokom jednog osvežavanja monitora, a monitor će prikazati delove svake slike kao jednu sliku. Naziv za ovo je „preklapanje“. Igrači mogu da reše problem „preklapanja“ pomoću funkcije pod nazivom „v-sync“, ali prikaz slike može da postane isprekidan dok grafički procesor čeka da monitor traži osvežavanje pre prikazivanja novih slika.

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

5. Zvuk za koji se pobrinula kompanija Bowers & Wilkins

Novi Philips Momentum monitor se odlikuje zvukom koji su obezbedili legendarni eksperti za zvuk iz kompanije Bowers & Wilkins. Zvučnik koji je za Philips ekskluzivno kreirala kompanija Bowers & Wilkins obezbeđuje uzbudljive performanse s neverovatnim dinamičkim rasponom. Bas je pun i bogat, a detalji kristalno jasni, čak i na niskoj jačini zvuka. Iskusite još viši nivo vašeg senzornog iskustva i imerzije tako što ćete izabrati režime zvuka koji će obezbititi zvuk koji savršeno odgovara i za gejming i za zabavu.

Možete da izaberete režime zvuka koji će obezbititi zvuk koji savršeno odgovara i za gejming i za zabavu.

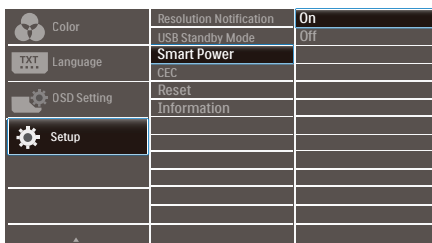
- Volume (Jačina zvuka): Podesite jačinu zvuka.
- Mute (Privremeno isključi ton): Privremeno isključite ton ili ga ponovo uključite.
- Audio izvor: Izaberite audio izvor od povezanih uređaja. (HDMI 1/HDMI 2/HDMI 3/DisplayPort)
- Audio režim: Izaberite jedan od šest režima zvuka koji najbolje odgovaraju vašem iskustvu igranja, gledanja ili slušanja.
 - Sport i trke: Kreira realistično iskustvo, kao da se nalazite na mestu dešavanja kada uživate u sportskim ili trkačkim igrama.
 - RPG i avanture: Uronite u prostorni i atmosferski zvuk.
 - Pucačine i akcione: Osetite prodroran, uticajan zvuk za maksimalno uzbudenje i realizam.

- Gledanje filmova: Poboljšani zvuk iz filmova za imerzivno, bioskopsko iskustvo slušanja.
- Muzika: True Sound od kompanije Bowers & Wilkins, obezbeđuje performanse koje je umetnik zamislio.
- Lično: Pristupite meniju ekgilajzera da biste podešili zvuk u skladu s vašim specifičnim zahtevima.
- EQ: Podešavanje nivoa ekgilajzera za zvuk.
- Monitor placement (Lokacija monitora): Izaberite „Stand“ (Postolje) ili „Wall“ (Zid) da biste obezbedili najbolju reprodukciju zvuka u skladu s podešavanjem.

6. Isporuka napajanja i Pametno napajanje

Pametno napajanje je ekskluzivna Philips tehnologija koja obezbeđuje fleksibilne opcije isporuke napajanja. Pomoću tehnologije Pametno napajanje, možete i dalje da napajate svoj uređaj, a da pri tom ne morate da se određnete osvetljenja ekrana, možete čak i da podesite svoj ekran kao VESA DisplayHDR 1000.

1 Kako da omogućite Pametno napajanje?



1. Povežite uređaj s portom USB C.
2. Pritisnite desno dugme i izaberite [Podešavanje].
3. Izaberite [Pametno napajanje] i uključite ili isključite.

