

ViewSonic®



XG2560 Monitor Uputstvo za korišćenje

Broj modela: VS17107

Zahvaljujemo vam što ste izabrali ViewSonic

Sa preko 30 godina u ulozi svetskog provajdera vizuelnih rešenja, ViewSonic je posvećen prevazilaženju svetskih očekivanja kada je u pitanju tehnički razvoj, inovacija i jednostavnost. U kompaniji ViewSonic, mi verujemo da naši proizvodi imaju potencijal da naprave pozitivni uticaj na svet i sigurni smo da će vas ViewSonic proizvod koji ste izabrali dobro služiti.

Još jednom, zahvaljujemo vam što ste izabrali ViewSonic !

ViewSonic®



Sadržaj

1. Mere opreza i upozorenja	1
2. Prvi koraci	3
2-1. Sadržaj pakovanja.....	4
2-2. Spoljašnji deo monitora.....	5
2-3. Instalacija hardvera	6
2-4. Brza instalacija	13
2-5. Uključivanje	15
2-6. Instalacija upravljačkog programa (podešavanje u operativnom sistemu Windows 10).....	15
3. Podešavanje slike ekrana.....	17
3-1. Podešavanje frekventnog režima.....	17
3-2. Korišćenje kontrolne table	18
4. Uvod u OSD meni	21
4-1. Stablo OSD menija.....	21
4-2. Objasnenje OSD menija.....	26
5. Specifikacije.....	35
6. Rešavanje problema	37
7. Cleaning and Maintenance	38
Čišćenje monitora	38

8. Informacije o saglasnosti	40
8-1. FCC izjava o saglasnosti.....	40
8-2. Izjava kanadske industrije	41
8-3. CE saglasnost za evropske države.....	41
8-4. Izjava o saglasnosti sa RoHS2 pravilima	42
8-5. Odbacivanje proizvoda na kraju njegovog životnog veka	44
9. Informacije o autorskim pravima	45
10. Informacije o usluzi.....	46
Registrovanje proizvoda	46
Podrška za kupce	47
Ograničena garancija.....	50

1. Mere opreza i upozorenja

1. U potpunosti pročitajte ova uputstva pre korišćenja opreme.
2. Čuvajte ova uputstva na bezbednom mestu.
3. Poštujte sva upozorenja i pratite sva uputstva.
4. Sedite najmanje 18"/45 cm od monitora.
5. Uvek pažljivo rukujte monitorom kada ga premeštate.
6. Nikada ne otvarajte poklopac straga. Monitor sadrži delove pod visokim naponom. Ukoliko ih dodirnete, možete da budete ozbiljno povređeni.
7. Ne koristite opremu blizu vode. Upozorenje: Da bi umanjili rizik od požara ili električnog šoka, ne izlažite ovaj uređaj kiši ili vlazi.
8. Izbegavajte izlaganje monitora direktnim sunčevim zracima i drugim izvorima toplote. Okrenite monitor od direktnih sunčevih zraka kako biste smanjili odsjaj.
9. Čistite mekom, suvom krpom. Ukoliko je potrebno dodatno čišćenje, pogledajte poglavlje "Čišćenje monitora" u ovom uputstvu za dalje instrukcije.
10. Izbegavajte da dodirujete ekran. Ulje od kože se teško uklanja.
11. Ne trljajte i ne pritiskajte panel monitora jer ga tako možete trajno oštetiti.
12. Ne blokirajte otvore za ventilaciju. Instalirajte opremu u skladu sa uputstvom proizvođača.
13. Ne instalirajte blizu izvora toplote poput radijacije, šporeta, peći i drugih uređaja (uključujući i pojačivače) koji proizvode toplotu.
14. Postavite monitor u dobro provetren prostor. Ne stavljamte na monitor ništa što bi moglo da spreči rasipanje toplote.

15. Ne stavljajte teške predmete na monitor, video kabl niti kabl za napajanje.
16. Ako dođe do pojave dima, neobične buke ili neuobičajenog mirisa, smesta isključite monitor i pozovite svog trgovca ili ViewSonic. Opasno bi bilo da nastavite sa korišćenjem monitora.
17. Ne pokušavajte da premostite bezbednosne mere bilo za polarizovan ili neutralni (uzemljenje) priključak. Polarizovani priključak ima dve oštice, od kojih je jedna šira od druge. Tip priključka za uzemljene ima dve oštice i treću viljušku za uzemljene. Široka oštrica i treća viljuška su tu radi vaše bezbednosti. Ukoliko priključak ne možete da ubacite u šteker, konsultujte se sa električarem da bi zamenili otvor.
18. Zaštitite kabl kako ga ne biste gazili ili ga ne biste ukleštili, a posebno utičnicu i mesto na kome izlazi iz opreme. Proverite da je šteker lociran blizu opreme tako da je lako dostupan.
19. Koristite isključivo dodatke/dodatnu opremu koju je naznačio proizvođač.
20. Koristite isključivo sa pokretnim stočićem, stolom, tronošcem ili postoljem koje je naznačio proizvođač ili koji su prodati uz opremu. Kada se koristi pokretni stočić, oprezno pomerajte kombinaciju stočića/opreme da bi izbegli da se saplete i povredite.
21. Izvucite kabl za opremu iz struje kada ne planirate da koristite uređaj duže vreme.
22. Servisiranje uvek treba da obavlja kvalifikovano osoblje. Servisiranje je potrebno kada je uređaj na bilo koji način oštećen, na primer: ukoliko su kabl za struju ili utičnica oštećeni, ukoliko se tečnost prospe na uređaj ili u uređaj upadnu objekti, ukoliko uređaj bude izložen kiši ili vlazi, ukoliko uređaj ne radi kako treba ili je pao.

2. Prvi koraci

Ukoliko dođe do problema i bude potrebno da iz nekog razloga vratite proizvod koji ste kupili, sačuvajte originalno pakovanje, obrazac za registraciju i račun. Posedovanje gorenavedenih stavki će vam olakšati potvrdu proizvoda, kao i da vaš proizvod bude popravljen, refundiran ili da vam bude vraćen.

Ako imate neki problem u vezi s proizvodom ili pitanja na koje nije odgovoreno u Vodiču za korisnike, obratite se za pomoć službi za korisnike.

Važno! Sačuvajte originalnu kutiju i sav materijal pakovanja ukoliko kasnije bude bilo potrebno otpremiti proizvod.

NAPOMENA: Reč „Windows“ u ovom vodiču za korisnike označava Microsoft Windows operativni sistem.

2-1. Sadržaj pakovanja

U pakovanju sa monitorom se dobija sledeće:

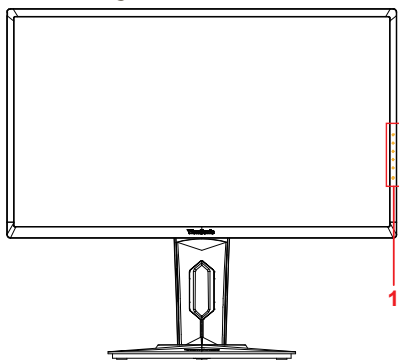
- Monitor
- Kabl za struju
- Kabl za video
- USB kabl
- Vodič za brzo korišćenje

PAŽNJA:

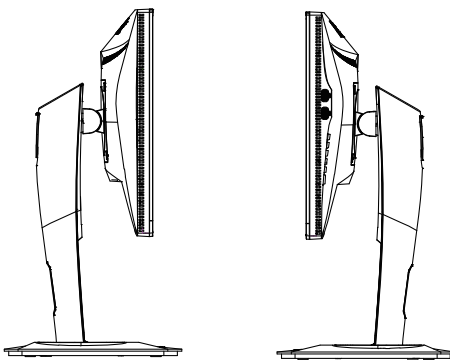
¹ Video kablovi priloženi u pakovanju mogu da se razlikuju u zavisnosti od zemlje. Više informacija potražite kod prodavca.

