

VP2776T-4K

Monitor

Vodič za korisnike

Br. modela VS19891
P/N: VP2776T-4K

Hvala što ste izabrali ViewSonic®

Kao vodeći svetski dobavljač vizuelnih rešenja, ViewSonic® je posvećen nadmašivanju svetskih očekivanja po pitanju tehnološke evolucije, inovacije i jednostavnosti. Mi u kompaniji ViewSonic® verujemo da naši proizvodi imaju potencijal da naprave pozitivan uticaj u svetu i uvereni smo da će vam odabrani ViewSonic® proizvod dobro služiti.

Još jednom, hvala što ste izabrali ViewSonic®!

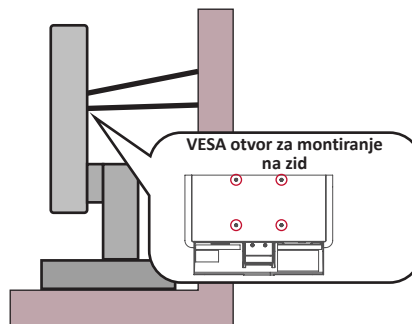
Bezbednosne mere opreza

- U potpunosti pročitajte ova uputstva pre korišćenja opreme.
- Čuvajte ova uputstva na bezbednom mestu.
- Poštujte sva upozorenja i pratite sva uputstva.
- Sedite najmanje 18"/45 cm od monitora.
- Ostavite najmanje 4"/10 cm razmaka oko uređaja da biste obezbedili odgovarajuću ventilaciju.
- Uvek pažljivo rukujte monitorom kada ga premeštate.
- Uvek koristite ormare ili postolja ili metode instalacije koje preporučuje proizvođač monitora.
- Uvek koristite nameštaj na kojem monitor može bezbedno da stoji.
- Uvek se uverite da monitor ne prelazi preko ivice nameštaja na kojem stoji.
- Ne stavljajte monitor tamo gde će deca verovatno biti prisutna.
- Uvek edukujte decu o opasnostima penjanja na nameštaj da bi se dosegao monitor ili slična oprema.
- Uvek usmerite i provucite kablove povezane s vašim monitorom tako da se preko njih ne može spotaknuti i da se ne mogu povući niti uhvatiti.
- Budite pažljivi kada skidate zadnji poklopac monitora. Ovaj monitor sadrži delove pod visokim naponom.
- Ne koristite uređaj u blizini vode. Da biste smanjili rizik od strujnog udara, ne izlažite uređaj vlazi.
- Izbegavajte izlaganje uređaja direktnoj sunčevoj svetlosti ili drugim izvorima neprekidne toplote. Ne instalirajte blizu izvora toplote kao što su radijatori, registri toplote, šporeti i drugi uređaji (uključujući pojačavače) koji mogu da povećaju temperaturu uređaja do rizičnih nivoa.
- Čistite mekom, suvom krpom. Ukoliko je potrebno dodatno čišćenje, pogledajte poglavlje "Održavanje" u ovom uputstvu za dalje instrukcije.
- Izbegavajte da dodirujete ekran. Ulje od kože se teško uklanja.
- Ne trljajte i ne pritiskajte panel monitora jer ga tako možete trajno oštetiti.
- Ne stavljajte monitor na nestabilno mesto.
- Nemojte stavljati monitor na visoki nameštaj (na primer, ormare ili police za knjige), a da pri tom i nameštaj i monitor ne pričvrstite na odgovarajuću potporu.
- Nemojte stavljati monitor na tkaninu ili druge materijale koji se mogu nalaziti između proizvoda i nameštaja na kojem se nalazi.

- Postavite monitor u dobro provetren prostor. Ne stavljajte na monitor ništa što bi moglo da spreči rasipanje toplote.
- Ne stavljajte teške predmete na monitor, video kabl niti kabl za napajanje.
- Ne stavljajte predmete koji mogu podstaći decu da se penju, poput igračka i daljinskih upravljača na vrh monitora ili nameštaja na kojem je proizvod postavljen.
- 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.
- Ne pokušavajte da zaobiđete bezbednosne odredbe polarizovanog ili uzemljenog utikača. Polarizovani utikač poseduje dve oštrice, od kojih je jedna šira od druge. Uzemljeni utikač poseduje dve oštrice i treći krak za uzemljenje. Široka oštrica i treći krak su prisutni radi vaše bezbednosti. Ako utikač ne odgovara vašoj utičnici, nabavite adapter i ne pokušavajte na silu da ugurate utikač u utičnicu.
- Potvrdite da je u zgradi instaliran distributivni sistem. Sistem treba da poseduje osigurač označen sa 120/240 V, 20 A.
- Kada priključujete u strujnu utičnicu, NEMOJTE uklanjati krak za uzemljenje. Postarajte se da kraci za uzemljenje NIKAD NE BUDU UKLONJENI.
- 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.
- Koristite isključivo dodatke/pribor koje je naveo proizvođač.
- 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 sapletete i povredite.
- Izvucite kabl za opremu iz struje kada ne planirate da koristite uređaj duže vreme.
- 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.
- Kada koristite slušalice, podesite jačinu zvuka na odgovarajući nivo kako ne bi došlo do oštećenja sluha.

- Opasnost od prevrtanja: Monitor može da padne i prouzrokuje ozbiljne telesne povrede ili smrt. Da bi se sprečile povrede, ovaj monitor mora biti sigurno pričvršćen za pod/zid u skladu sa uputstvima za instalaciju.
- Pričvršćivanje monitora na zid ili za nepomični predmet pomoću kanapa ili drugih držača za učvršćivanje može da posluži kao oslonac za monitor kako bi se sprečilo da monitor padne.

Šablon otvora (Š × V)	Podloga interfejsa (Š × V × D)	Otvor podloge	Specifikacija vijaka	Količina
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4



NAPOMENA:

- Držač/kanap za učvršćivanje treba da izdrži silu od 100 N.
- Uverite se da je kanap zategnut i da nema olabavljenih delova. Zadnja strana uređaja mora biti okrenuta prema zidu kako bi se osiguralo da se uređaj ne može prevrnuti usled dejstva spoljne sile.
- Uverite se da se monitor ne može prevrnuti usled dejstva spoljne sile bez obzira na visinu i ugao rotacije uređaja.
- Ako će postojeći monitor biti zadržan i premešten, potrebno je primeniti iste mere predostrožnosti kao što je pomenuto iznad.

Sadržaj

Bezbednosne mere opreza	3
Uvod	9
Sadržaj pakovanja	9
Pregled proizvoda - VP2776T-4K	10
Pregled proizvoda – ColorPro™ Wheel.....	11
Početno podešavanje	12
Instaliranje postolja	12
Uklanjanje postolja i postavljanje monitora	14
Korišćenje bezbednosnog otvora	16
Instaliranje haube	17
Uspostavljanje veza	18
Povezivanje sa napajanjem.....	18
Povezivanje spoljnih uređaja	19
HDMI veza	19
DisplayPort veza	20
Thunderbolt	21
USB Connection (USB veza)	22
Korišćenje USB portova	23
Audio veza	24
Povezivanje ColorPro™ Wheel-a	25

Korišćenje monitora	26
Podešavanje ugla gledanja	26
Podešavanje visine	26
Podešavanje orijentacije ekrana (pivotiranje monitora).....	27
Podešavanje ugla obrta	28
Podešavanje ugla nagnutosti	29
Uključivanje/isključivanje uređaja	30
Korišćenje tastera džojstika	30
Startup Menu (Početni meni).....	31
Namenski tasteri	34
ColorPro™ Wheel za kontrolu menija na ekranu (OSD).....	37
Upotreba ColorPro™ Wheel-a	37
ColorPro™ Wheel tasteri prečice.....	39
Konfigurisanje podešavanja.....	40
Opšte radnje.....	40
Stablo OSD menija.....	42
Opcije menija	52
Napredne funkcije i podešavanja.....	59
HDR (High-Dynamic-Range).....	59
KVM	60
Auto Pivot (Automatski pivot)	62
Colorbration+	63
Dual Color (Dvojna boja).....	64
Multi-picture (Višestruka slika).....	65
PBP (Slika po slika).....	66
PIP (Slika u slici)	67
Backstage Lighting (Pozadinsko osvetljenje)	68
Ažuriranje firmvera.....	69

ColorPro™ Wheel za kalibraciju boja	70
Šta je Colorbration+?	70
Gde se može nabaviti Colorbration+?	70
Načini povezivanja	71
HDMI ili DisplayPort	71
Thunderbolt	71
Veza ColorPro™ Wheel-a.....	72
Priprema za kalibraciju boja	73
Upotreba softvera Colorbration+	74
Opšte operacije	75
Dodatak	76
Specifikacije	76
Rečnik	79
Rešavanje problema	85
Održavanje.....	87
Opšte mere opreza.....	87
Čišćenje ekrana	87
Čišćenje kućišta	87
Odricanje od odgovornosti.....	87
Filter plavog svetla i zdravlje očiju.....	88
Izračunavanje pauza.....	88
Posmatranje predmeta u daljini.....	88
Vežbe za oči i vrat.....	88
Regulatorne i servisne informacije.....	89
Informacije o saglasnosti	89
FCC izjava o saglasnosti	89
Izjava kanadske industrije	89
CE saglasnost za evropske države	89
Izjava o saglasnosti sa RoHS2 pravilima	90
Indijsko ograničenje u vezi sa opasnim supstancama	91
Odbacivanje proizvoda na kraju njegovog životnog veka	91
Informacije o autorskim pravima	92
Podrška za kupce.....	93
Ograničena garancija.....	94

Uvod

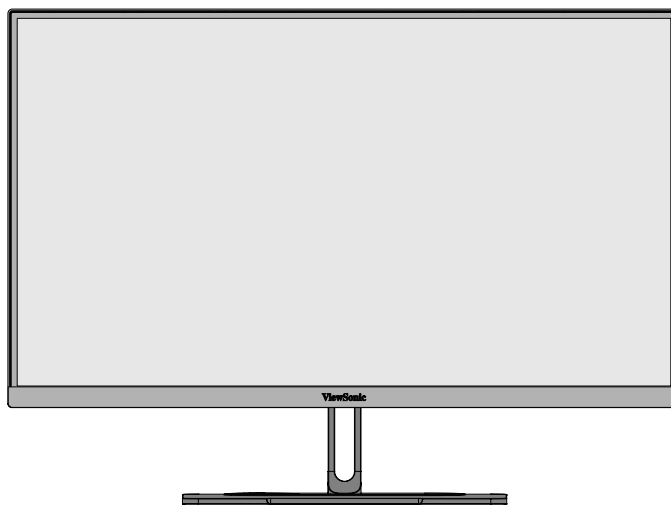
Sadržaj pakovanja

- Monitor
- Kabl za napajanje
- Video kabl
- Vodič za brzi početak

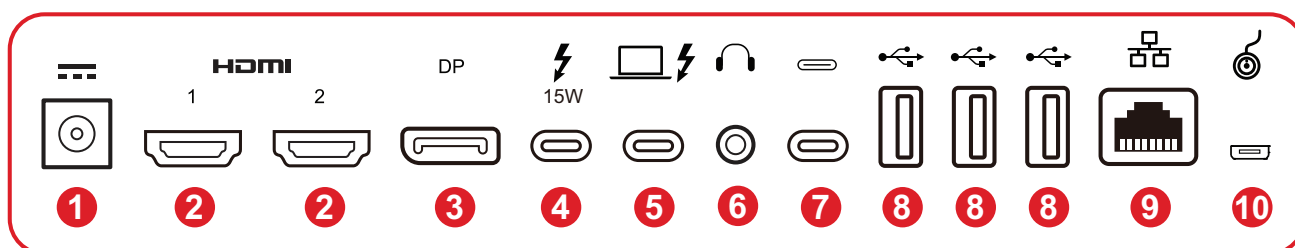
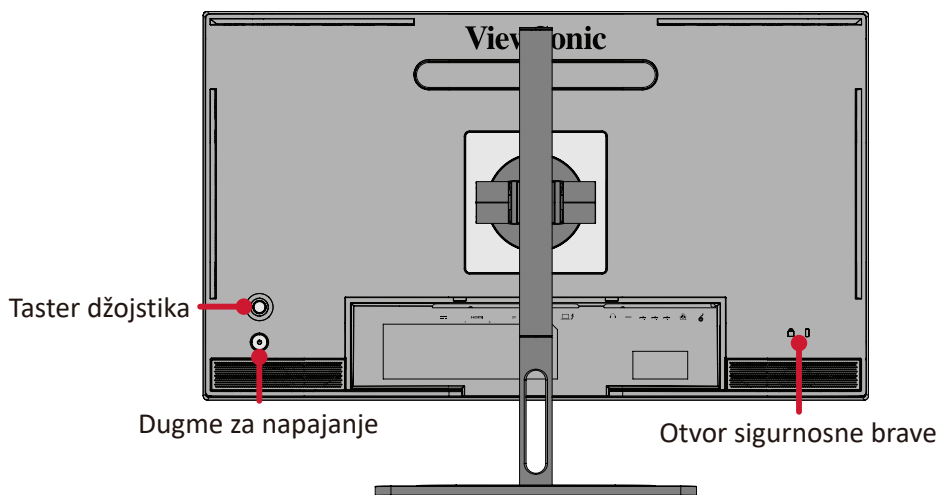
NAPOMENA: Kablovi uključeni u pakovanju mogu da se razlikuju u zavisnosti od zemlje. Obratite se lokalnom prodavcu za više informacija.

Pregled proizvoda - VP2776T-4K

Pogled spreda



Pogled otpozadi



1. DC IN

2. HDMI

3. DisplayPort

4. Thunderbolt Out

5. Thunderbolt In

6. Audio Out

7. USB Upstream

8. USB Downstream

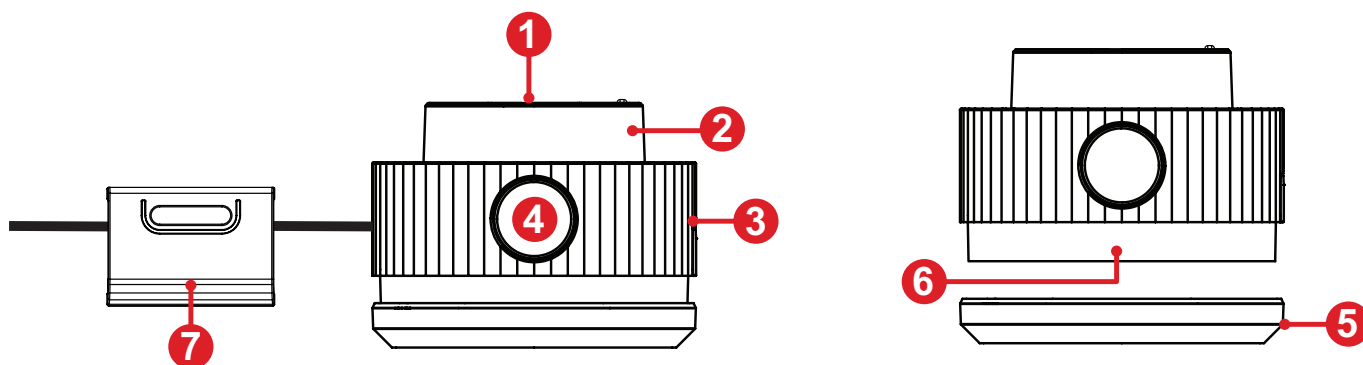
9. LAN

10. Micro USB

NAPOMENA: Više informacija o //// i njegovim funkcijama potražite u „Namenski tasteri“.

Pregled proizvoda – ColorPro™ Wheel

NAPOMENA: Uređaj ColorPro™ Wheel je opcionalni dodatak.