SmartImage režim	Isporuka napajanja (PD) sa USB C	Ambiglow
SmartImage	Pametno napajanje Uključeno: 65W	Uključeno
	Pametno napajanje Isključeno: 65W	Uključeno
SmartImage HDR (HDR Igre, HDR Film, HDR Fotografije, Lično)	Pametno napajanje Uključeno: 65W*	Uključeno
	Pametno napajanje Isključeno: 65W	Uključeno
SmartImage HDR (VESA DisplayHDR 1000)	Pametno napajanje Uključeno: 45W*	Isključeno
	Pametno napajanje Isključeno: 0W	Uključeno

Beleška

- Ako DFP (port u downstream smeru) koristi više od 5 W, onda će [Pametno napajanje] biti isključeno.

7. Tehničke specifikacije

Slika/Prikaz	
Tip panela monitora	VA
Pozadinsko svetlo	W-LED
Veličina panela	55" (139,7 cm)
Razdoblje piksela	0,315 (H) mm x 0,315 (V) mm
Format slike	16:9
Opseg kontrasta (tip.)	4 000:1
Optimalna rezolucija	3840x2160 pri 144Hz (HDMI/DP) 3840x2160 pri 120Hz (USB C)
Ugao gledanja	178° (H) / 178° (V) pri C/R > 10
Poboljšanje slike	SmartImage Game / SmartImage HDR
Prikaz boja	1,07 B
Vertikalna frekvencija osvežavanja	48-144Hz (HDMI/DP) 48-120Hz (USB C)
Horizontalna frekvencija	30-135KHz (HDMI) 30-254KHz (DP) 30-254KHz (USB C)
sRGB	DA
Opseg boja	DA
SmartUniformity	DA
Delta E	DA
LowBlue režim	DA
HDR	VESA sertifikovan DisplayHDR™ 1000
Adaptive Sync	DA
Bez treperenja	DA
Ambiglow	DA (Ambiglow s 3 strane)
Povezivanje	
Connectors	1 x USB-C (DP ALT mode, PD 65W) 1 x DisplayPort 1.4 3 x HDMI 2.1 (HDCP 2.2) 4 x USB-A, downstream with x2 fast charge BC 1.2 1 x USB-B (upstream) 1 x Audio out
Power Delivery	USB-C: up to 65W (5V/3A, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A) USB-A: x2 fast charge BC 1.2, up to 7.5W (5V/1.5A)
Sync input	Separate Sync
Ugodnost	
Speaker (Zvučnik)	Zvučnik sa 2.1 kanala (srednjetonoski 10 W x2, vufer 20 W x1)
MultiView	Režim PBP (slika u slici/slika po slika) (2 x uređaji)

7. Tehničke specifikacije

Jezici menija na ekranu	Engleski, nemački, španski, grčki, francuski, italijanski, madarski, holandski, portugalski, brazilski portugalski, poljski, ruski, švedski, finski, turski, češki, ukrajinski, pojednostavljeni kineski, tradicionalni kineski, japanski, korejski		
Druge pogodnosti	VESA nosač (200 x 200 mm), brava Kensington		
Plug and Play (priključi i pusti) kompatibilnost	DDC/CI, sRGB, Windows 10/8.1/8/7, Mac OSX		
Napajanje			
Potrošnja Napajanje	Ulagani AC napon na 100 VAC, 50Hz	Ulagani AC napon na 115 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 230 VAC, 50Hz
Normalan rad	95,5 W (tip.)	95,3 W (tip.)	96,3 W (tip.)
Režim spavanja/ pripravnosti	0.5 W (tip.)	0.5 W (tip.)	0.5 W (tip.)
Režim isključenosti (AC prekidač)	0.3 W (tip.)	0.3 W (tip.)	0.3 W (tip.)
Rasipanje toplote*	Ulagani AC napon na 100 VAC, 50Hz	Ulagani AC napon na 115 VAC, 60Hz	Ulagani AC napon na 230 VAC, 50Hz
Normalan rad	325,94 BTU/hr (tip.)	325,26 BTU/hr (tip.)	328,67 BTU/hr (tip.)
Režim spavanja/ pripravnosti	1,71 BTU/hr (tip.)	1,71 BTU/hr (tip.)	1,71 BTU/hr (tip.)
Režim isključenosti (AC prekidač)	1,02 BTU/hr (tip.)	1,02 BTU/hr (tip.)	1,02 BTU/hr (tip.)
Svetleća dioda za pokazivanje napajanja	Režim je uključen: LED indikator se isključuje Režim za čekanje/spavanje: Crveno (Efekat „disanja“) Isključivanje: Crveno svetlo		
Napajanje	Ugradeno, 100–240 VAC, 50–60 Hz		
Dimenzije			
Proizvod sa postoljem (ŠxVxD)	1232 x 834 x 308 mm		
Proizvod bez postolja (ŠxVxD)	1232 x 715 x 102 mm		
Proizvod sa pakovanjem (ŠxVxD)	1390 x 990 x 376 mm		
Težina			
Proizvod sa postoljem	29,50 kg		
Proizvod bez postolja	25,70 kg		
Proizvod sa pakovanjem	38,18 kg		
Stanje rada			
Raspont temperature (tokom rada)	Od 0°C do 40°C		