2-2. Spoljašnji deo monitora

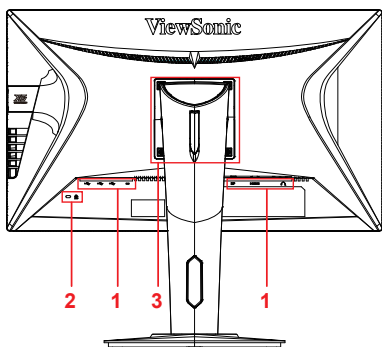
A. Prednja strana



B. Leva i desna strana



C. Zadnja strana

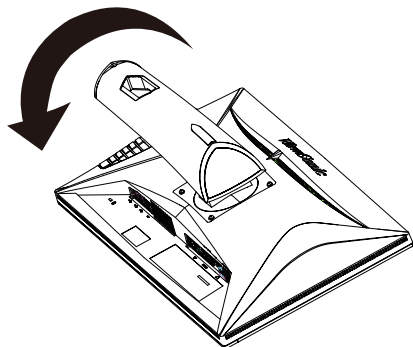


1. I/O port (ulaz/izlaz) Ovaj deo treba da uključuje sve opcije povezivanja ulaza i izlaza, kao i konektor za napajanje (detaljnije u 2-4)
2. Kensington bezbednosni otvor (detaljnije u 2-3 odeljak G)
3. Ovo je mesto za VESA montiranje na zid na zadnjem delu monitora*. Za korake za instalaciju VESA montiranja na zid pogledajte 2-3 odeljak F za dodatna uputstva.

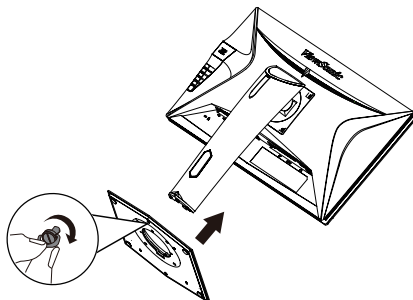
2-3. Instalacija hardvera

A. Postupak priključivanja postolja

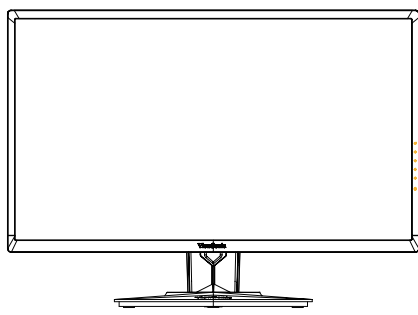
1



2

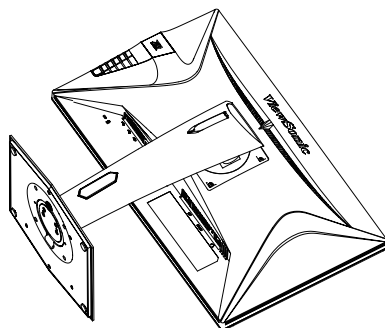


3

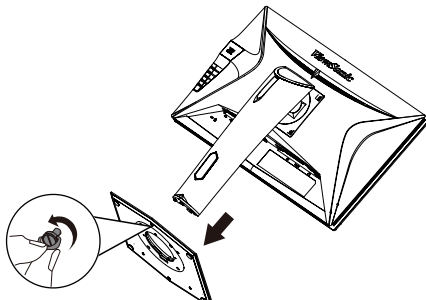


B. Postupak uklanjanja postolja

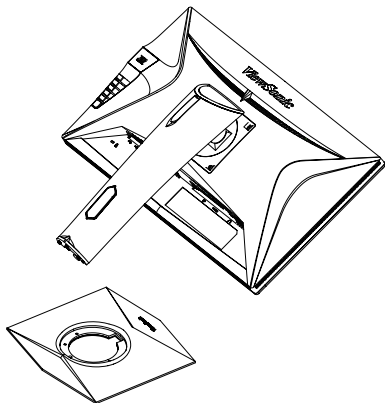
1



2

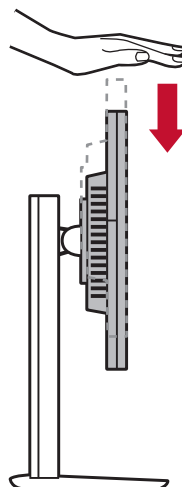


3



C. Podešavanje visine monitora

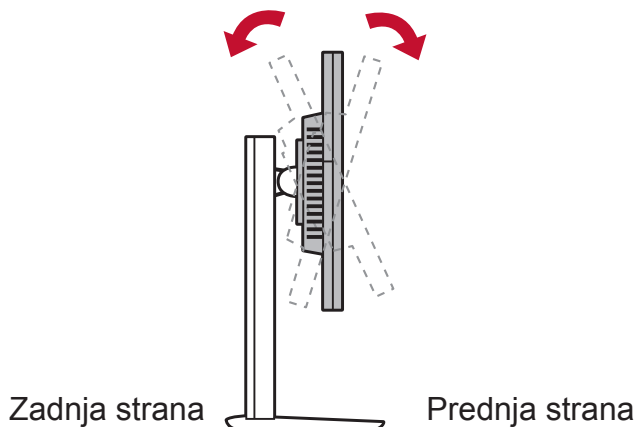
- Gurajte vrh monitora nadole sve dok ne bude na željenoj visini za korišćenje.
- Takođe možete da povučete monitor nagore, do željene visine za korišćenje.



*Ova slika je samo ilustracija

D. Podešavanje ugla

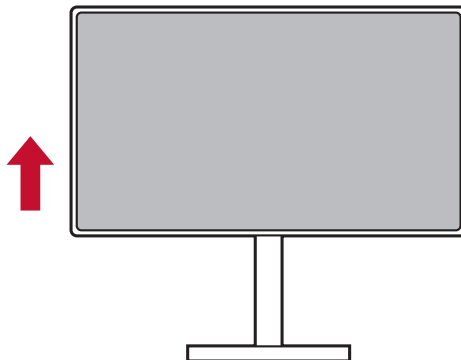
- Nakon što podesite visinu monitora, stanite ispred monitora tako da bude centriran ispred vas.
- Ugao ekrana se može podesiti pomeranjem ekrana, iskošavanjem unapred ili unazad. Može se podesiti od -5° do 21° za fleksibilno, udobno iskustvo pri radu s monitorom*.



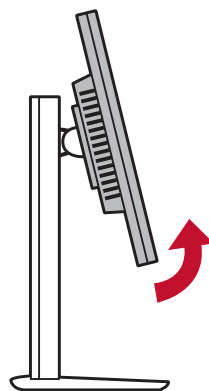
*Ova slika je samo ilustracija

E. Funkcija pivota

1. Podignite monitor što je više moguće (maksimalna visina).

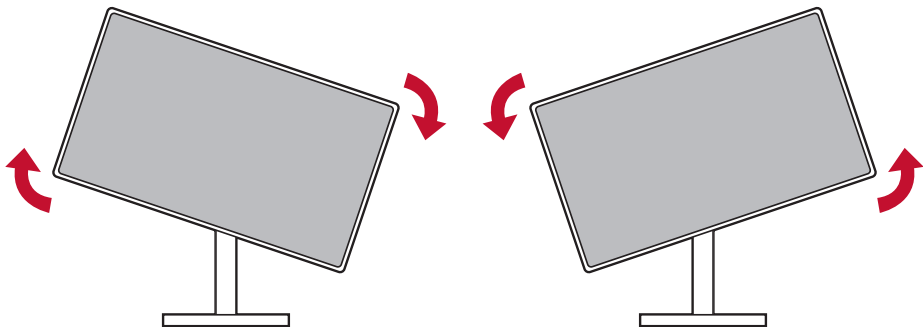


2. Podesite monitor, iskosite gornji deo unazad i povucite donji deo unapred (pogledajte sliku ispod kao ilustraciju).

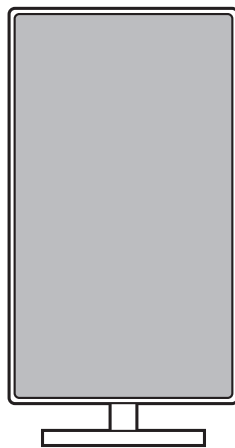


*Ova slika je samo ilustracija

3. Rotirajte monitor u smeru kretanja kazaljke na satu i suprotno smeru kretanja kazaljke na satu (pogledajte sliku ispod kao ilustraciju).



4. Završite instalaciju monitora tako što ćete u potpunosti rotirati monitor za 90° (pogledajte sliku ispod kao ilustraciju).



*Ova slika je samo ilustracija

F. Montiranje na zid (opciono)

PAŽNJA: Za korišćenje isključivo sa UL navedenim držačima za montiranje na zidu.