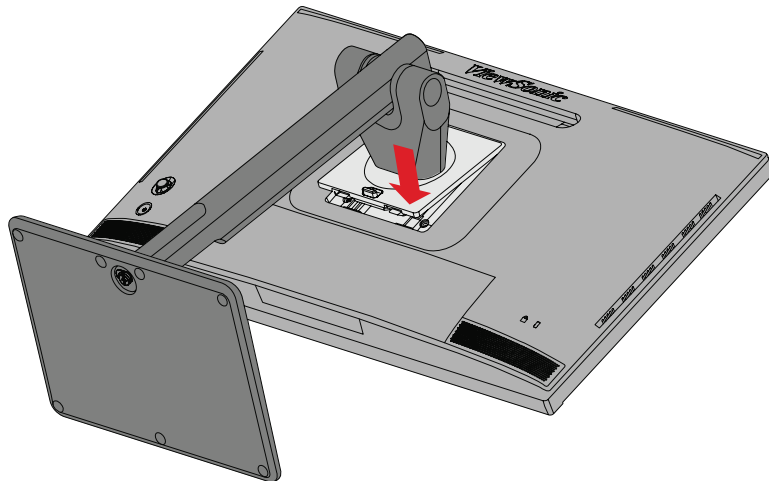
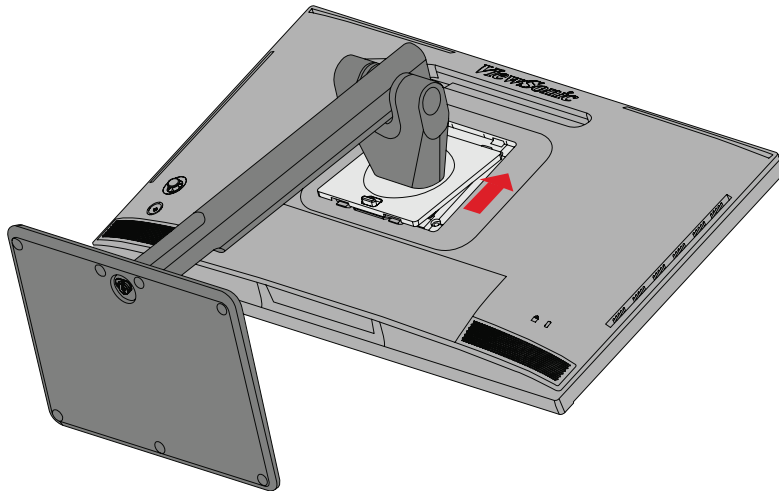


1. Dugme za potvrdu 2. Brojčanik 3. Držać 4. Dugme Nazad
5. Poklopac objektiva 6. Objektiv 7. Podesiva težina

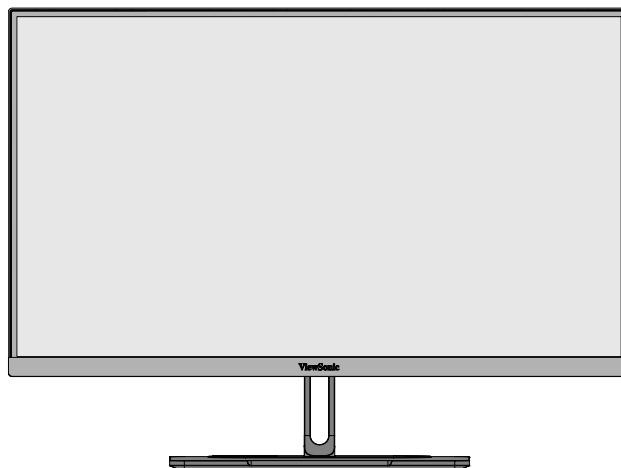
Početno podešavanje

Instaliranje postolja

1. Postavite monitor na ravnu, stabilnu površinu, s ekranom okrenutim nadole.
2. Poravnajte i prevucite gornje zakačaljke postolja u otvore za montiranje postolja.



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



NAPOMENA: Uvek stavite uređaj na ravnu, stabilnu površinu. Ako to ne uradite, uređaj može da padne i ošteti se ili može da dođe do lične povrede.

Uklanjanje postolja i postavljanje monitora

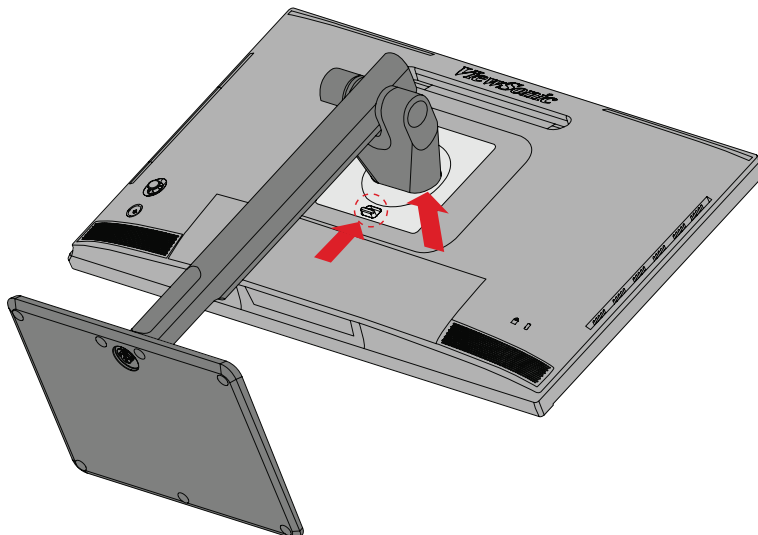
Standardne dimenzije kompleta za montiranje na zid potražite u tabeli u nastavku.

NAPOMENA: Koristite samo UL sertifikovani nosač/komplet za montiranje na zid. Da biste nabavili komplet za montiranje na zid ili osnovu za podešavanje visine, obratite se kompaniji ViewSonic® ili lokalnom prodavcu.

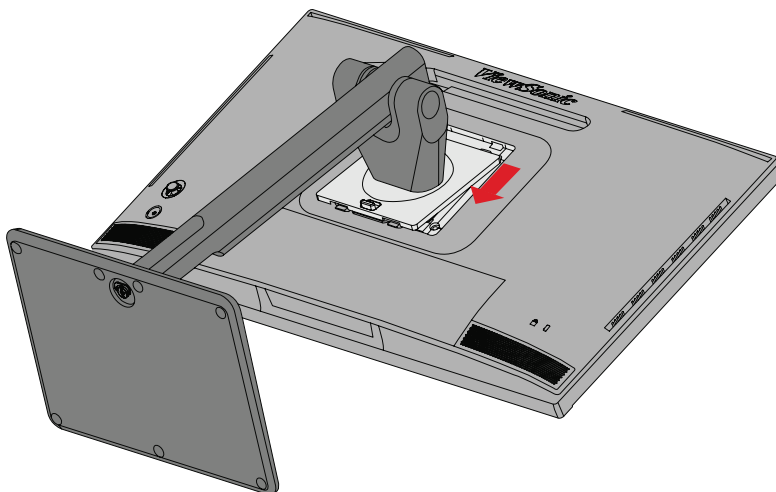
Maksimalno opterećenje	Šablon otvora (Š × V)	Podloga interfejsa (Š × V × D)	Otvor podloge	Specifikacija vijaka	Količina
14 kg	100 x 100 mm	N/A	N/A	M4 x 10 mm	4

NAPOMENA: Kompleti za montiranje na zid se prodaju odvojeno.

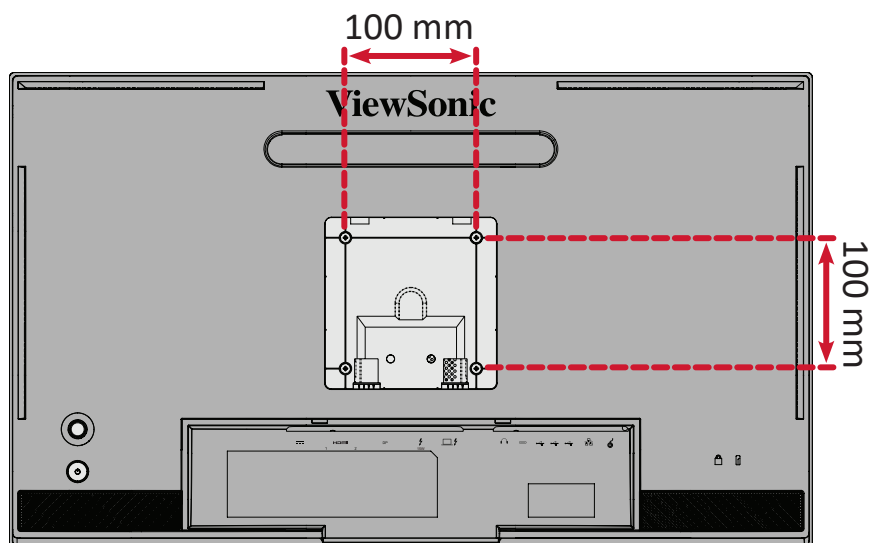
1. Isključite uređaj i isključite sve kablove.
2. Postavite uređaj na ravnu, stabilnu površinu, s ekranom okrenutim nadole.
3. Pritisnite i zadržite jezičak za brzo otpuštanje i pažljivo podignite postolje.



4. Blago povucite nadole da biste otpustili zakačaljke i uklonili postolje.



5. Spojite držač za montiranje sa VESA otvorima za montiranje na poleđini uređaja. Zatim ga pričvrstite pomoću četiri (4) vijka (M4 × 10 mm).



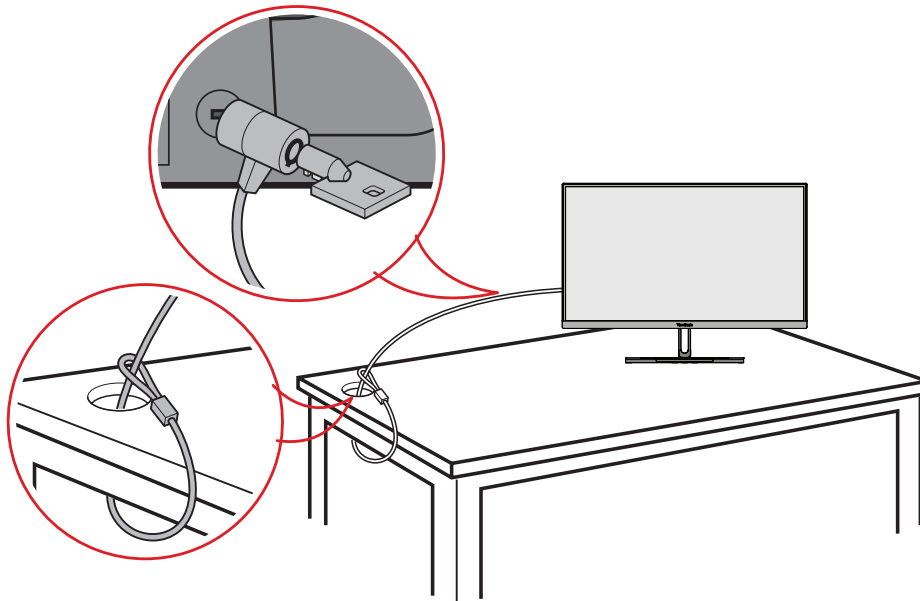
6. Sledite uputstva priložena uz komplet za montiranje na zid da biste montirali monitor.

Korišćenje bezbednosnog otvora

Da biste sprečili krađu uređaja, koristite uređaj za zaključavanje bezbednosnog otvora da biste pričvrstili uređaj za nepomičan predmet.

Pored toga, pričvršćivanje monitora na zid ili uz nepomični objekat pomoću sigurnosnog kabla može da pomogne da se monitor učvrsti kako bi se sprečilo njegovo prevrtanje.

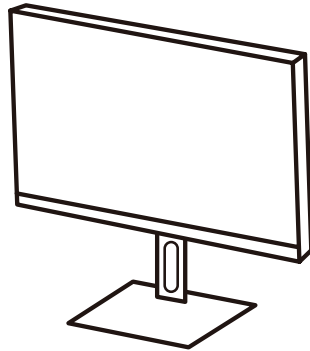
U nastavku se nalazi primer postavljanja uređaja za zaključavanje bezbednosnog otvora na sto.



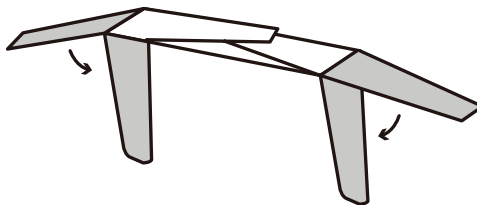
Instaliranje haube

NAPOMENA: Hauba je opcionalni dodatak.

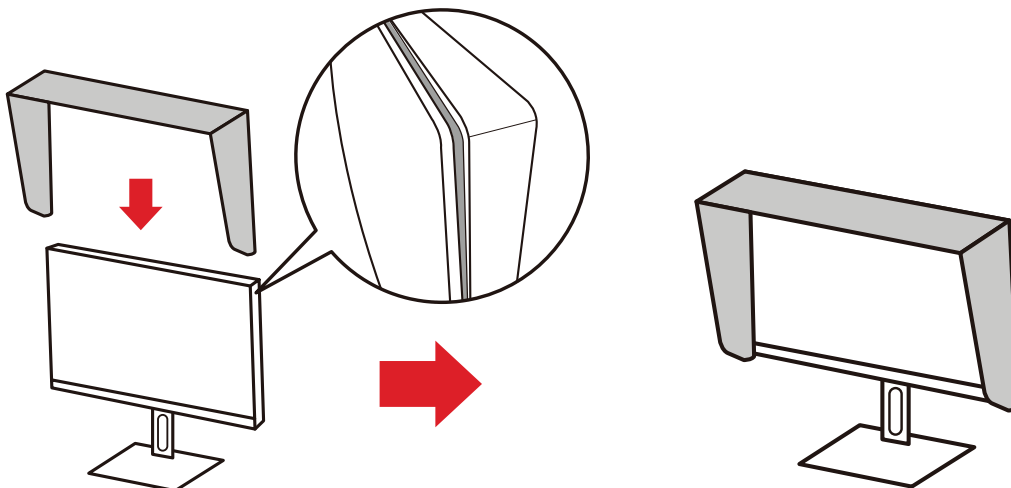
1. Postavite monitor uspravno na ravnu, stabilnu površinu. Uverite se da je monitor rotiran u horizontalni režim.



2. Pripremite haubu tako što ćete preklopiti bočne panele.



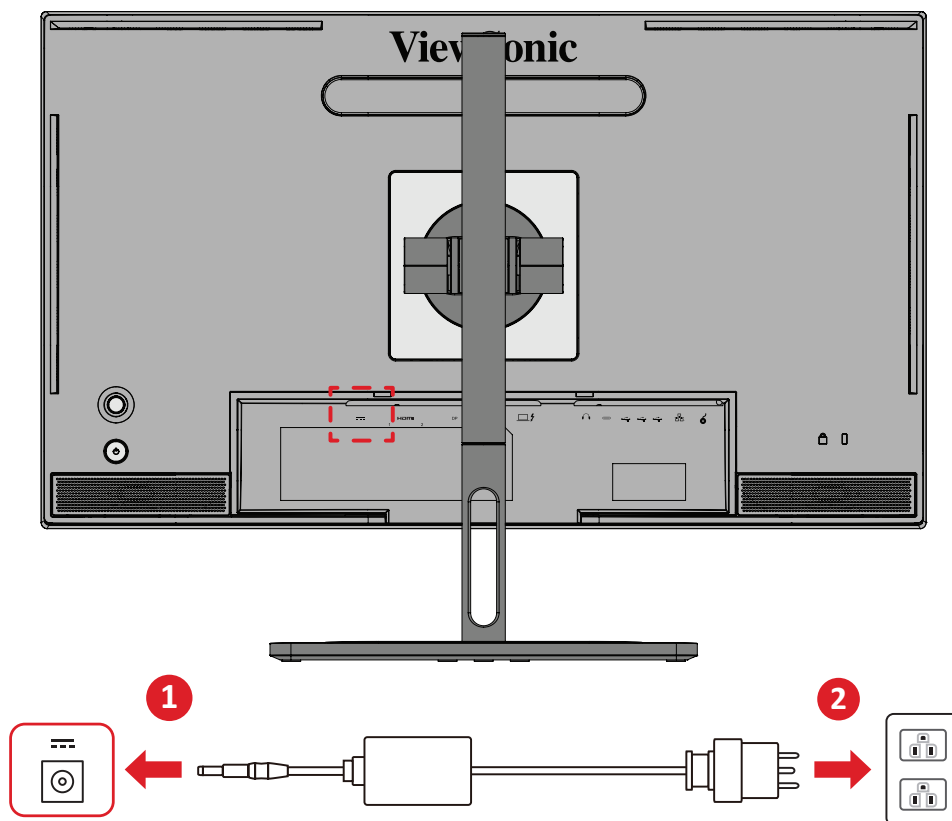
3. Pričvrstite haubu na vrh monitora tako što ćete poravnati traku za oblikovanje unutar haube s trakom na vrhu monitora. Ponovite za levu i desnu stranu.