7. Tehničke specifikacije

Relativna vlažnost (tokom rada)	Od 20% do 80%
Atmosferski pritisak (tokom rada)	Od 700 hPa do 1060 hPa
Temperaturni opseg (kada ne radi)	Od -20°C do 60°C
Relativna vlažnost (kada ne radi)	Od 10% do 90%
Atmosferski pritisak (kada ne radi)	Od 500 hPa do 1060 hPa
Životna sredina i energija	
ROHS	DA
Pakovanje	100% se može reciklirati
Posebne substance	Kućište 100% bez PVC-a i BFR-a
Kutija	
Obojeni	Crna
Završna obrada	Sjaj i tekstura

Beleška

1. Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja. Idi na www.philips.com/support da preuzmete najnoviju verziju pamfleta.
2. SmartUniformity i Delta E informativni listovi se nalaze u kutiji.
3. Verzija HDMI-ja i DisplayPort-a je usaglašena sa Compliance Test Specification (CTS) (Specifikacijom testa usaglašenosti).

7.1 Rezolucija i unapred podešeni režimi

1 Maksimalna rezolucija

3840 x 2160 pri 144 Hz (HDMI/DP)

3840 x 2160 pri 120 Hz (USB C)

2 Preporučena rezolucija

3840 x 2160 pri 60 Hz

H. frekvencija (kHz)	Rezolucija	V. frekvencija (Hz)
31,47	720 x 400	70,09
31,47	640 x 480	59,94
35,00	640 x 480	66,67
37,86	640 x 480	72,81
37,50	640 x 480	75,00
37,88	800 x 600	60,32
46,88	800 x 600	75,00
48,36	1024 x 768	60,00
60,02	1024 x 768	75,03
44,77	1280x 720	59,86
63,89	1280 x 1024	60,02
79,98	1280 x 1024	75,03
67,50	1920 x 1080	60,00
135,00	1920 x 1080	120,00
133,29	1920x2160 (PBP)	59,98
183,00	2560x1440	120,00
67,50	3840 x 2160	30,00
112,50	3840 x 2160	50,00
135,00	3840 x 2160	60,00
222,20	3840 x 2160 (HDMI/DP)	98,00
266,65	3840 x 2160	120,00
319,94	3840 x 2160 (HDMI/DP)	144,00

3 Video vreme

Rezolucija	V. frekvencija (Hz)
640 x 480p	60Hz 4:3
720 x 480p	60Hz 4:3
720 x 480p	60Hz 16:9
1280 x 720p	60Hz
1920 x 1080i	60Hz
1920 x 1080p	60Hz
720 x 576p	50Hz 4:3
720 x 576p	50Hz 16:9
1280 x 720p	50Hz
1920 x 1080i	50Hz
1920 x 1080p	50Hz
3840 x 2160p	50Hz
3840 x 2160p	60Hz