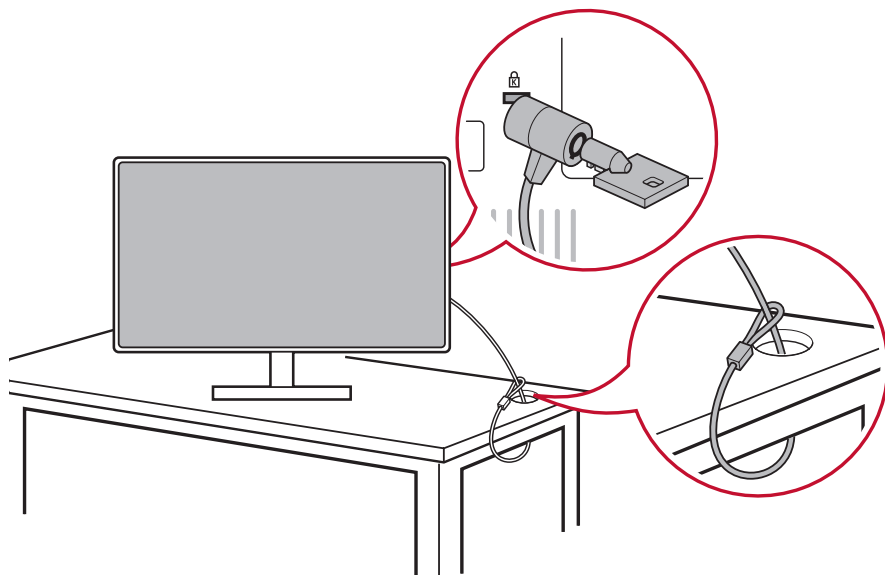
Da biste nabavili komplet za montiranje na zidu ili osnovu za podešavanje visine, kontaktirajte ViewSonic® ili svog lokalnog prodavca. Pogledajte uputstva koja ste dobili uz komplet za montiranje osnove. Da biste pretvorili monitor iz stonog u zidni, uradite sledeće:

1. Pronađite komplet za zidnu montažu koji podržava VESA standard i ispunjava uslove iz odeljka „Specifikacija“. Proverite da je taster za isključivanje monitora isključen, a potom izvucite kabl za struju.
2. Položite monitor licem okrenutim nadole na peškir ili čeve.
3. Uklonite osnovu. (Može biti potrebno da uklonite zavrtnje.)
4. Pričvrstite držač za montiranje iz kompleta za zidnu montažu pomoću vijaka odgovarajuće dužine.
5. Pričvrstite monitor za zid, prateći uputstva u kompletu za montiranje na zid.

G. Upotreba Kensington brave

Kensington bezbednosni konektor se nalazi na zadnjoj strani monitora. Za detaljnije informacije o instalaciji i upotrebi posetite Kensington veb lokaciju na adresi: <http://www.kensington.com>.

U nastavku je primer podešavanja Kensington brave na stolu kao ilustracija.



*Ova slika je samo ilustracija

2-4. Brza instalacija

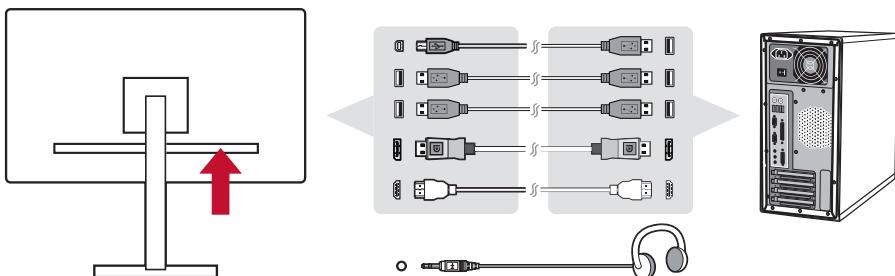
Povežite video kabl

1. LCD monitor i računar moraju da budu isključeni.
2. Ako je potrebno uklonite poklopce za zadnji panel.
3. Video kablom povežite LCD monitor sa računarcem.

Korisnici Macintosh računara: Za modele starije od G3 neophodan je Macintosh adapter. Priklučite adapter na računar i priključite video kabl u adapter.

Da biste naručili ViewSonic® Macintosh adapter, obratite se ViewSonic korisničkoj podršci.

3.A. Nemojte povezivati DP izlaz na monitoru sa DisplayPort ili mini DP konektorom na računaru. DP izlaz se koristi za povezivanje u dejzi lancu (objašnjeno u odeljku D)

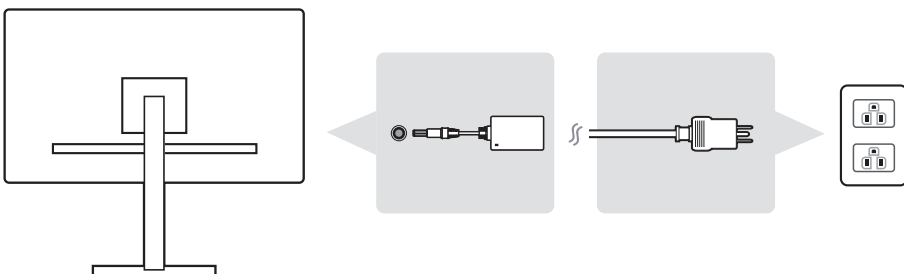


3.B. Video and Audio Cable

U slučaju MAC računara sa Thunderbolt izlazom, povežite mini DP kraj „mini DP - DisplayPort kabla“ sa Thunderbolt izlazom MAC računara. I povežite drugi kraj kabla sa DisplayPort konektorom na zadnjoj strani monitora.

3.C. Kabl za napajanje (i AC/DC adapter ako je potrebno)

Povežite ženski konektor AC kabla za napajanje s konektorom za napajanje monitora, a AC utikač AC kabla za napajanje u AC utičnicu.



*Ova slika je samo ilustracija

2-5. Uključivanje

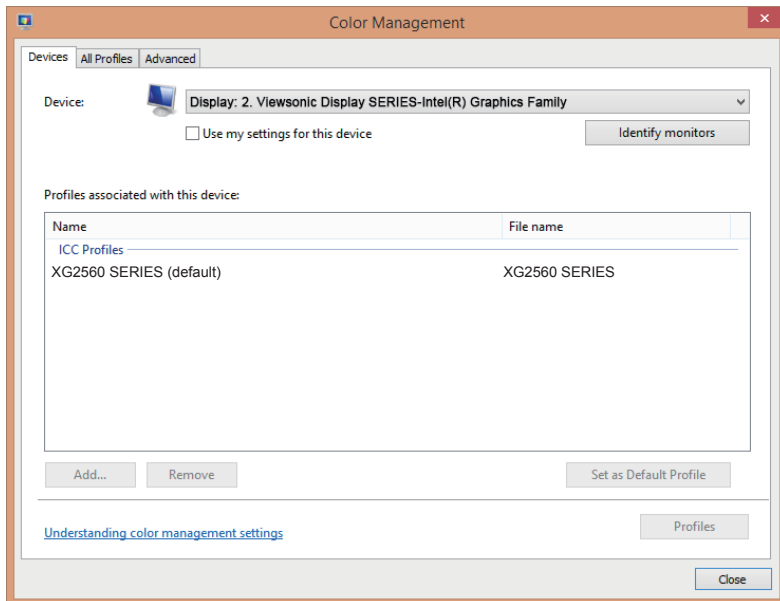
Uključite LCD monitor i računar

Uključite LCD monitor, a zatim uključite računar. Ovaj redosled (LCD monitor pre računara) je važan.

2-6. Instalacija upravljačkog programa (podešavanje u operativnom sistemu Windows 10)

Da biste instalirali upravljački program, prvo povežite monitor s računarom, pokrenite računar (ne zaboravite da prvo uključite monitor) i kada računar završi s pokretanjem sistema, vaš računar bi trebalo da automatski otkrije monitor.

Da biste obezbedili uspešno automatsko otkrivanje, idite na „Advanced Display Settings (Napredne postavke ekrana)“ u okviru prozora „Display Settings (Postavke ekrana)“ (rezolucija ekrana). U okviru te opcije možete da proverite da li je računar prepoznao vaš ViewSonic monitor u odeljku „Color Management (Upravljanje bojama)“ naprednih postavki.



Ako vaš računar nije automatski otkrio monitor, ali još uvek radi, možete da ponovo pokrenete računar i ponovo pratite gore navedene korake. Za normalnu upotrebu nije obavezno da vaš računar prepozna monitor, ali se preporučuje.

Ako najđete na dodatne probleme ili imate pitanja, obratite se korisničkoj podršci.

3. Podešavanje slike ekrana

3-1. Podešavanje frekventnog režima

Podesite rezoluciju monitora na preporučenu rezoluciju (pogledajte odeljak „Specifikacija“) za najbolje moguće iskustvo, uz izuzetne boje i jasan tekst. Evo kako:

1. Otvorite prozor podešavanja rezolucije ekrana (svaki operativni sistem ima drugačiji način za pronalaženje tog prozora).
2. Zatim podesite rezoluciju ekrana tako da odgovara izvornoj rezoluciji vašeg monitora. Na taj način ćete obezbediti najbolje iskustvo pri korišćenju.