4. Pritisnite nadole haubu da biste je čvrsto fiksirali.

Uspostavljanje veza

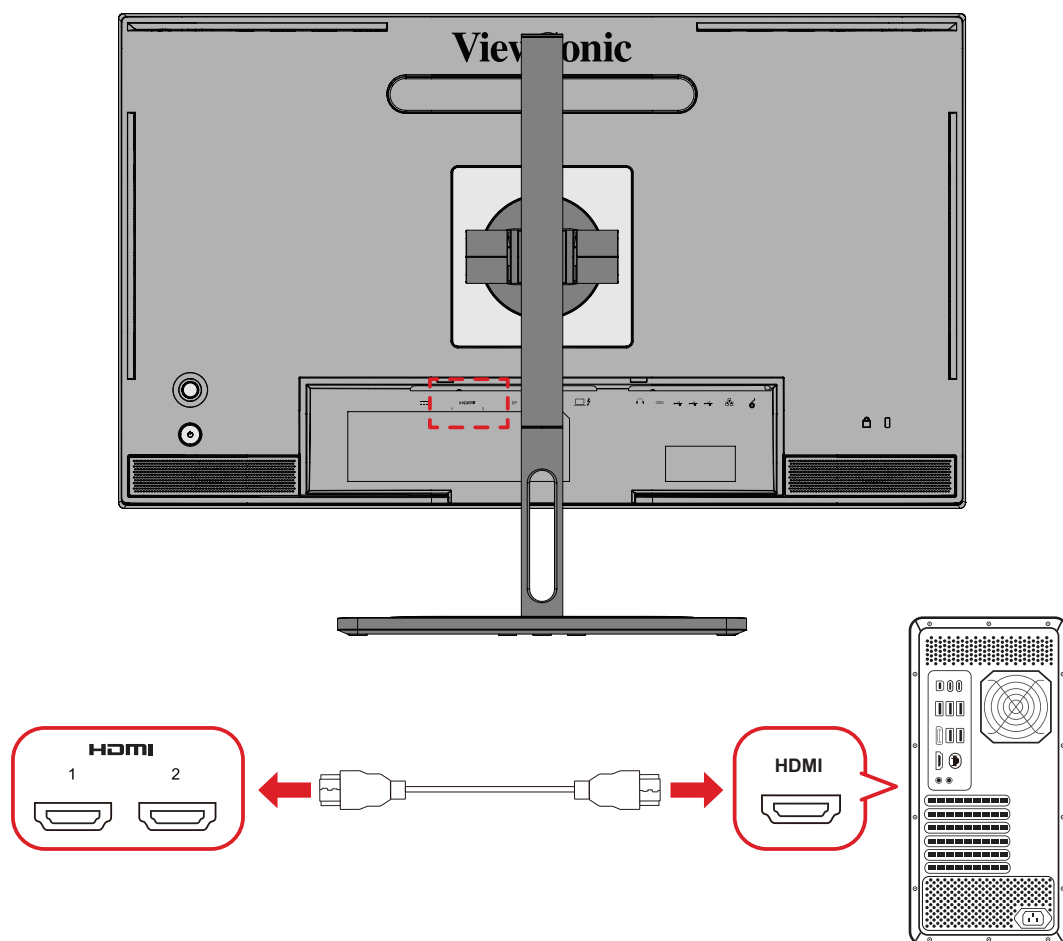
Povezivanje sa napajanjem



1. Priključite adapter za napajanje u DC IN utičnicu na poledini uređaja.
2. Priključite utikač adapter za napajanje u strujnu utičnicu.

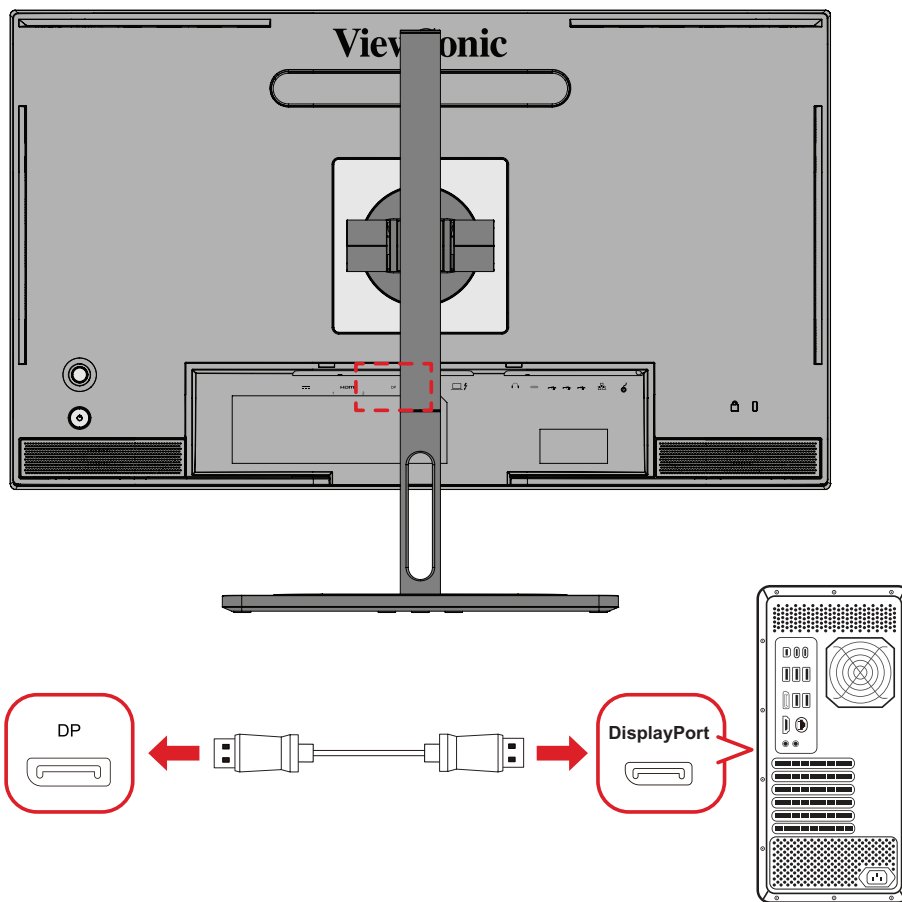
Povezivanje spoljnih uređaja

HDMI veza



1. Priključite jedan kraj HDMI kabla u HDMI port na monitoru.
2. Zatim priključite drugi kraj kabla u HDMI port na računaru.

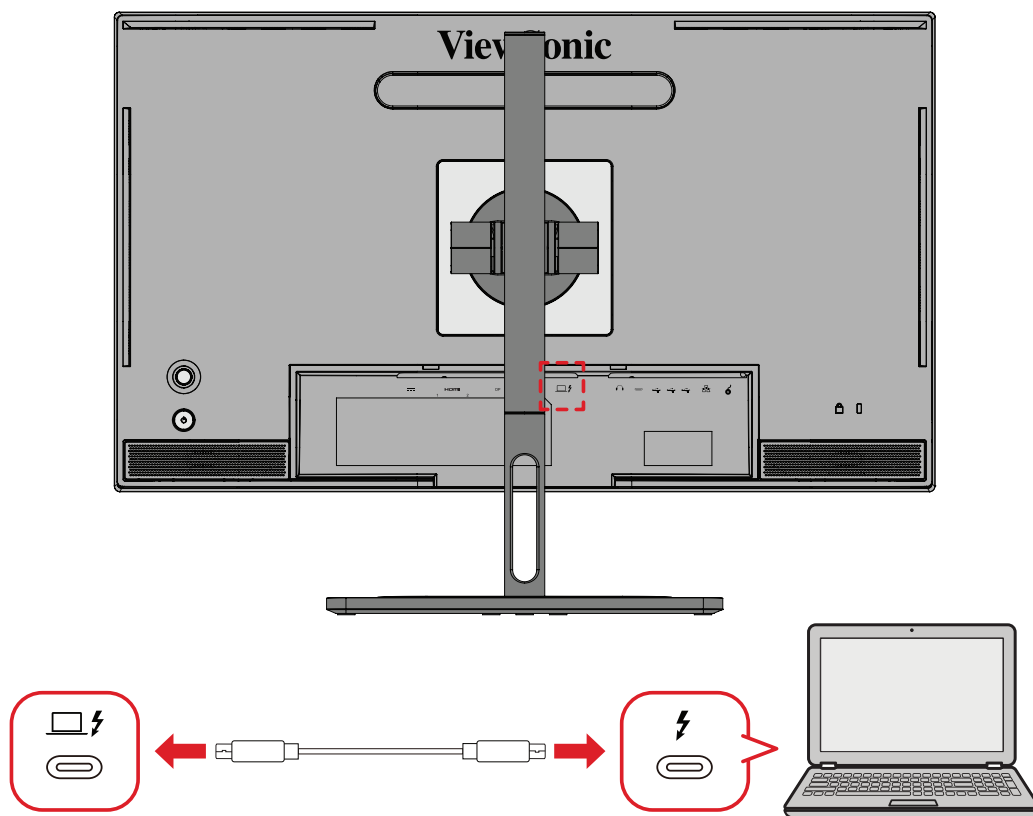
DisplayPort veza



1. Priključite jedan kraj DisplayPort kabla u DisplayPort ili mini DP port.
2. Zatim priključite drugi kraj kabla u DisplayPort ili mini DP port na računaru.

NAPOMENA: Da biste povezali monitor sa Thunderbolt portom (v. 1 i 2) na Macu, priključite mini DP kraj „mini DP na DisplayPort kabla“ u Thunderbolt izlaz na Macu. Zatim priključite drugi kraj kabla u DisplayPort na monitoru.

Thunderbolt

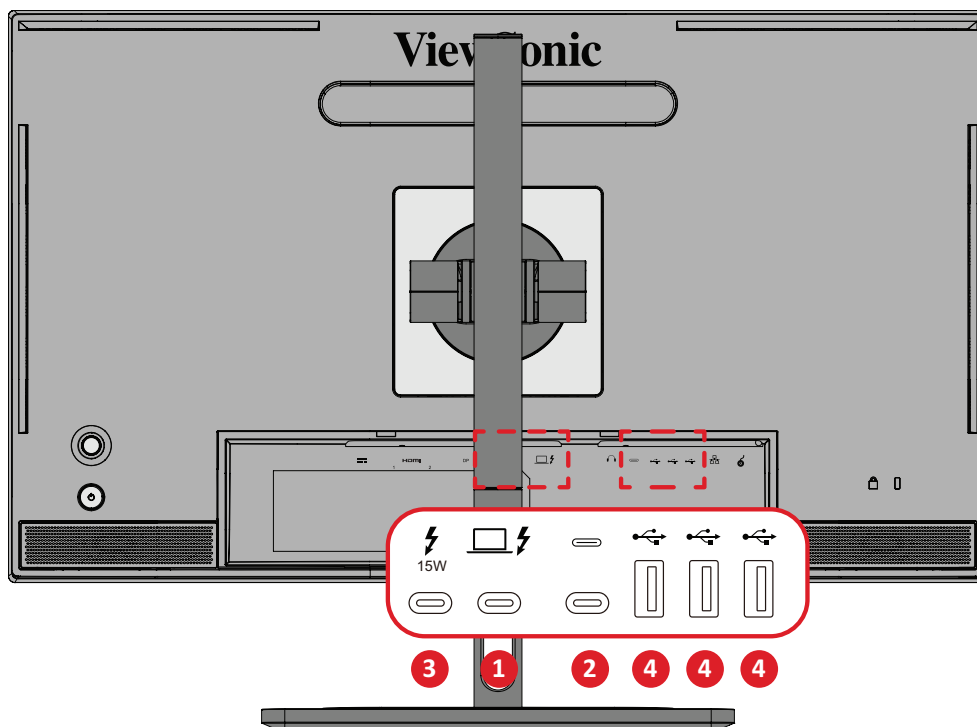


1. Priključite jedan kraj HDMI kabla u HDMI port na monitoru.
2. Zatim priključite drugi kraj kabla u HDMI port na računaru.

NAPOMENA: Za korišćenje video izlaza uverite se da vaš USB tip C izlazni uređaj (npr. laptop) i kabl podržavaju prenos video signala.

USB Connection (USB veza)

Ovaj monitor podržava dva tipa USB portova, upstream i downstream. Prilikom povezivanja, pridržavajte se sledećih uputstava.




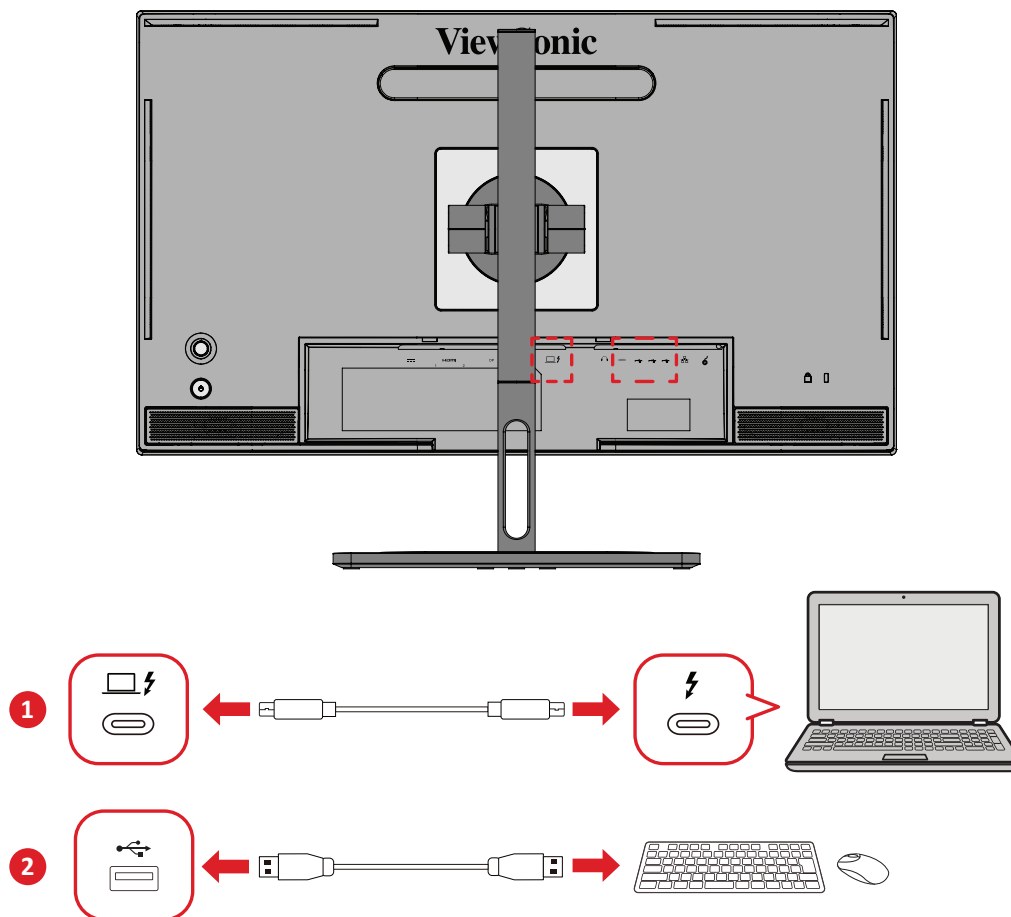
Tip USB-a	Tip veze	Opis
1	Upstream	Thunderbolt
2		Type C
3	Downstream	Thunderbolt
4		Tip A

Prenosi podatke između računara i USB uređaja povezanih s monitorom.
 Za KVM funkciju i ažuriranja firmvera.
 Podržava punjenje 5V/3A.
 Prenosi audio, video i obezbeđuje napajanje.
 Podržava napajanje od 15 W.
 Za periferne uređaje (npr. uređaj za skladištenje podataka, tastatura, miš, itd).
 Podržava punjenje 5V/2A.
NAPOMENA: 5V/2A nije izvodljivo ako se sva tri USB tip A porta koriste istovremeno.

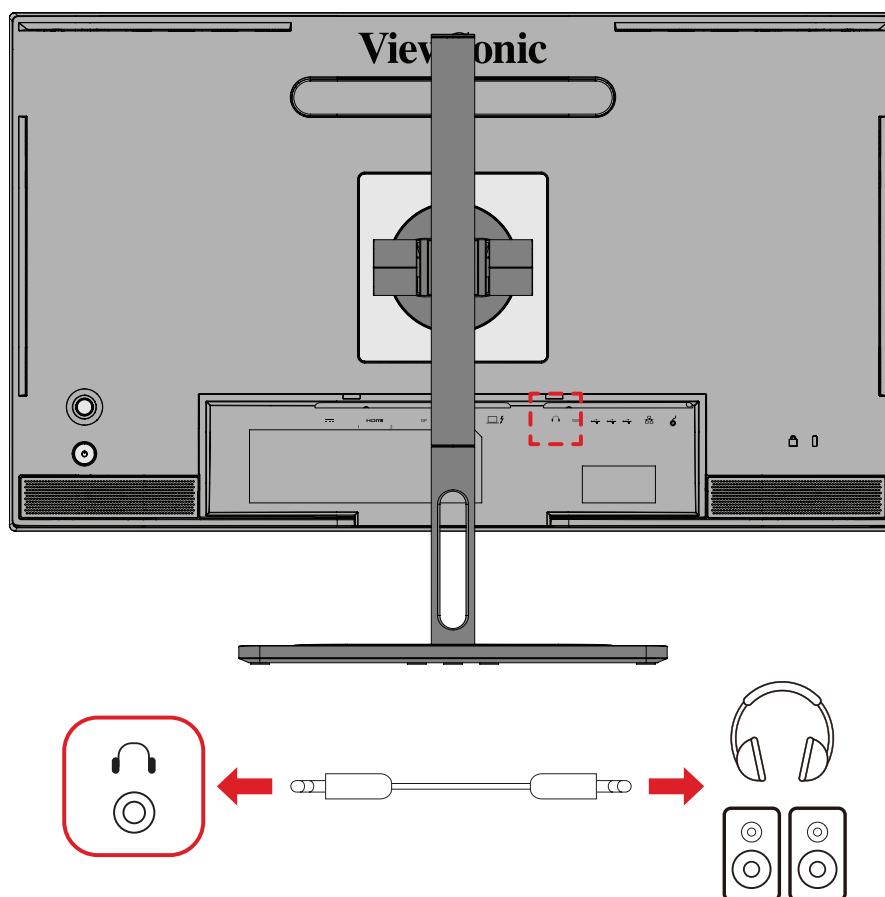
NAPOMENA: Da biste koristili periferne uređaje sa USB tip A portovima, povežite i računar na Thunderbolt In () port monitora.

