

VP275-4K

Monitor

Korisnički vodič



Br. modela VS18705
P/N: VP275-4K

Hvala što ste odabrali ViewSonic®

Tvrtka ViewSonic® svjetski je predvodnik u vizualnim rješenjima i zato je posvećena nadmašivanju očekivanja svijeta u pogledu tehnološke evolucije, inovacija i jednostavnosti. Mi u tvrtci ViewSonic® smatramo da naši proizvodi imaju potencijal pozitivno utjecati na svijet i uvjereni smo da će vas odabrani ViewSonic® proizvod dobro služiti.

Još jednom, hvala što ste odabrali ViewSonic®!

Sigurnosne mjere opreza

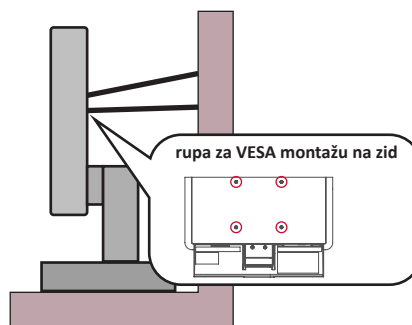
Pročitajte sljedeće **sigurnosne mjere opreza** prije nego počnete koristiti uređaj.

- Čuvajte ovaj korisnički vodič na sigurnom mjestu za buduće potrebe.
- Pročitajte sva upozorenja i slijedite sve upute.
- Sjednite barem 18" (45 cm) od uređaja.
- Ostavite razmak od najmanje 4" (10 cm) oko uređaja kako biste osigurali dostatnu ventilaciju.
- Uređaj postavite u dovoljno prozračivano područje. Na uređaj nemojte stavljati ništa što bi spriječilo oslobađanje topline.
- Nemojte koristiti uređaj blizu vode. Kako biste smanjili opasnost od požara ili električnog udara, nemojte uređaj izlagati utjecaju vlage.
- Uređaj nemojte izlagati izravnoj sunčevoj svjetlosti i drugim izvorima dugotrajne topline.
- Nemojte ga montirati blizu izvora topline kao što su radijatori, grijalice, pećnice i drugi uređaji (uključujući pojačala) koji mogu povećati temperaturu uređaja do opasne razine.
- Za čišćenje vanjskog kućišta koristite meku i suhu krpu. Dodatne informacije potražite u odjeljku „Održavanje“ u ovom korisničkom priručniku.
- Izbjegavajte dodirivanje zaslona jer se na njemu može nakupiti ulje ako ga dodirnete.
- Ne dirajte površinu zaslona oštrim i tvrdim predmetima, jer može doći do oštećenja zaslona.
- Nemojte stavljati uređaj na krpe ili druge materijale koji se mogu postaviti između proizvoda u nosivog namještaja.
- Kad premještate uređaj, pazite da vam na ispadne ili da njime ne udarite o nešto.
- Uređaj nemojte postaviti na neravnu ili nestabilnu površinu. Uređaj se može prevrnuti, uslijed čega može doći do ozljeda ili kvara.
- Na uređaj ne stavljajte teške predmete ili priključne kabele.
- Koristite ormariće, stalke ili načine ugradnje koje preporučuje proizvođač kompletnog uređaja.
- Koristite namještaj koji može sigurno podnijeti težinu uređaja.
- Pobrinite se da uređaj ne visi preko ruba namještaja na kojemu se nalazi.
- Nemojte stavljati uređaj na visoki namještaj (kao što su kuhinjski ormari ili ormari s knjigama) ako niste pričvrstili i namještaj i uređaj za odgovarajući nosač.
- Objasnite djeci opasnosti penjanja na namještaj u želji da dosegnu uređaj ili povezanu opremu.

- Ne stavljajte monitor na mjesta gdje se zadržavaju djeca.
- Nemojte na uređaj ili namještaj na kojemu se uređaj nalazi, stavljati stvari kao što su igračke i daljinski upravljači koje mogu potaknuti djecu na penjanje.
- Ako primijetite dim, neuobičajen zvuk ili čudan miris, odmah isključite uređaj i kontaktirajte prodavača ili ViewSonic®. Opasno je nastaviti s korištenjem uređaja.
- Ne pokušavajte zaobići sigurnosne značajke polariziranih ili utikača s uzemljenjem. Polarizirani utikač ima dva kontakta, jedan širi od drugog. Utikač s uzemljenjem ima dva kontakta i treći za uzemljenje. Širi nož trećeg kontakta je ovdje radi vaše sigurnosti. Ako utikač ne stane u utičnicu, upotrijebite adapter i nemojte pokušavati na silu umetnuti utikač u utičnicu.
- Prilikom priključivanja u električnu utičnicu, nemojte izvaditi kontakt za uzemljenje. Nemojte uklanjati kontakte za uzemljenje.
- Kabele i vodove priključene na uređaj položite tako da se za njih ne može zapeti, spotaknuti, povući ili ih hvatati.
- Zaštitite kabel napajanja kako se po njemu ne bi gazilo ili kako ne bi prignječen, osobito u blizini utikača i na mjestu gdje izlazi iz uređaja. Pazite da električna utičnica bude u blizini uređaja i da je nadohvat ruke.
- Odspojite električni utikač iz utičnice izmjeničnog napajanja ako uređaj dugo nećete koristiti.
- Provjerite koji je razvodni električni sustav ugrađen u zgradi. U sustavu se mora nalaziti automatski osigurač 120/240 V, 20 A.
- Koristite samo nastavke/dodatke, poput kolica, postolja, tronošca, nosača ili stolova, koje je odredio proizvođač.
- Kad koristite kolica, budite pažljivi pri pomicanju kombinacije kolica/ uređaja kako ne bi došlo do ozljede ili prevrtanja kolica.
- Sve popravke prepustite stručnom osoblju servisa. Servis je potreban u svim slučajevima kad se uređaj ošteti na bilo koji od sljedećih načina:
 - » u slučaju oštećenja kabela napajanja ili utikača.
 - » u slučaju prolijevanja tekućina ili pada predmeta na uređaj.
 - » u slučaju izlaganja šiši ili vlazi.
 - » ako uređaj ne radi normalno ili je pao.
- Kada koristite slušalice/naglavni komplet, prilagodite glasnoću na odgovarajuću razinu ili može doći do oštećenja sluha.

- Opasnost za stabilnost: zaslon može past i prouzročiti ozbiljne ili smrtne tjelesne ozljede. Radi prevencije ozljede, ovaj zaslon mora e čvrsto pričvrstiti na pod/zid u skladu s uputama za ugradnju.
- Pričvršćivanje zaslona na zid ili nepomični predmet pomoću užadi ili drugih sredstava za vezanje može poboljšati oslonac za težinu monitora kako ne bi došlo do pada monitora.

| Uzorak rupa (Š x V) | Podloga sučelja (Š x V x D) | Rupa u podlozi | Specifikacije vijaka | Količina |
|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| 100 x 100 mm | 115 x 115 x 2,6 mm | Ø 5 mm | M4 x 10 mm | 4 vijcima |



NAPOMENA:

- Sredstva za učvršćenje/užad moraju podnijeti silu od 100 N.
- Pazite da užad bude ispružena i bez nabora. Stražnja strana uređaja mora biti okrenuta zidu da se uređaj ne može nagnuti pod djelovanjem vanjske sile.
- Pazite da se monitor ne nagine pod djelovanjem vanjske sile ni na kojoj visini i kutom rotacije uređaja.
- Ako će se postojeći zaslon zadržati i premjestiti na drugo mjesto, iste mjere opreza vrijede i za njega.

Sadržaj

| | |
|--|-----------|
| Sigurnosne mjere opreza | 3 |
| Uvod | 8 |
| Sadržaj pakiranja | 8 |
| Pregled proizvoda..... | 9 |
| Početno podešavanje | 10 |
| Montaža postolja..... | 10 |
| Postavljanje na zid | 12 |
| Upotreba sigurnosnog utora | 14 |
| Povezivanje | 15 |
| Priključivanje u napajanje..... | 15 |
| Priključivanje vanjskih uređaja | 16 |
| HDMI priključak..... | 16 |
| Priključak DisplayPort..... | 17 |
| USB povezivanje | 18 |
| Korištenje monitora | 19 |
| Podešavanje kuta gledanja..... | 19 |
| Podešavanje visine | 19 |
| Podešavanje usmjerenja zaslona (zakretanje monitora) | 20 |
| Podešavanje kuta zakretanja..... | 21 |
| Podešavanje kuta nagiba..... | 22 |
| Uključivanje/isključivanje uređaja | 23 |
| Korištenje tipki upravljačke ploče..... | 24 |
| Quick Menu (Brzi izbornik)..... | 24 |
| Tipkovnički prečaci | 26 |
| Konfiguracija postavki | 28 |
| Općenito o korištenju..... | 28 |
| Stablo (sve funkcije) OSD izbornika..... | 31 |
| Menu Options (Opcije izbornika) | 37 |

| | |
|--|-----------|
| Napredne značajke i postavke | 47 |
| Auto Pivot (automatsko zaokretanje)..... | 47 |
| Colorbration+ | 48 |
| Način rada Color Blindness (Sljepilo za boje)..... | 49 |
| Ažuriranje firmvera..... | 50 |
| Dodatak | 51 |
| Tehnički podaci..... | 51 |
| Pojmovnik..... | 53 |
| Rješavanje problema | 58 |
| Održavanje..... | 60 |
| Opće mjere opreza | 60 |
| Čišćenje zaslona | 60 |
| Čišćenje kućišta | 60 |
| Izjava o odricanju od odgovornosti | 60 |
| Informacija o propisima i servisne informacije..... | 61 |
| Informacije o sukladnosti | 61 |
| FCC izjava o sukladnosti | 61 |
| Izjava za Kanadu | 61 |
| Izjava o RoHS2 sukladnosti..... | 62 |
| Indijska ograničenja za štetne tvari..... | 63 |
| Odlaganje proizvoda na kraju životnog vijeka..... | 63 |
| Monitor s Pantone® potvrdom..... | 64 |
| Informacije o autorskim pravima | 65 |
| Služba za korisnike | 66 |
| Ograničeno jamstvo | 67 |

Uvod

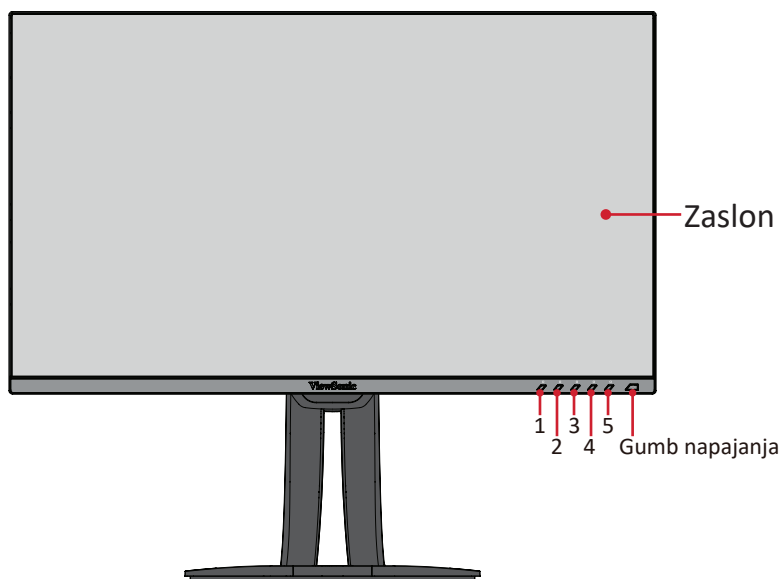
Sadržaj pakiranja

- Monitor
- Kabel napajanja
- Video kabel
- Vodič za brzi početak rada

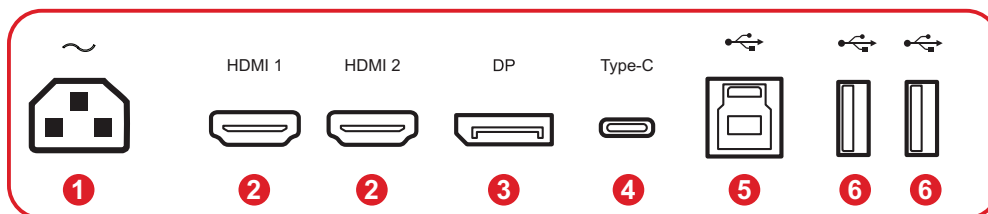
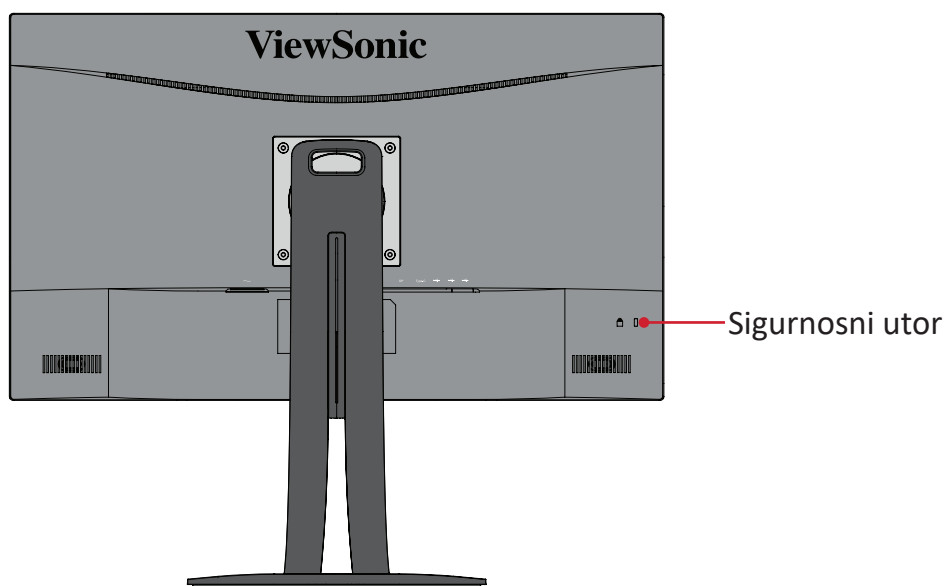
NAPOMENA: Kabel napajanja i video kabeli koji su isporučeni u paketu razlikuju u različitim državama. Dodatne informacije zatražite u lokalnoj trgovini.

Pregled proizvoda

Pogled sprjeda



Pogled sa stražnje strane



1. AC IN

2. HDMI

3. DisplayPort

4. USB Type C

5. USB Upstream

6. USB Downstream

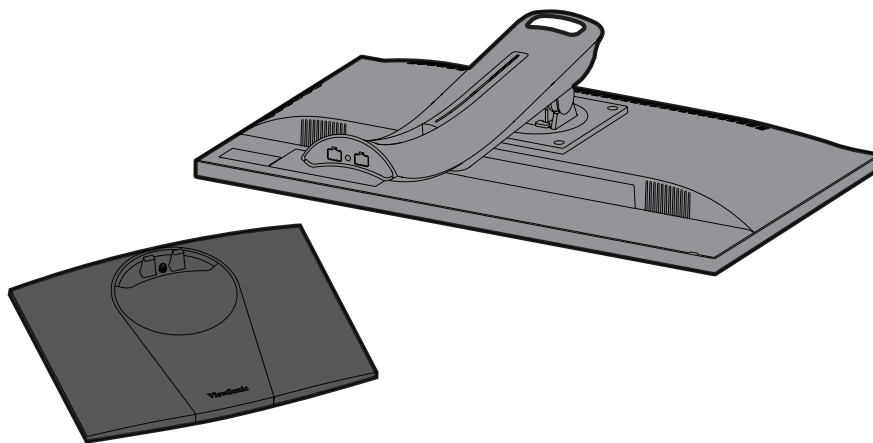
NAPOMENA: Više informacija o tipkama 1/2/3/4/5 i njihovim funkcijama pronaći ćete u „Hot Keys (Tipkovnički prečaci)“ na str. 26.

Početo podešavanje

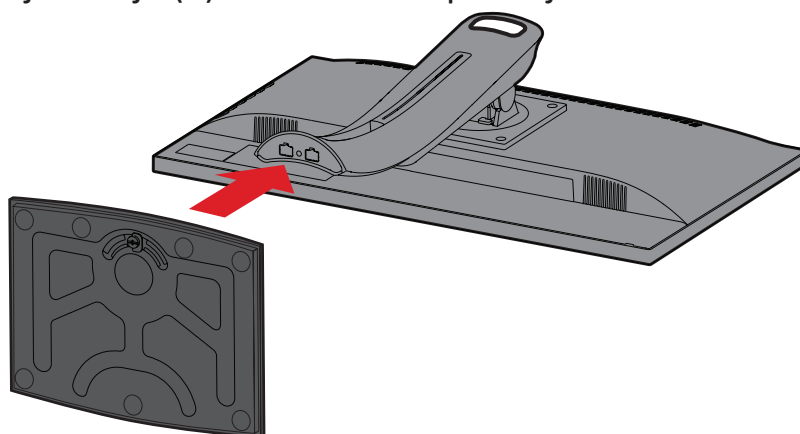
U ovom odjeljku pronaći ćete detaljne upute za podešavanje monitora.

Montaža postolja

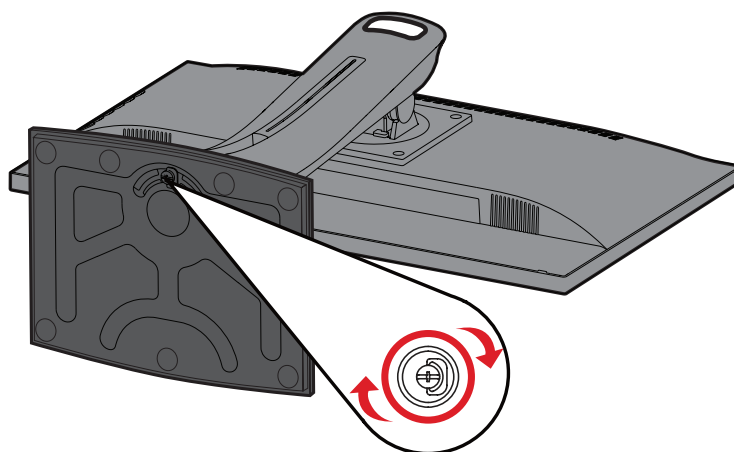
1. Postavite monitor na ravnu, stabilnu površinu sa zaslonom okrenutim prema dolje.