Ako ne možete da podesite rezoluciju ili nemate kao dostupnu opciju, možda vam je potreban noviji upravljački program za video karticu. Obratite se proizvođaču vašeg računara ili video kartice da biste dobili najnoviji upravljački program.

- Ako je potrebno, možete da izvršite male promene pomoću opcija H. POSITION (horizontalna pozicija) i V. POSITION (vertikalna pozicija) sve dok slika ekrana ne bude potpuno vidljiva. (*samo za analogni signal). (Crna ivica oko ekrana treba jedva da dodiruje osvetljeno „aktivno područje“ LCD monitora.)

3-2. Korišćenje kontrolne table

Koristite dugmad na prednjoj ili zadnjoj kontrolnoj tabli da biste prikazali i podešili OSD (prikaz na ekranu)...



* Pozicija se odnosi na odeljak 2.2

Objašnjenje simbola na okviru i prikazu na ekranu

Ispod se nalazi objašnjenje simbola na okviru:

Napajanje u stanju pripravnosti uključeno/isključeno



NAPOMENA: Svetlo napajanja

Plavo = uključeno

Narandžasto = ušteda energije



Ikona moda igre koja korisnicima omogućava da odaberu koja podešavanja moda igre bi želeli da aktiviraju za korišćenje monitora.

Objašnjenja OSD menija i OSD brzog menija i njihovih funkcija navedena su u nastavku.



Simbol aktiviranja za uključivanje različitih režima pri radu sa sistemom menija.



Simbol aktiviranja za izlaz, vraćanje unazad ili deaktiviranje željene funkcije koja je izabrana.



Kretanje kroz opcije menija i podešavanje kontrola monitora.



Simbol se koristi za vraćanje unazad ili povratak na prethodno izabrani meni



Informacije o dugmetu za izbor prečice, koje korisnicima omogućava pristup informacijama o monitoru koji se trenutno koristi.



Ikona glavnog menija koja korisnicima omogućava da pristupe glavnom meniju. Držite ikonu nekoliko sekundi da biste isključili glavni meni



Ikone za levo i desno menjaju vaš izbor u horizontalnom smeru.

Ispod se nalazi objašnjenje simbola brzog menija:

NAPOMENA: Svi OSD meniji i ekran za podešavanje automatski nestaju posle približno 15 sekundi. Ovo se može menjati preko postavke isteka vremena OSD-a u meniju postavki.

1. Nakon što pritisnete jedan od kvadrata, pojaviće se opcije za brzi pristup.

	
Game Mode	Izlaz

2. Posle izbora željene kontrole menija, koristite simbole     za kretanje i podešavanje monitora u skladu s vašim željenim opcijama.
Svaka funkcija menija je detaljnije objašnjena u 4-2 Objasnjenje OSD-a.
3. Da biste sačuvali podešavanja i izašli, pritisnite [X] sve dok OSD ne nestane.

4. Uvod u OSD meni

4-1. Stablo OSD menija

Za objašnjenje OSD stabla i pripadajućih funkcija, pogledajte 4-2 Objašnjenje OSD-a u nastavku. OSD stablo vizuelno predstavlja kompletan OSD meni kojem se može pristupiti na vašem monitoru. Ako niste sigurni gde se nalazi određena opcija ili funkcija ili ne možete da pronađete određenu funkciju, pogledajte dolenavedeno OSD stablo.

Startup Menu	
GameMode	Gamer1
	Gamer2
	FPS1
	FPS2
	RTS
	MOBA
	Off
Contrast/Brightness	(-/+)
Input Select	HDMI
	DISPLAYPORT
Exit (OSD off)	

Menu					
Input Select	HDMI				
	DisplayPort				
Audio Adjust	Volume	(-/+)			
	Mute	On Off			
ViewMode	Standard	ULMB	On Off		
		ULMB Pulse Width	(-/+)		
		Dark boost	(-/+)		
		Adaptive contrast	(-/+)		
		Blue Light Filter	(-/+)		
		Response Time	Standard		
			Advanced		
			UltraFast		
		Recall			
	Gamer 1	ULMB	On Off		
		ULMB Pulse Width	(-/+)		
		Dark boost	(-/+)		
		Adaptive contrast	(-/+)		
		Blue Light Filter	(-/+)		
		Response Time	Standard		
	Game		Advanced		
			UltraFast		
	Recall				
	Gamer 2	ULMB	On Off		
		ULMB Pulse Width	(-/+)		
		Dark boost	(-/+)		
		Adaptive contrast	(-/+)		
		Blue Light Filter	(-/+)		
		Response Time	Standard		
			Advanced		
			UltraFast		
		Recall			

Menu				
ViewMode	Game	FPS 1		
		FPS 2		
		RTS		
		MOBA		
	Movie			
	Web			
	Contrast/	(-/+)		
	Brightness	(-/+)		
	Saturation	(-/+)		
	6-axis Color	Red	(-/+)	
		Green	(-/+)	
		Blue	(-/+)	
		Cyan	(-/+)	
		Magenta	(-/+)	
		Yellow	(-/+)	
Color Adjust	Color Temperature	sRGB		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		User Color	Gain	R Gain
				G Gain
				B Gain
	Input Range	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		
	Gamma	1.8		
		2		
		2.2		
		2.4		
		2.6		

Menu			
Manual Image Adjust	Scaling mode	1:1	
		Fix Aspect Ratio	
		Fill Screen	
Setup Menu	Language	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
		Czech	
		Swedish	
Resolution	On		
	Off		
Notice			
Information			
OSD Timeout	(-/+)		
OSD Background	On		
	Off		
Power Indicator	On		
	Off		
Standby Charger	On		
	Off		
Sleep	30 Minutes		
	45 Minutes		
	60 Minutes		
	120 Minutes		
	Off		

Menu				
Setup Menu	Deep Sleep	Hdmi Deep Sleep	On/Off	
		DisplayPort Deep Sleep	On/Off	
	ECO Mode	Standard		
		Optimize		
		Conserve		
	Memory Recall			

4-2. Objasnenje OSD menija

NAPOMENA: Stavke OSD menija navedene u ovom odeljku uključuju sve

OSD stavke svih modela. Neke od ovih stavki možda neće postojati u OSD-u vašeg proizvoda. Zanemarite objašnjenja stavki OSD menija ako one ne postoje u vašem OSD meniju. Pogledajte 4-1 OSD stablo (iznad) za dostupne stavke OSD menija vašeg monitora. Pogledajte objašnjenje OSD-a ispod (u abecednom redosledu) za detaljnije objašnjenje o radu svake funkcije.

A Audio Adjust (Podešavanje zvuka)

Podešava jačinu tona, privremeno isključuje zvuk ili prebacuje između ulaza ako imate više od jednog izvora.

Auto image adjust (Automatsko podešavanje slike)

Automatski određuje veličinu, centrira i precizno podešava video signal za eliminaciju talasa i distorzije.

NAPOMENA: Automatsko podešavanje slike radi s većinom video kartica. Ako ova funkcija ne radi na vašem LCD monitoru, smanjite učestalost osvežavanja videa na 60 Hz i podesite rezoluciju na njenu unapred podešenu vrednost.

Advanced DCR (Napredni DCR)

Tehnologija naprednog DCR-a automatski otkriva signal slike i inteligentno kontroliše pozadinsko osvetljenje i boju, u cilju unapređenja sposobnosti da crna boja bude što tamnija u tamnom okruženju, a bela boja što svetlija u svetлом okruženju.

Auto Detect (Automatsko otkrivanje)

Ako trenutni izvor ulaza nema signala. monitor će automatski prebaciti na sledeću opciju ulaza. Ova funkcija na određenim modelima je podrazumevano onemogućena.

A AMD FreeSync

Upotrebom AMD FreeSync™ tehnologije eliminiju se isprekidani tok igre i oštećene slike, uz fluidne performanse bez artefakta, praktično pri bilo kom broju slika u sekundi. Da biste iskoristili FreeSync, proverite da li su aktivirane opcije FreeSync na monitoru i grafičkoj kartici (*podrazumevano podešavanje za monitor je isključeno)

Koraci za omogućavanje opcije FreeSync na monitoru su sledeći:

1. Proverite da li imate AMD proizvod sa omogućenom opcijom FreeSync™ sa AMD veb lokacije i preuzmite besplatni FreeSync™ upravljački program za vaš proizvod.
2. Aktivirajte FreeSync na grafičkoj kartici pomoću računara.
3. Aktivirajte FreeSync na svom monitoru sa omogućenom opcijom FreeSync™.