Korišćenje USB portova

1. Da biste koristili downstream USB portove, povežite jedan kraj Thunderbolt kabla sa ulaznim upstream **Thunderbolt In** () portom monitora. Uključite drugi kraj kabla u Thunderbolt port vašeg računara.
2. Povežite svoj periferni uređaj s downstream USB tip A portom monitora.



Audio veza

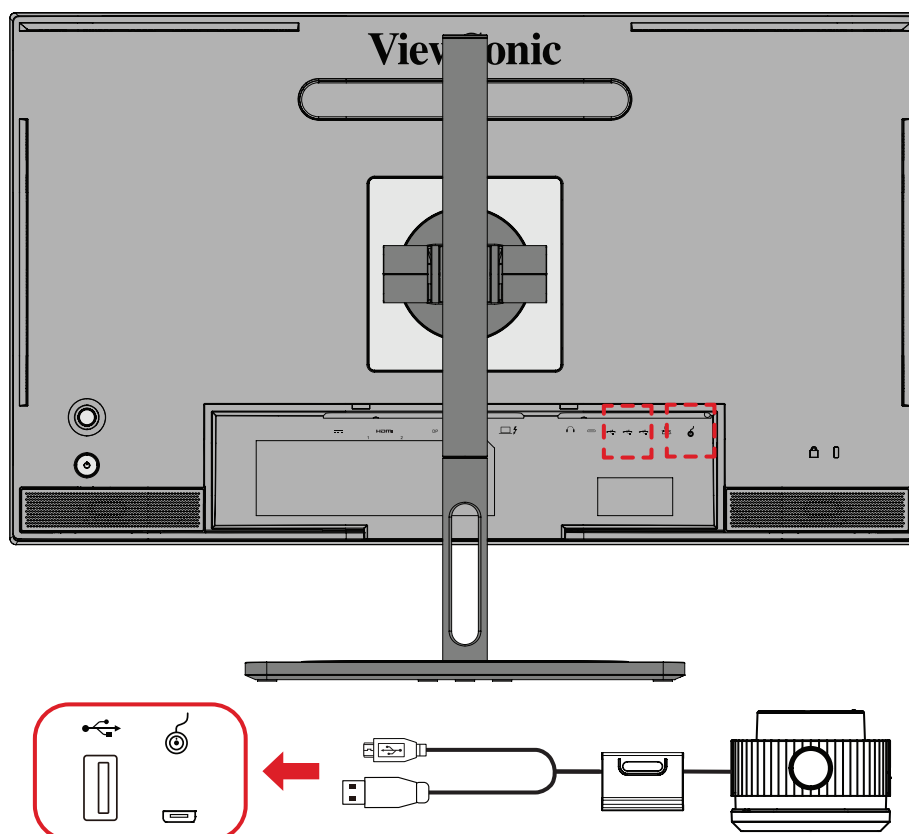


Priključite audio priključak slušalica u port audio izlaza na monitoru.

NAPOMENA: Monitor je takođe opremljen dvojnim zvučnicima.

Povezivanje ColorPro™ Wheel-a

NAPOMENA: Uređaj ColorPro™ Wheel je opcionalni dodatak.



Povežite USB tip A i mikro USB kabl ColorPro™ Wheel-a sa USB tip A i mikro USB portom na monitoru.

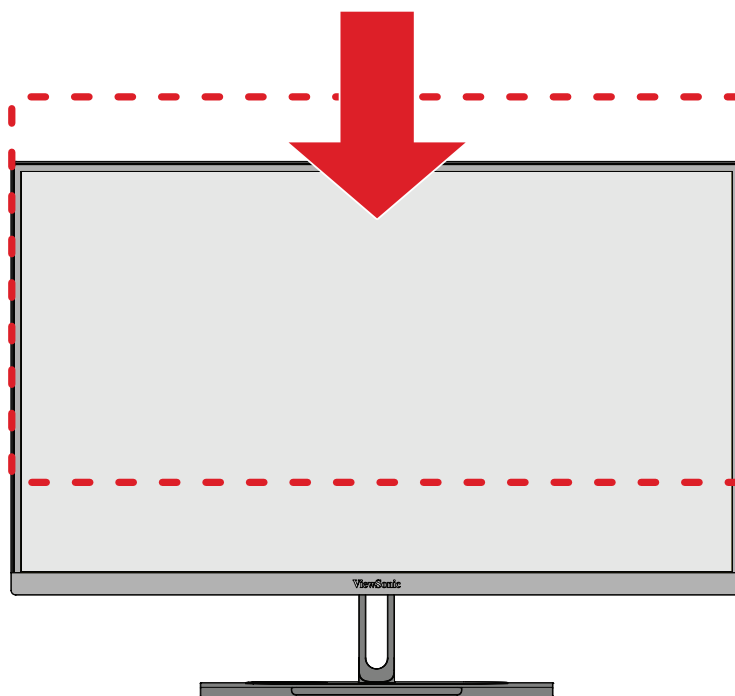
Korišćenje monitora

Podešavanje ugla gledanja

Za optimalan doživljaj gledanja, možete da podesite ugao gledanja na neki od sledećih načina:

Podešavanje visine

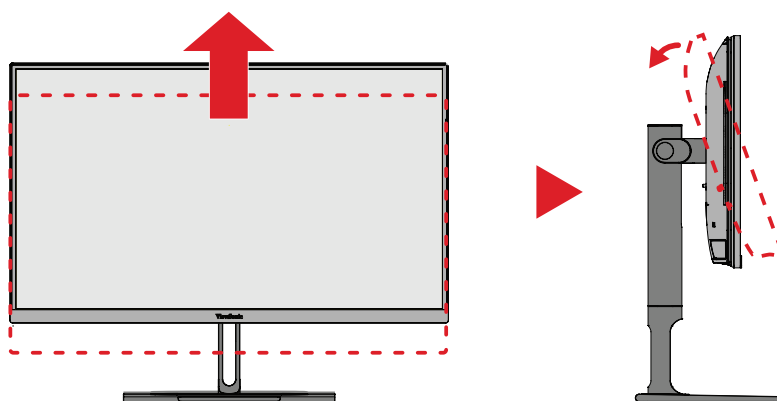
Spustite ili podignite monitor na željenu visinu (od 0 do 130 mm).



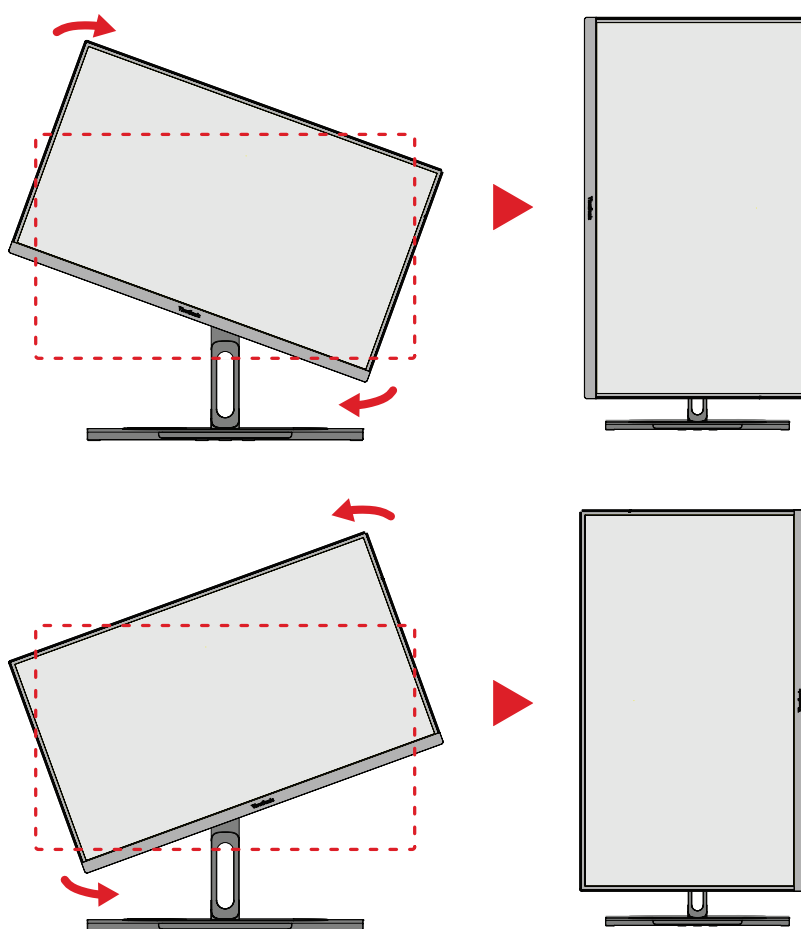
NAPOMENA: Kada podešavate, čvrsto pritisnite uz traku podešavanja držeći monitor sa strane obema rukama.

Podešavanje orijentacije ekrana (pivotiranje monitora)

1. Podesite visinu monitora na najviši položaj. Zatim nagnite monitor unazad do potpuno nagnutog položaja.



2. Zarotirajte monitor za 90° u smeru kazaljke na satu ili suprotnom iz položenog u uspravan položaj.

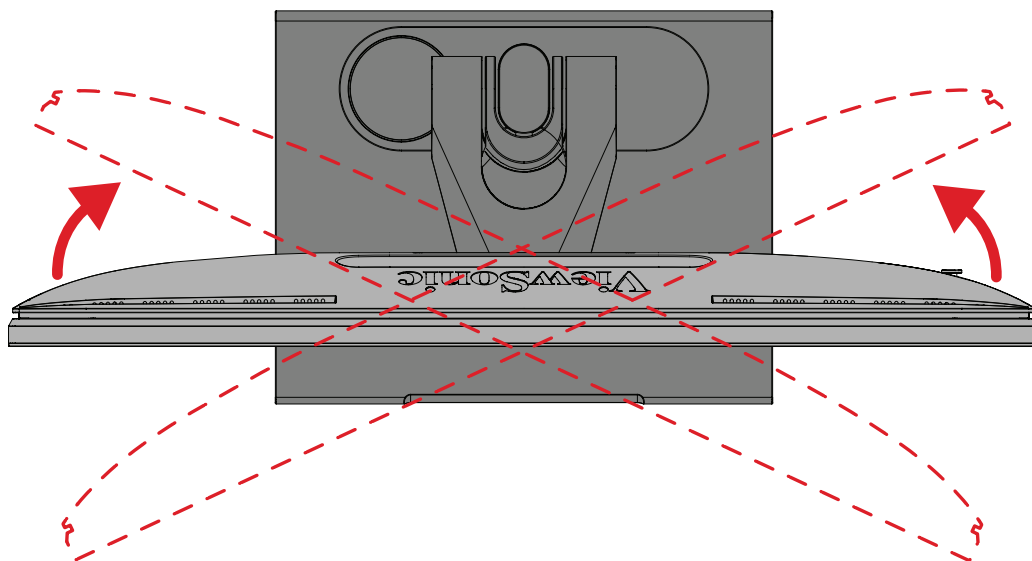


NAPOMENA:

- Kada podešavate, postarajte se da čvrsto držite obe strane monitora obema rukama.
- Korišćenjem aplikacije Auto Pivot, sistem može automatski da otkrije orijentaciju ekrana.

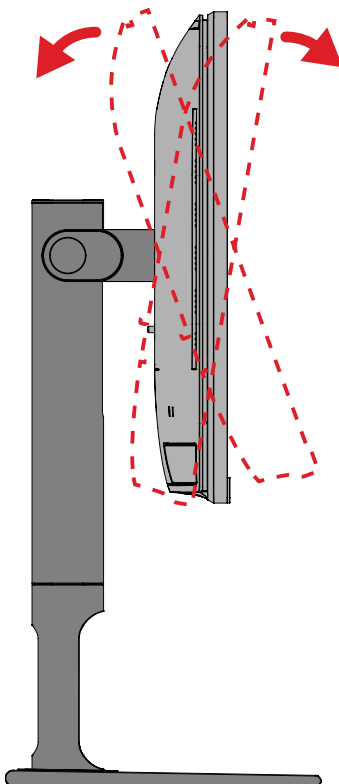
Podešavanje ugla obrta

Zaokrenite monitor nalevo ili nadesno za željeni ugao gledanja (60°).



Podešavanje ugla nagnutosti

Nagnite monitor unapred ili unazad do željenog ugla gledanja (od -5° do 21°).

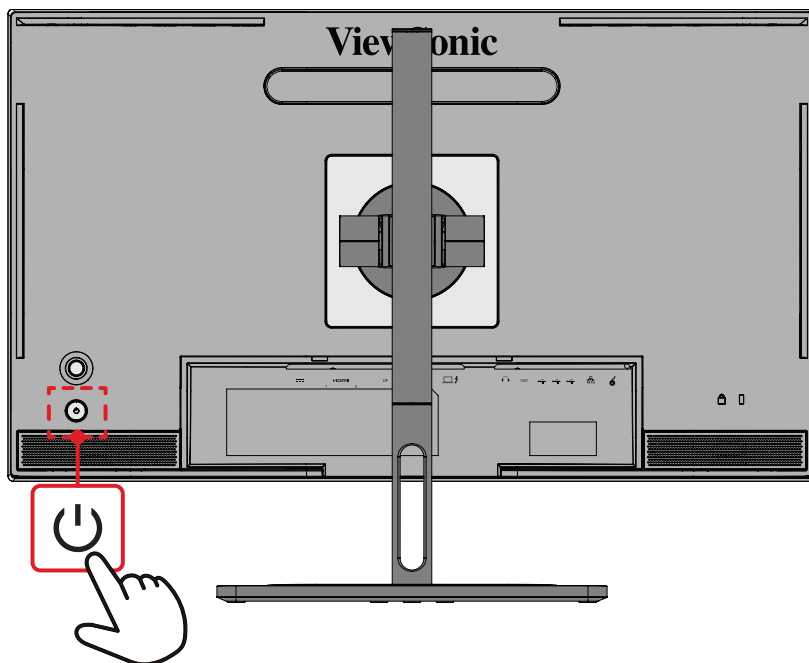


NAPOMENA: Kada podešavate, čvrsto pridrđavajte postolje jednom rukom dok nagnjete monitor unapred ili unazad drugom rukom.

Uključivanje/isključivanje uređaja

1. Priključite kabl za napajanje u strujnu utičnicu.
2. Dodirnite dugme **Napajanje** da biste uključili monitor.
3. Da biste isključili monitor, ponovo dodirnite dugme **Napajanje**.

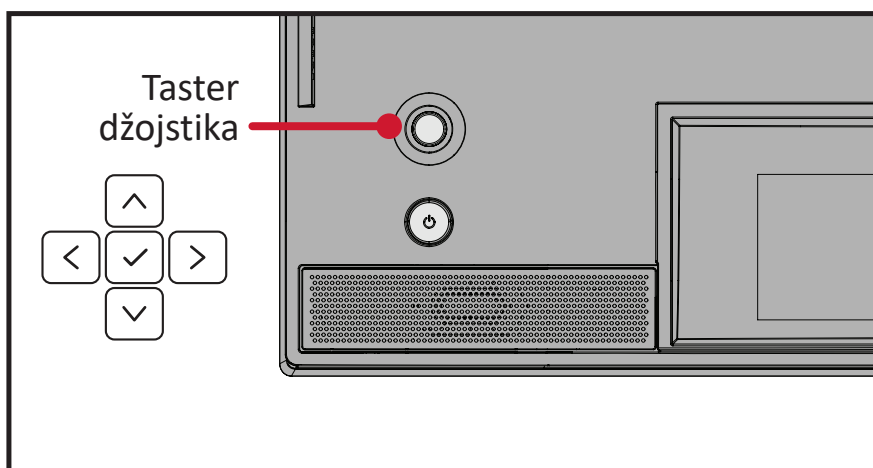
NAPOMENA: Ako se meni prikaza na ekranu još uvek nalazi na ekranu, pritisnite i držite dugme **Power (Napajanje)** tri (3) sekunde za isključivanje.



NAPOMENA: Monitor će i dalje trošiti određenu struju sve dok je kabl za napajanje priključen u strujnu utičnicu. Ako se monitor ne koristi duži vremenski period, isključite utikač za napajanje iz strujne utičnice.

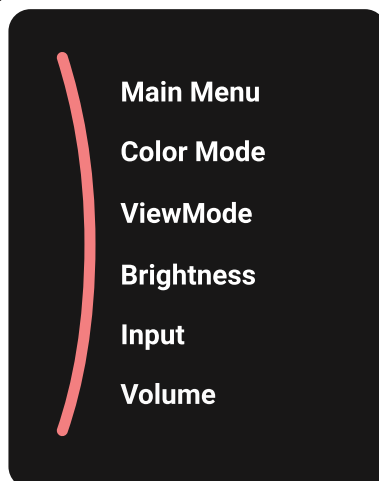
Korišćenje tastera džojstika

Koristite **Taster džojstika** za pristup u meni brzog pristupa, aktivirali namenske tastere, kretali se kroz meni na ekranu i menjali podešavanja.