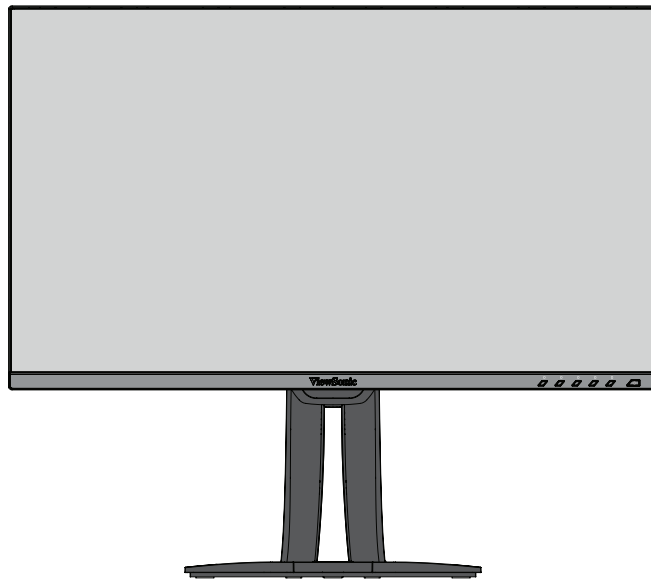
2. Poravnajte i spojite dvije (2) točke na bazi postolja monitora s vratom postolja.



3. Koristeći skriveni vijak u bazi postolja monitora, pričvrstite isto za vrat postolja.



4. Podignite uređaj u uspravan položaj na ravnu, stabilnu površinu.



NAPOMENA: Uvijek postavite uređaj na ravnu, stabilnu površinu. U suprotnom uređaj može pasti i oštetiti se uslijed čega se mogu pojaviti tjelesne ozljede.

Postavljanje na zid

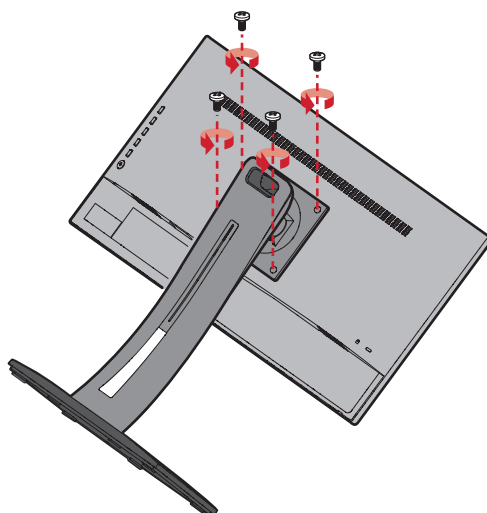
Pogledajte donju tablicu u kojoj ćete pronaći standardne mjere kompleta za zidnu ugradnju.

NAPOMENA: Koristite isključivo komplet za zidnu ugradnju/nosač s UL certifikatom. Za nabavljanje kompleta za zidnu ugradnju ili postolja za prilagođavanje visine, kontaktirajte tvrtku ViewSonic® ili lokalnog prodavača.

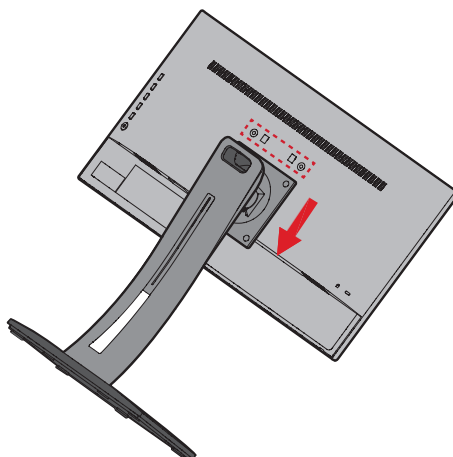
| Maksimalno opterećenje | Uzorak rupa (Š x V) | Pločica sučelja (Š x V x D) | Rupa u podlozi | Specifikacije vijaka | Količina |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| 14 kg | 100 x 100 mm | 115 x 115 x 2,6 mm | Ø 5 mm | M4 x 10 mm | 4 vijcima |

NAPOMENA: Kompleti za zidnu ugradnju kupuju se zasebno.

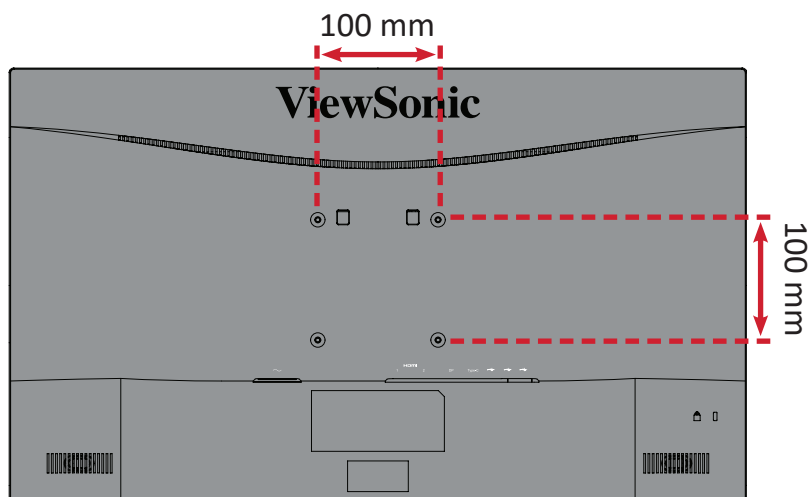
1. Isključite uređaj i odspojite sve kabele.
2. Postavite uređaj na ravnu, stabilnu površinu sa zaslonom okrenutim prema dolje.
3. Uklonite četiri (4) vijka.



4. Povucite blago prema dolje kako biste deaktivirali kuke. Zatim uklonite postolje.



5. Postavite nosač za montažu u VESA montažne rupe na stražnjoj strani uređaja. Zatim ga pričvrstite četirima (4) vijcima (M4 x 10 mm).



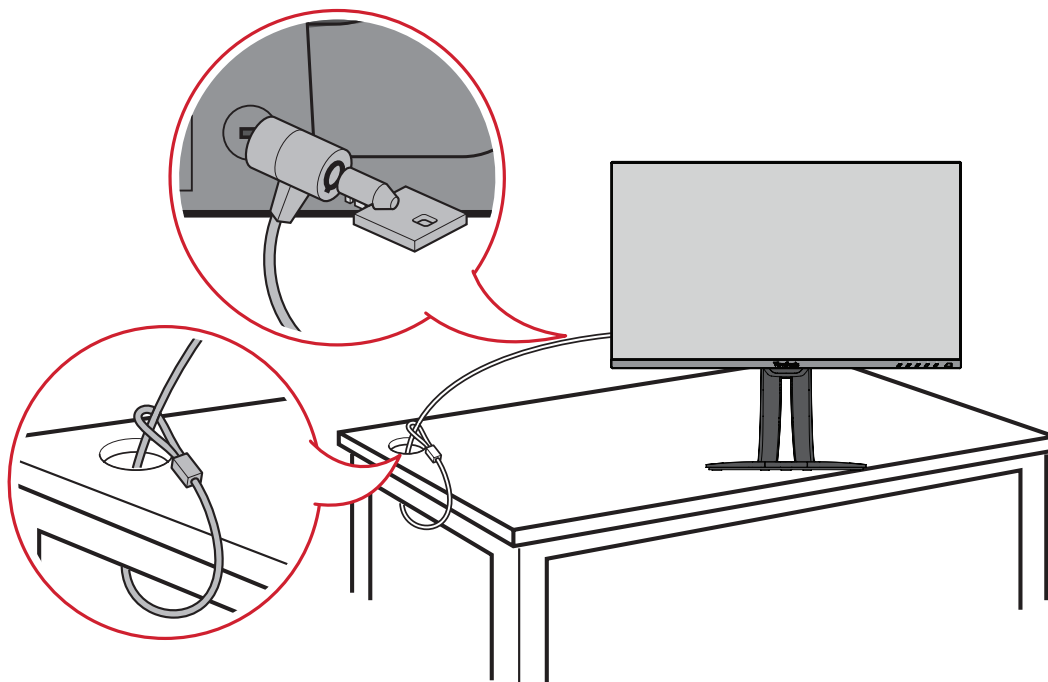
6. Pratite upute za zidnu montažu monitora koje su isporučene uz komplet za zidnu ugradnju

Upotreba sigurnosnog utora

Kako biste onemogućili krađu uređaja, koristite napravu za zaključavanje sa sigurnosnim utorom kojom pričvrstite uređaj za fiksirani predmet.

Dodatno, pričvršćivanjem monitora na zid ili na nepomični predmet s pomoću sigurnosnog užeta može pomoći u pridržavanju težine monitora kako ne bi došlo do pada monitora.

U nastavku ćete pronaći primjer postavljanja naprave za zaključavanje sa sigurnosnim utorom na stol.

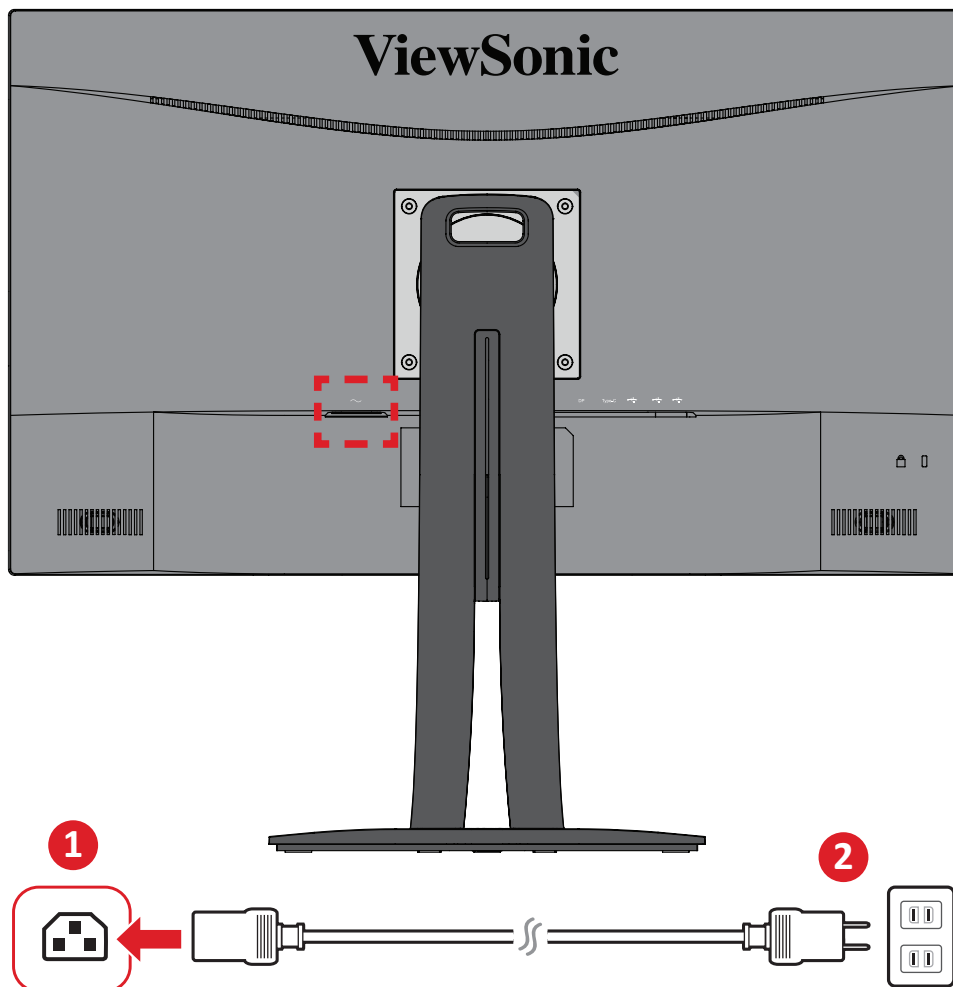


Povezivanje

U ovom odjeljku pronaći ćete upute za povezivanje monitora s drugom opremom.

Priključivanje u napajanje

1. Priključite adapter napajanja u AC IN utičnicu na stražnjoj strani uređaja.
2. Spojite utikač kabela napajanja u utičnicu pod naponom.

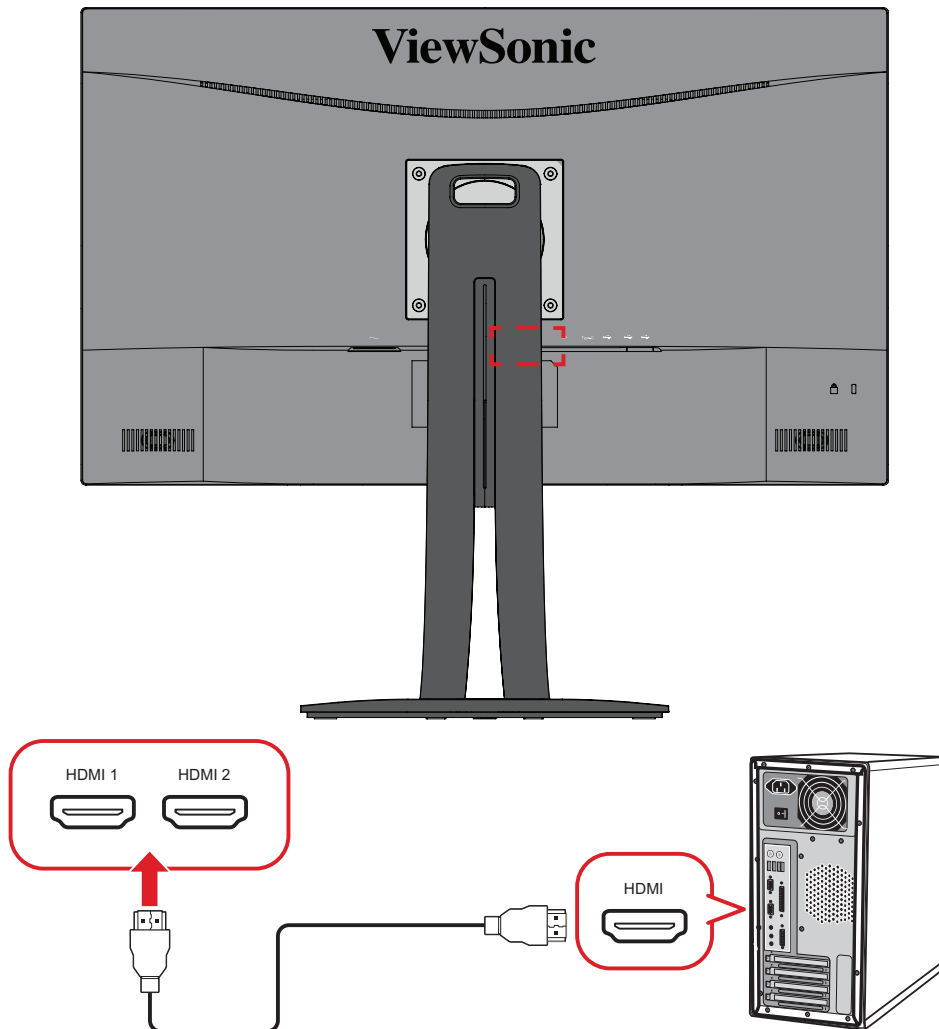


Priključivanje vanjskih uređaja

HDMI priključak

Spojite jedan kraj HDMI kabela u HDMI priključak na monitoru. Drugi kraj kabela spojite u HDMI priključak na računalu.

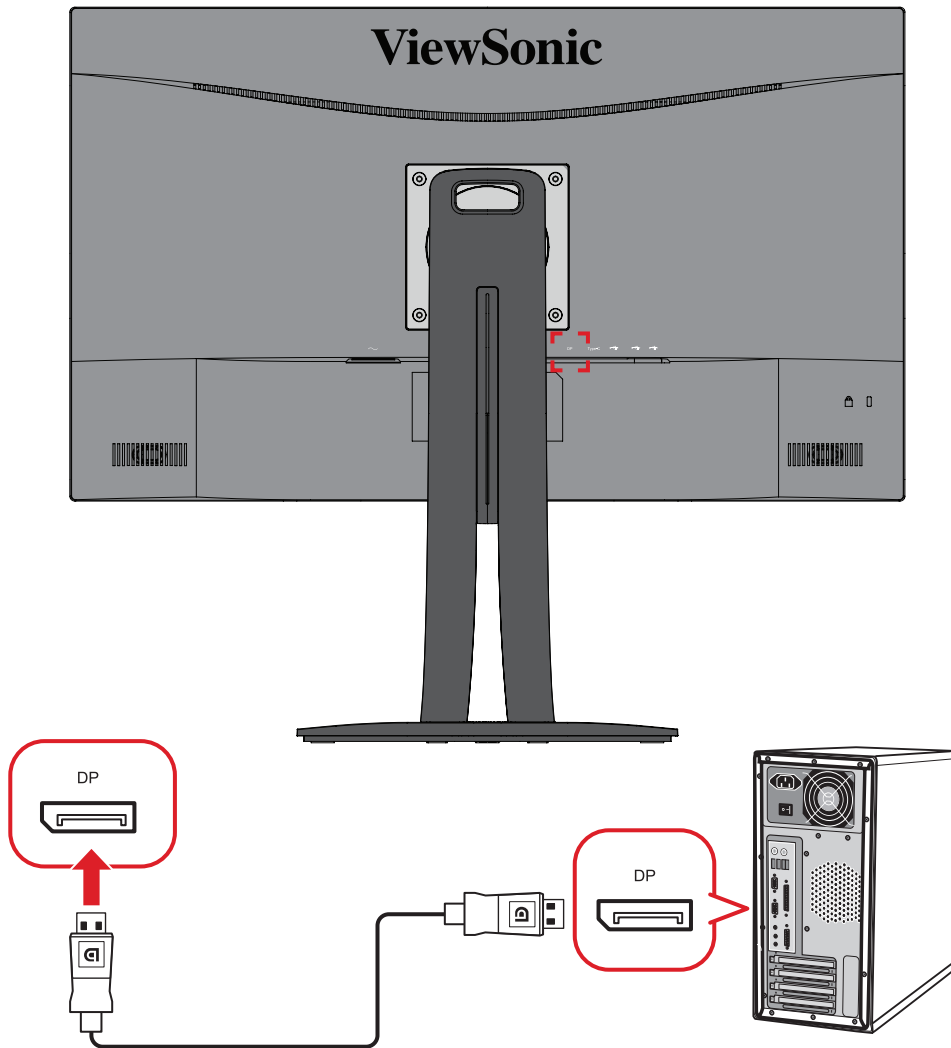
NAPOMENA: Monitor je opremljen dvije HDMI 2.0 priključka.