NAPOMENA:

1. Obično neće raditi u uslovima nepokretne slike i testa pouzdanosti. Pod tim uslovima, moguće je pojavljivanje zamrzavanja ili treperenja slike na ekranu.

*Opseg svakog FreeSync monitora se razlikuje, u zavisnosti od modela. Pogledajte specifikacije monitora (odeljak 5), za opseg vašeg monitora.

B Black Stabilization (Stabilizacija crne boje)

Funkcija stabilizacije crne boje kompanije ViewSonic obezbeđuje povećanu vidljivost i detalje osvetljavanjem tamnih scena.

Blue Light Filter (Filter plavog svetla)

Podešava filter koji blokira plavo svetlo visoke energije za bezbednije iskustvo za naše korisnike.

Ekran za pokretanje

Isključivanje ekrana za pokretanje će onemogućiti prikaz poruke na ekranu prilikom uključivanja monitora.

Brightness (Osvetljenost)

Podešava nivoe crne boje pozadine za sliku na ekranu.

C Color Adjust (Podešavanje boje)

Obezbeđuje više režima podešavanja boje, kako bi se podešavanja boje prilagodila potrebama naših korisnika.

ColorX

Podešava raspon boja, omogućavajući korisnicima da podeše opseg u RGB i

YUV podešavanjima boje.

Color space (Prostor boje)

Omogućava korisnicima da izaberu prostor boje koji žele da koriste za izlaz boja monitora (RGB, YUV).

Color Temperature (Temperatura boje)

Omogućava korisnicima da izaberu određena podešavanja temperature boje za dalje prilagođavanje njihovog iskustva pri korišćenju monitora.

Objašnjenje	
sRGB	Standardni prostor boje korišćen za operativni sistem Windows, digitalne kamere i internet.
EBU	EBU prostor boje korišćen za NTSC/EBU (PAL, SECAM) TV domen
NATIVE (IZVORNO)	Native (Izvorno) je podrazumevana temperatura boje. Preporučuje se za opšti grafički dizajn i redovnu upotrebu.

Console

Podešava razliku između pozadine slike (nivo crne boje) i prednjeg plana (nivo bele boje).

Color adjustment functions (Funkcije podešavanja boje)

Za obezbeđivanje preciznih i tačnih performansi boja nezavisne funkcije podešavanja boje (red (crvena), green (zelena), blue (plava), cyan (cijan), magenta i yellow (žuta)) omogućavaju korisnicima da podeše nijansu i zasićenje za svaku osu boje pojedinačno, bez uticaja na izlaze drugih boja.

C Boja zasićenja

Podešava dubinu boja svake boje (crvena, zelena, plava, cijan, magenta i žuta)

Prilagođeno 1/2/3

Osiguravajući još više podrške, dostupna su tri prilagodljiva "prilagođena" podešavanja koja pomažu pojedinačnim preferencama i prilagođavaju se svakoj vrsti igre na tržištu. Izaberite jednu od opcija "Prilagođene" (Custom 1/2/3) u meniju i prilagodite napredne opcije. Nakon izlaska iz podešavanja automatski će biti sačuvan pod određenom "prilagođenom" postavkom ili preimenovati postavku po vašem izboru tako što ćete izabrati "Preimenuj". Sačuvanim podešavanjima "GAME MODE" možete pristupiti pomoću Gaming Hotkey, takođe.

D Ekran

Podmeni koji korisnicima omogućava podešavanje menija za boju i sliku na ekranu.

E Objašnjenje

Daje kratko objašnjenje novih tehničkih funkcija / funkcija na ekranu monitora.

F Fine tune (Precizno podešavanje)

Prilagođava podešavanje za analogne signale.

Fast / Faster / Fastest / Ultra Fast

Različiti nivoi prilagođavanja vremena odgovora za prilagođene modove igara.

Pun

Postavka aspekta koji skali ulaznu sliku za popunjavanje ekrana.

Kontrola cele boje

Postavka za prilagođavanje RGB boja za određene igrice. Može se podesiti u Gaming Settings-u. Custom1 / 2/3 režim ili u podmeniju Display.

G Gaming Hotkey

Meni brzog pristupa igračima koji biraju svoje željene postavke boje, dajući gejmerima mogućnost prilagođavanja svakom scenariju igre.

Izbor igre

Podmeni u kojem korisnici mogu da izaberu modove igara izvan menija igrice hotkey.

Gaming Lite

Režim igranja ViewSonic razvijen je tako da optimizuje igru za nekonkurentne igre, smanjuje učitavanje i napajanje monitora, kako bi poboljšao dugoročne performanse.

Gaming Settings

Integrirajući OSD dizajn orijentisan na igre, uključujući pred-kalibrirane FPS, RTS i MOBA gaming postavke, svaki režim je funkcionalno prilagođen testiranjem u igri i prilagođavanjem za najbolju kombinaciju boja i tehnologije. Da biste pristupili režimu igre, prvo otvorite postavku Main Menu, zatim idite na 'ViewMode', odaberite 'Game' i promijenite svoje 'GAMER' postavke odatle.

GAMMA (GAMA)

Omogućava korisnicima da ručno podese nivo osvetljenosti nivoa skale sivih tonova monitora. Postoji pet izbora: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 i 2.6.

H HUE (NIJANSA)

Podešava nijansu svake boje (red (crvene), green (zelene), blue (plave), cyan (cijan), magente i yellow (žute)).

I | **Image Adjust (Prilagođavanje slike)**

Prikazuje meni za podešavanje slike. Možete ručno podesiti sortu Podešavanja kvaliteta slike. (Izbrisana Manual Image Adjust)

Information (Informacije)

Prikazuje frekventni režim (ulaz za video signal) koji dolazi iz grafičke kartice u računar, broj modela LCD monitora, serijski broj i URL veb lokacije kompanije ViewSonic®. Pogledajte vodič za korisnike vaše grafičke kartice za uputstva o promeni rezolucije i brzine osvežavanja (vertikalna frekvencija).

NAPOMENA: VESA 1024 x 768 @ 60Hz (primer) znači da je rezolucija 1024 x 768, a brzina osvežavanja 60 herca.

Input select (Izbor ulaza)

Prebacuje između različitih opcija ulaza koje su dostupne za taj monitor.

M | **Memory recall (Opoziv memorije)**

Vraća podešavanja nazad na fabrička podešavanja ako monitor radi u fabričkom unapred podešenom frekventnom režimu navedenom u odeljku „Specifikacije“ ovog uputstva.

Izuzetak: Ova kontrola ne utiče na promene izvršene pomoću podešavanja „Language Select (Izbor jezika)“ ili „Power Lock (Zaključavanje napajanja)“

Monitor Hertz Cap

Kontroler hertz monitora koji omogućava korisnicima da kontrolišu koliko ramova može izlaziti monitor. Monitor će staviti kapicu na maksimalnu količinu okvira koji se mogu prikazati sa monitora kako bi se uštedela snaga i učitavala sa strane monitora; Namenjen je smanjenju opterećenja monitora i potrošnje energije

N NVIDIA G-SYNC

Synchronizes the display refresh rate to the GPU (GeForce only) to eliminate screen tearing, minimize stuttering, and reduce input lag for a smoother gaming experience.

NVIDIA ULMB

Decreases motion blur by minimizing ghosting of fast paced scenes.

ULMB allows moving objects to look smoother than normal, appear with sharper and more clear, stunning visuals.

Note: ULMB can't be enabled with G-sync together

O Overscan (Ivice ekrana)

Može se koristiti za podešavanje odnosa širina/visina ulaznog signala koji prima vaš monitor da bi se slika podesila tako da se prikaže na monitoru.

OFFSET (POMAK)

Podešava nivoe crne boje za crvenu, zelenu i plavu.

Funkcije pojačanja i pomaka omogućavaju korisnicima da kontrolišu balans bele boje za najveću moguću kontrolu prilikom podešavanja kontrasta i tamnih scena.

OSD Pivot (Pivot OSD-a)

Određuje smer prikaza OSD ekrana monitora.