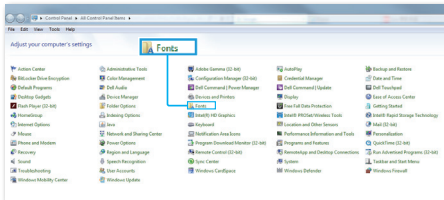
Beleška

- Molimo imajte u vidu da vaš ekran radi najbolje u osnovnoj rezoluciji od 3840 x 2160. Za najbolji kvalitet prikaza, molimo pratite preporuku za ovu rezoluciju.
- Podrazumevana rezolucija preko HDMI-ja je 3840 x 2160 pri 120 Hz za optimalnu HDMI 2.1 igru na konzolama. Ako želite da prikažete 4K UHD sa 144 Hz, idite u meni na ekranu, izaberite [HDMI Refresh Rate] (Brzina osvežavanja HDMI) i promenite na [144Hz].

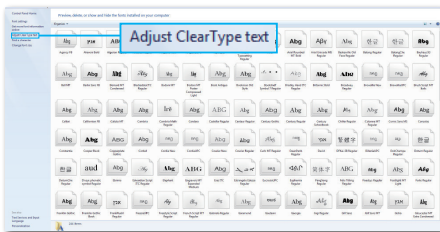
7. Tehničke specifikacije

3. Ukoliko smatrate da je tekst na vašem ekranu malo bled, možete da podesite postavku za svoja slova na PC-ju/laptopu prateći sledeće korake:

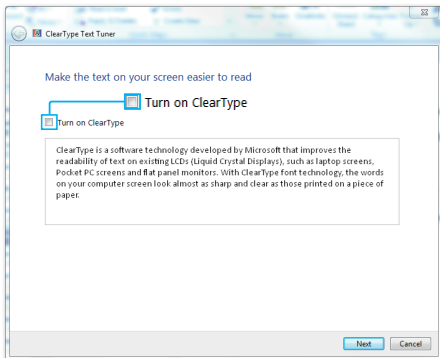
Korak 1: Kontrolna tabla/Sve stavke kontrolne table/Slova



Korak 2: Podesi Clear Type tekst



Korak 3: Skini odabir za „Clear Type”



8. Štednja energije

Ukoliko imate VESA DPM karticu o saglasnosti sa ekranom ili softver instaliran na svom računaru, monitor može automatski smanjiti potrošnju električne energije kada ga ne koristite. Ukoliko se detektuje unos sa tastature, miša ili sa drugog uređaja za unos, monitor će se automatski „probuditi“. Naredna tabela pokazuje potrošnju električne struje i signalizaciju ove osobine automatske štednje električne energije:

Definicija upravljanja potrošnjom električne energije						
VESA režim	Video	H-sync	V-sync	Električna energija u upotrebi	Boja svetleće diode	
Aktivno	UKLJUČENO	Da	Da	95,3 W (tip.) 444,7 W (maks.)	ISKLJUČENO	
Režim spavanja/ pripravnosti	ISKLJUČENO	Ne	Ne	0,5 W (tip.)	Crveno (Efekat „disanja“)	
Režim isključenosti	ISKLJUČENO	-	-	0,3 W (tip.)	Crveno	

Sledeće podešavanje se koristi da izmeri potrošnju energije ovog monitora.

- Nativna rezolucija: 3840 × 2160
- Kontrast: 50%
- Osvetljenje: 70%
- Temperatura boje: 6500K sa punom belom šemom

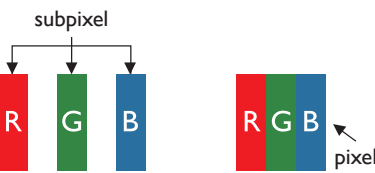
Beleška

Ovi podaci se mogu menjati bez obaveštenja.