Priključak DisplayPort

Spojite jedan kraj DisplayPort kabela u DisplayPort ili mini DP priključak. Drugi kraj kabela zatim spojite na DisplayPort ili mini DP priključak na računalu.

NAPOMENA: Ako želite spojiti monitor u Thunderbolt priključak (v. 1&2) na Mac računalu, spojite mini DP kraj kabela „mini DP na DisplayPort“ s Thunderbolt izlazom na Mac računalu. Drugi kraj kabela zatim spojite na DisplayPort monitora.

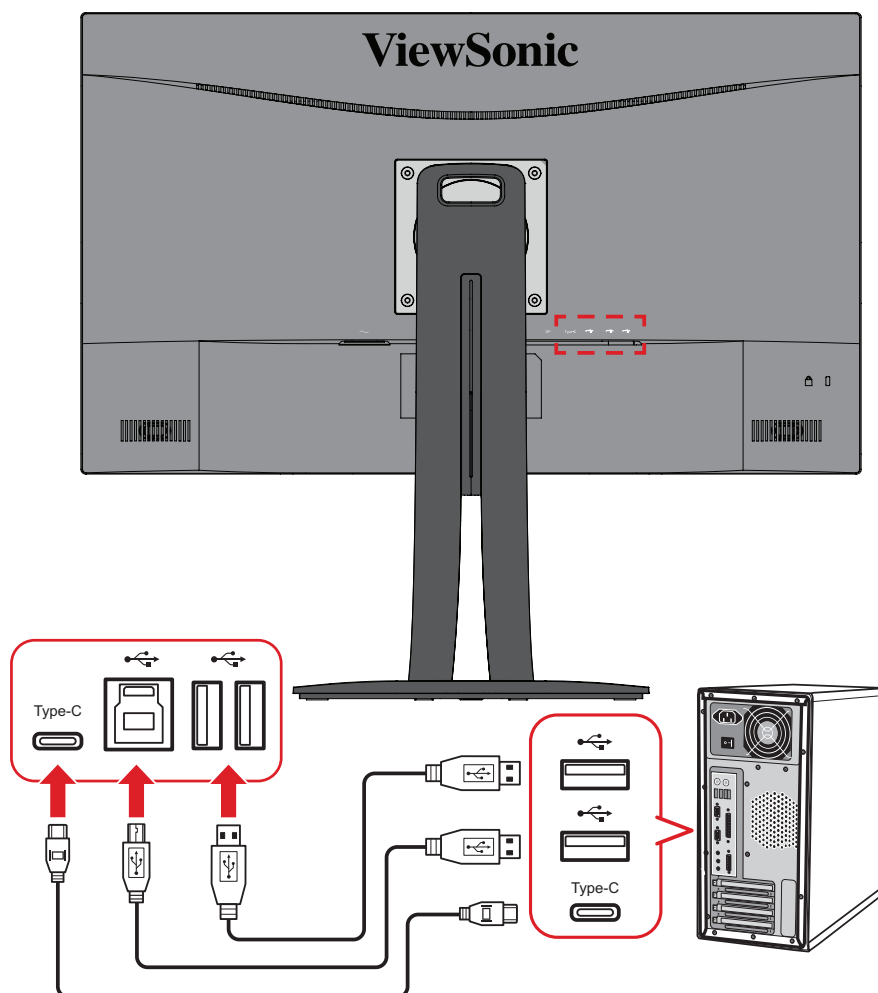


USB povezivanje

Spojite jedan kraj USB kabela u USB priključak na monitoru. Zatim spojite drugi kraj kabela u USB priključak na računalu.

NAPOMENA: Monitor podržava tri (3) vrste USB priključaka. Prilikom spajanja, pazite na sljedeće smjernice:

- Dva (2) USB priključka vrste A: Veza za periferne uređaje tipa A (npr. uređaj za pohranu, tipkovnica, miš).
 - » **NAPOMENA:** Za upotrebu perifernih uređaja, provjerite je li vaše računalo spojeno na USB priključak tipa B na monitoru.
- Jedan (1) USB priključak vrste B: Spojite USB-B muški kabel (kvadratni s 2 odrezana kuta) u ovaj priključak, a drugi kraj kabela zatim spojite u USB priključak za dolazni prijenos na računalo.
- Jedan (1) USB Type C priključak: Uvjerite se da izlazni uređaj i kabel za Type-C podržavaju prijenos video signala.



NAPOMENA: Nije potrebno istodobno povezivanje sva tri tipa USB priključka. Osobni scenarij korištenja samog korisnika odredit će koji će se (ako hoće) USB priključak koristiti.

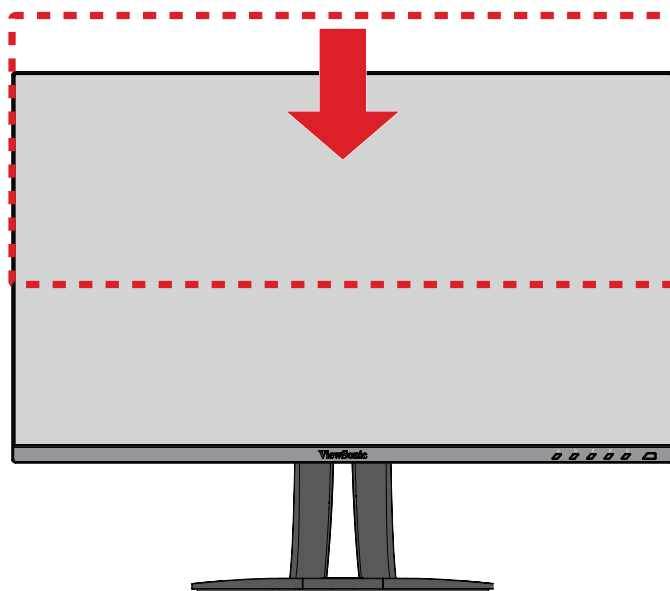
Korištenje monitora

Podešavanje kuta gledanja

Za optimalno gledanje možete prilagoditi kut gledanja na bilo koji od sljedećih načina:

Podešavanje visine

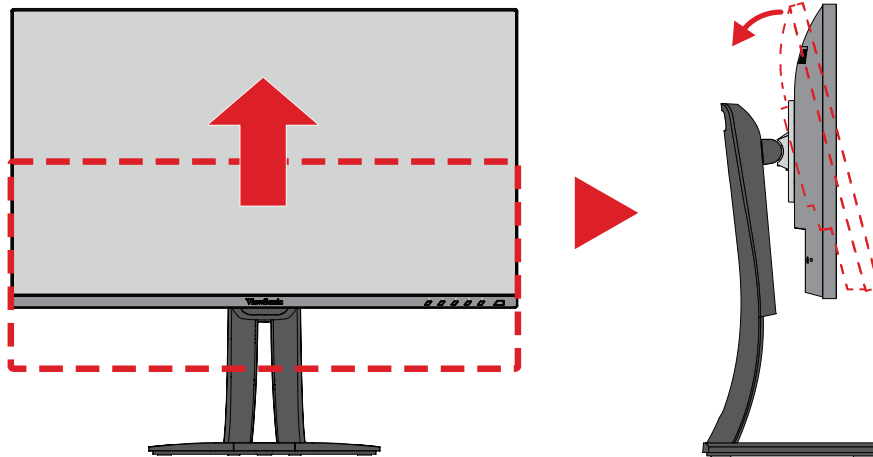
Spustite ili podignite monitor na željenu visinu (0 do 130 mm).



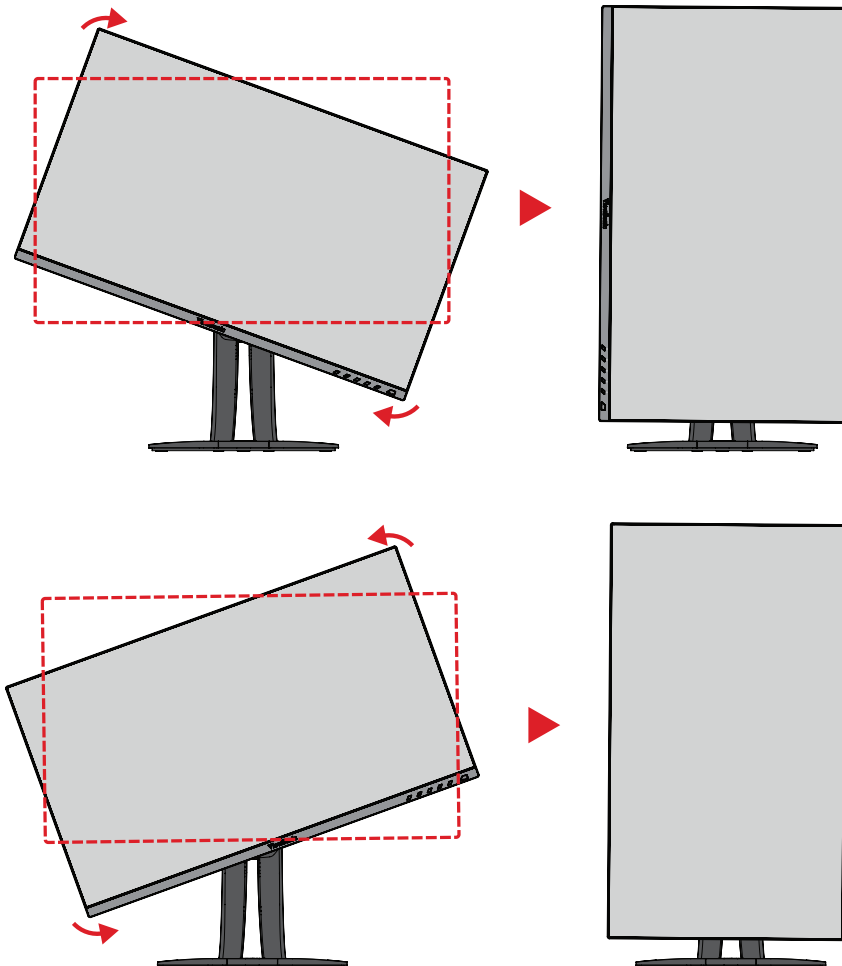
NAPOMENA: Prilikom podešavanja, čvrsto postavite obje ruke na stranu i pritišćite duž vodilice za podešavanje.

Podešavanje usmjerenja zaslona (zakretanje monitora)

1. Postavite visinu monitora u najviši položaj. Zatim nagnite monitor unatrag u položaj krajnje nagnutosti.



2. Zaokrenite monitor za 90° u smjeru kazaljke na satu ili suprotnom smjeru od kazaljke na satu, od pejzažnog do portretnog usmjerenja.

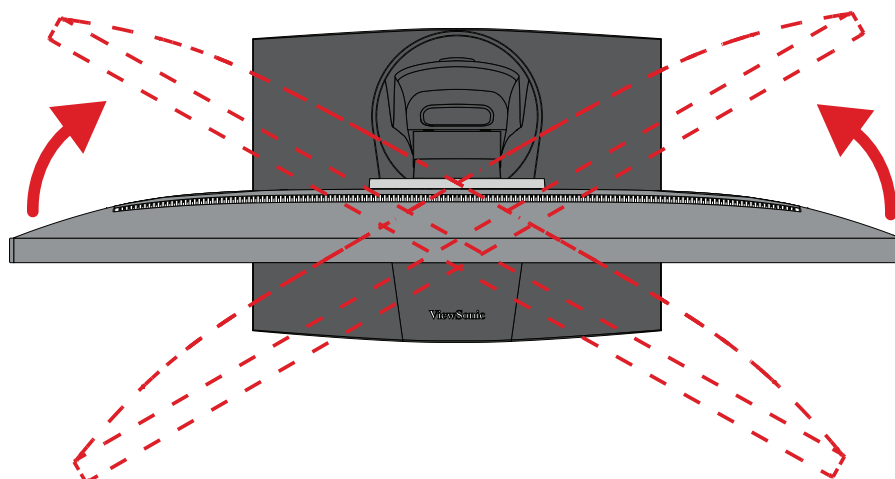


NAPOMENA:

- Prilikom podešavanja, rukama čvrsto pridržavajte obje strane monitora.
- Ako koristite aplikaciju Auto Pivot, sustav može automatski otkriti usmjerenje zaslona.

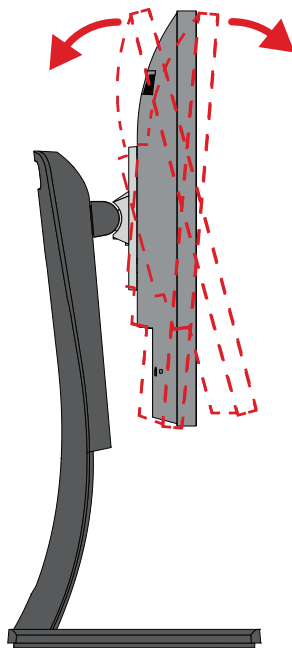
Podešavanje kuta zakretanja

Zakrenite monitor ulijevo ili udesno do željenog kuta gledanja (60°).



Podešavanje kuta nagiba

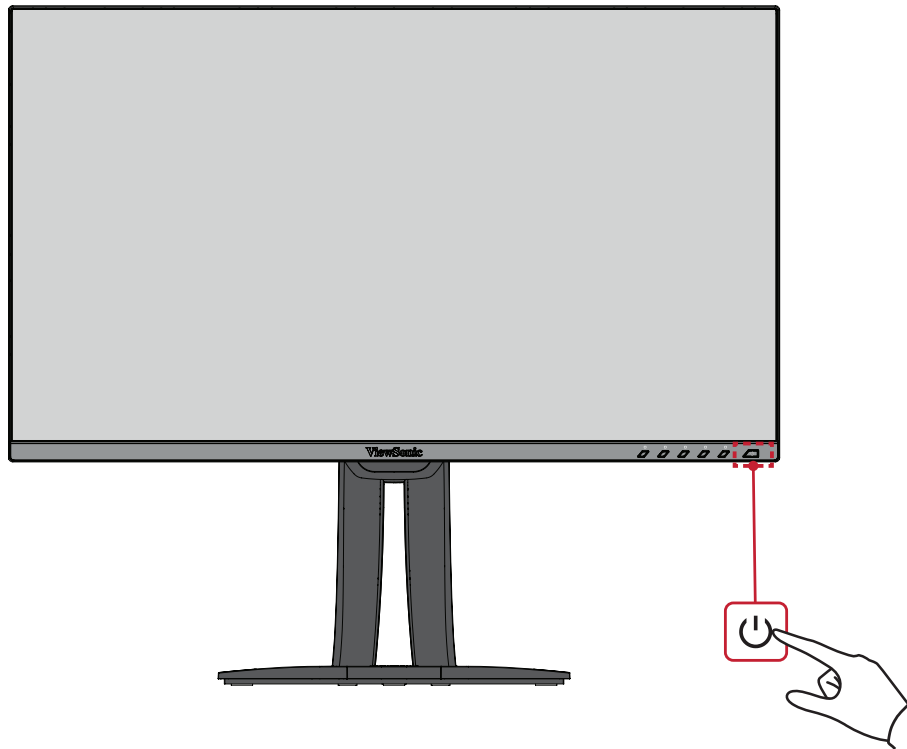
Nagnite monitor naprijed ili natrag do željenog kuta gledanja (-5° do 21°).



NAPOMENA: Pri podešavanju, čvrsto pridržavajte postolje jednom rukom dok drugom nagnijete monitor naprijed ili natrag.

Uključivanje/isključivanje uređaja

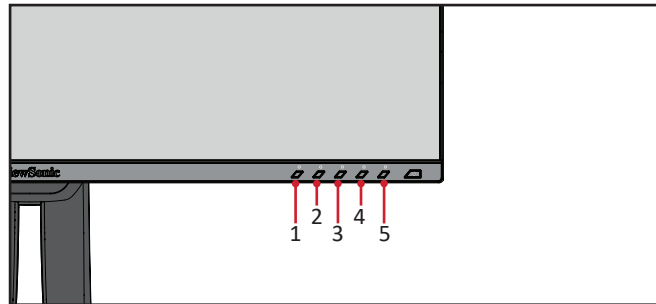
1. Priključite kabel napajanja u električnu utičnicu.
2. Dodirnite gumb **napajanja** kako biste uključili monitor.
3. Ako želite isključiti monitor, ponovno dodirnite gumb **napajanja**.



NAPOMENA: Monitor će trošiti određenu količinu napajanja sve dok je kabel napajanja priključen u električnu utičnicu. Ako monitor nećete dugo koristiti, odspojite utikač napajanja iz električne utičnice.

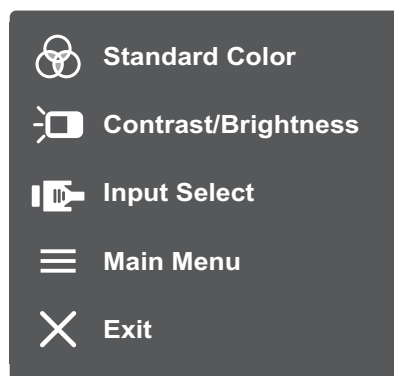
Korištenje tipki upravljačke ploče

Tipkama na upravljačkoj ploči pristupite brzom izborniku, aktivirajte tipkovničke prečace, pomaknite se do ekranskog (OSD) izbornika i promijenite postavke.



Quick Menu (Brzi izbornik)

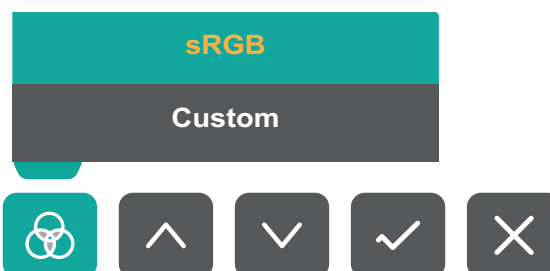
Dodirnite tipku **1/2/3/4** kako biste aktivirali brzi izbornik.