Opcije	Objašnjenje
Auto (Automatski)	Pomoći ugrađenog G-senzora, OSD može automatski da se okreće kada se ekran postavi vertikalno.
0°	Podešavanje OSD ekrana bez okretanja
+90°	Podešavanje okretanja OSD ekrana za +90°
-90°	Podešavanje okretanja OSD ekrana za -90°
180°	Podešavanje okretanja OSD ekrana za 180°

R Odgovor Rampage

Napredna funkcija podešavanja za korisnike koji žele da prilagode vreme odziva svog monitora. Oni mogu odabrati između 5 različitih nivoa da preciznije podešavaju odgovor kako brže po potrebi dok smanjuju zamućenje ili duhove zasnovane na svakom jedinstvenom scenariju igara.

Resolution Notice (Obaveštenje o rezoluciji)

Ova poruka obaveštava korisnike da njihova trenutno prikazana rezolucija nije ispravna izvorna rezolucija. Ovo obaveštenje će se prikazati u prozoru podešavanja prikaza, kada podešavate rezoluciju prikaza.

Recall (Opoziv)

Ponovo postavlja podešavanja za „Viewmode (Režim prikaza)“ monitora.

Eset

Poništi podešavanja prilagođenog režima rada na njihove podrazumevane vrednosti.

S Setup Menu (Meni podešavanja)

Prilagođava podešavanja prikaza na ekranu (OSD-a). Veći broj ovih podešavanja mogu da aktiviraju obaveštenja o prikazu na ekranu tako da korisnici ne moraju da ponovo otvaraju meni.

Adjust Scale

U okviru menija za podešavanje ViewScale, neke veličine ekrana se mogu dalje podešavati pomoću Scale Adjust. Ovo korisnicima omogućava ručno prilagođavanje odabranog odnosa slike bez iskriviljavanja izlazne slike.

Sharpness (Oštrina)

Podešava oštrinu i kvalitet slike monitora.

S Save As (Sačuvaj kao)

Funkcija čuvanja OSD-a nalazi se u glavnom meniju. Postoje 3 glavne pozicije (USER MODE/KORISNIČKI REŽIM 1, USER MODE/KORISNIČKI REŽIM 2, USER MODE/KORISNIČKI REŽIM 3), koje omogućavaju korisnicima da sačuvaju svoja podešavanja OSD-a.

V ViewMode (Režim prikaza)

Jedinstvena funkcija ViewMode (Režim prikaza) kompanije ViewSonic nudi unapred podešene vrednosti „Game (Igra)“, „Movie (Film)“, „Web (Internet)“ i „Text (Tekst)“ i „Mono“. Ove unapred podešene vrednosti su posebno dizajnirane tako da obezbede optimalno iskustvo pri korišćenju monitora za različite primene ekrana.

V ViewScale

Gameri imaju mogućnost podešavanja veličine ekrana slike na monitoru, omogućavajući scenario "najboljeg".

5. Specifikacije

Monitor	Tip	TFT (Thin Film Transistor), Monitor sa aktivnom matricom 1920 x 1080, veličine piksela 0,2832 mm x 0,2802 mm
	Veličina ekrana	Metrički: 62,23 cm Imperijalni: 24,5" (24,5" vidljivo)
	Filter boje	RGB vertikalna traka
	Staklena površina	Anti-blještanje
Ulagani signal	Video sinhronizacija	TMDS digitalni (100ohms) f_h :155-255 kHz, f_v :24-240 Hz
Kompatibilnost	PC Macintosh ¹	Do 1920 x 1080 bez preplitanja (Non-interlaced) Napaja Macintosh do 1920 x 1080 (Podržano od strane pojedinih grafičkih kartica)
Rezolucija²	Predložene	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Podržano	1920 x 1080 @ 240 Hz 1920 x 1080 @ 200 Hz 1920 x 1080 @ 144 Hz 1920 x 1080 @ 120 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 50 Hz 1280 x 720 @ 50, 60 Hz 1024 x 768 @ 60 Hz 800 x 600 @ 60 Hz 720 x 576 @ 50 Hz 720 x 480 @ 60 Hz 640 x 480 @ 60 Hz

Napajanje	Napon	100-240 VAC, 50/60 Hz (auto prebacivanje)			
Radna veličina ekrana	Celi ekran	543,744 mm (H) x 302,616 mm (V) 21,40" (H) x 11,91" (V)			
Radni uslovi	Temperatura Vlažnost Nadmorska visina	+32 °F do +104 °F (0 °C do +40 °C) 20% do 90% (bez kondenzacije) Do 5000m			
Uslovi skladištenja	Temperatura Vlažnost Nadmorska visina	-4 °F do +140 °F (-20 °C do +60 °C) 5% do 90% (bez kondenzacije) Do 12000m			
Dimenziije	Fizičke	566 mm (Š) x 508,9 mm (V) x 260 mm (D) 22,28" (Š) x 20,03" (V) x 10,23" (D)			
Montiranje na zid	Maksi-malna nosivost 14kg	Šablon otvora (Š x V; mm) 100mm x 100mm	Podložak (Š x V x D) 115 mm x 115 mm x 2.6 mm	Otvor podloge Ø 5mm	Broj i specifikacija vijaka 4 piece M4 x 10mm
Težina	Fizičke	22,05 lb (10 kg)			
Režimi za štednju energije	Uključeno Isključeno	30W (tipilno)/72W (maksimum) (plava svetleća dioda) <0,5W			

¹ Macintosh kompjuterima starijim od G3 modela je potreban ViewSonic® Macintosh adapter. Da bi naručili adapter, kontaktirajte ViewSonic.

² Ne podešavajte grafičku karticu na svom kompjuteru da prevazilazi ove režime za vreme; u suprotnom može da dođe do trajnog oštećenja LCD ekrana.

³ Molimo vas da koristite samo električni adapter koji ste nabavili od ViewSonic® ili od ovlašćenih distributera.

⁴ Uslov testa prati standard EEI

6. Rešavanje problema

Nema napajanja

- Proverite da je taster za napajanje (ili prekidač) UKLJUČEN.
- Uverite se da je kabl za napajanje naizmeničnom strujom čvrsto povezan sa monitorom.
- Priključite drugi električni uređaj (poput radija) u istu utičnicu (šteker) kako bi proverili da utičnica obezbeđuje ispravan napon.

Ekran je uključen ali nema slike

- Uverite se da je video kabl koji je priložen sa monitorom dobro pričvršćen za izlazni video port na poledini računara. Ako drugi kraj video kabla nije stalno pričvršćen za monitor, dobro ga pričvrstite za njega.
- Povežite monitor sa drugim računarom.
- Ukoliko koristite Macintosh koji je stariji od modela G3, biće vam potreban adapter za Macintosh.

Pogrešne ili abnormalne boje

- Ukoliko bilo koje boje (crvena, zelena ili plava) nedostaju, proverite video kabl da bi se uverili kako je čvrsto povezan. Klimave ili polomljene čiode u konektoru na kablu mogu da dovedu do nepravilnog povezivanja.
- Povežite monitor za drugi kompjuter.
- Ukoliko imate stariju grafičku karticu, kontaktirajte ViewSonic® za ne-DDC adapter.

Kontrolni tasteri ne rade

- Pritiskajte samo po jedan taster.

7. Cleaning and Maintenance

Čišćenje monitora

- UVERITE SE DA JE MONITOR ISKLJUČEN.
- NIKADA NEMOJTE DA PRSKATE EKRAN ILI DA SIPATE TEČNOST DIREKTNO NA EKRAN ILI U KUĆIŠTE.

Da bi očistili ekran:

1. Obrišite ekran čistom, mekom krpom bez prašine. Ovo uklanja prašinu i druge čestice.
2. Ukoliko ekran i dalje nije čist, primenite malu količinu tečnosti za čišćenje stakla koja je bez-amonijaka i bez-alkohola na čistu, meku krpnu bez prašine i obrišite ekran

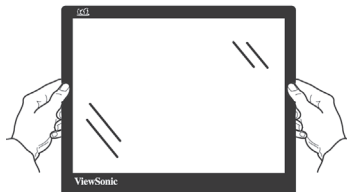
Da bi očistili kućište:

1. Upotrebite maku, suvu krpnu.
2. Ukoliko kućište i dalje nije čisto, primenite malu količinu blagog, nenagrizajućeg deterdženta koji je bez-amonijaka i bez-alkohola na čistu, meku krpnu bez prašine i potom obrišite površinu.

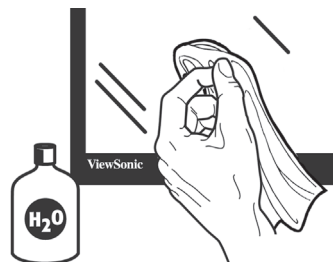
Poricanje odgovornosti

- ViewSonic® ne preporučuje korišćenje sredstava za čišćenje zasnovanih na amonijaku ili alkoholu za čišćenje ekrana ili kućišta monitora. Za pojedina hemijska sredstva za čišćenje je dokazano da oštećuju ekran i/ili kućište monitora.
- ViewSonic ne snosi odgovornost za štetu prouzrokovanoj korišćenjem bilo kakvih sredstava za čišćenje baziranih na alkoholu ili amonijaku.