9. Briga o kupcima i garancija

9.1 Politika kompanije Philips vezana za oštećenja piksela kod monitora sa ravnim panelom

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



Pikseli i sub-pikseli

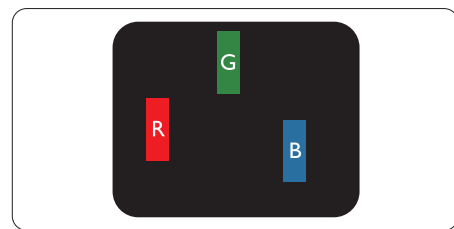
Pikseli ili element slike sastoje se od tri sub-piksela primarne boje (crvene, zelene i plave). Veliki broj piksela zajedno čini sliku. Kada su svi sub-pikseli jednog piksela osvetljeni, tri obojena sub-piksela zajedno izgledaju kao jedinstveni piksel bele boje. Kada su svi tamni, tri obojena sub-piksela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

Tipovi defektnih piksela

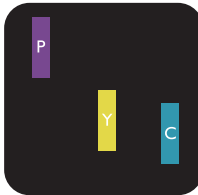
Defektni pikseli i sub-pikseli na ekranu manifestuju se na različite načine. Postoje dve kategorije defektnih piksela i nekoliko tipova defektnih sub-piksela u svakoj od kategorija.

Defekti svetle tačke

Defekti svetle tačke se pojavljuju kada su pikseli ili podpikseli uvek uključeni ili osvetljeni. To jest, svetla tačka je potpiksel koji se ističe na ekranu kada monitor pokazuje tamnu šemu. Postoje različiti tipovi defekata svetle tačke.



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



Dva susedna osvetljena sub-piksela:

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



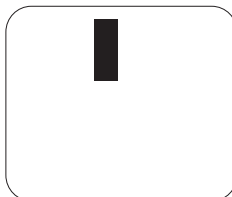
Tri susedna osvetljena sub-piksela
(jedan beli piksel).

Beleška

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

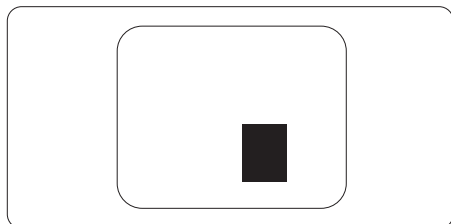
Defekti crne tačke

Tamni tačkasti defekti se pojavljuju kao pikseli ili podpikseli koji su uvek zatamnjeni ili „isključeni“. To jest, tamna tačka je potpiksel koji se ističe na ekranu kada monitor pokazuje svetu šemu. Ovo su tipovi defekata crne tačke.



Blizina defektnih piksela

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



Tolerancije za defektne piksele

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

9. Briga o kupcima i garancija

OSTEĆENJA SVETLE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 svetli podpiksel	2
2 susedna svetla podpiksela	0
3 susedna svetla podpiksela (jedan beli piksel)	0
Ukupno oštećenja svetle tačke svih vrsta	2
OSTEĆENJA CRNE TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
1 tamni podpiksel	10 ili manje
2 susedna tamna podpiksela	2 ili manje
3 susedna tamna podpiksela	1 ili manje
Razdaljina između dva oštećenja crne tačke*	>=5mm
Ukupno oštećenja crne tačke svih vrsta	10 ili manje
UKUPNO OSSTEĆENJA TAČKE	PRIHVATLJIV NIVO
Ukupno oštećenja svetle ili crne tačke svih vrsta	10 ili manje

Beleška

1 ili 2 oštećena susednih podpiksela = 1 oštećenje tačke

9.2 Briga o kupcima & Garancija

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Beleška

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

10. Rešavanje problema i najčešća pitanja

10.1 Rešavanje problema

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

1 Uobičajeni problemi

Nema slike (svetleća dioda za napajanje ne gori)

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

Nema slike (LED indikator napajanja je crvene boje)

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

Ekran kaže

Check cable connection

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

- Proverite da li je računar uključen.

AUTO taster ne funkcioniše

- Auto funkcija se može primeniti samo u VGA-analognom režimu. Ukoliko rezultat nije zadovoljavajući, možete da uradite ručna podešavanja preko menija na ekranu.