Startup Menu (Početni meni)

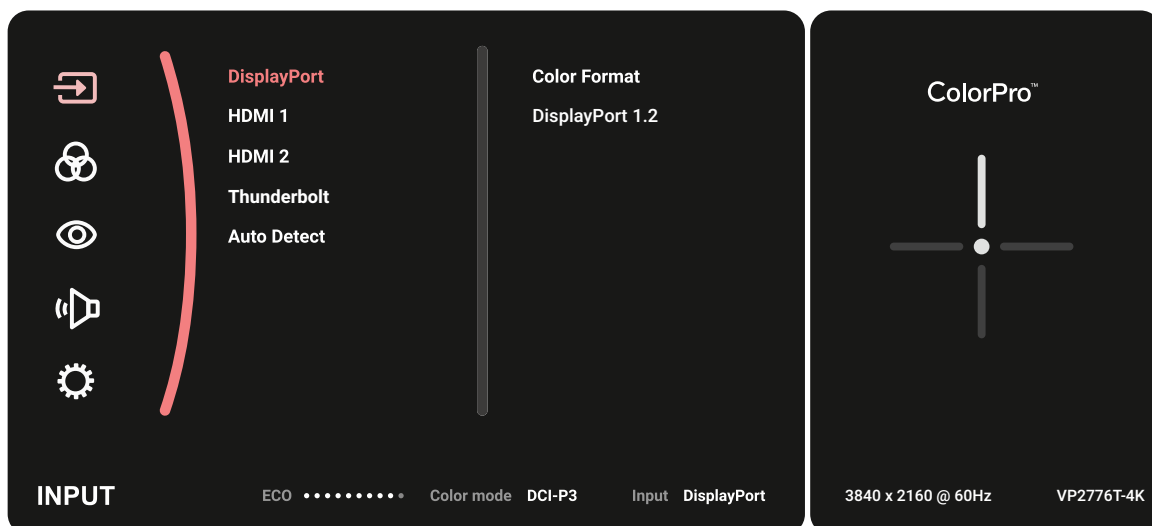
Pomerite Taster džojstika  da biste aktivirali Startup Menu (Početni meni).



NAPOMENA: Sledite tasterski vodič koji se pojavljuje na dnu ekrana da biste birali opcije ili unosili podešavanja.

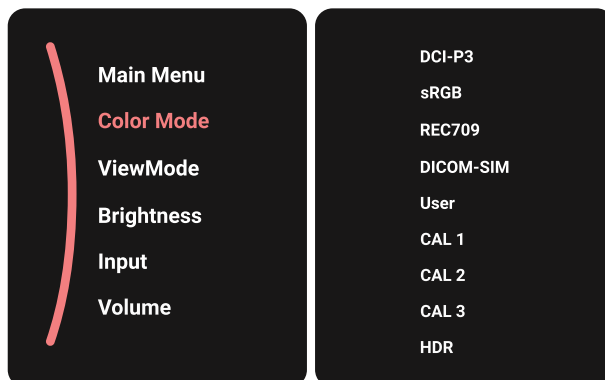
Main Menu (Glavni meni)

Pristupite meniju na ekranu.



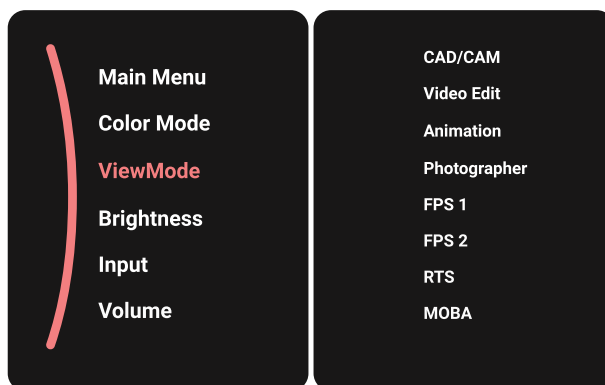
Color Mode (Režim boja)

Izaberite jednu od unapred podešenih postavki standardne boje.



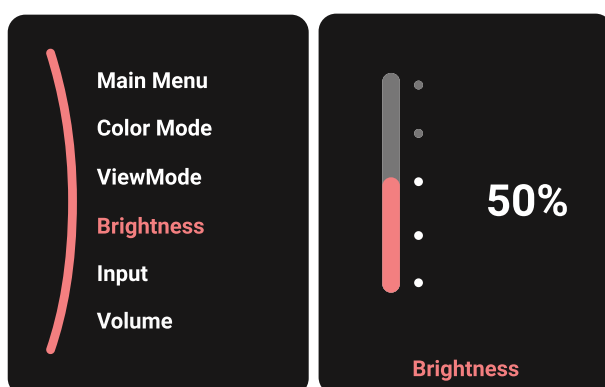
ViewMode (Režim prikaza)

Izaberite jednu od unapred podešenih opcija prikaza.



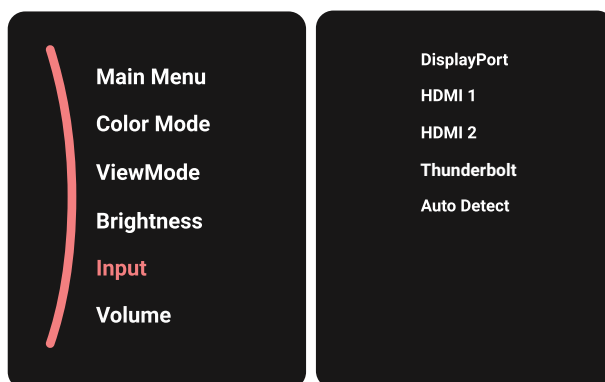
Brightness (Osvetljenost)

Podesite nivo osvetljenosti.



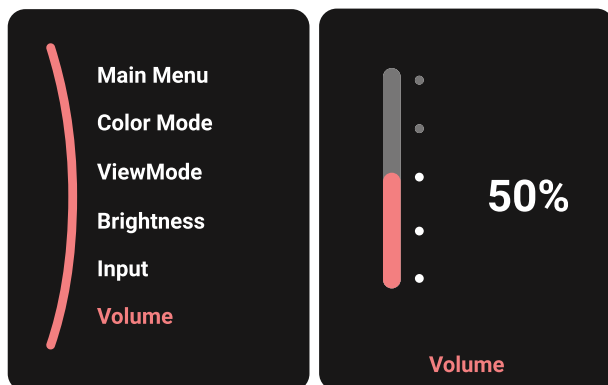
Input (Ulaz)

Izaberite ulazni izvor.



Volume (Jačina tona)

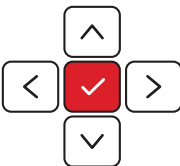
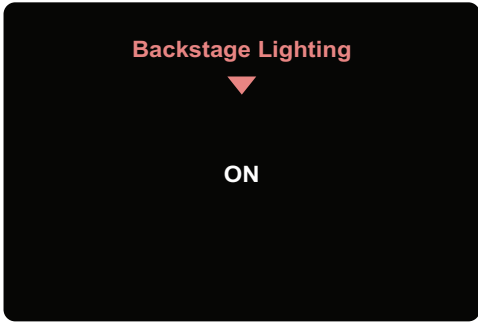
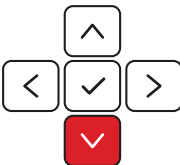
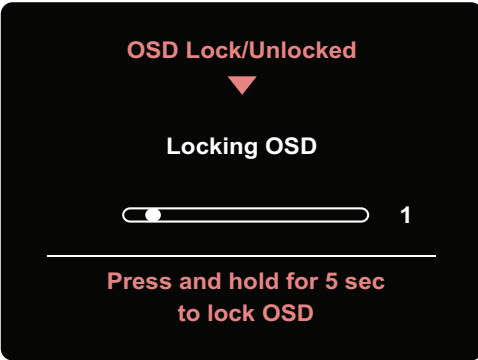
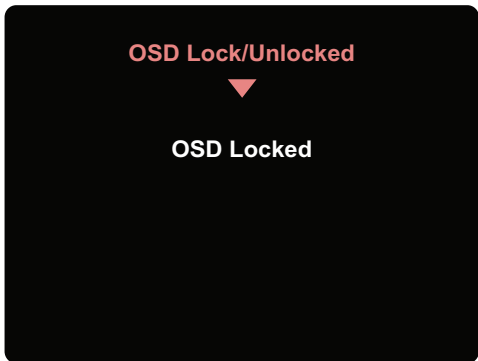
Podesite postavki jačine zvuka.

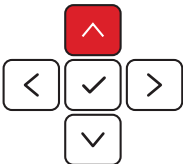
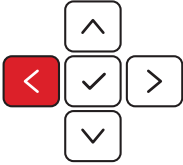


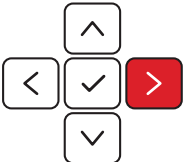
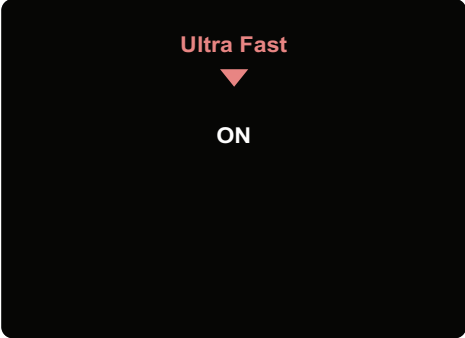
NAPOMENA: Pomerite **Taster džojstika** da biste se vratili na prethodni meni.

Namenski tasteri

Kada je meni na ekranu isključen, možete brzo da pristupite posebnim funkcijama pomoću **Taster džojstika**.

Taster	Opis
	<p>Pritisnite i držite taster 5 sekundi da biste aktivirali/deaktivirali LED osvetljenje.</p> 
	<p>Dodirnite tastere da biste zaključali/otključali meni na ekranu. Kada se meni pojavi na ekranu, nastavite da dodirujete oba tastera 10 sekundi da biste zaključali/otključali meni na ekranu.</p>  <p>Ako je meni na ekranu zaključan, sledeća poruka će se pojaviti na ekranu:</p> 

Taster	Opis
	<p>Dodirnite tastere da biste zaključali/otključali dugme Napajanje. Kada se meni pojavi na ekranu, nastavite da dodirujete oba tastera 10 sekundi da biste zaključali/otključali dugme Napajanje.</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Power Lock/Unlocked</p> <p>▼</p> <p>Locking Power Button</p> <p>⏮ <input type="checkbox"/> 1</p> <hr/> <p>Press and hold for 5 sec to lock Power</p> </div> <p>Ako je dugme Napajanje zaključano, sledeća poruka će se pojaviti na ekranu:</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Power Lock/Unlocked</p> <p>▼</p> <p>Power Button Locked</p> </div>
	<p>Pritisnite i držite taster 10 sekundi da biste prikazali/sakrili ekran pokretanja prilikom uključivanja uređaja.</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Logo Boot Up Screen On/Off</p> <p>▼</p> <p>Off</p> <hr/> <p>Press to turn On</p> </div>

Taster	Opis
	<p>Pritisnite i držite taster 10 sekundi da biste aktivirali/deaktivirali Ultra brzo.</p> 

ColorPro™ Wheel za kontrolu menija na ekranu (OSD)

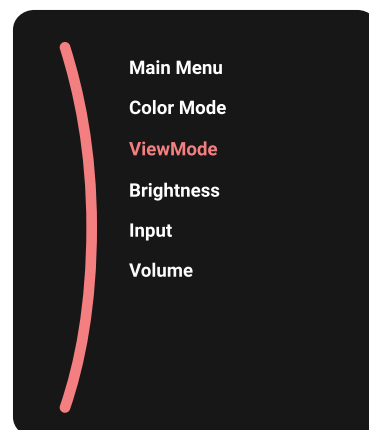
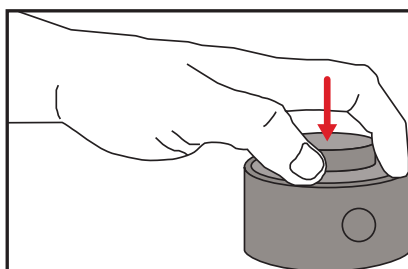
NAPOMENA: Uređaj ColorPro™ Wheel je opcionalni dodatak.

Osim tastera **Joy Key**, ColorPro™ Wheel takođe pruža brz način za kontrolu i pristup u menije na ekranu.

Upotreba ColorPro™ Wheel-a

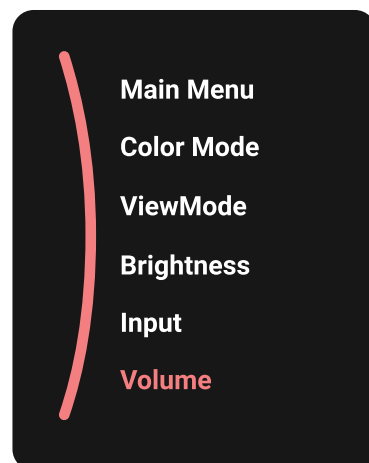
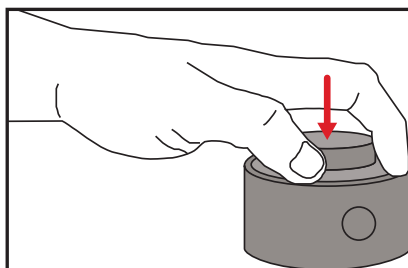
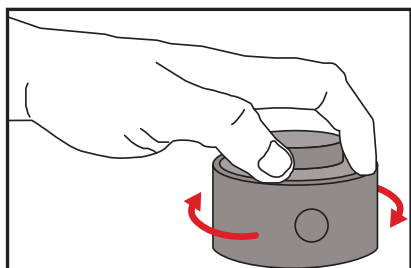
Otvorite meni na ekranu.

Uđite u meni na ekranu pritiskom na dugme *Confirm (Potvrđi)*.



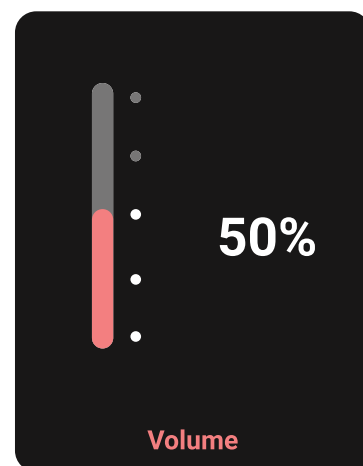
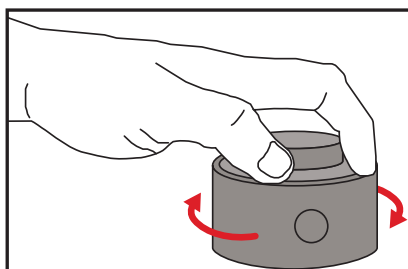
Izaberite opciju i potvrdite

Okrećite *Dial (Brojčanik)* da biste izabrali opciju, a pritisnite dugme *Confirm (Potvrđi)* za potvrdu.



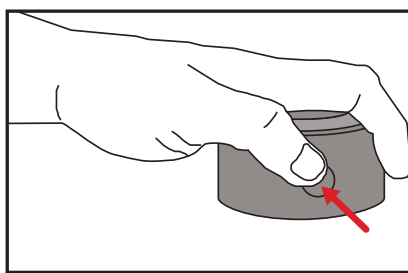
Podesite vrednost

Okrećite *Dial* ulevo ili udesno da biste podesili vrednost izabrane opcije.



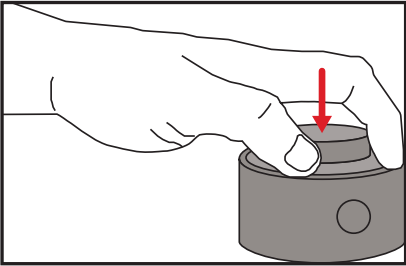
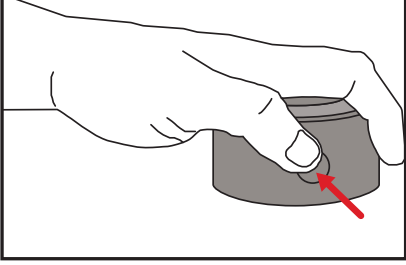
Nazad

Pritisnite *Back Button* u bilo kom trenutku da se vratite na prethodnu opciju.