Pažnja:



Držite monitor samo za ivice.



Čistite samo mekom pamučnom krpom.

8. Informacije o saglasnosti

NOTE: This section addresses all connected requirements and statements regarding regulations. Confirmed corresponding applications shall refer to nameplate labels and relevant markings on unit.

8-1. FCC izjava o saglasnosti

Ovaj uređaj je u saglasnosti je sa Delom 15 FCC pravila. Rad je podložan sledećim uslovima: (1) Ovaj uređaj ne može da izazove štetno ometanje, i (2) ovaj uređaj mora da prihvati bilo koje ometanje koje primi, uključujući ometanje koje može da izazove neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i u saglasnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja shodno Delu 15 FCC pravila. Ova ograničenja su dizajnirana da obezbede razumnu zaštitu protiv štetnog ometanja u rezidencionaloj instalaciji. Ova oprema generiše, koristi i može da zrači energiju radio frekvencije i, ukoliko se ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvima, može da utiče na prijem radio talasa. Međutim, ne postoje garancije da do ometanja neće doći u određenoj instalaciji. Ukoliko ova oprema dovede do štetnog ometanja radio ili TV prijema, a što se može zaključiti uključivanjem i isključivanjem opreme, predlažemo vam da pokušate da sprečite ometanje na neki od sledećih načina:

- Okrenite antenu za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i resivera.
- Povežite opremu u električnu priključnicu koja je povezana na električno kolo različito od onog na koje je povezan resiver.
- Konsultujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV električarem.

Upozorenje: Upozoravamo vas da promene i modifikacije koje strana odgovorna za saglasnost nije eksplicitno odobrila mogu da ukinu vaše pravo da koristite opremu.

8-2. Izjava kanadske industrije

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

8-3. CE saglasnost za evropske države



Dispozitivul este în conformitate cu Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30/EU și Directiva de joasă tensiune 2014/35/EU.

Sledeće informacije važe samo za države članice Evropske Unije:

Oznaka sa desne strane je u skladu sa Direktivom 2012/19/EU (WEEE) za otpad koji se sastoji od električne i elektronske opreme. Oznaka ukazuje na zahtev da se oprema NE odbacuje u neoznačen otpad, već da se vrati preko sistema za prikupljanje otpada, u skladu sa lokalnim zakonom.



8-4. Izjava o saglasnosti sa RoHS2 pravilima

Ovaj proizvod je dizajniran i proizведен u saglasnosti sa Direktivom 2011/65/EU Evropskog Parlamenta i Saveta a vezano za zabranu korišćenja određenih hazardnih substanci u električnoj i elektronskoj opremi (RoHS2 Direktiva) i smatra se da je u saglasnosti sa vrednostima najveće dozvoljene koncentracije koje je odredio Evropski komitet za tehničku adaptaciju, kako je prikazano ispod:

Substanca	Predložena maksimalna koncentracija	Realna koncentracija
Olovo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Živa (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmijum (Cd)	0,01%	< 0,01%
Heksavalentni hrom (Cr^{6+})	0,1%	< 0,1%
Polibromirani bifenili (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromirani difenil etri (PBDE)	0,1%	< 0,1%

Određene komponente proizvoda, kako je navedeno iznad, izuzete su na osnovu Dodatka III RoHS2 direktivi, kako je navedeno ispod:

Primeri izuzetih komponenti su:

1. Živa u fluorescentnim lampama sa hladnom katodom i fluorescentnim lampama sa eksternom elektrodom (CCFL i EEFL) za posebne svrhe ne prelazi (po lampi):
 - (1) Kratka dužina (≤ 500 mm): maksimalno 3,5 mg po lampi.
 - (2) Srednja dužina (> 500 mm i ≤ 1.500 mm): maksimalno 5 mg po lampi.
 - (3) Dugačka dužina (> 1.500 mm): maksimalno 13 mg po lampi.
2. Oovo u staklu cevi sa katodnim zrakom.
3. Oovo u staklu fluorescentnih cevi koje ne prelazi 0,2% po težini.
4. Oovo kao legura u aluminijumu koji sadrži do 0,4% olova po težini.
5. Bakarna legura koja sadrži do 4% olova po težini.
6. Oovo u legurama za lemljenje sa visokom temperaturom topljenja (npr. legure zasnovane na olovu koje sadrže 85% po težini ili više olova).
7. Električne i elektronske komponente koje sadrže oovo u staklu ili keramici, izuzev dielektrične keramike u kondenzatorima, npr. u pijezoelektronskim uređajima, ili u staklenom ili keramičkom kalupnom spaju.

8-5. Odbacivanje proizvoda na kraju njegovog životnog veka

ViewSonic poštuje prirodnu sredinu i posvećen je ekološkom radu i životu. Zahvaljujemo vam što ste deo pametnijeg, ekološkog korišćenja računara.

Molimo posetite ViewSonic internet prezentaciju da saznate više.

SAD i kanadske:

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Evropa:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Tajvan:

<http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

9. Informacije o autorskim pravima

Copyright © ViewSonic Corporation, 2017. Sva prava zadržana.

Macintosh i Power Macintosh su registrovane trgovačke marke kompanije Apple Inc.

Microsoft, Windows i Windows logo su registrovane trgovačke marke kompanije Microsoft Corporation u Sjedinjenim Državama i drugim zemljama.

ViewSonic i logo sa tri ptice su registrovane trgovačke marke kompanije ViewSonic Corporation.

VESA je registrovana trgovačka marka Udruženja video elektronskih standarda. DPMS, DisplayPort, i DDC su trgovačke marke kompanije VESA.

ENERGY STAR® je registrovana trgovačka marka Agencije za zaštitu prirodne sredine Sjedinjenih Država (EPA).

Kao partner ENERGY STAR®-a, ViewSonic Corporation je odredila da ovaj proizvod ispunjava standarde ENERGY STAR®-a za efikasno korišćenje energije.

Poricanje odgovornosti: ViewSonic Corporation neće biti odgovorna za ovde sadržane tehničke ili uredničke greške ili propuste; kao ni za slučajnu ili posledičnu štetu do koje je došlo usled snabdevanja ovog materijala ili usled rada ili korišćenja ovog proizvoda.

U interesu poboljšavanja proizvoda, ViewSonic Corporation zadržava pravo da promeni specifikacije proizvoda bez upozorenja. Informacije u ovom dokumentu mogu se promeniti bez upozorenja.

Nije dozvoljeno kopirati, reproducovati ili preneti ni jedan deo ovog dokumenta, na bilo koji način i za bilo koju svrhu bez prethodnog pisanog odobrenja kompanije ViewSonic Corporation.

10. Informacije o usluzi

Registrovanje proizvoda

Hvala vam što ste kupili ViewSonic proizvod! Registracijom aktivirate standardnu ograničenu garanciju svog proizvoda i stičete mogućnost da dobijate informacije o najnovijim proizvodima ukoliko to želite.

Popunite ovaj formular da registrujete svoj novi proizvod, a zatim pošaljite mail/fax ViewSonic-u koristeći informacije koje se nalaze na sledećoj stranici.

Polja označena zvezdicom (*) su obavezna.

Ime* (dato ime) _____

Prezime* (porodično ime) _____

E-mail adresa* _____

Ulica* (opcija 1) _____

Ulica* (opcija 1) _____

Grad/Region* _____ Država/Provincija* _____

Poštanski kod* _____ Država* _____

Broj telefona* _____ Datum kupovine* _____

Tip proizvoda* _____ Broj modela* _____

Serijski broj* _____

Operativni sistem _____

DA NE | Čekirajte "DA" da e-mailom primate informacije od ViewSonic-a, uključujući ekskluzivne promotivne ponude.

U ViewSonic-u poštujemo vašu privatnost. ViewSonic ne prodaje spiskove svojih mušterija ili slične informacije trećim licima

*Registracija proizvoda je dostupna samo u određenim zemljama



Podrška za kupce

Za tehničku podršku ili servisiranje proizvoda, pogledajte tabelu ispod ili kontaktirajte svog prodavca.

PAŽNJA: Trebaće vam serijski broj proizvoda.