Beleška

[Auto funkcija ne može da se primeni u DVI-Digital \(DVI-digitalnom\) režimu, jer nije neophodna.](#)

Vidljivi znaci dima ili varnica

- Ne obavljajte bilo kakve korake za rešavanje problema
- Odmah isključite monitor iz glavnog izvora napajanja, zbog bezbednosti
- Odmah kontaktirajte predstavnika Philips servisa za korisnike.

2 Problemi sa slikom

Slika nije centrirana

- Podesite poziciju slike koristeći „Auto” funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Podesite položaj slike koristeći Phase (Faza) / Clock (Sata) Setup (Podešavanja) u OSD glavnim kontrolama. Radi samo u VGA režimu.

Slika vibrira na ekranu

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

Vertikalno treperenje se javlja



- Podesite poziciju slike koristeći „Auto” funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Uklonite vertikalne pruge koristeći Phase (Faza)/Clock (Sata) Setup (Podešavanja) u OSD Main Controls

10. Rešavanje problema i najčešća pitanja

(OSD glavnim kontrolama). Radi samo u VGA režimu.

Horizontalno treperenje se javlja



- Podesite poziciju slike koristeći „Auto” funkciju u glavnim kontrolama menija na ekranu.
- Uklonite vertikalne pruge koristeći Phase (Faza) / Clock (Sata) Setup (Podešavanja) u OSD glavnim kontrolama. Radi samo u VGA režimu.

Javlja se zamrljana, nejasna ili suviše tamna slika

- Podesite kontrast i svetlost na prikazu na ekranu.

„Slika koja ostaje na ekranu”, „utisnuta slika” ili „fantomna slika” ostaju nakon isključenja napajanja.

- Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove efekat „Utisnuta slika”, poznatiji i kao „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomna slika”. „Utisnuta slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili takozvani „fantomna slika” slike je vrlo poznat fenomen u tehnologiji LCD panela. U većini slučajeva, „urezana slika” ili „slika koja ostaje na ekranu” ili senka „fantomna slika” nestaje postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.
- Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvara ekrana.
- Uvek aktivirajte aplikaciju za osvežavanje periodičnog ekrana ukoliko vaš LCD monitor pokazuje nepromenljiv statični sadržaj.
- Neuspješno pokretanje čuvara ekrana, ili aplikacija sa periodičnim osvežavanjem ekrana mogu dovesti do pojave ozbiljnih simptoma „urezane slike”, „slike koja ostaje na

ekranu” ili „fantomne slike”, koji neće nestati i koji ne mogu biti popravljeni. Oštećenje pomenuto gore nije pokriveno garancijom.

Pojavljuje se iskrivljena slika. Tekst je nejasan ili zamrljan.

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

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

- Preostale tačke su normalna karakteristika tečnog kristala koji se koristi u današnjoj tehnologiji. Molimo vas pogledajte politiku o pikselima za više detalja.

10.2 Opšta FAQs (često postavljana pitanja)

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

Odg.: Preporučena rezolucija za ovaj monitor: 3840 x 2160 pri 60 Hz.

- Isključite sve kablove, zatim povežite svoj računar sa monitorom koji ste prethodno koristili.
- U Windows Start Meniju, izaberite Settings/Control Panel (Podešavanja/kontrolni panel). U Control Panel (kontrolni panel) prozoru, izaberite ikonu Display (prikaz). Unutar Display (prikaz) kontrolni panel, izaberite prozorčić „Settings (podešavanja)”. Pod tabelom za Setting (podešavanja), u stubcu sa oznakom „desktop area (desktop oblast)”, pomerite klizač na 3840 x 2160 piksela.
- Otvorite „Advanced Properties (napredne opcije)” i podesite brzinu

10. Rešavanje problema i najčešća pitanja

osvežavanja na 60Hz, zatim kliknite na OK.

- Restartujte svoj računar i ponovite korake 2 i 3, da potvrdite da je vaš računar podešen na 3840 x 2160 pri 60 Hz.
- Isključite računar, isključite stari monitor i ponovo povežite Philips LCD monitor.
- Uključite monitor, a zatim uključite računar.