NAPOMENA: Slijedite vodič za tipke koji je prikazan na dnu zaslona i odaberite željenu opciju ili izvršite podešavanja.

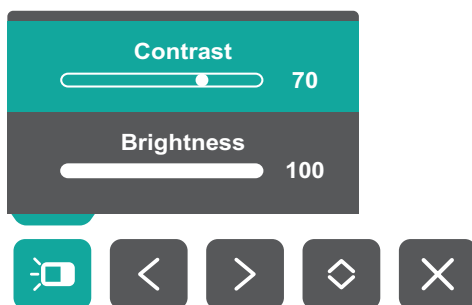
Standard Color (Standardna boja)

odaberite jednu od unaprijed postavljenih standardnih postavki boje.



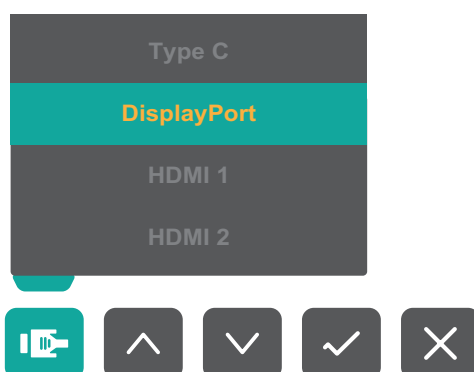
Contrast/Brightness (kontrast/svjetlina)

Prilagodite kontrast ili svjetlinu.



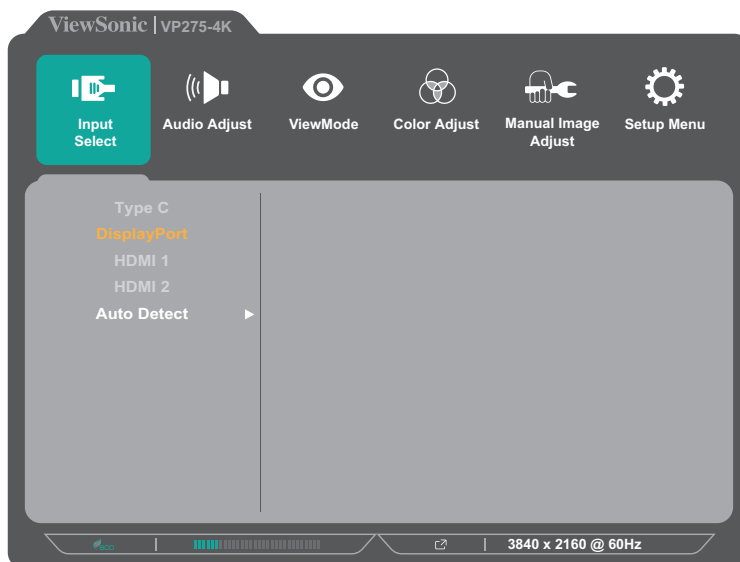
Input Select (odabir ulaza)

Odaberite tip ulaznog priključka.



Glavni izbornik

Za ulaz u ekranski izbornik (OSD).



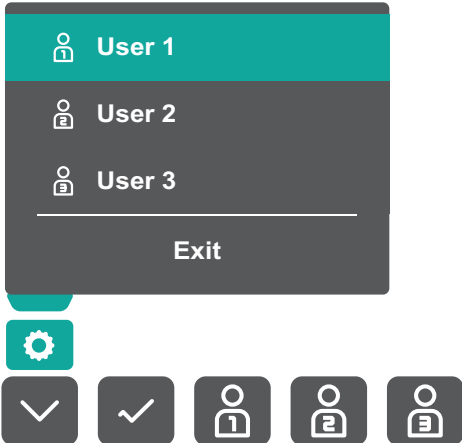
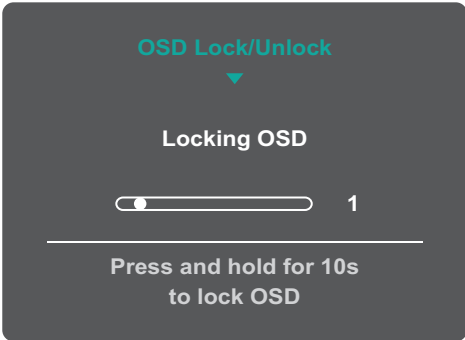
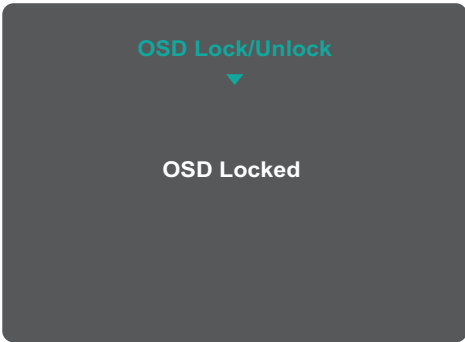
Izlaz

Za izlaz iz brzog izbornika.

NAPOMENA: S pomoću tipke **5** izađite iz brzog izbornika.

Tipkovnički prečaci

Kada je ekranski izbornik (OSD) isključen, možete brzo pristupiti posebnim funkcijama koristeći tipke na upravljačkoj ploči.

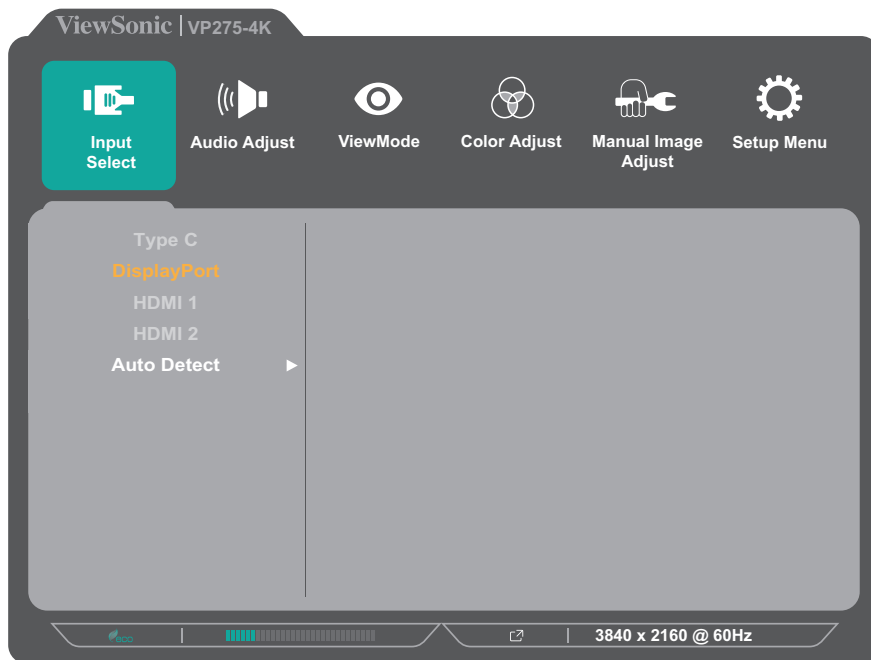
| Tipka | Opis |
|-------|---|
| 1 | <p>Dodirnite i 5 sekundi zadržite tipku kako biste odabrali korisnički način. Zatim odaberite željeni korisnički način kako biste aktivirali.</p>  |
| 2 + 3 | <p>Dodirnite tipke kako biste zaključali/otključali OSD izbornik. Kada se na zaslonu prikaže izbornik, pritisnite i 10 sekundi zadržite obje tipke kako bi se zaključao/otključao OSD izbornik.</p>  <p>Ako je OSD izbornik zaključan, na zaslonu će se prikazati sljedeća poruka:</p>  |

| Tipka | Opis |
|-------|---|
| 2 + 4 | <p>Dodirnite tipke za zaključavanje/otključavanje gumba napajanja. Kada se na zaslonu prikaže izbornik, zadržite obje tipke 10 sekundi kako bi se zaključao/otključao gumb napajanja.</p> <div> </div> <p>Ako je gumb napajanja zaključan, na zaslonu će se prikazati sljedeća poruka:</p> <div> </div> |
| 3 + 5 | <p>Dodirnite tipke kako bi se prikazao/sakrio zaslon za podizanje sustava kada je uređaj uključen.</p> <div> </div> |

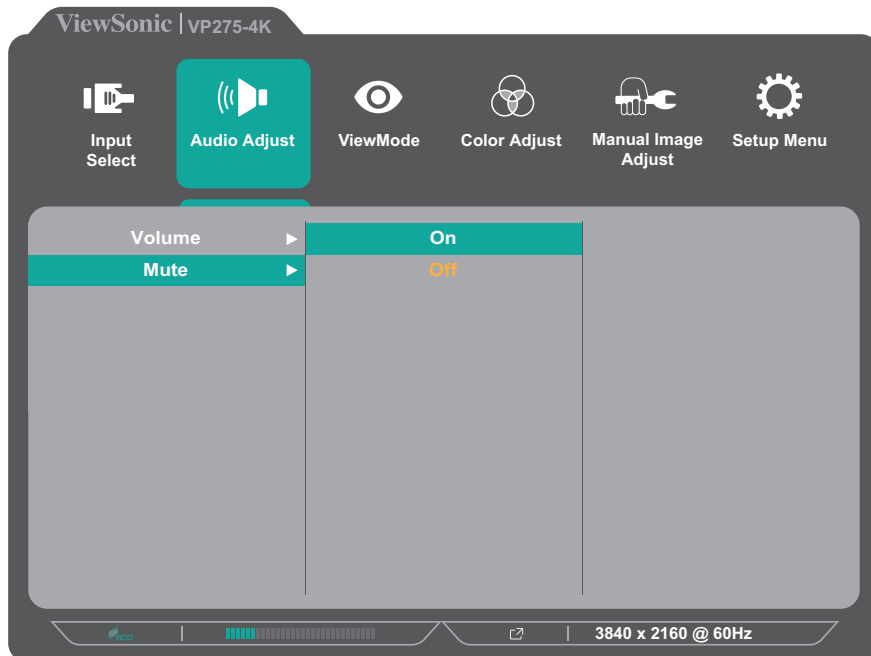
Konfiguracija postavki

Općenito o korištenju

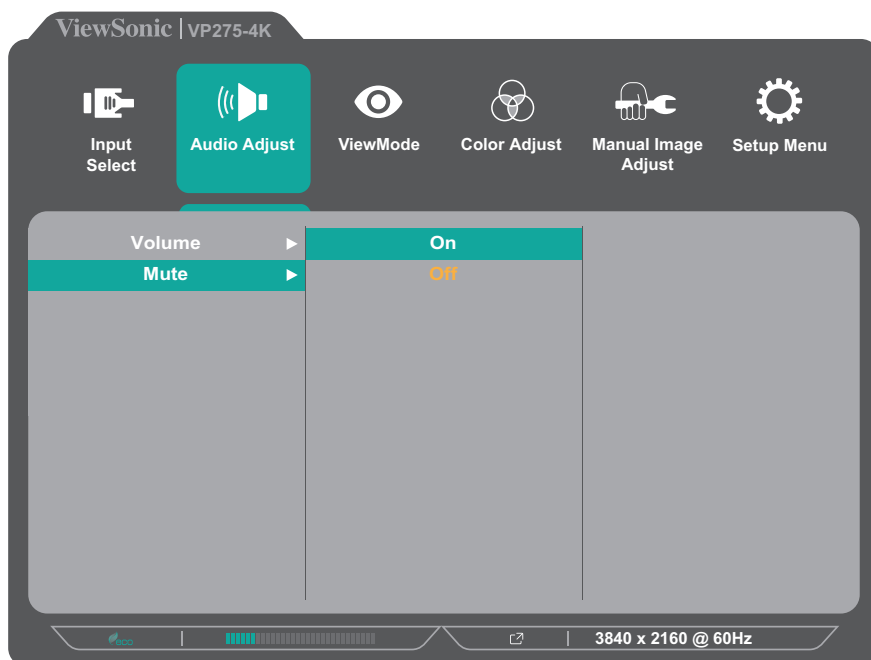
1. Dodirnite tipku **1/2/3/4** kako biste aktivirali brzi izbornik. Zatim dodirnite tipku **4** za prikaz ekranskog izbornika.



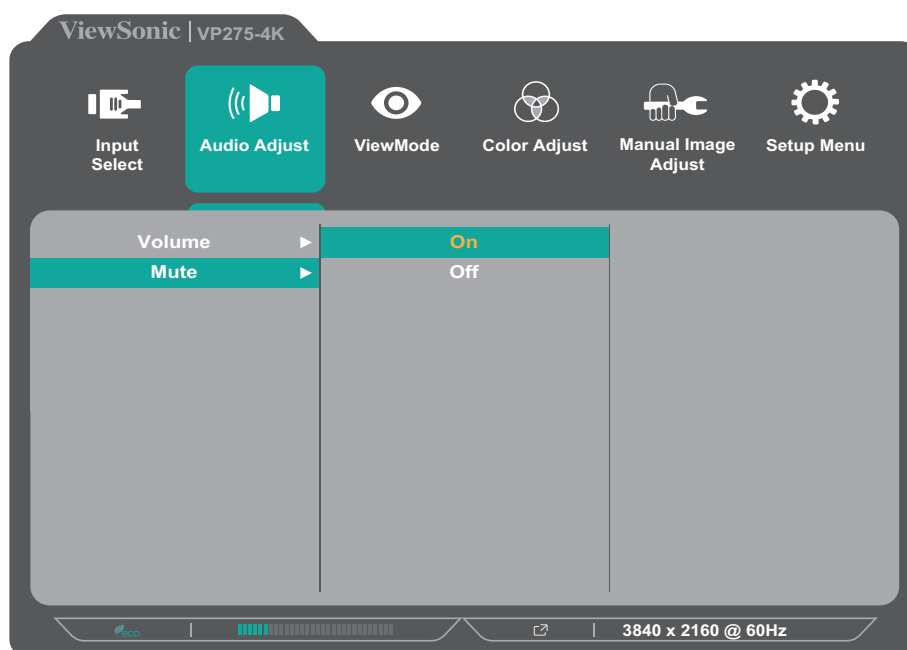
2. Dodirnite tipku **1** ili **2** kako biste odabrali glavni izbornik. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u odabrani izbornik.



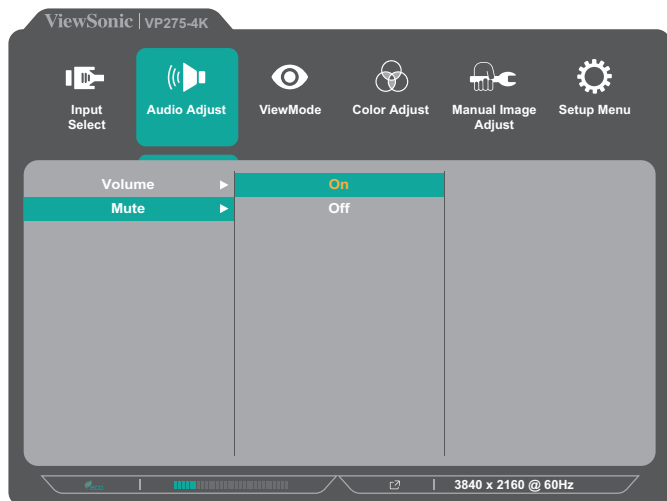
3. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir željene opcije u izborniku. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u podizbornik.



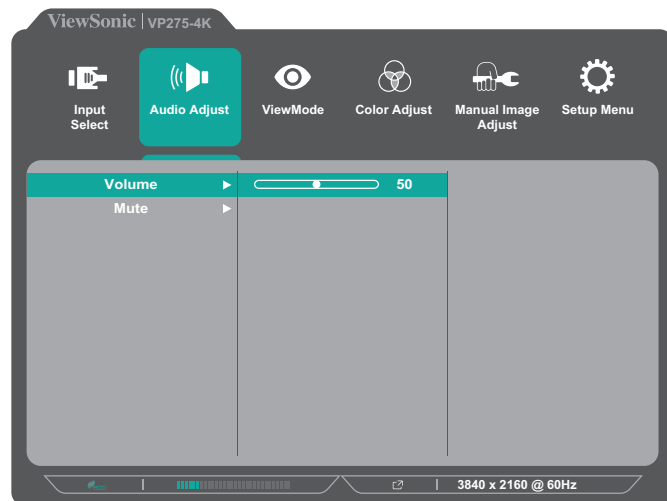
4. Zatim dodirnite tipku **1** ili **2** kako biste prilagodili/odabrali postavku. Zatim dodirnite tipku **3** za potvrdu.



NAPOMENA: Nakon podešavanja određenih opcija izbornika nije potrebno pritisnuti tipku **3** kako biste potvrdili odabir. Slijedite vodič za tipke koji je prikazan na dnu zaslona i odaberite željenu opciju ili izvršite podešavanja.



Vodič za tipke



Vodič za tipke

5. Dodirnite tipku **4** za povratak u prethodni izbornik.

NAPOMENA: Za izlaz iz ekranskog izbornika, dodirnite i zadržite tipku **5** dok ne nestane ekranski izbornik.