ColorPro™ Wheel tasteri prečice

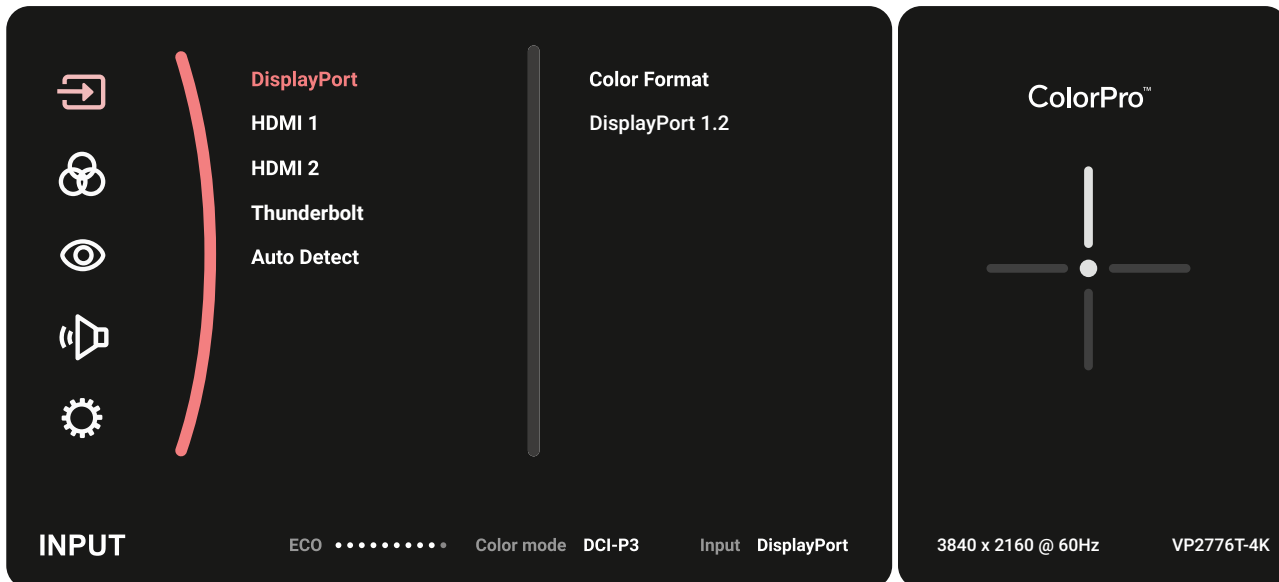
Osim tastera **Joy Key**, ColorPro™ Wheel takođe pruža brz način za pristup specijalnim funkcijama kada je meni na ekranu (OSD) isključen.

Taster	Opis
	Pritisnite i držite taster 2 sekunde da biste aktivirali/deaktivirali LED osvetljenje.
	Pritisnite taster da aktivirate KVM funkciju kada ste u PBP režimu.

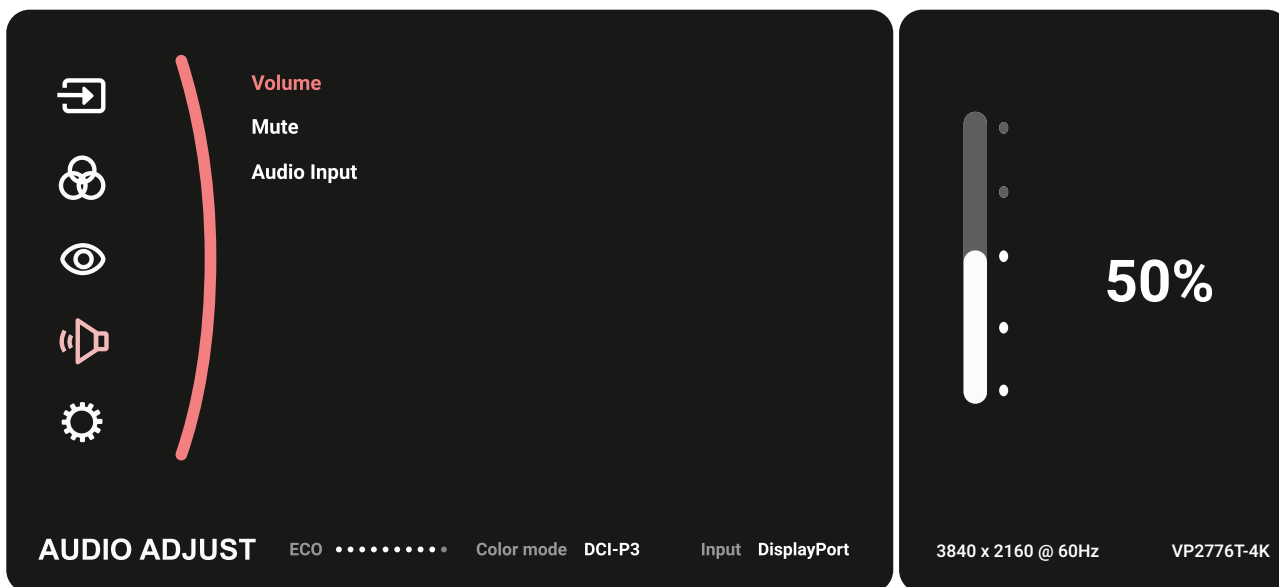
Konfigurisanje podešavanja

Opšte radnje

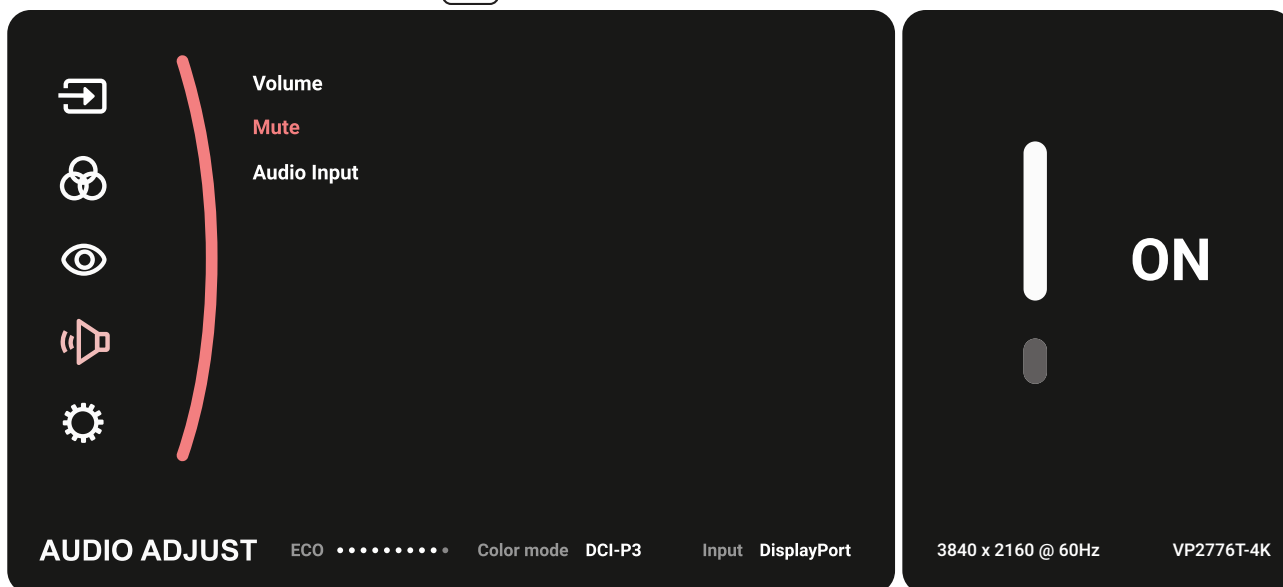
1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).



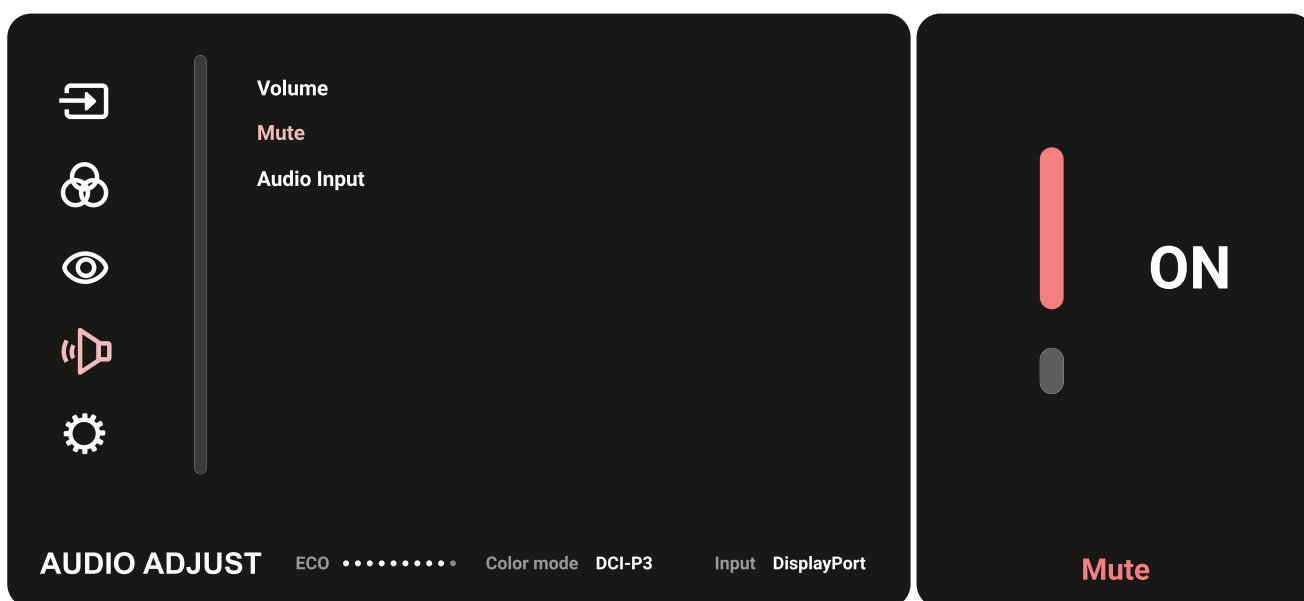
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali glavni meni. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste pristupili izabranom meniju.



3. Pomerite **taster džojstika** ^ ili v da biste izabrali željenu opciju menija. Zatim dodirnite **taster džojstika** v da biste pristupili podmeniju.



4. Pomerite **taster džojstika** ^ ili v da biste prilagodili/izabrali podešavanje. Zatim pritisnite **taster džojstika** v da biste potvrdili.



5. Pomerite **taster džojstika** < da biste se vratili na prethodni meni.

Stablo OSD menija

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija	
Input Select	DisplayPort	Color Format	Auto
			RGB (Full Range)
			RGB (Limited Range)
			YUV (Full Range)
			YUV (Limited Range)
		DisplayPort 1.4	On
		Off	
	HDMI 1	Color Format	Auto
			RGB (Full Range)
			RGB (Limited Range)
			YUV (Full Range)
			YUV (Limited Range)
		HDMI 2.0	On
		Off	
	HDMI 2	Color Format	Auto
			RGB (Full Range)
			RGB (Limited Range)
			YUV (Full Range)
			YUV (Limited Range)
		HDMI 2.0	On
	Off		

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija		
Input Select	Thunderbolt	Color Format	Auto	
			RGB (Full Range)	
			RGB (Limited Range)	
			YUV (Full Range)	
			YUV (Limited Range)	
		USB 3.2	Thunderbolt Charging	On
				Off
			Higher Resolution	On
		DisplayPort 1.4		Off
				Off
	Auto Detect	On		
		Off		
Color Mode	DCI-P3	Brightness	(-/+ , 0~100)/1	
		Color Temperature	9300K	
			7500K	
			6500K	
			6300K	
			5000K	
		Gamma	1	
			1.4	
			1.8	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1	
		Aspect Ratio	1:1	
			4:3	
			Full Screen	
		Uniformity	On	
			Off	
Recall				

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija	
Color Mode	sRGB	Brightness	(-/+ , 0~100)/1
		Color Temperature	9300K
			7500K
			6500K
			6300K
			5000K
		Gamma	1
			1.4
			1.8
			2.2
			2.4
			2.6
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
		Aspect Ratio	1:1
			4:3
			Full Screen
Uniformity	On		
	Off		
Recall			

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija	
Color Mode	REC709	Brightness	(-/+ , 0~100)/1
		Color Temperature	9300K
			7500K
			6500K
			6300K
			5000K
		Gamma	1
			1.4
			1.8
			2.2
			2.4
			2.6
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
	Aspect Ratio	1:1	
		4:3	
		Full Screen	
	Uniformity	On	
		Off	
	Recall		
	DICOM-SIM	Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
Aspect Ratio		1:1	
		4:3	
		Full Screen	
Recall			

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija		
Color Mode	User	Contrast	(-/+ , 0~100)/1	
		Brightness	(-/+ , 0~100)/1	
		Color Temperature	9300K	
			7500K	
			6500K	
			6300K	
			5000K	
		Gamma	1	
			1.4	
			1.8	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
		Advanced DCR	(-/+ , 0~100)/25	
		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)
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1	
Aspect Ratio	1:1			
	4:3			
	Full Screen			
Blue Light Filter	(-/+ , 0~5)			
Uniformity	On			
	Off			
Recall				

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija	
Color Mode	CAL1/CAL2/ CAL3	Brightness	(-/+ , 0~100)/1
		Color Calibration Notice	Result
			Remind Schedule Hour
			Counter Hour
			Recall
		Sharpness	(-/+ , 0~100)/1
		Aspect Ratio	1:1
			4:3
			Full Screen
		Uniformity	On
	Off		
	Recall		
	HDR	Standard	
		HDR_M	
		HDR_H	
Smooth			
Off			

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija		
ViewMode	CAD/CAM	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Advanced-Gamma	(-/+, 1.8~2.6)	
	Video Edit	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Advanced-Gamma	(-/+, 1.8~2.6)	
	Animation	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Black Stabilization	(-/+, 0~10)	
	Photographer	Ultra Clear	(-/+, 0~4)	
		Advanced-Sharpness	(-/+, 0~100)	
		Advanced-Gamma	(-/+, 1.8~2.6)	
	FPS 1			
	FPS 2			
	RTS			
	MOBA			
Audio Adjust	Volume	(-/+, 0~100)/1		
	Mute	On		
		Off		
	Audio Input	DisplayPort		
		HDMI 1		
		HDMI 2		
Thunderbolt				

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija	
Setup Menu	Language Select	English	
		Français	
		Deutsch	
		Español	
		Italiano	
		Suomi	
		Русский	
		Türkçe	
		日本語	
		한국어	
		繁體中文	
		简体中文	
	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			

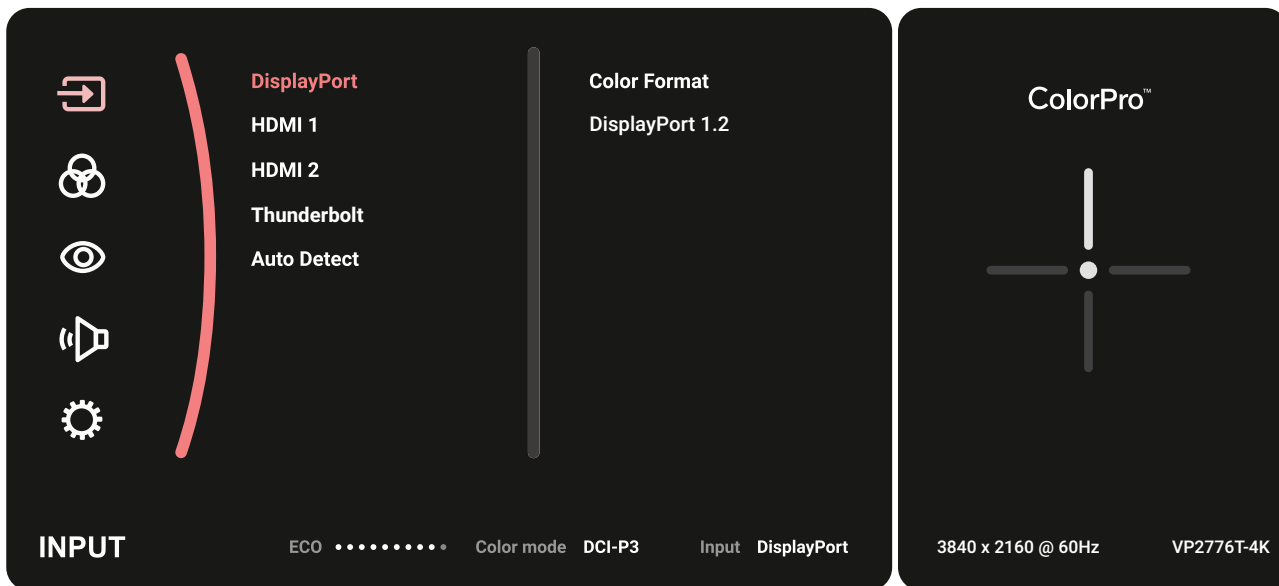
Glavni meni	Podmeni	Opcija menija		
Setup Menu	Multi-Picture	Off		
		PBP Left-Right	Left Source Select	DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
				Thunderbolt
			Right Source Select	DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
				Thunderbolt
		Swap		
		PIP	PIP Source Select	DisplayPort
				HDMI 1
				HDMI 2
				Thunderbolt
			PIP Position	PIP H. Position
				PIP V. Position
			PIP Size	(-/+ , 0~100)
			Swap	
		Dual Color	DCI-P3	
			sRGB	
			REC709	
			DICOM-SIM	
			User	
			CAL 1	
			CAL 2	
			CAL 3	
			CAD/CAM	
			Video Edit	
			Animation	
			Photographer	
			FPS 1	
			FPS 2	
RTS				
MOBA				