Asia pacific			
Country/ Region	Website	T= Telephone C = CHAT ONLINE	Email
ViewSonic Corporation	http://www.viewsonic.com.tw/	T= 886 2 2246 3456 F= 886 2 2249 1751 Toll Free= 0800-899880	service@tw.viewsonic.com
China	www.viewsonic.com.cn	T= 4008 988 588	service.cn@cn.viewsonic.com
Hong Kong	www.hk.viewsonic.com	T= 852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com
Macau	www.hk.viewsonic.com	T= 853 2840 3687	service@hk.viewsonic.com
Japan	www.viewsonicjapan.co.jp	T= 0120 341 329	service@jp.viewsonic.com
Korea	ap.viewsonic.com/kr/	T= 080 333 2131	service@kr.viewsonic.com
India	www.in.viewsonic.com	T= 1800 419 0959	service@in.viewsonic.com
Singapore/ Malaysia/ Thailand	www.ap.viewsonic.com	T= 65 6461 6044	service@sg.viewsonic.com
Europe			
Europe	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	
Arabia	ap.viewsonic.com/me/		اتصل بالبائع المحلي
България	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_bg@viewsoniceurope.com
Hrvatska	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hr@viewsoniceurope.com
Česká Republika	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_cz@viewsoniceurope.com
Nederland	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_nl@viewsoniceurope.com
Suomi	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_fi@viewsoniceurope.com
France et autres pays francophones en Europe	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_fr@viewsoniceurope.com
Canada	www.viewsonic.com	T (Numéro vert)= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com

Suisse	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Belgique (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_be@viewsoniceurope.com
Luxembourg (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_lu@viewsoniceurope.com
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Ελλάδα	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_gr@viewsoniceurope.com
Magyar Köztársaság	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hu@viewsoniceurope.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com
Spain	www.viewsoniceurope.com/es/	www.viewsoniceurope.com/es/support/call-desk/	service_es@viewsoniceurope.com
Latinoamérica (México)	www.viewsonic.com/la/	T= 001-8882328722	soporte@viewsonic.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com
Polska i inne kraje Europy Centralnej	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pl@viewsoniceurope.com
Portugal	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pt@viewsoniceurope.com
România	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ro@viewsoniceurope.com
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_ru@viewsoniceurope.com
Беларусь (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_br@viewsoniceurope.com
Латвия (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_lv@viewsoniceurope.com
Srbija	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_rs@viewsoniceurope.com
Slovensko	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_sk@viewsoniceurope.com
Slovenija	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_si@viewsoniceurope.com
Sverige	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_se@viewsoniceurope.com

Türkiye	http://www.viewsoniceurope.com/tr/	www.viewsoniceurope.com/tr/support/call-desk/	service_tr@viewsoniceurope.com
Україна	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ua@viewsoniceurope.com

America

Australia New Zealand	www.viewsonic.com.au	AUS= 1800 880 818 NZ= 0800 008 822	service@au.viewsonic.com
Canada	www.viewsonic.com	T= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com
Latin America (Argentina)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Chile)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Columbia)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Mexico)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com

Nexus Hightech Solutions, Cincinnati #40 Desp. 1 Col. De los Deportes Mexico D.F.

Tel: 55) 6547-6454 55)6547-6484

Other places please refer to <http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico#mexico>

Latin America (Peru)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Middle East	ap.viewsonic.com/me/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
Puerto Rico & Virgin Islands	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688 (English) C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	service.us@viewsonic.com soporte@viewsonic.com
South Africa	ap.viewsonic.com/za/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
United States	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688	service.us@viewsonic.com

Ograničena garancija

ViewSonic® monitor

Šta je pokriveno ovom garancijom:

Kopanija ViewSonic garantuje da su njeni proizvodi ispravni i ne pate od grešaka u materijalu i izradi, prilikom normalnog korišćenja tokom garantnog perioda. Ukoliko se za proizvod dokaže da je neispravan usled neispravnosti materijala ili izrade tokom garantnog perioda, ViewSonic će, po sopstvenom nahođenju, popraviti ili zameniti proizvod odgovarajućim.

Zamenjeni proizvod ili delovi mogu da uključuju reciklirane ili fabrički obnovljene delove ili sadržaje.

Koliko dugo garancija traje:

Garancija na ViewSonic monitore traje između 1 i 3 godine, u zavisnosti od zemlje kupovine, a važi za sve delove, uključujući svetlosni izvor, i sav rad od datuma korisnikove prvobitne kupovine

Koga garancija štiti:

Ova garancija važi samo za prvog kupca.

Šta garancija ne pokriva:

1. Bilo koji proizvod na kome je serijski broj oštećen, modifikovan ili uklonjen.
2. Oštećenje, kvarove ili habanje proizvoda do koga dođe usled:
 - a. Nesreće, nepravilnog korišćenja, zanemarivanja, požara, vode, munje ili drugih viših sila, neautorizovane modifikacije proizvoda ili ne praćenja uputstava dobijenih sa proizvodom.
 - b. Bilo koja oštećenja proizvoda usled transporta.
 - c. Uklanjanje ili instalacija proizvoda.
 - d. Razloga koji nisu vezani za sami proizvod, poput talasanja ili nedostatka električnog napona.
 - e. Korišćenja delova ili dodatne opreme koja ne ispunjava specifikacije kompanije ViewSonic.
 - f. NNormalnog habanja.
 - g. Bilo kog drugog razloga nevezanog za kvar proizvoda.
3. Bilo koji proizvod koji pokazuje stanje poznato kao “urezivanje slike”, a do kog dolazi kada je statička slika prikazana na proizvodu tokom dužeg vremenskog perioda.
4. Uklanjanje, instalaciju, jednosmeran transport, osiguranje i naplatu za podešavanje.

Kako da obezbedite servisiranje:

1. Za informacije o obezbeđivanju servisa pod garancijom, kontaktirajte Podršku za kupce kompanije ViewSonic (Molimo vas pogledajte stranicu sa Podrškom za kupce). Trebaćete da nam date serijski broj svog proizvoda.
2. Da bi dobili servisiranje pod garancijom, od vas će se tražiti (a) originalni račun/garancija sa datumom kupovine, (b) vaše ime, (c) vaša adresa, (d) opis problema i (e) serijski broj proizvoda.
3. Donesite ili poštom pošaljite proizvod sa plaćenom poštarinom u originalnom pakovanju autorizovanom servisnom centru kompanije ViewSonic ili samoj kompaniji ViewSonic.
4. Za dodatne informacije ili ime najbližeg ViewSonic servisnog centra, kontaktirajte ViewSonic.

Ograničenje implicitiranih garancija:

Ne postoje garancije, izražene ili implicitirane, koje se proširuju i važe van ovde sadržanog opisa, uključujući implicitiranu garanciju o pogodnosti za prodaju i pogodnosti za određenu svrhu.

Isključivanje šteta:

Odgovornost kompanije ViewSonic ograničena je na cenu popravke ili zamene proizvoda. ViewSonic nije odgovoran za:

1. Oštećenje druge svojine izazvano defektima ovog proizvoda, oštećenja baziranih na nepogodnosti, gubitka korišćenja proizvoda, gubitka vremena, gubitka profita, gubitka poslovne šanse, gubitka dobre volje, ometanja poslovnih odnosa, ili drugih komercijalnih gubitaka, čak i u slučaju da je kompanija upozorenja na mogušnost takvih šteta.
2. Bilo koje druge štete, bilo slučajne, posledične ili druge.
3. Bilo kakvo optuživanje kupca od neke treće strane.
4. Popravke ili pokušane popravke bilo kog ko nema ovlaštenje kompanije ViewSonic.

Efekat državnog zakona:

Ova garancija daje vam određena zakonska prava a možda imate pravo i na druga prava koja se razlikuju od države do države. Neke države ne dozvoljavaju ograničenja impliciranih garancija i/ili ne dozvoljavaju isključivanje slučajnih ili posledičnih šteta, tako da se gore navedena ograničenja i isključivanja možda ne odnose na vas.

Prodaja izvan SAD i Kanade:

Za informacije o garanciji i servisiranju ViewSonic proizvoda prodatih van SAD i Kanade, kontaktirajte ViewSonic ili svog lokalnog ViewSonic prodavca.

Garantni period za ovaj proizvod u kontinentalnoj Kini (ne uključujući Hong Kong, Makao i Tajvan) zavisi od uslova i odredbi Kartice za garantovano održavanje.

Za korisnike u Rusiji i Evropi, kompletne detalje garancije koja se nudi možete da pronađete na adresi www.viewsoniceurope.com u odeljku za Podršku/Informacije o garanciji (Support/Warranty Information)