Stablo (sve funkcije) OSD izbornika

| Glavni izbornik | Podizbornik | Opcija izbornika | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| Input Select | Type C | | | | |
| | DisplayPort | | | | |
| | HDMI 1 | | | | |
| | HDMI 2 | | | | |
| Audio Adjust | Auto Detect | On | | | |
| | | Off | | | |
| | Volume | (-/+ , 0~100) | | | |
| | Mute | On | | | |
| | | Off | | | |
| ViewMode | Off | | | | |
| | Game | FPS 1 | | | |
| | | FPS 2 | | | |
| | | RTS | | | |
| | | MOBA | | | |
| | Movie | | | | |
| | Web | | | | |
| | Text | | | | |
| | MAC | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) | | |
| | Designer | CAD/CAM | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) | |
| | | | Advanced Sharpness | (-/+ , 0/25/50/75/100) | |
| | | | Advanced Gamma | (-/+ , 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6) | |
| | | Animation | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) | |
| | | | Advanced Sharpness | (-/+ , 0/25/50/75/100) | |
| Black Stabilization | | | (-/+ , 0~10) | | |
| Video Edit | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) | | | |
| | Advanced Sharpness | (-/+ , 0/25/50/75/100) | | | |
| | Advanced Gamma | (-/+ , 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6) | | | |

| Glavni izbornik | Podizbornik | Opcija izbornika | | |
|-----------------|---------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ViewMode | Photographer | Retro | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) |
| | | | Advanced Sharpness | (-/+ , 0/25/50/75/100) |
| | | | Advanced Gamma | (-/+ , 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6) |
| | | Photo | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) |
| | | | Advanced Sharpness | (-/+ , 0/25/50/75/100) |
| | | | Advanced Gamma | (-/+ , 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6) |
| | | | TruTone | (-/+ , 0~100) |
| | | Landscape | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) |
| | | | Advanced Sharpness | (-/+ , 0/25/50/75/100) |
| | | | Advanced Gamma | (-/+ , 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6) |
| | | | TruTone | (-/+ , 0~100) |
| | | Portrait | Ultra Clear | (-/+ , 0~10) |
| | Advanced Sharpness | | (-/+ , 0/25/50/75/100) | |
| | Advanced Gamma | | (-/+ , 1.8/2.0/2.2/2.4/2.6) | |
| | TruTone | | (-/+ , 0~100) | |
| | Skin Tone | | (-/+ , 0~10) | |
| | Black Stabilization | | (-/+ , 0~10) | |
| | Monochrome | | Advanced Sharpness | (-/+ , 0/25/50/75/100) |
| | TruTone | (-/+ , 0~100) | | |
| | Color Adjust | Contrast/ Brightness | Contrast | (-/+ , 0~100) |
| | | | Brightness | (-/+ , 0~100) |
| Color Format | | Auto | | |
| | | RGB (Full Range) | | |
| | | RGB (Limited Range) | | |
| | | YUV (Full Range) | | |
| | | YUV (Limited Range) | | |
| Standard Color | | sRGB | | |

| Glavni izbornik | Podizbornik | Opcija izbornika | | |
|-----------------|-------------|---------------------|------------------------|---------------|
| Color Adjust | Custom | Color Temperature | Panel Default | |
| | | | Bluish | |
| | | | Cool | |
| | | | Native | |
| | | | Warm | |
| | | | User | |
| | | Gamma | Off | |
| | | | 1.8 | |
| | | | 2.0 | |
| | | | 2.2 | |
| | | | 2.4 | |
| | | | 2.6 | |
| | | Black Stabilization | (-/+ , 0~10) | |
| | | Advanced DCR | (-/+ , 0/25/50/75/100) | |
| | | Gain | Red | (-/+ , 0~100) |
| | | | Green | (-/+ , 0~100) |
| | | | Blue | (-/+ , 0~100) |
| | | Offset | Red | (-/+ , 0~100) |
| | | | Green | (-/+ , 0~100) |
| | | | Blue | (-/+ , 0~100) |
| | | Hue | Red | (-/+ , 0~100) |
| | | | Green | (-/+ , 0~100) |
| | | | Blue | (-/+ , 0~100) |
| | | | Cyan | (-/+ , 0~100) |
| | | | Magenta | (-/+ , 0~100) |
| | | | Yellow | (-/+ , 0~100) |
| | | Saturation | Red | (-/+ , 0~100) |
| | | | Green | (-/+ , 0~100) |
| | | | Blue | (-/+ , 0~100) |
| | | | Cyan | (-/+ , 0~100) |
| | | | Magenta | (-/+ , 0~100) |
| | | | Yellow | (-/+ , 0~100) |
| Recall | | | | |

| Glavni izbornik | Podizbornik | Opcija izbornika | |
|----------------------------|---------------|-----------------------|--|
| Manual Image Adjust | Sharpness | (-/+, 0/25/50/75/100) | |
| | Aspect Ratio | 1:1 | |
| | | 4:3 | |
| | | Full Screen | |
| | Overscan | On | |
| | | Off | |
| | Low Input Lag | On | |
| | | Off | |
| | Response Time | Standard | |
| | | Advanced | |
| Ultra Fast | | | |
| Blue Light Filter | (-/+, 0~100) | | |

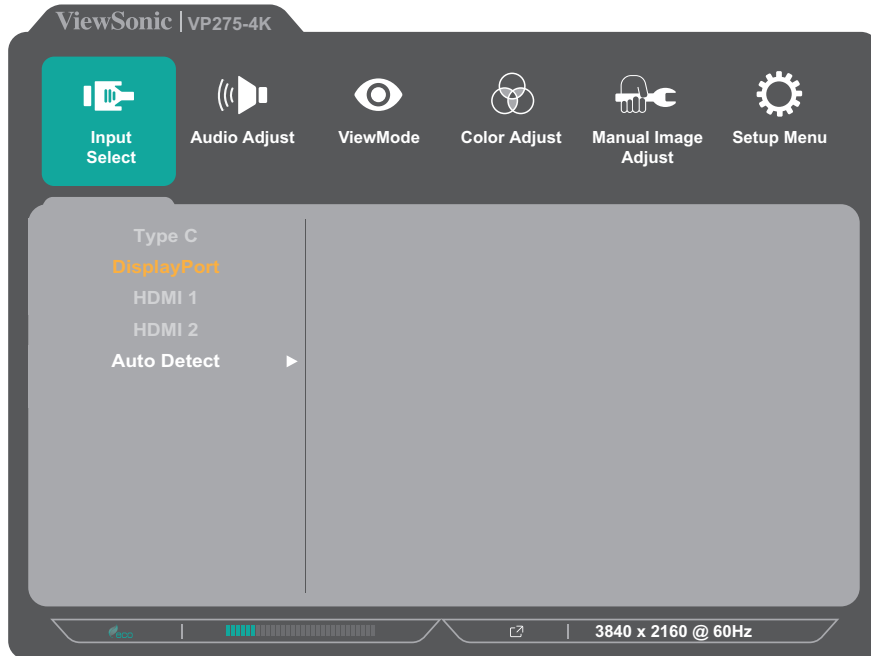
| Glavni izbornik | Podizbornik | Opcija izbornika | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| Setup Menu | Language Select | English | |
| | | Français | |
| | | Deutsch | |
| | | Español | |
| | | Italiano | |
| | | Suomi | |
| | | Русский | |
| | | Türkçe | |
| | | 日本語 | |
| | | 한국어 | |
| | | 繁體中文 | |
| | | 简体中文 | |
| | | Česká | |
| | | Svenska | |
| | Resolution Notice | On | |
| | | Off | |
| | Information | | |
| | OSD Timeout | (-/+, 5/15/30/60) | |
| | OSD Background | On | |
| | | Off | |
| | OSD Pivot | Auto | |
| | | 0° | |
| | | +90° | |
| | | -90° | |
| | | 180° | |
| | Power Indicator | On | |
| | | Off | |
| | Auto Power Off | On | |
| | | Off | |
| | Sleep | 30 Minutes | |
| | | 45 Minutes | |
| | | 60 Minutes | |
| | 120 Minutes | | |
| | Off | | |

| Glavni izbornik | Podizbornik | Opcija izbornika | |
|-------------------|-----------------|------------------|--|
| Setup Menu | ECO Mode | Standard | |
| | | Optimize | |
| | | Conserve | |
| | DisplayPort 1.2 | On | |
| | | Off | |
| | HDMI 2.0 | On | |
| | | Off | |
| | USB 3.2 | On | |
| | | Off | |
| | DDC/CI | On | |
| | | Off | |
| | Save As | User 1 | |
| | | User 2 | |
| | | User 3 | |
| | | Recall | |
| All Recall | | | |

Menu Options (Opcije izbornika)

Input Select (odabir ulaza)

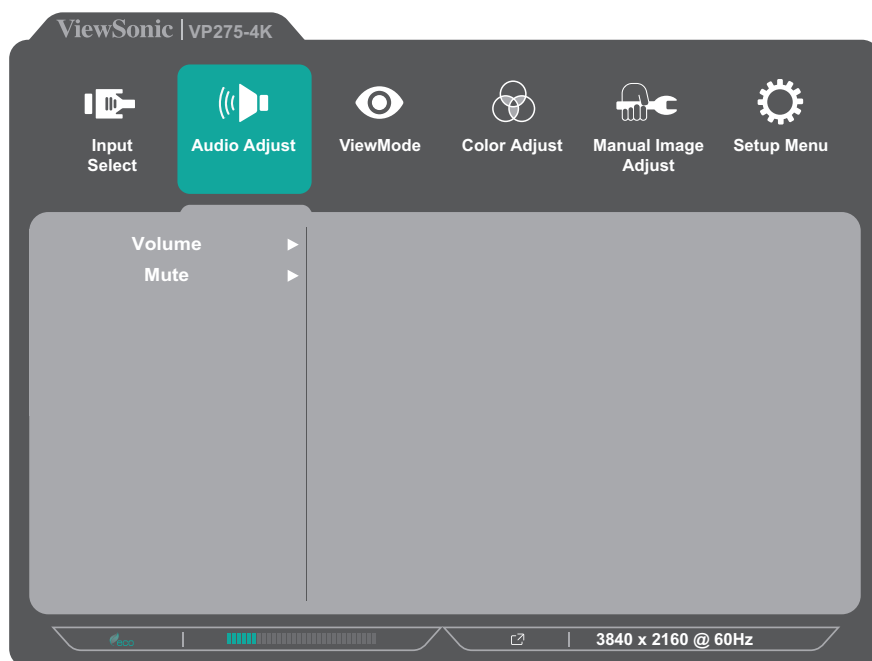
1. Dodirnite tipku **1/2/3/4** za prikaz brzog izbornika. Zatim dodirnite tipku **4** za prikaz ekranskog izbornika.
2. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije **Input Select (Odabir ulaza)**. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u izbornik **Input Select (Odabir ulaza)**.



3. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir željenog ulaznog izvora. Zatim dodirnite tipku **3** za potvrdu odabira.

Audio Adjust (podešavanje zvuka)

1. Dodirnite tipku **1/2/3/4** kako biste aktivirali brzi izbornik. Zatim dodirnite tipku **4** za prikaz ekranskog izbornika.
2. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije **Audio Adjust (Automatsko podešavanje)**. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u izbornik **Audio Adjust (Automatsko podešavanje)**.

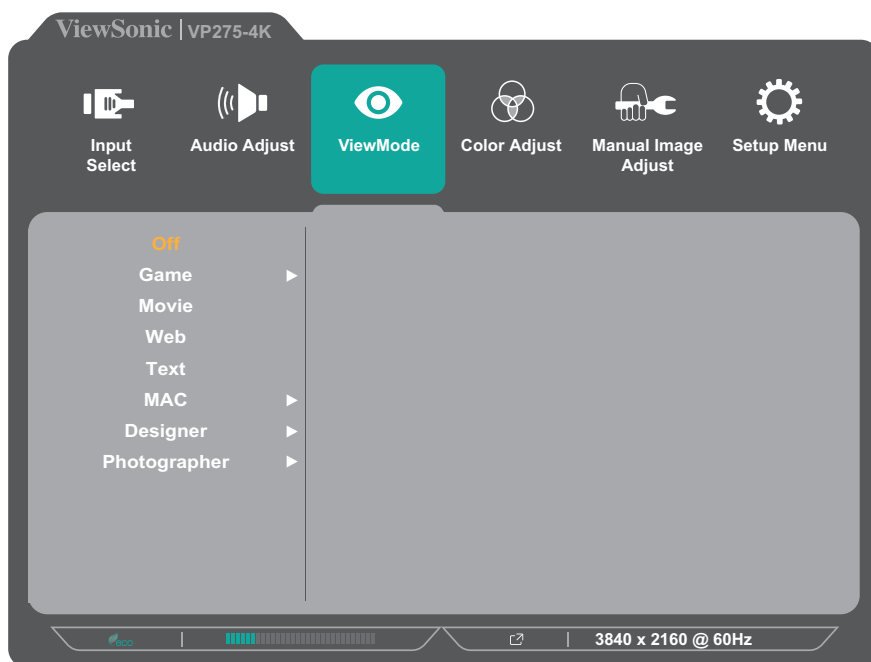


3. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije izbornika. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u odgovarajući podizbornik.
4. Zatim dodirnite tipku **1** ili **2** kako biste prilagodili/odabrali postavku. Zatim dodirnite tipku **3** za potvrdu (ako je moguće).

| Opcija izbornika | Opis |
|-------------------|---|
| Volume (glasnoća) | Prilagodite glasnoću. |
| Mute (bez zvuka) | Omogućite ovu opciju za privremeno isključivanje zvuka. |

Izbornik ViewMode

1. Dodirnite tipku **1/2/3/4** kako biste aktivirali brzi izbornik. Zatim dodirnite tipku **4** za prikaz ekranskog izbornika.
2. Dodirnite tipku **1** ili **2** kako biste odabrali **ViewMode**. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u izbornik **ViewMode**.



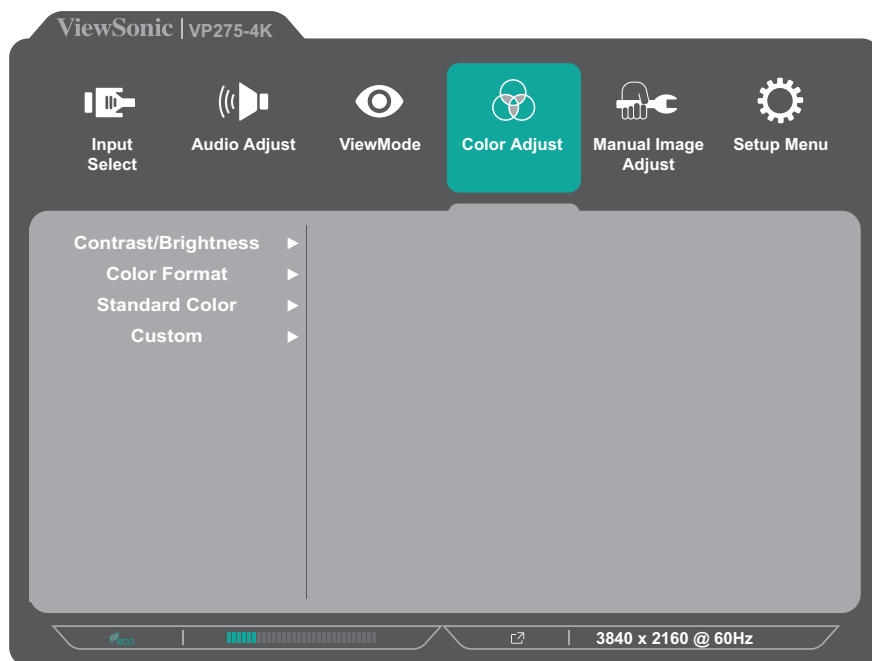
3. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir postavke. Zatim dodirnite tipku **3** za potvrdu odabira.

| Opcija izbornika | Opis |
|-------------------------|---|
| Off (isključeno) | Onemogućite funkciju. |
| Game (igre) | Odaberite ovu opciju za igranje. |
| Movie (film) | Odaberite ovu opciju za gledanje filmova. |
| Web | Odaberite ovu opciju za pregledavanje internetskih stranica. |
| Text (tekst) | Odaberite ovu opciju za pregled tekstualnih datoteka. |
| MAC | Odaberite ovu opciju prilikom povezivanja monitora s Mac računalom. |
| Designer (Dizajner) | Odaberite ovu opciju za pregled datoteka grafičkog dizajna. |
| Photographer (fotograf) | Odaberite ovu opciju za pregled fotografskih datoteka. |

Izbornik Color Adjust (Podešavanje boje)

NAPOMENA: Neki podizbornici možda se neće moći prilagoditi, što ovisi o prilagođenim postavkama korisnika.

1. Dodirnite tipku **1/2/3/4** kako biste aktivirali brzi izbornik. Zatim dodirnite tipku **4** za prikaz ekranskog izbornika.
2. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije **Color Adjust (Podešavanje boje)**. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u izbornik **Color Adjust (Podešavanje boje)**.



3. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije izbornika. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u odgovarajući podizbornik.
4. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir postavke. Zatim dodirnite tipku **3** za potvrdu odabira.

NAPOMENA: Neke opcije podizbornika mogu sadržati još jedan podizbornik. Za ulaz u pripadajući podizbornik, pritisnite tipku **3**. Slijedite vodič za tipke koji je prikazan na dnu zaslona i odaberite željenu opciju ili izvršite podešavanja.