Glavni meni	Podmeni	Opcija menija		
Setup Menu	ECO Mode	Standard		
		Optimize		
		Conserve		
		Energy Saving		On
			Off	
	Overscan	On		
		Off		
	Response Time	Standard		
		Advanced		
		Ultra Fast		
	USB Charging	On		
		Off		
	Backstage Lighting	Level 1		
		Level 2		
		Level 3		
		Off		
	Burn-in Eraser	On		
		Off		
	DDC/CI	On		
		Off		
Rename				
All Recall				

Opcije menija

Input (Ulaz)

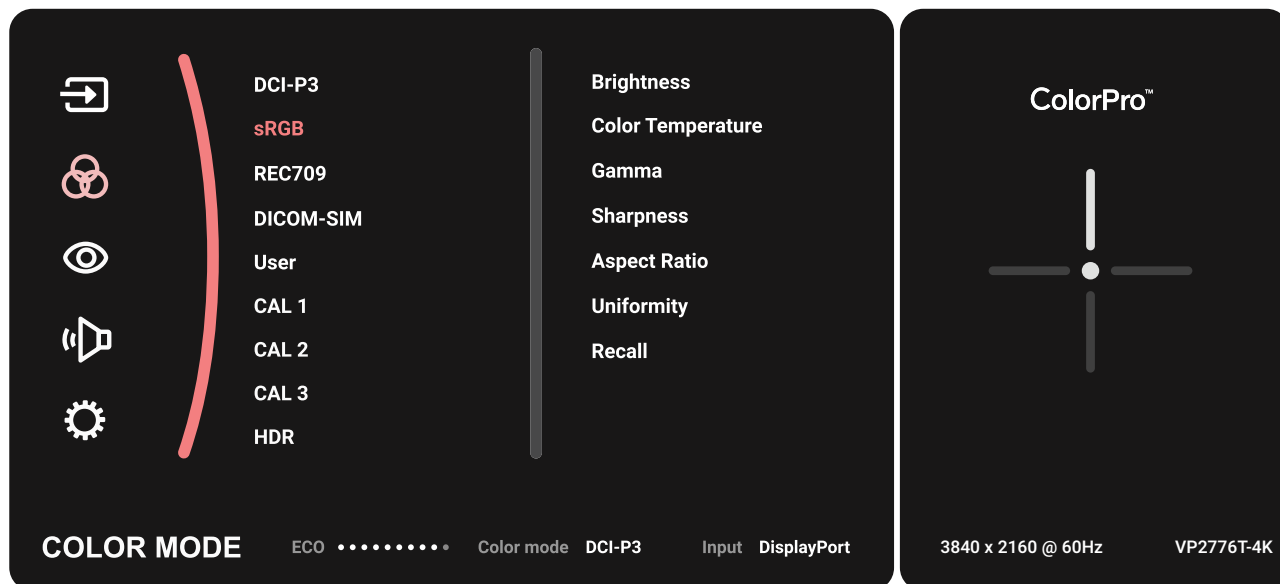
1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Input (Ulaz)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju **Input (Ulaz)**.



3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali željeni ulazni izvor. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste potvrdili izbor.

Color Mode (Režim boja)

1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Color Mode (Režim boja)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju **Color Mode (Režim boja)**.

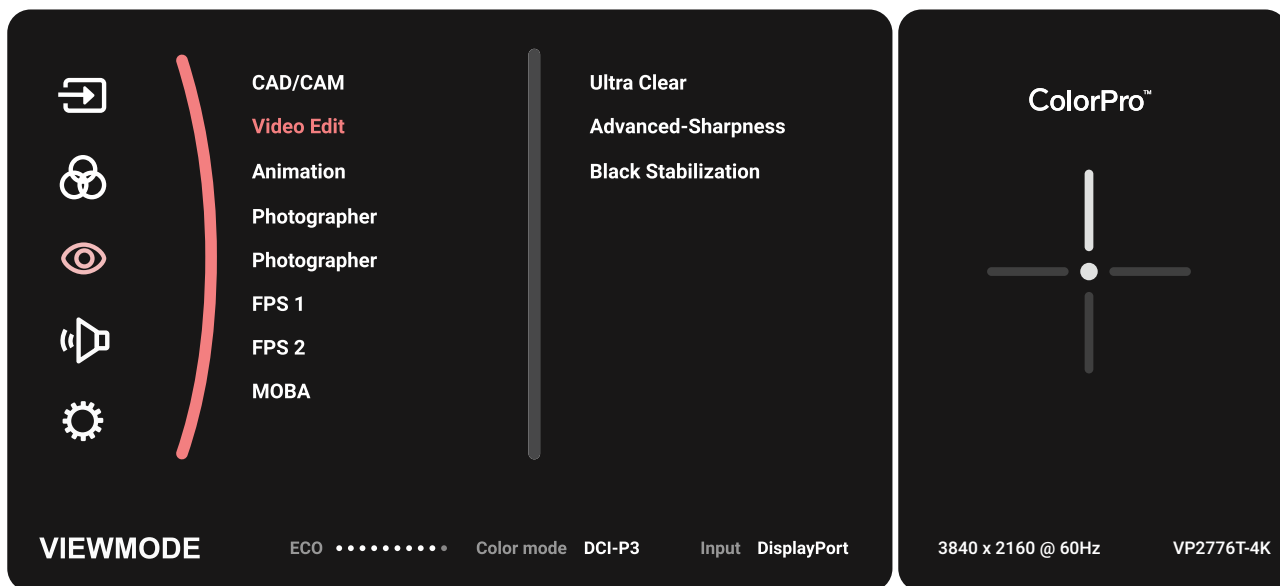


3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali opciju menija. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite **taster džojstika** ili da biste podesili/izabrali postavku. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste potvrdili (ako je primenjivo).

Opcija menija	Opis
DCI-P3	Precizan opseg boja i gama standarda DCI-P3.
sRGB	Precizan opseg boja i gama standarda sRGB.
REC709	Precizan opseg boja i gama standarda ITU-R Rec. 709.
DICOM-SIM	Krive game su podešene na DICOM simulaciju.
User (Korisnički)	Prilagođena, korisnički definisana podešavanja.
CAL1/CAL2/CAL3	Prikaz s 1. / 2. / 3. korisničkim režimom kalibracije.
HDR	Smanjuje opšti kontrast određene scene tako da detalji u obasjanim i zasenčenim delovima budu vidljivi.

ViewMode (Režim prikaza)

1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **ViewMode (Režim prikaza)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju **ViewMode (Režim prikaza)**.

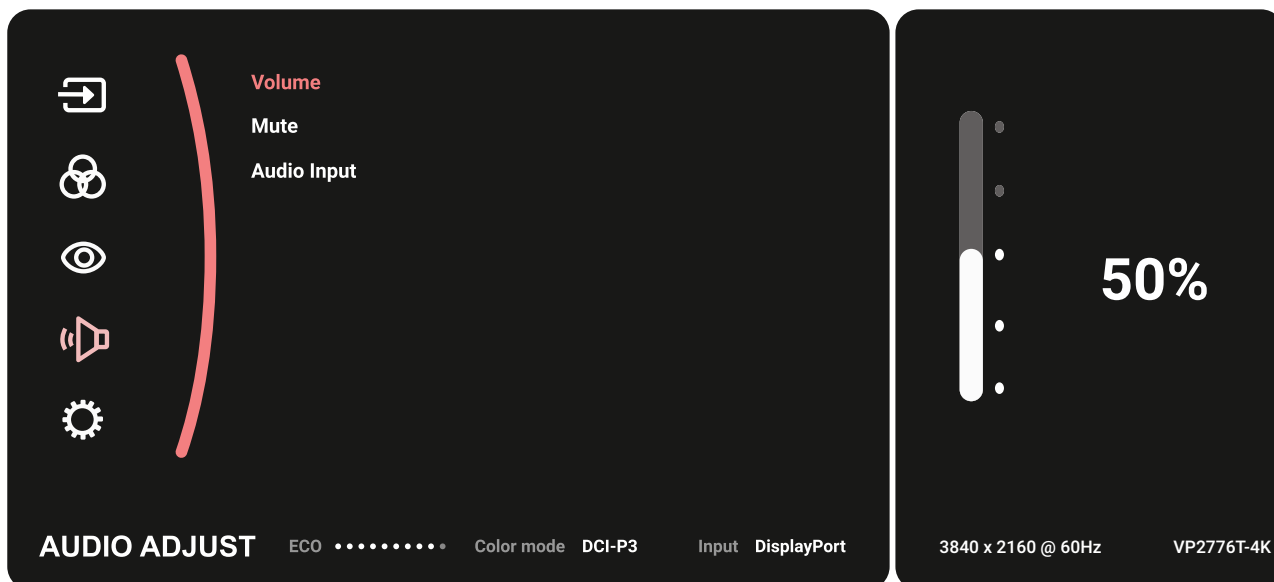


3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali opciju menija. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.

Opcija menija	Opis
CAD/CAM	Izaberite ovu opciju za gledanje datoteka u vezi sa grafičkim dizajnom.
Video Edit (Uređivanje videa)	Izaberite ovu opciju za uređivanje videa.
Animation (Animacija)	Izaberite ovu opciju za animaciju.
Photographer (Fotograf)	Izaberite ovu opciju za gledanje foto-datoteka.
FPS 1	Idealno za pucačke igre iz prvog lica.
FPS 2	Idealno za pucačke igre iz prvog lica.
RTS	Idealno za strateške igre u realnom vremenu.
MOBA	Izaberite ovu opciju za igre Multiplejer onlajn borbene arene.

Audio Adjust (Podešavanje zvuka)

1. Pomerite taster džojstika da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite taster džojstika da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite taster džojstika ili da biste izabrali **Audio Adjust (Podešavanje zvuka)**. Zatim pritisnite taster da biste pristupili meniju **Audio Adjust (Podešavanje zvuka)**.

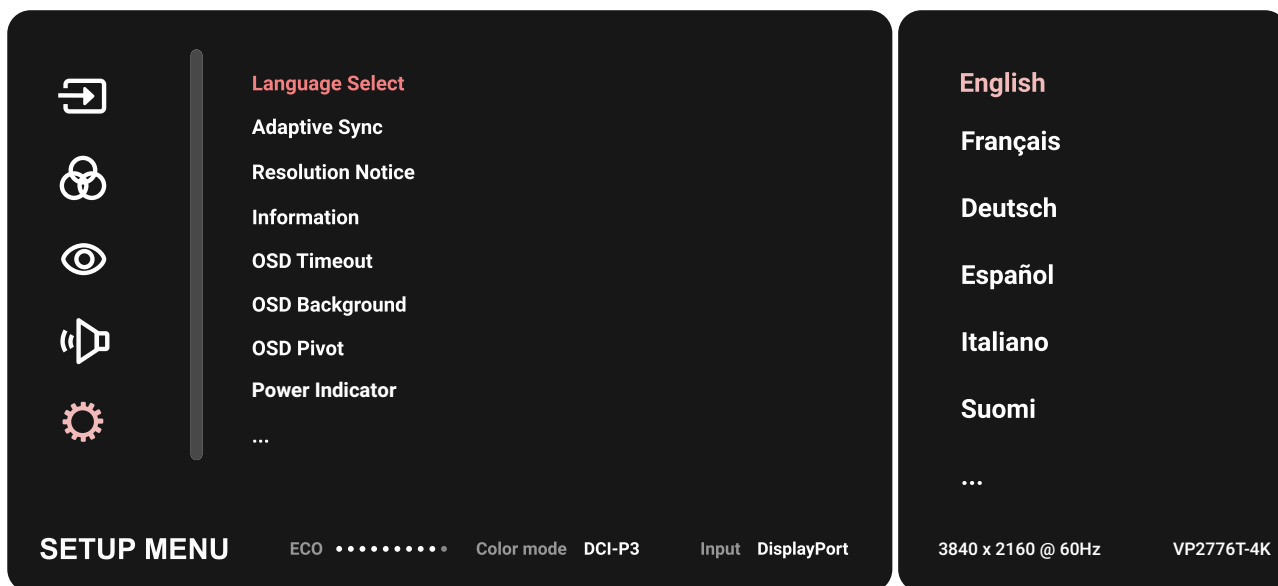


3. Pomerite taster džojstika ili da biste izabrali opciju menija. Zatim dodirnite taster da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite taster džojstika ili da biste podesili/izabrali postavku. Zatim dodirnite taster da biste potvrdili (ako je primenjivo).

Opcija menija	Opis
Volume (Jačina tona)	Podesite nivo jačine zvuka monitora.
Mute (Privremeno isključeno)	Isključite zvuk monitora.
Audio Input (Audio ulaz)	Izaberite izvor audio ulaza.

Setup Menu (Meni podešavanja)

1. Pomerite taster džojstika da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite taster da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite taster džojstika ili da biste izabrali **Setup Menu (Meni podešavanja)**. Zatim pritisnite taster da biste pristupili meniju **Setup Menu (Meni podešavanja)**.



3. Pomerite taster džojstika ili da biste izabrali opciju menija. Zatim dodirnite taster da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite taster džojstika ili da biste podesili/izabrali postavku. Zatim dodirnite taster da biste potvrdili (ako je primenjivo).

NAPOMENA: Pojedine opcije podmenija možda imaju druge podmenije. Da biste pristupili određenom podmeniju, pritisnite taster . Sledite tasterski vodič koji se pojavljuje na dnu ekrana da biste birali opcije ili unosili podešavanja.

Opcija menija	Opis
Language Select (Izbor jezika)	Izaberite dostupan jezik za meni na ekranu.
Resolution Notice (Obaveštenje o rezoluciji)	Omogućite ovu opciju da biste dozvolili sistemu da informiše korisnike da trenutna rezolucija prikaza nije tačna nativna rezolucija.
Information (Informacije)	Prikažite informacije o monitoru.
OSD Timeout (Istek vremena OSD-a)	Podesite vreme tokom kojeg meni ostaje na ekranu.

Opcija menija	Opis
OSD Background (Pozadina OSD-a)	Prikažite pozadinu ekranskog prikaza kada je meni vidljiv na ekranu.
OSD Pivot (Pivot OSD-a)	<p>Izaberite orijentaciju menija na ekranu.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Automatski): Pomoću ugrađenog G-senzora, meni na ekranu može automatski da se okrene kada se postavi vertikalno. • 0°: Podešavanje menija na ekranu bez okretanja. • +90°: Podešavanje okrenutosti menija na ekranu za +90°. • -90°: Podešavanje okrenutosti menija na ekranu za -90°. • 180°: Podešavanje okrenutosti menija na ekranu za 180°.
Power Indicator (Indikator napajanja)	Uključite ili isključite indikator napajanja. Ako je podešeno na On (Uključeno), indikator napajanja svetli plavom bojom kada je uređaj uključen.
Auto Power Off (Automatsko isključivanje napajanja)	Omogućite ovu opciju da biste dozvolili monitoru da se automatski isključi nakon određenog vremenskog perioda.
Sleep (Stanje spavanja)	Podesite vreme mirovanja posle kog minitor ulazi u režim <i>Sleep (Spavanje)</i> .
Multi-Picture (Višestruka slika)	<p><u>Off (Isključeno)</u> Onemogućite ovu funkciju.</p> <p><u>PBP Left-Right (Slika po slika levo-desno)</u> Prikažite dva prozora, podeljen ekran 1×1, jedan pored drugog na levom i desnom delu ekrana. Korisnik može da navede izvorni ulaz za svaki ekran.</p> <p><u>PIP (SLIKA U SLICI)</u> Podelite ekran na dva dela, glavni i dodatni prozor. Korisnik može da navede izvorni ulaz za svaki ekran.</p> <p><u>Dual Color (Dvojna boja)</u> Prikažite dva različita podešavanja boje u PIP ili PBP režimu.</p>
ECO Mode (ECO režim)	Odaberite između različitih režima, na osnovu potrošnje energije.
Overscan (Ivice ekrana)	Omogućite ovu opciju da biste automatski uvećali originalnu sliku horizontalno i vertikalno do jednakog odnosa širina/visina koji ispunjava ekran.

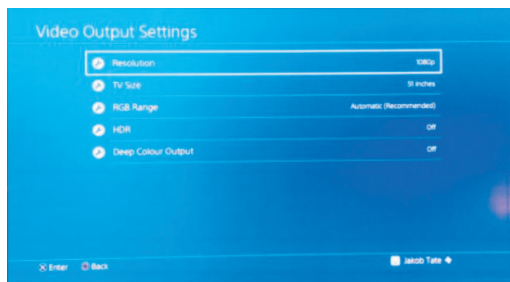
Opcija menija	Opis
Response Time (Vreme odziva)	Podesite vreme odziva i kreirajući besprekornu sliku, bez krzanja, zamućivanja ili „ghosting“ efekta. Nisko vreme odziva je savršeno za većinu igara koje se u velikoj meri oslanjaju na grafiku i pruža izuzetan vizuelni kvalitet za gledanje sporta ili akcionih filmova.
USB Charging (Punjenje preko USB-a)	Omogućite/onemogućite punjenje preko USB-a.
Backstage Lighting (Pozadinsko osvetljenje)	Podesite LED osvetljenje.
Burn-in Eraser (Brisač zadržane slike)	Smanjite zadržavanje slike.
DDC/CI	Omogućite ovu opciju da biste dozvolili kontrolu monitora preko grafičke kartice.
Rename (Preimenuj)	Preimenujte personalizovani prilagođeni profil.
ALL Recall (Opoziv za sve)	Vraća sva podešavanja na podrazumevane vrednosti.