P2: Šta su datoteke .inf i .icm?
Kako da instaliram upravljačke programe (.inf i .icm)?

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

P3: Kako podešavam rezoluciju?

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

P4: Šta ako se izgubim kada obavljam podešavanja za monitor?

Odg.: Jednostavno pritisnite taster ➡, zatim izaberite „Reset (Resetuj)“ da vratite sva originalna fabrička podešavanja.

P5: Da li je LCD ekran otporan na ogrebotine?

Odg.: Generalno se preporučuje da se površina ploče ne izlaže

preteranim udarima i da se zaštiti od oštrih ili tupih predmeta. Kada rukujete monitorom, proverite da nema pritiska ili sile na površini ploče. Ovo može uticati na uslove garancije.

P6: Kako bi trebalo da čistim površinu LCD-a?

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

P7: Mogu li da promenim podešavanje boje monitora?

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

- Pritisnite „➡“ da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
- Pritisnite taster „↓ (strelica nadole)“ da biste odabrali opciju „Color (boja)“, a potom pritisnite „➡“ da uđete u podešavanja za boju, gde se nalaze tri podešavanja, kao što je prikazano ispod.
 1. Color Temperature (temperatura boje): Šest podešavanja su Native, 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K i 11.500K. Sa podešavanjima u opsegu od 5000K ekran izgleda „toplo, sa tonom crveno-bele boje“, dok temperatura od 11.500K daje „hladan, plavo-beli ton“.
 2. sRGB: Ovo je standardno podešavanje za obezbeđivanje tačne razmene boja između različitih uređaja (npr. digitalni foto-aparati, monitori, štampači, skeneri, itd)

10. Rešavanje problema i najčešća pitanja

3. User Define (korisnički definisano): Korisnik može birati svoju omiljenu boju podešavanja podešavanjem crvene, zelene plave boje.

Beleška

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

P8: Mogu li da povežem LCD monitor sa bilo kojim ličnim računarcem, radnom stanicom ili mekintošom?

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

P9: Da li su Philips monitori Plug-and-Play?

Odg.: Da, ekran su Plug-and-Play kompatibilni sa sistemima Windows 10/8.1/8/7

P10: Šta predstavlja lepljenje slike, urezanost slike, slika koja ostaje na ekranu ili fantomska slika na LCD panelima?

Odg.: Neprekidno prikazivanje statične slike tokom dužeg vremenskog perioda može da izazove efekat „Utesnuta slika”, poznatiji i kao „slika koja ostaje na ekranu” ili „fantomska slika”. „Utesnuta slika”, „slika koja ostaje na ekranu” ili takozvani „fantomska slika”

slike je vrlo poznat fenomen u tehnologiji LCD panela. U većini slučajeva, „urezana slika” ili „slika koja ostaje na ekranu” ili senka „fantomska slika” nestaje postepeno tokom nekog perioda, nakon isključenja struje.

Prilikom svakog napuštanja monitora, pokrenite čuvara ekrana.

Uvek aktivirajte aplikaciju za osvežavanje periodičnog ekrana ukoliko vaš LCD monitor pokazuje nepromenljiv statični sadržaj.

Upozorenje

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

P11: Zašto moj ekran ne prikazuje oštar tekst, a prikazuje zupčasta slova?

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

P12: Kako da otključam/zaključam namenski taster?

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

10. Rešavanje problema i najčešća pitanja

Display controls unlocked

Display controls locked

P2: Zašto pod prozori trepere kada aktiviram PBP?

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

P13: Zašto se slova ne razlikuju?

Odg.: molimo pratite proces na strani 28 da poboljšate.

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

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

10.3 Najčešća pitanja o MultiViewu

P1: Kako mogu da slušam audio, nezavisno od videa?

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

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



2021 © TOP Victory Investments Ltd. Sva prava zadržana.

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

Specifikacije su podložne promenama bez obaveštenja.

Verzija: 559M1CE1T