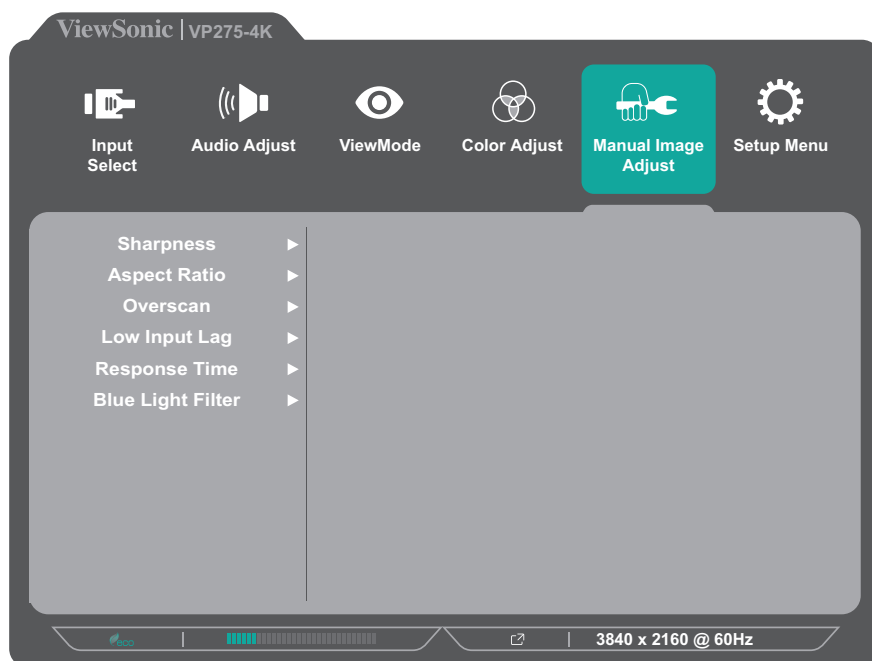
| Opcija izbornika | Opis |
|---|---|
| Contrast/ Brightness (kontrast/ svjetlina) | <u>Contrast (kontrast)</u> Prilagodite stupanj različitosti između najsvjetlijih i najtamnijih dijelova slike i promijenite količinu crne ili bijele na slici. |
| | <u>Brightness (svjetlina)</u> Podešavanje pozadinskih razina crne na slici zaslona. |

| Opcija izbornika | Opis |
|----------------------------------|--|
| Color Format (format boje) | <p>Monitor automatski može prepoznati ulazne signale formata boje. Korisnik može ručno izmijeniti opcije formata boje kako bi se koristio ispravan format u slučaju da se boje ne prikazuju ispravno.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (automatski): automatski prepoznaje format boje i razine crne i bijele. • RGB (Full Range) (cijeli raspon): Ulazni format boje je RGB, a crna i bijela razina su u cijelom rasponu • RGB (Limited Range) (ograničeni raspon): Ulazni format boje je RGB, a crna i bijela razina su ograničenog raspona • YUV (Full Range) (cijeli raspon): Ulazni format boje je YUV, a crna i bijela razina su u cijelom rasponu • YUV (Limited Range) (ograničeni raspon): Ulazni format boje je YUV, a crna i bijela razina su ograničenog raspona |
| Standard Color (Standardna boja) | <p>Monitor se isporučuje uz nekoliko međunarodno priznatih standarda boje. Svaki način boje može se odabrati za određenu primjenu monitora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Točno preuzimanje skale i game standarda sRGB |
| Custom (korisnički podešeno) | <p><u>Color Temperature (toplina boje)</u></p> <p>Odaberite postavku temperature boje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel Default (Zadane vrijednosti ploče): Koristite način zadanih vrijednosti ploče. • Bluish (plavkasta): Postavite temperaturu boje na 9300K. • Cool (hladna): Postavite temperaturu boje na 7500K. • Native (izvorna): Native je izvorni (zadani) raspon (toplina) boja. Preporuča se za grafički dizajn i druge vrste redovitog korištenja. • Warm (topla): Postavite temperaturu boje na 5000K. • User (Korisnik): Prilagođene postavke korisnika. |

| Opcija izbornika | Opis |
|------------------------------|---|
| Custom (korisnički podešeno) | <u>Gamma (gama)</u> ručno podešavanje razine svjetline sivih tonova na monitoru. |
| | <u>Black Stabilization (stabilizacija crne)</u> Omogućuje veću vidljivost i više detalja putem osvjtljavanja tamnih prizora. |
| | <u>Advanced DCR (napredni DCR)</u> automatski prepoznaje slikovni/video signal i inteligentno upravlja pozadinskom svjetlinom i bojom kako bi se poboljšala mogućnost kvalitetnog prikazivanja "crnje" crne u tamnijim scenama i "bjelje" bijele u svjetlijim scenama. |
| | <u>Gain (pojačanje)</u> Podešavanje topline bijele boje za USER COLOR (korisničku boju) (može se spremi u User Mode - korisničkom režimu) ili toplinu neke druge boje, ili podesite pojačanje glavne boje (red (crvena), green (zelena), blue (plava)). |
| | <u>Offset (pomak)</u> Podešavanje razine crne u crvenoj, zelenoj i plavoj. Funkcije gain (pojačavanja) i offset (pomaka) korisnicima omogućuju upravljanje razinom bijele prilikom manipulacije kontrastom i tamnim scenama. |
| | <u>Hue (nijansa)</u> Podešavanje nijanse svake boje (red (crvena), green (zelena), blue (plava), cyan (cijan), magenta i yellow (žuta)). |
| | <u>Saturation (zasićenje)</u> Podešavanje zasićenja svake boje (red (crvena), green (zelena), blue (plava), cyan (cijan), magenta i yellow (žuta)). |
| | <u>Recall (opoziv)</u> Vratite Custom (prilagođene) postavke na zadane vrijednosti. |

Izbornik Manual Image Adjust (Ručno podešavanje slike)

1. Dodirnite tipku **1/2/3/4** kako biste aktivirali brzi izbornik. Zatim dodirnite tipku **4** za prikaz ekranskog izbornika.
2. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije **Manual Image Adjust (Ručno podešavanje slike)**. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u izbornik **Manual Image Adjust (Ručno podešavanje slike)**.



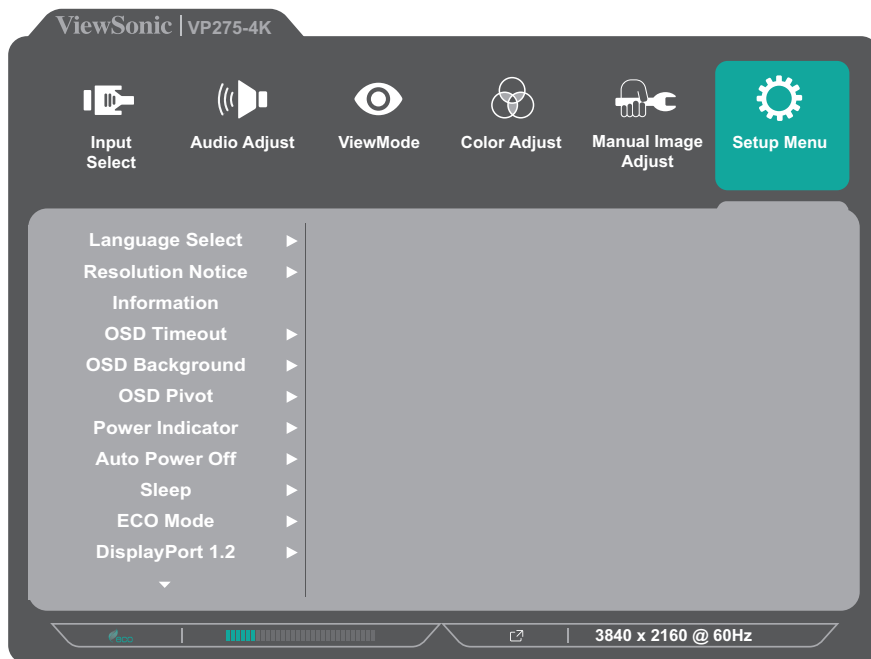
3. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije izbornika. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u odgovarajući podizbornik.
4. Dodirnite tipku **1** ili **2** kako biste prilagodili/odabrali postavku. Zatim dodirnite tipku **3** za potvrdu (ako je moguće).

| Opcija izbornika | Opis |
|--|---|
| Sharpness (oštrina) | Podešavanje kvalitete slike monitora. |
| Aspect ratio (format zaslona) | Odaberite format monitora. |
| Overscan (veće područje sken.) | Omogućite ovu opciju kako biste automatski povećali izvornu sliku u horizontalnom i vertikalnom smjeru do jednakog formata koji će popuniti zaslon. |
| Low Input Lag (malo kašnjenje pri ulazu) | Odaberite odgovarajuću brzinu za smanjenje kašnjenja između ulaznog i izlaznog signala. |

| Opcija izbornika | Opis |
|---|---|
| Response Time (Vrijeme reakcije) | Podešavanje vremena reakcije, čime se dobiva glatka slika, bez crtica, zamućivanja ili udvajanja slike. Nisko vrijeme reakcije savršeno je za igre s puno zahtjevne grafike i također pruža visoku kvalitetu gledanja sportova ili akcijskih filmova. |
| Blue Light Filter (filtar za plavo svjetlo) | Podešavanje filtra koji blokira plavo svjetlo visoke energije za udobniji doživljaj gledanja. |
| Adaptive Sync (prilagodljiva sinkronizacija) | Uklanja trzanje i kidanje slike tijekom igranja. |

Setup Menu (izbornik postava)

1. Dodirnite tipku **1/2/3/4** kako biste aktivirali brzi izbornik. Zatim dodirnite tipku **4** za prikaz ekranskog izbornika.
2. Dodirnite tipku **1** ili **2** kako biste odabrali izbornik **Setup (Podešavanje)**. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u izbornik **Setup (Podešavanje)**.



3. Dodirnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije izbornika. Zatim dodirnite tipku **3** za ulaz u odgovarajući podizbornik.
4. Dodirnite tipku **1** ili **2** kako biste prilagodili/odabrali postavku. Zatim dodirnite tipku **3** za potvrdu (ako je moguće).

NAPOMENA: Neke opcije podizbornika mogu sadržati još jedan podizbornik. Za ulaz u pripadajući podizbornik, pritisnite tipku **3**. Slijedite vodič za tipke koji je prikazan na dnu zaslona i odaberite željenu opciju ili izvršite podešavanja.

| Opcija izbornika | Opis |
|--|---|
| Language Select (Odabir jezika) | Odaberite dostupni jezik za ekranski izbornik. |
| Resolution Notice (obavijest o razlučivosti) | Omogućite ovu opciju kako biste sustavu omogućili da korisnike upozorava kako trenutna razlučivost nije ispravna izvorna razlučivost. |
| Information (podaci) | prikazuje podatke o monitoru. |
| OSD Timeout (OSD istek vremena) | Postavite vrijeme tijekom kojeg će ekranski izbornik ostati na zaslonu. |

| Opcija izbornika | Opis |
|---|---|
| OSD Background (OSD pozadina) | Prikazuje/sakriva OSD pozadinu kada je ekranski izbornik prikazan na zaslonu. |
| OSD Pivot | Postavite usmjerenje ekranskog izbornika. <ul style="list-style-type: none"> • Auto (automatski): Uz ugrađeni G-senzor, OSD izbornik može se automatski zakrenuti kada se zaslon postavi okomito. • 0°: Postavljanje OSD izbornika bez zakretanja • +90°: Postavljanje OSD izbornika uz zakretanje od +90° • -90°: Postavljanje OSD izbornika uz zakretanje od -90° • 180°: Postavljanje OSD izbornika uz zakretanje od 180° |
| Power Indicator (indikator napajanja) | Uključite ili isključite indikator napajanja. Ako je postavka namještena na On (Uključeno), indikator napajanja će svijetliti plavo kada je uređaj uključen. |
| Auto Power Off (automatsko isključivanje) | Omogućite ovu opciju ako želite dopustiti monitoru automatsko isključivanje nakon određenog vremena. |
| Sleep (mirovanje) | Postavite vrijeme neaktivnosti prije nego će monitor ući u način <i>mirovanja</i> . |
| ECO Mode (EKO režim) | Ovisno o potrošnji napajanja, vrši odabir raznih režima rada. |
| DisplayPort 1.2 | Omogućava podršku za DisplayPort 1.2. |
| HDMI 2.0 | Omogućite/onemogućite podršku za HDMI 2.0. |
| USB 3.2 | Omogućite/onemogućite podršku za USB 3.2. |
| DDC/CI | Aktivirajte ovu opciju kako biste omogućili upravljanje monitorom putem grafičke kartice. |
| Save As (spremi kao) | Postavite prilagođene konfiguracije OSD-a za korisnika 1/ korisnika 2/ korisnika 3. |
| All Recall (opoziv za sve) | Vraća sve postavke na njihove zadane vrijednosti. |

Napredne značajke i postavke

U ovom odjeljku opisane su napredne funkcije monitora.

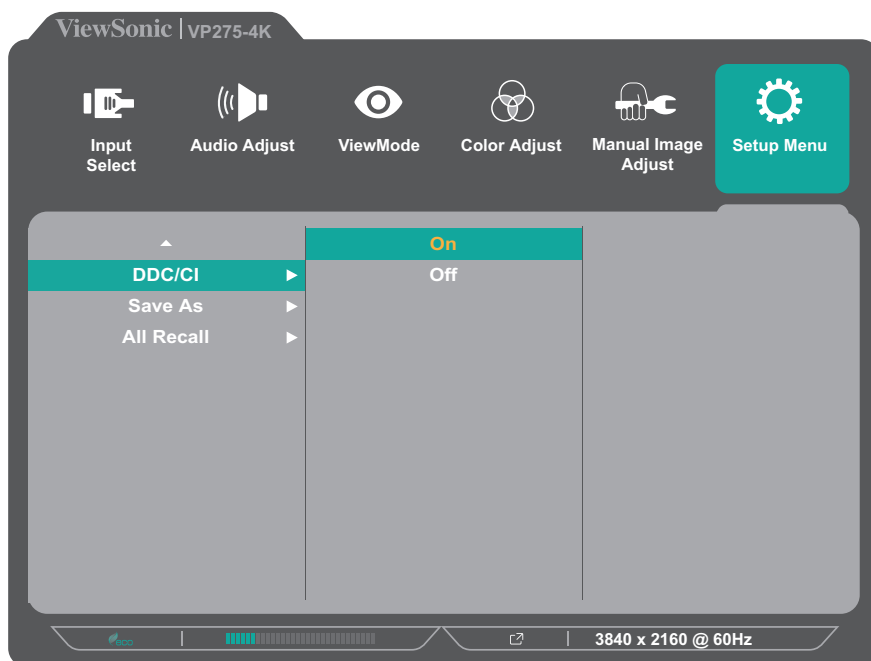
Auto Pivot (automatsko zakretanje)

Uz aplikaciju Auto Pivot, monitor može automatski prepoznati i podesiti orijentaciju slike na zaslonu prilikom zakretanja zaslona okomito ili vodoravno.

NAPOMENA: Funkcija Auto Pivot (automatsko zakretanje) koristi DDC/CI za komunikaciju s monitorom. Prije primjene funkcije Auto Pivot (automatsko zakretanje), DDC/CI postavku monitora podesite na **On (uključeno)**.

Ako želite omogućiti podešavanje za DDC/CI, učinite sljedeće:

1. Otvorite ekranski izbornik i odaberite izbornik **Setup (podešavanje)**. Zatim pritisnite tipku **3** za ulaz u izbornik.
2. Pritisnite tipku **1** ili **2** kako biste odabrali **DDC/CI**. Zatim pritisnite tipku **3** za ulaz u pripadajući podizbornik.
3. Pritisnite tipku **1** ili **2** za odabir opcije **On (uključeno)**. Zatim pritisnite tipku **3** za potvrdu.



Kada se uvežite da je **DDC/CI** postavljeno na **On (Uključeno)**, nastavite dalje i podesite **OSD Pivot (Zakretanje OSD-a)** na **Auto (Automatski)**:

1. Otvorite ekranski izbornik i odaberite izbornik **Setup (Podešavanje)**. Zatim pritisnite tipku **3** za ulaz u izbornik.
2. Pritisnite tipku **1** ili **2** kako biste odabrali **OSD Pivot (Zakretanje OSD-a)**. Zatim pritisnite tipku **3** za ulaz u pripadajući podizbornik.
3. Pritisnite tipku **1** ili **2** kako biste odabrali **Auto (Automatski)**. Zatim pritisnite tipku **3** za potvrdu.

Colorbration+

Kako bi se osigurala dugotrajna točnost boja, određeni modeli podržavaju funkciju hardverske kalibracije boja. Datoteka za instalaciju aplikacije Colorbration+ nalazi se na: <http://color.viewsonic.com/support/software/>.

Standardna verzija monitora ne sadrži senzor boja potreban aplikaciji Colorbration+ za postupak kalibracije.

Kompatibilni senzori boje sadržavaju:

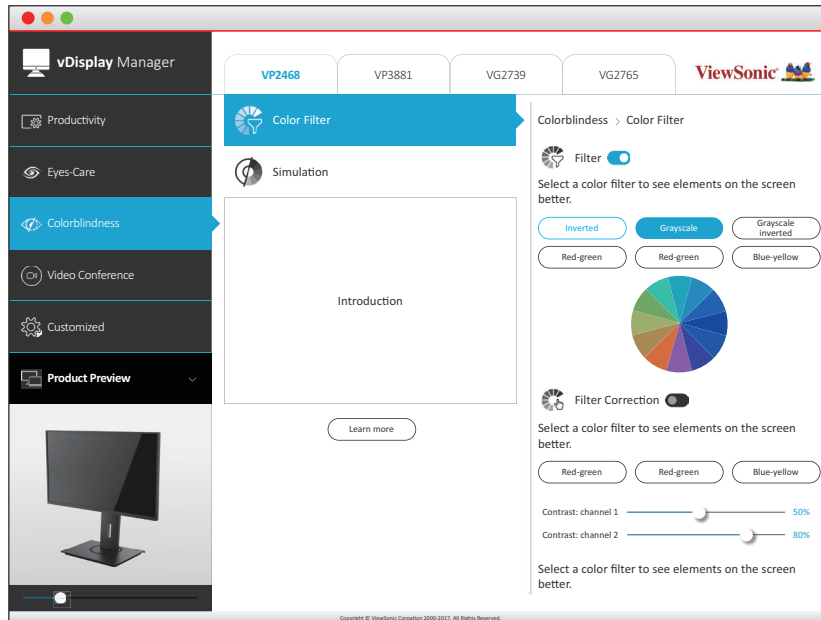
- X-Rite i1 Display Pro
- X-Rite i1 Pro 2
- X-Rite i1 Studio
- Xrite Colormunki Photo
- Xrite Colormunki Design
- Serija Datacolor SpyderX

Način rada Color Blindness (Sljepilo za boje)

Uz pomoć softvera vDisplayManager, ovaj zaslon podržava jedan načina rada Color Blindness (Sljepilo za boje):

- Filtar boja

Korisnici koji ne raspoznaju boje mogu aktivirati značajku *Color Filter (Filtar za boje)* kako bi mogli bolje vidjeti detalje na zaslonu.



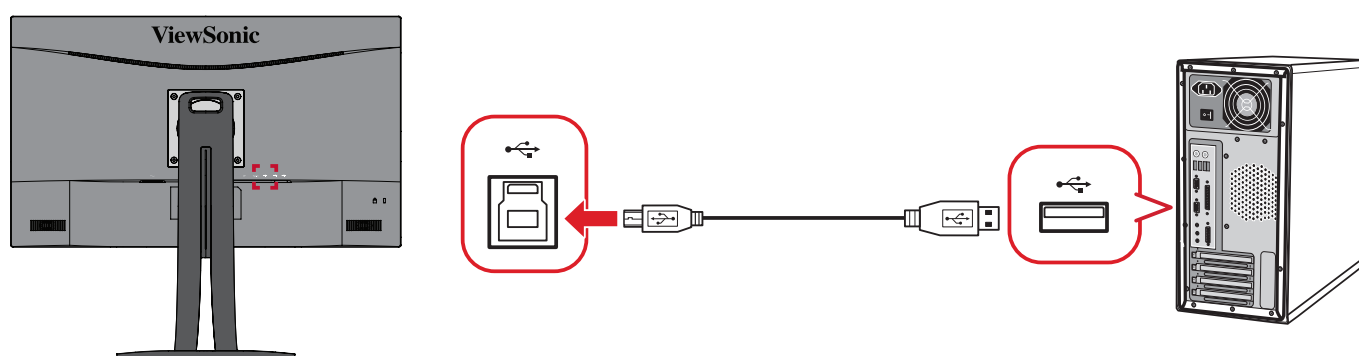
NAPOMENA: Softver vDisplayManager može se preuzeti na:
<https://color.viewsonic.com/support/software/>

Ažuriranje firmvera

Za najbolje performanse prikaza i za rješavanje svih primijećenih problema, najbolje je uvijek imati najnoviju verziju firmvera instaliranu na vašem monitoru. Pomoću isporučenog USB kabela i aplikacije vDisplayManager možete jednostavno ažurirati firmver monitora.

Ažuriranje firmvera:

1. Preuzmite i instalirajte aplikaciju vDisplayManager na:
<https://color.viewsonic.com/support/software/>.
2. Priključite USB type-B muški kabel (kvadratni s 2 odrezana kuta) u USB type-B priključak na monitoru. Drugi kraj kabela zatim spojite na USB priključak na računalu.



3. Pokrenite vDisplayManager. Odaberite karticu **Advanced (Napredno)** na bolnom izborniku.
4. Kliknite **Update (Ažuriraj)** kako biste potražili ažuriranja firmvera monitora.
5. Pričekajte do završetka postupka ažuriranja (ako postoji).

NAPOMENA: Svaki prekid postupka ažuriranja firmvera može trajno oštetiti vaš monitor. Nemojte odspojiti USB kabel ili isključiti osobno računalo i monitor.

Dodatak

Tehnički podaci

| Stavka | Kategorija | Tehnički podaci |
|--------------------------|----------------------|---|
| LCD | Tip | IPS type, TFT Aktivna matrica 3840 x 2160 LCD, veličina piksela 0,1554 mm x 0,1554 mm |
| | Veličina zaslona | 68,47 cm, 27" (vidljivo 27") |
| | Filtar boja | RGB vertikalna pruga |
| | Staklena površina | Vrsta zaštite od odsjaja, tvrdi zaštitni sloj (3H) |
| Ulazni signal | Video sinkronizacija | TMDS digital (100 Ω) HDMI: f_h :15-136 kHz, f_v :24-75 Hz DisplayPort: f_h :15-136 kHz, f_v :24-75 Hz |
| Kompatibilnost | Osobno računalo | do 3840 x 2160 |
| | Macintosh | do 3840 x 2160 |
| | Preporučeno | 3840 x 2160 na 60 Hz |
| Razlučivost ¹ | Podržano | <ul style="list-style-type: none">• 3840 x 2160 na 30, 60 Hz• 2560 x 1440 na 60 Hz• 2048 x 1152 na 60 Hz• 1920 x 1440 na 60 Hz• 1920 x 1200 na 60 Hz• 1920 x 1080 na 50, 60 Hz• 1680 x 1050 na 60 Hz• 1600 x 1200 na 60 Hz• 1600 x 900 na 60 Hz• 1440 x 900 na 60, 75 Hz• 1400 x 1050 na 60, 75 Hz• 1366 x 768 na 60 Hz• 1360 x 768 na 60 Hz• 1280 x 1024 na 50, 60, 75 Hz• 1280 x 960 na 50, 60, 75 Hz• 1280 x 800 na 60 Hz• 1280 x 768 na 50, 60 Hz• 1280 x 720 na 50, 60 Hz• 1152 x 900 na 67 Hz• 1152 x 864 na 75 Hz• 1024 x 768 na 50, 60, 70, 72, 75 Hz• 848 x 480 na 60 Hz• 800 x 600 na 56, 60, 72 Hz• 720 x 576 na 50 Hz• 720 x 480 na 60 Hz• 720 x 400 na 70 Hz• 640 x 480 na 50, 60, 67, 72 Hz• 640 x 400 na 60, 70 Hz• 640 x 350 na 70 Hz |

| Stavka | Kategorija | Tehnički podaci |
|--------------------------------|-------------------------|--|
| Adapter napajanja ² | Ulazni napon | 100-240 VAC, 50/60 Hz (automatsko preklapanje) |
| Područje prikaza | Potpuni pregled (V x Š) | 596,736 x 335,664 mm (23,49" x 13,22") |
| Radni uvjeti | Temperatura | 0 °C do 40 °C (32 °F do 104 °F) |
| | Vlažnost | od 20% do 90% (bez kondenzacije) |
| | Nadmorska visina | 3,048 km (10.000 stopa) |
| Uvjeti skladištenja | Temperatura | - 20 °C do 60°C (- 4 °F do 140°F) |
| | Vlažnost | od 5% do 90% (bez kondenzacije) |
| | Nadmorska visina | 12,1 km (40.000 stopa) |
| Mjere | Fizička(Š x V x D) | 613,38 x 540,31 x 214,96 mm (24,15" x 21,27" x 8,46") |
| Zidni nosač | Mjere | 100 x 100 mm |
| Težina | Fizička | 7,66 kg (16,89 lbs) |
| Režimi očuvanja energije | Uključeno ³ | 24 W (uobičajeno) |
| | isključeno | < 0,3W (maks.) |

¹ Grafičku karticu u računalu nemojte postaviti tako da prekorači ove načine vremenskih postavki; tako možete trajno oštetiti zaslon.

² Koristite isključivo adapter napajanja tvrtke ViewSonic® ili neki drugi odobreni izvor.

³ Uvjeti ispitivanja sukladni su EEL standardu.

HDMI™ The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Pojmovnik

U ovom odjeljku opisan je standardni pojmovnik pojmova korištenih u svim modelima LCD zaslona. Svi pojmovi navedeni su abecednim redoslijedom.

NAPOMENA: Neki pojmovi možda se ne odnose na vaš uređaj.

A **Advanced DCR (napredni DCR)**

Napredna DCR tehnologija automatski prepoznaje slikovni/video signal i inteligentno upravlja pozadinskom svjetlinom i bojom kako bi se poboljšala mogućnost kvalitetnog prikazivanja „crnje“ crne u tamnijim scenama i „bjelje“ bijele u svjetlijim scenama.

Audio Adjust (podešavanje zvuka)

Podešava ili isključuje zvuk, ili se prebacuje između zvučnih ulaza (ako postoji više od jednog izvora).

Auto Detect (automatsko prepoznavanje)

Ako trenutno aktivni ulazni izvor ne odašilje signal, monitor će se automatski prebaciti na sljedeću ulaznu opciju. Ova funkcija je izvorno isključena na nekim modelima.

B **Black Stabilization (stabilizacija crne)**

ViewSonicova stabilizacija crne omogućuje bolju preglednost i više detalja putem osvjetljavanja mračnih scena.

Blue Light Filter (filtar za plavo svjetlo)

Služi za podešavanje filtra koji blokira plavo svjetlo visoke energije, čime se postiže veća udobnost pri gledanju.

Boot Up Screen (zaslon uključivanja)

Isključivanjem zaslona uključivanja onemogućit ćete prikazivanje zaslonske poruke nakon uključivanja monitora.

Brightness (svjetlina)

Podešavanje pozadinskih razina crne na slici.

C Color Adjust (prilagodba boje)

Korisnicima nudi nekoliko režima podešavanja boje koji će im pomoći da prilagode postavke boja svojim potrebama.

Color Range (raspon boje)

Monitor automatski može prepoznati raspon boje za ulazne signale. Korisnik može ručno izmijeniti opcije raspona boje kako bi se koristio ispravan raspon u slučaju da se boje ne prikazuju ispravno.

| Opcije | Opis |
|-----------------------------------|--|
| Auto (automatski) | Monitor automatski prepoznaje format boje te razine crne i bijele. |
| Full Range (cijeli raspon) | Raspon boja razina crne i bijele je pun. |
| Limited Range (ograničeni raspon) | Raspon boja razina crne i bijele je ograničen. |

Color Space (format boje)

Biranje formata boje za prikaz na monitoru (RGB, YUV).

Color Temperature (toplina boje)

Omogućuje biranje određenih postavki „topline“, odnosno „temperature“ boje za daljnju personalizaciju doživljaja gledanja.

| Zadane vrijednosti ploče | Izvorni status ploče |
|--------------------------|--|
| sRGB | Standardni prostor boja koji se koristi u sustavu Windows. |
| Bluish (plavkasta) | Postavite temperaturu boje na 9.300K. |
| Cool (hladna) | Postavite temperaturu boje na 7.500K. |
| Native (izvorna) | Zadana temperatura boje. Preporučeno za općenitu upotrebu. |
| Warm (topla) | Postavite temperaturu boje na 5.000K. |

Contrast (kontrast)

Podešavanje razlike između pozadine (razina crne) i prednjeg plana (razina bijele).

G Gamma (gama)

Omogućuje korisnicima podešavanje razine svjetline sivih tonova na monitoru. Postoji pet mogućih odabira: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 i 2.6.

H Hue (nijansa)

Podešava nijansu svake boje (red (crvena), green (zelena), blue (plava), cyan (cijan), magenta i yellow (žuta)).

I Information (podaci)

Prikazuje se način vremenskih postavki (ulaz video signala) koji dolazi iz grafičke kartice na računalo, broj LCD modela, serijski broj i URL internetske stranice ViewSonic®. Potražite u korisničkom priručniku grafičke kartice upute o načinu izmjene razlučivosti i frekvencije osvježivanja (vertikalne frekvencije).

NAPOMENA: primjerice, VESA 1024 x 768 @ 60 Hz znači da je razlučivost 1024 x 768, a učestalost osvježavanja 60 Herca, odnosno ciklusa u sekundi.

Input Select (odabir ulaza)

Prebacivanje između različitih opcija ulaza za monitor.

M Manual Image Adjust (ručno podešavanje slike)

Prikazuje izbornik "Manual Image Adjust" (ručno podešavanje slike). Ručno možete izvršiti različita podešavanja kvalitete slike.

Memory Recall (opoziv memorije)

Izmjene postavki vraća na tvorničke postavke ako monitor funkcionira režimu Factory Preset Timing Mode (režimu tvorničkih postavki) navedenog u specifikacijama u ovom priručniku.

NAPOMENA:

- (Iznimka) Ovaj upravljački element neće utjecati na promjene koje su izvršene pomoću postavke „Language Select“ (Odabir jezika) ili „Power Lock“ (Zaključavanje napajanja).
- Memory Recall je zadana opcija za konfiguraciju i postavke zaslona pri isporuci. Memory Recall je postavka u kojoj se proizvod kvalificira za ENERGY STAR®. Svaka promjena zadane konfiguracije i postavki zaslona pri isporuci promijenila bi potrošnju energije i povećala potrošnju energije iznad ograničenja koja su potrebna za kvalifikaciju za ENERGY STAR®, ako je to potrebno. ENERGY STAR® je skup smjernica za uštedu energije koje je izdala američka Agencija za zaštitu okoliša (EPA). ENERGY STAR® je zajednički program američke Agencije za zaštitu okoliša i američkog Ministarstva za energiju koji nam pomaže u uštedi novca i zaštiti okoliša kroz energetske učinkovite proizvode i postupke.



O Offset (pomak)

Podešava razine crne u crvenoj, zelenoj i plavoj. Funkcije gain (pojačavanja) i offset (pomaka) korisnicima omogućuju upravljanje razinom bijele prilikom manipulacije kontrastom i tamnim scenama.

OSD Pivot

Postavlja smjer prikaza OSD izbornika monitora.

Overscan (veće područje sken.)

Odnosi se na obrezanu sliku na vašem zaslonu. Postavka na monitoru koja će povećati sadržaj filma kako ne biste vidjeli vanjske rubove filma.

- P Power Indicator (indikator napajanja)**
Svjetlo koje prikazuje je li monitor uključen ili isključen. Osim toga, ta postavka kontrolira i osvjetljenje na postolju. Korisnici mogu isključiti efekt osvjetljenja u izborniku "Power Indicator" (indikator napajanja). Osim toga, indikator napajanja prikazuje prosječnu boju, izravnu interpretaciju ulaznog signala boje koji zaslon prima.
- Q Quick Access (brzi pristup)**
Brzo pokrenite neke funkcije i načine rada pomoću tipke i izbornika Quick Access (brzi pristup). Korisnici također mogu definirati željene funkcije ili načine rada u izborniku Quick Access (brzi pristup) putem **Setup Menu (izbornika za postavljanje)** u OSD-u. Funkcija / način rada bit će omogućeni čim se svjetlosna traka premjesti na stavku, a onemogućit će se nakon uklanjanja svjetlosne trake.
- R Recall (opoziv)**
Opoziv postavki monitora Viewmode.
- Resolution Notice (obavijest o razlučivosti)**
Ova obavijest korisnike upozorava da trenutna razlučivost nije ispravna izvorna razlučivost. Obavijest će se pojaviti u prozoru prikaza postavki, kada se određuje razlučivost.
- S Setup Menu (izbornik postava)**
Podešava postavke ekranskog izbornika (OSD). Mnoge od navedenih postavki mogu aktivirati obavijesti o prikazu na zaslonu pa korisnici ne moraju ponovno otvarati izbornik.
- Sharpness (oštrina)**
Podešava kvalitetu slike monitora.
- V ViewMode**
ViewSonicova jedinstvena značajka ViewMode pruža različite unaprijed konfigurirane postavke: „Game (Igre)“, „Movie (Film)“, „Web (Internet)“, „Text (Tekst)“ i „Mono (Crno-bijelo)“. Ove već gotove postavke posebno su namijenjene za optimizirano korištenje zaslona pri različitim primjenama.

Rješavanje problema

U ovom odjeljku opisani su neki uobičajeni problemi koji se mogu javiti pri korištenju monitora.

| Problem | Moguća rješenja |
|---|--|
| Nema napajanja | <ul style="list-style-type: none">• Provjerite jeste li uključili monitor pritiskom gumba za Uključivanje.• Pobrinite se da kabel napajanja bude propisno i čvrsto priključen na monitor i u utičnicu napajanja.• Priključite drugi električni uređaj u utičnicu kako biste provjerili isporučuje li se električno napajanje putem te utičnice. |
| Napajanje je uključeno, ali na zaslonu se ne pojavljuje slika | <ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li pravilno i čvrsto priključen video kabel koji povezuje monitor i računalo.• Prilagodite postavke svjetline i kontrasta.• Provjerite je li odabran odgovarajući ulazni izvor. |
| Pogrešne ili nenormalne boje | <ul style="list-style-type: none">• Ako neka boja nedostaje (crvena, zelena ili plava), provjerite video kabel i uvjerite se da li čvrsto spojen. Olabavljeni ili slomljeni kontakti u konektoru kabela će izazvati nepravilni spoj.• Priključite monitor na drugo računalo. |
| Slika na zaslonu je presvijetla ili pretamna | <ul style="list-style-type: none">• Prilagodite postavke svjetline i kontrasta koristeći ekranski izbornik.• Vratite monitor na tvorničke postavke. |
| Slika na zaslonu se pojavljuje i nestaje | <ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li odabran odgovarajući ulazni izvor.• Provjerite ima li savijenih ili slomljenih kontakata u priključku video kabela.• Provjerite je li pravilno i čvrsto priključen video kabel koji povezuje monitor i računalo. |
| Slika na zaslonu je zamagljena | <ul style="list-style-type: none">• Prilagodite razlučivost odgovarajućem formatu.• Vratite monitor na tvorničke postavke. |
| Zaslon nije pravilno centriran | <ul style="list-style-type: none">• Prilagodite horizontalne i vertikalne kontrole koristeći ekranski izbornik.• Provjerite format.• Vratite monitor na tvorničke postavke. |
| Zaslon je žut | <ul style="list-style-type: none">• Provjerite je li isključena opcija „Blue Light Filter“ (Filtar plavog svjetla). |

| Problem | Moguća rješenja |
|--|---|
| OSD izbornik se ne pojavljuje na zaslonu/ OSD kontrole nisu dostupne | <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li ekranski izbornik zaključan. • Isključite monitor, odspojite kabel napajanja, ponovno ga priključite i zatim uključite monitor. • Vratite monitor na tvorničke postavke. |
| Tipke na upravljačkoj ploči ne rade | <ul style="list-style-type: none"> • Istodobno možete pritisnuti samo jednu tipku. • Ponovo pokrenite računalo. |
| Neke izbornike nije moguće odabrati na zaslonu | <ul style="list-style-type: none"> • Prilagodite ViewMode ili ulazni izvor. • Vratite monitor na tvorničke postavke. |
| Nema audio izlaza | <ul style="list-style-type: none"> • Ako koristite slušalice/naglavni komplet, provjerite je li priključen mini stereo priključak. • Pobrinite se da glasnoća nije utišana ili postavljena na vrijednost 0. • Provjerite postavku audio ulaza. |
| Monitor se ne prilagođava | <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite ima li zapreka u blizini ili na monitoru i je li postavljen na odgovarajući razmak. • Više pojedinosti potražite u „Podešavanje kuta gledanja“. |
| USB uređaji priključeni u monitor ne rade | <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li USB kabel pravilno spojen. • Isprobajte drugi USB priključak (ako je dostupan). • Nekim USB uređajima potrebna je električna struja; spojite uređaj izravno u računalo. |
| Vanjski uređaj je priključen, ali na zaslonu se ne pojavljuje slika | <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite je li uključeno napajanje • Prilagodite svjetlinu i kontrast koristeći ekranski izbornik. • Provjerite je li priključni kabel propisno i čvrsto spojen. Olabavljeni ili slomljeni kontakti u konektoru kabela će izazvati nepravilni spoj. |

Održavanje

Opće mjere opreza

- Pobrinite se da je monitor isključen, a kabel napajanja odspojen iz električne utičnice.
- Nemojte raspršivati ili izljevati tekućinu izravno na zaslon ili kućište.
- Oprezno postupajte s monitorom, na tamnijim monitorom lakše se uočavaju ogrebotine nego na svjetlijima.

Čišćenje zaslona

- Obrišite ekran čistom, mekom krpom koja ne otpušta dlačice. Na taj način ćete odstraniti prašinu i ostale čestice.
- Ako zaslon još nije čist, na čistu i meku krpu koja ne otpušta dlačice nanosite malu količinu sredstva za čišćenje stakla koje ne sadrži amonijak ili alkohol i njome obrišite zaslon.

Čišćenje kućišta

- Koristite meku i suhu krpu.
- Ako kućište još nije čisto, na čistu i meku krpu koja ne otpušta dlačice nanosite malu količinu blagoga, neabrazivnog sredstva za čišćenje koje ne sadrži amonijak niti alkohol i njome obrišite površinu.

Izjava o odricanju od odgovornosti

- ViewSonic® ne preporučuje korištenje sredstava za čišćenje koja sadrže amonijak ili alkohol za čišćenje zaslona ili kućišta. Primijećeno je da neka kemijska sredstva dovode do oštećenja zaslona i/ili kućišta monitora.
- Tvrtka ViewSonic® ne snosi odgovornost za oštećenja koja su nastala upotrebom sredstava za čišćenje koja u sebi sadrže amonijak i alkohol.

Informacija o propisima i servisne informacije

Informacije o sukladnosti

Ovaj odjeljak bavi se svim zahtjevima i izjavama u vezi propisa. Potvrđene odgovarajuće primjene moraju biti usklađene s naljepnicama na nazivnoj pločici i odgovarajućim oznakama na uređaju.

FCC izjava o sukladnosti

Ovaj uređaj je sukladan s 15. dijelom FCC propisa. Rukovanje njime podliježe ovim dvama uvjetima: (1) Ovaj uređaj ne smije izazvati štetne smetnje, i (2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući i smetnje koje mogu dovesti do neželjenog rada. Ovaj uređaj je ispitan i utvrđeno je da udovoljava ograničenjima koja vrijede za Class B digitalne uređaje, u skladu s člankom 15 FCC propisa.

Ova ograničenja postavljena su da pruže razumnu zaštitu od štetnog djelovanja u stambenim instalacijama. Ovaj uređaj stvara, koristi i može emitirati radiofrekvencijsku energiju i ako se ne postavi i ne koristi u skladu s uputama, može izazvati štetno djelovanje na radiokomunikacije. Međutim, nema jamstva da se u nekim određenim instalacijama smetnje neće pojaviti. Ako ovaj uređaj izazove štetno djelovanje na radijski ili televizijski prijem, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisnik može pokušati problem smetnji riješiti provedbom jedne ili više od ovih mjera:

- Preusmjerite ili premjestite antenu prijemnika.
- Povećajte udaljenost između uređaja i prijemnika.
- Spojite uređaj na utičnicu koja se nalazi u strujnom krugu u kojemu nije spojen prijemnik.
- Potražite savjet i pomoć prodavača ili iskusnog radio / TV tehničara.

Upozorenje: Upozoravamo vas da promjene i preinake koje nisu izričito odobrene od odgovorne strane za sukladnost, mogu dovesti do gubitka prava na korištenje ovog uređaja.

Izjava za Kanadu

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Ovi podaci su namijenjeni samo za države članice Europske unije.

Oznaka s desne strane je u skladu s direktivom o Otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi 2012/19/EU (OEEO). Oznaka govori o zahtjevu da se uređaji NE odlažu kao nerazvrstani gradski otpad već da se za to mora koristiti sustav za povrat i prikupljanje u skladu s lokalnim zakonima.



Izjava o RoHS2 sukladnosti

Ovaj proizvod je zamišljen i proizveden u skladu s Direktivom 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća o ograničenju upotrebe određenih opasnih tvari u električnim i elektroničkim uređajima (Direktiva RoHS2) i smatra se da je sukladan vrijednostima o najvišoj koncentraciji koje je izdalo European Technical Adaptation Committee (TAC) kako je dolje prikazano:

| Tvar | Predložena najviša koncentracija | Stvarna koncentracija |
|--|----------------------------------|-----------------------|
| Olovo (Pb) | 0,1% | < 0,1% |
| Živa (Hg) | 0,1% | < 0,1% |
| Kadmij (Cd) | 0,01% | < 0,01% |
| Šesterovalentni krom (Cr6 ⁺) | 0,1% | < 0,1% |
| Polibrominatni bifenili (PBB) | 0,1% | < 0,1% |
| Eteri polibrominatnih bifenila (PBDE) | 0,1% | < 0,1% |
| Bis (2-etilheksil) ftalat (DEHP) | 0,1% | < 0,1% |
| Butil benzil ftalat (BBP) | 0,1% | < 0,1% |
| Dibutil ftalat (DBP) | 0,1% | < 0,1% |
| Diizobutil ftalat (DIBP) | 0,1% | < 0,1% |

Neki od navedenih sastojaka proizvoda se izuzimaju u skladu s Dodatkom III direktiva RoHS2, sukladno podacima u nastavku:

- Olovo kao element legure u aluminiju sadrži do 0,4 olova u težini.
- Legura bakra sadrži do 4% olova u težini.
- Olovo u legurama za lemljenje na visokim temperaturama (tj. legure na bazi olova s težinskim udjelom olova od 85% i više).
- Električni i elektronički dijelovi koji sadrže olovo u staklu ili keramiku koja nije dielektrična keramika u kondenzatorima, npr. piezoelektroničkim uređajima ili u staklu ili mješavini keramičke matrice.

Indijska ograničenja za štetne tvari

Izjava o ograničenju upotrebe opasnih tvari (Indija). Proizvod je sukladan s „Pravilima za e-otpad za Indiju 2011“ te zabranjuje upotrebu olova, žive, šesterovalentnog kroma, polibromiranih bifenila ili polibromiranih difenil etera u koncentracijama koje prekoračuju 0,1% težinskog udjela ili 0,01% težinskog udjela za kadmij, osim u skladu s izuzecima istaknutim u 2. odredbi pravila.

Odlaganje proizvoda na kraju životnog vijeka

ViewSonic® čuva okoliš i predan je ekološkom životu i radu. Hvala vam što ste dio pametnijeg, ekološki prihvatljivijeg računalnog napora. Posjetite Internetska stranica ViewSonic® na kojoj možete saznati više.

SAD i Kanada:

<https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic>

Europa:

<https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic>

Taiwan:

<https://recycle.epa.gov.tw/>

Monitor s Pantone® potvrdom

Pantone ima značenje boje i osigurava univerzalni jezik boja koji dizajnerima, proizvođačima, robnim markama omogućuje donošenje kritičnih odluka u svakoj fazi radnog procesa. ViewSonic ColorPro VP56 Series ima PANTONE potvrdu. Točnost boja potpuno novog proizvoda provjerena je i tvornički ugođena nizom ViewSonic ispitivanja boja. Osim toga, Pantone je ocjenjivao uzorak ove serije modela i ustanovio da zadovoljava zahtjeve za PANTONE potvrdu kao što je testirano u simulaciji cijelog raspona od 2.161 boje vodiča za PANTONE formulu za obloženi papir.

ViewSonic ColorPro VP56 Series omogućava dizajniranje s povjerenjem.

NAPOMENA: PANTONE® boje možda neće odgovarati standardima koje je ustanovio PANTONE. Točnu boju provjerite u trenutnim PANTONE publikacijama. PANTONE® i ostale robne marke Pantone vlasništvo su tvrtke Pantone LLC. © Pantone LLC, 2020.

Varijable

Mnoštvo je varijabli u procesu reprodukcije boja koje generira zaslon VP275-4K od kojih svaka može utjecati na kvalitetu simulacije boja PANTONE uključujući:

- zaslonske uređaje
- postavke hardverskog uređaja
- korištenu grafičku karticu
- postavke pozadinskog osvjetljenja ploče
- odabranu razlučivost
- operacijski sustav
- odabranu frekvenciju osvježavanja
- način kalibriranja
- ostale postavke prikaza

Za optimalne rezultate preporučujemo korištenje sljedeće postavke:

- sRGB način rada

Informacije o autorskim pravima

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Sva prava pridržana.

Macintosh i Power Macintosh su registrirani zaštitni znaci tvrtke Apple Inc.

Microsoft, Windows i Windows logotip su registrirani zaštitni znakovi tvrtke Microsoft Corporation u Sjedinjenim Američkim Državama i drugim državama.

ViewSonic®, logotip s tri ptice registrirani je trgovački znak za ViewSonic® Corporation.

VESA je registrirani trgovački znak udruge Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort i DDC su trgovački znakovi tvrtke VESA.

ENERGY STAR je registrirani trgovački znak američke agencije za zaštitu okoliša (EPA).

Kao partner ENERGY STAR®, tvrtka ViewSonic® odlučila je da će ovaj proizvod udovoljavati smjernicama za energetska učinkovitost ENERGY STAR®.

Izjava o odricanju od odgovornosti: ViewSonic® Corporation ne snosi odgovornost za ovdje sadržane tehničke ili uredničke greške ili propuste, kao niti za slučajne ili posljedične štete koje mogu nastati zbog opremanju ovog materijala ili zbog radnih svojstava ili korištenja ovog proizvoda.

U interesu trajnog unaprjeđenja ovog proizvoda, ViewSonic® Corporation zadržava pravo na izmjene u tehničkim svojstvima proizvoda bez prethodne obavijesti. Podaci u ovom dokumentu se mogu promijeniti bez obavijesti.

Ni jedan dio ovog dokumenta se ne smije kopirati, reproducirati, prenositi bilo kojim sredstvom, u bilo koju svrhu, bez prethodne pismene dozvole tvrtke ViewSonic® Corporation.

Služba za korisnike

Za tehničku podršku ili servis proizvoda pogledajte dolje ili kontaktirajte maloprodaju.

NAPOMENA: Trebat ćete serijski broj proizvoda.

| Država/regija | Internetska stranica | Država/regija | Internetska stranica |
|-------------------------------------|--|--------------------------|--|
| Pacifički dio Azije i Afrika | | | |
| Australia | www.viewsonic.com/au/ | Bangladesh | www.viewsonic.com/bd/ |
| 中国 (China) | www.viewsonic.com.cn | 香港 (繁體中文) | www.viewsonic.com/hk/ |
| Hong Kong (English) | www.viewsonic.com/hk-en/ | India | www.viewsonic.com/in/ |
| Indonesia | www.viewsonic.com/id/ | Israel | www.viewsonic.com/il/ |
| 日本 (Japan) | www.viewsonic.com/jp/ | Korea | www.viewsonic.com/kr/ |
| Malaysia | www.viewsonic.com/my/ | Middle East | www.viewsonic.com/me/ |
| Myanmar | www.viewsonic.com/mm/ | Nepal | www.viewsonic.com/np/ |
| New Zealand | www.viewsonic.com/nz/ | Pakistan | www.viewsonic.com/pk/ |
| Philippines | www.viewsonic.com/ph/ | Singapore | www.viewsonic.com/sg/ |
| 臺灣 (Taiwan) | www.viewsonic.com/tw/ | ประเทศไทย | www.viewsonic.com/th/ |
| Việt Nam | www.viewsonic.com/vn/ | South Africa & Mauritius | www.viewsonic.com/za/ |
| Amerika | | | |
| United States | www.viewsonic.com/us | Canada | www.viewsonic.com/us |
| Latin America | www.viewsonic.com/la | | |
| Europa | | | |
| Europe | www.viewsonic.com/eu/ | France | www.viewsonic.com/fr/ |
| Deutschland | www.viewsonic.com/de/ | Қазақстан | www.viewsonic.com/kz/ |
| Россия | www.viewsonic.com/ru/ | España | www.viewsonic.com/es/ |
| Türkiye | www.viewsonic.com/tr/ | Україна | www.viewsonic.com/ua/ |
| United Kingdom | www.viewsonic.com/uk/ | | |

Ograničeno jamstvo

ViewSonic® monitor

Što je obuhvaćeno jamstvom:

Tvrtka ViewSonic® jamči da na njenim proizvodima u jamstvenom razdoblju neće biti oštećenja u materijalu ili u izradi. Ako se na proizvodu u jamstvenom periodu utvrdi postojanje oštećenje u materijalu ili u izradi, tvrtka ViewSonic® će zamijeniti proizvod sličnim proizvodom i to će biti jedino moguće rješenje. Zamjenski proizvod i dijelovi mogu sadržati prerađene ili obnovljene dijelove ili komponente. Popravak, zamjenska jedinica, dijelovi ili komponente bit će pokriveni preostalim vremenom u izvornom ograničenom jamstvu kupca, a jamstveno razdoblje neće biti produljeno. ViewSonic® ne daje jamstva za softver drugog proizvođača – neovisno je li on uključen u proizvod ili ga je instalirao korisnik – te instalaciju neodobrenih dijelova hardvera ili komponenti (npr. žarulje projektor). (Pogledajte: odjeljak „Što nije obuhvaćeno jamstvom“).

Koliko dugo traje jamstvo:

ViewSonic® monitori imaju jamstvo u trajanju između 1 i 3 godina, ovisno o zemlji kupnje, za sve dijelove, uključujući izvor svjetla i za sav rad, počevši o datuma prve korisničke kupnje.

Tko je zaštićen jamstvom:

Ovo jamstvo vrijedi samo za prvoga kupca.

Što nije obuhvaćeno jamstvom:

- Svi proizvodi na kojima je serijski broj izbrisan, izmijenjen ili odstranjen.
- Oštećenje, istrošenost ili neispravni rad koji su nastali zbog:
 - » Nezgoda, pogrešnog korištenja, zanemarivanja, vode, požara, grmljavine ili ostalih prirodnih sila, zbog neovlaštenih preinaka na proizvodu ili nepridržavanja uputa koje ste dobili s ovim proizvodom.
 - » Popravak ili pokušaj popravka bilo koje druge osobe bez ovlaštenja tvrtke ViewSonic®.
 - » Oštećenje ili gubitak programa, podataka ili prijenosnih medija za pohranu.
 - » Normalnog trošenja u radu.
 - » Uklanjanja ili instaliranja proizvoda.
- Gubitak softvera ili podataka tijekom popravka ili zamjene.
- Svih oštećenja proizvoda pri dostavi.
- Uzroka izvan proizvoda, poput kolebanja u napajanju ili kvarova napajanja.

- Upotrebe dijelova ili opreme koja nije u skladu sa tehničkim zahtjevima ViewSonica.
- Neizvršavanje periodičkog održavanja proizvoda sukladno korisničkom vodiču.
- Bilo kojega drugog razloga koji nije vezan uz oštećenje proizvoda.
- Oštećenje nastalo zbog statičkih (nepokretnih) slika prikazanih dulje vrijeme (poznatih i kao usnimljenih slika).
- Softver – svaki softver drugog proizvođača koji je uključen u proizvod ili ga je instalirao korisnik.
- Hardver/dodatna oprema/ dijelovi/komponente – instalacija neovlaštenog hardvera, dodatne opreme potrošnih dijelova ili komponentni (npr. žarulja projektora).
- Oštećenje ili zlouporaba zaštitnog sloja na površini zaslona nepravilnim čišćenje u odnosu na upute u korisničkom vodiču.
- Troškovi uklanjanja, instalacije i usluga podešavanja, uključujući zidnu ugradnju proizvoda.

Kako dobiti uslugu servisa:

- Za informacije u servisiranju u sklopu jamstva kontaktirajte Službu za korisnike tvrtke ViewSonic® (pogledajte stranicu „Služba za korisnike“). Morat ćete dati serijski broj vašeg proizvoda.
- Kako biste dobili servis u sklopu jamstva, morat ćete dati: (a) izvorni račun s datumom kupnje, (b) vaše ime, (c) vašu adresu, (d) opis problema, i (e) serijski broj proizvoda.
- Proizvod pripremljen za transport u originalnom pakiranju odnesite ili otpremite u ovlašteni ViewSonic® servisni centar ili u samu tvrtku ViewSonic®.
- Za dodatne informacije ili naziv najbližeg servisnog centra ViewSonic® kontaktirajte ViewSonic®.

Ograničenja jamstva:

Nema jamstava, izričitih ili podrazumijevanih koja bi se mogla protezati izvan ovdje opisanih granica uključujući i podrazumijevano jamstvo o mogućnosti prodaje ili prikladnosti za pojedinu primjenu.

Iznimke od oštećenja:

Odgovornost tvrtke ViewSonic ograničena je na troškove popravka ili zamjene proizvoda. ViewSonic® neće biti odgovoran za:

- Oštećenja ostale imovine koja mogu nastati oštećenjima proizvoda, oštećenja zbog neprikladnosti, gubitka mogućnosti korištenja proizvoda, gubitka vremena, gubitka profita, gubitka poslovnih prigoda, gubitka u robi, smetnji u poslovnim vezama ili druge komercijalne gubitke čak i kad je pružen savjet o mogućnosti takvog oštećenja.
- Sva druga oštećenja, slučajna ili posljedična ili kakva druga.
- Za sva potraživanja bilo koje treće strane od kupca.
- Popravak ili pokušaj popravka bilo koje druge osobe bez ovlaštenja tvrtke ViewSonic®.

Učinak državnog zakona:

Ovo jamstvo daje vam određena zakonska prava, a možete imati i druga prava koja mogu ovisiti o saveznoj državi. Neke države ne dopuštaju ograničenja podrazumijevanih jamstava i/ili ne dopuštaju isključivanje slučajnih ili posljedičnih šteta, pa se u tom slučaju gore navedena ograničenja ne odnose na vas.

Prodaja izvan područja SAD i Kanade:

Podatke o jamstvu i servisu ViewSonicov® proizvoda koji se prodaju izvan SAD i Kanade, kontaktirajte tvrtku ViewSonic® ili lokalnog zastupnika tvrtke.

Jamstveno razdoblje za ovaj proizvod i kontinentalnoj Kini (isključuju se Hong Kong, Makau i Tajvan) podliježe uvjetima i okolnostima korištenja iz Kartice jamstvenog održavanja.

Za korisnike u Europi i Rusiji, pune pojedinosti jamstva pronaći ćete na: <http://www.viewsonic.com/eu/> u odjeljku „Podrška/informacije o jamstvu“.



ViewSonic®