Napredne funkcije i podešavanja

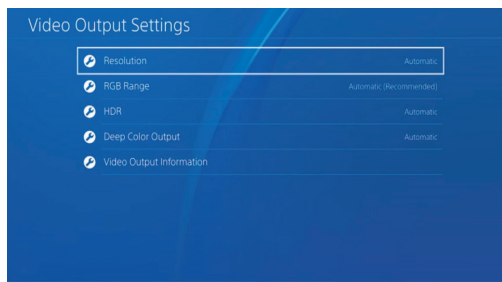
HDR (High-Dynamic-Range)

Smanjuje opšti kontrast određene scene tako da detalji u obasjanim i zasenčenim delovima budu vidljivi.

NAPOMENA: Prvo proverite da li je HDR podešavanje uključeno na vašem uređaju pre nego što omogućite HDR10 na monitoru. Na primer, HDR podešavanje na konzoli Xbox One S ili PS4 treba prvo da se uključi pre uživanja u HDR10 video sadržaju.



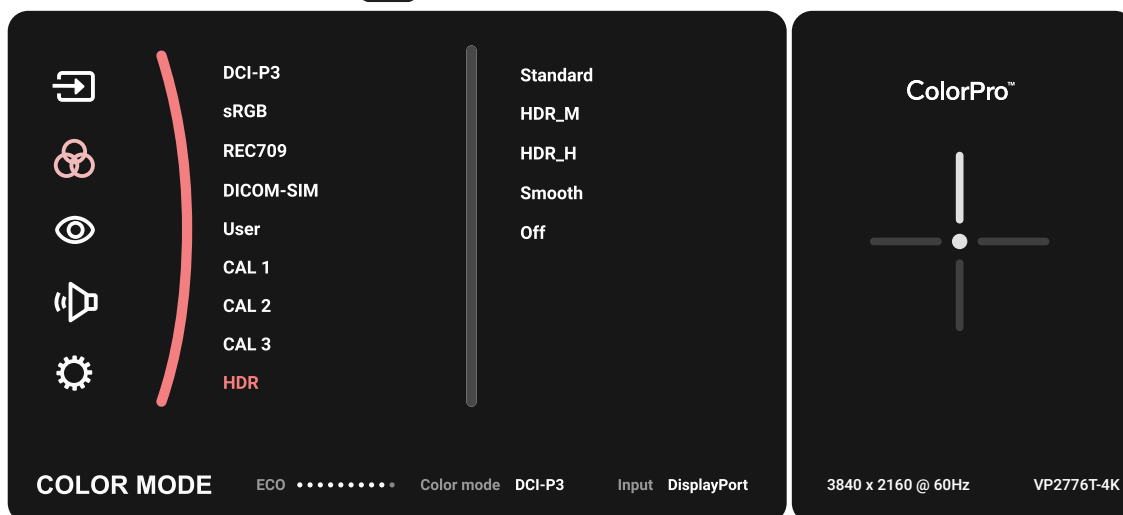
Xbox One S



PS4 Pro

Da biste omogućili HDR funkciju:

1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Color Mode (Režim boja)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju **Color Mode (Režim boja)**.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **HDR**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali jednu od opcija. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.



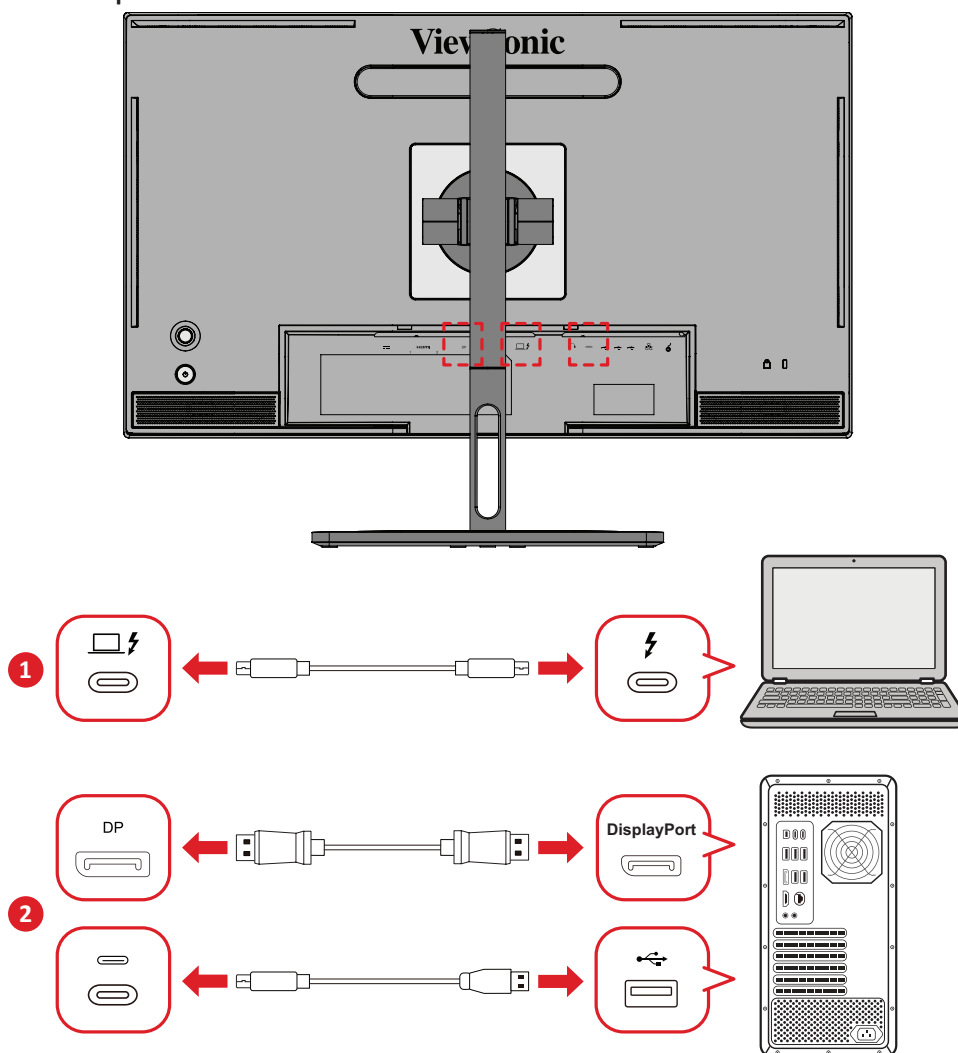
KVM

Funkcija KVM dopušta korisniku da kontroliše dva računara povezanih sa monitorom putem jedne tastature i miša.

NAPOMENA: Primenjivo je samo u režimu PBP (Slika po slika).

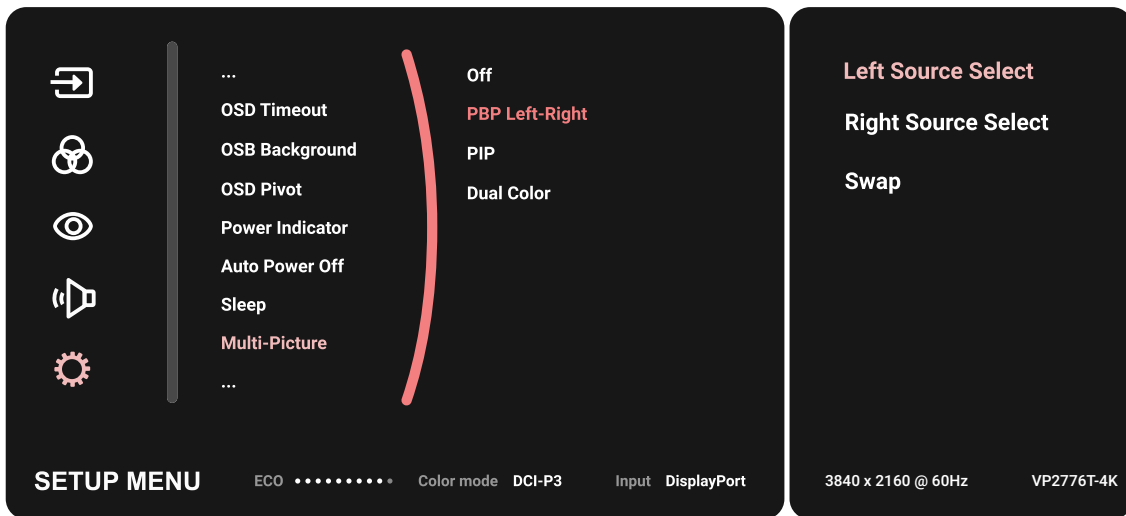
Da biste povezali dva računara sa monitorom:

1. Povežite jedan kraj Thunderbolt kabla sa ulaznim Thunderbolt In portom monitora. Zatim povežite drugi kraj kabla s Thunderbolt portom vašeg laptopa.
2. Priključite jedan kraj DisplayPort kabla u DisplayPort ili mini DP monitora. Zatim priključite drugi kraj kabla u DisplayPort ili mini DP na računaru.
3. Priključite jedan kraj tip-C kabla u tip-C port na monitoru. Zatim priključite drugi kraj kabla u USB port na računaru.



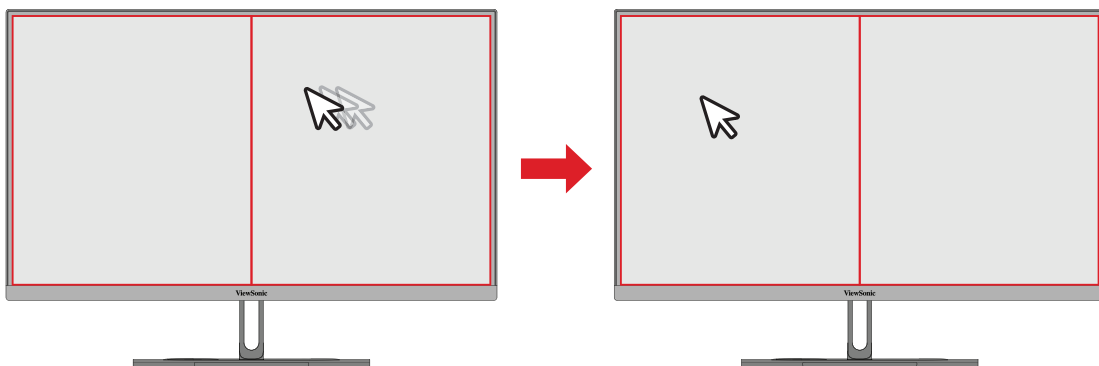
Da biste omogućili režim PBP:

1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Setup Menu (Meni za podešavanje)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Multi-Picture (Višestruka slika)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **PBP Left-Right (Slika po slika levo-desno)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste omogućili režim Slika po slika.



Da biste aktivirali funkciju KVM:

1. Pritisnite i držite taster 2 sekundu da biste aktivirali funkciju KVM.
2. Zatim ćete moći da prebacujete kursor između dva ekrana (levi/desni prozor).



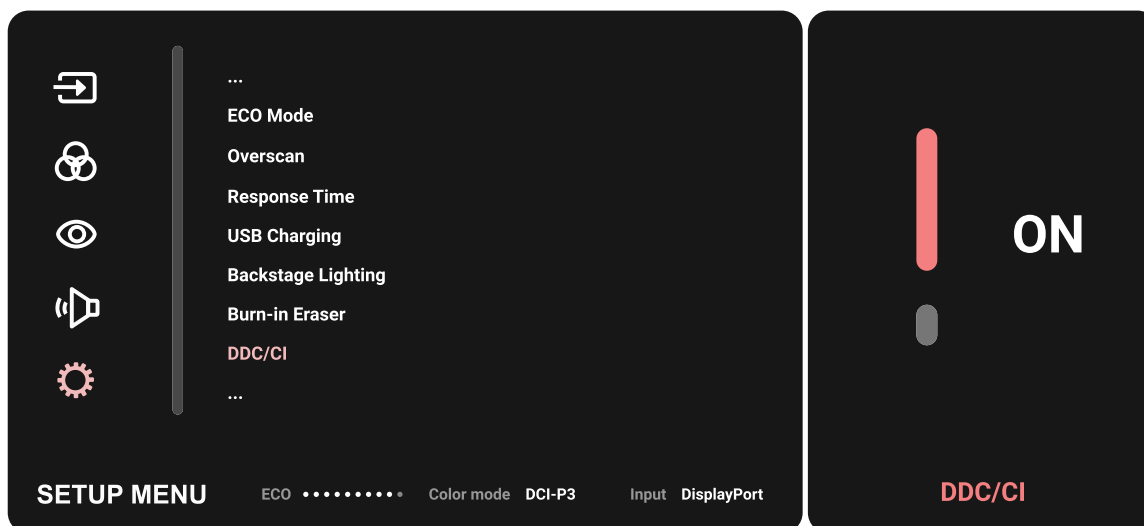
Auto Pivot (Automatski pivot)

Pomoću funkcije Automatski pivot, monitor može da otkrije prikaz slike i automatski podesi orijentaciju slike na ekranu kada vertikalno ili horizontalno okrećete ekran.

NAPOMENA: Funkcija Automatski pivot koristi DDC/CI za komunikaciju sa monitorom. Pre nego što primenite funkciju automatskog pivota, proverite da li je podešavanje za DDC/CI postavljena na **On (Uključeno)**.

Da biste omogućili podešavanje DDC/CI:

1. Otvorite meni na ekranu i izaberite meni **Setup Menu (Meni za podešavanje)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju.
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **DDC/CI**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **On (Uključeno)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.



Kada se uverite da je opcija **DDC/CI On (Uključena)**, nastavite s podešavanjem opcije **OSD Pivot (Pivot prikaza na ekranu)** na **Auto (Automatski)**:

1. Otvorite meni na ekranu i izaberite meni **Setup Menu (Meni za podešavanje)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju.
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **OSD Pivot (Pivot prikaza na ekranu)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Auto (Automatski)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.

Colorbration+

Da bi se obezbedila dugoročna tačnost boja, pojedini modeli podržavaju funkciju hardverske kalibracije boja. Datoteka za instalaciju aplikacije Colorbration+ može se naći na našoj [veb-lokaciji](#).

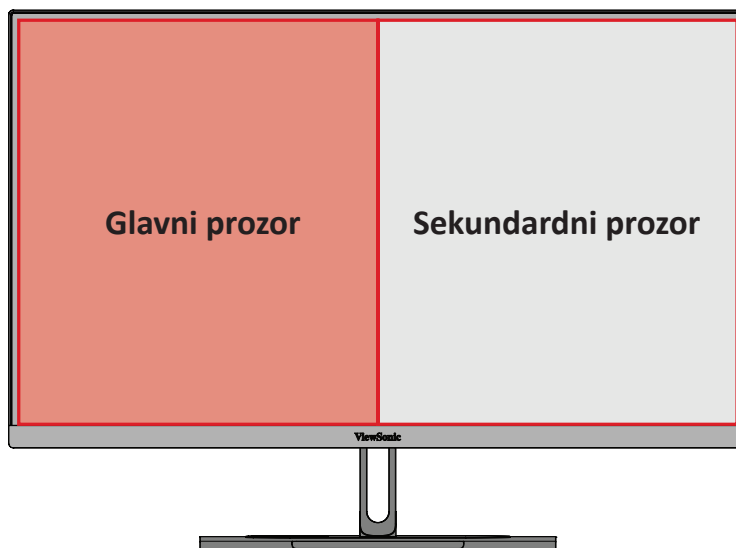
Standardno pakovanje monitora ne uključuje senzor za boje koji je aplikaciji Colorbration+ neophodan za postupak kalibracije.

Kompatibilni senzori za boju uključuju:

- X-Rite i1 Display Pro
- X-Rite i1 Pro 2
- X-Rite i1 Studio
- Xrite Colormunki Photo
- Xrite Colormunki Design
- Datacolor SpyderX series
- ColorPro™ Wheel

Dual Color (Dvojna boja)

Monitor se isporučuje sa mehanizmom dvojne boje kako bi prikazao različita podešavanja boje u režimu PIP (Slika u slici) ili PBP (Slika po slika). Možete da podesite različita unapred definisana podešavanja boje u oba prozora (glavni prozor i sekundarni prozor).



NAPOMENA: Da biste omogućili režim Slika u slici ili Slika po slika, Pogledajte odeljak „Multi-picture (Višestruka slika)“.

Da biste konfigurisali dvojnu boju:

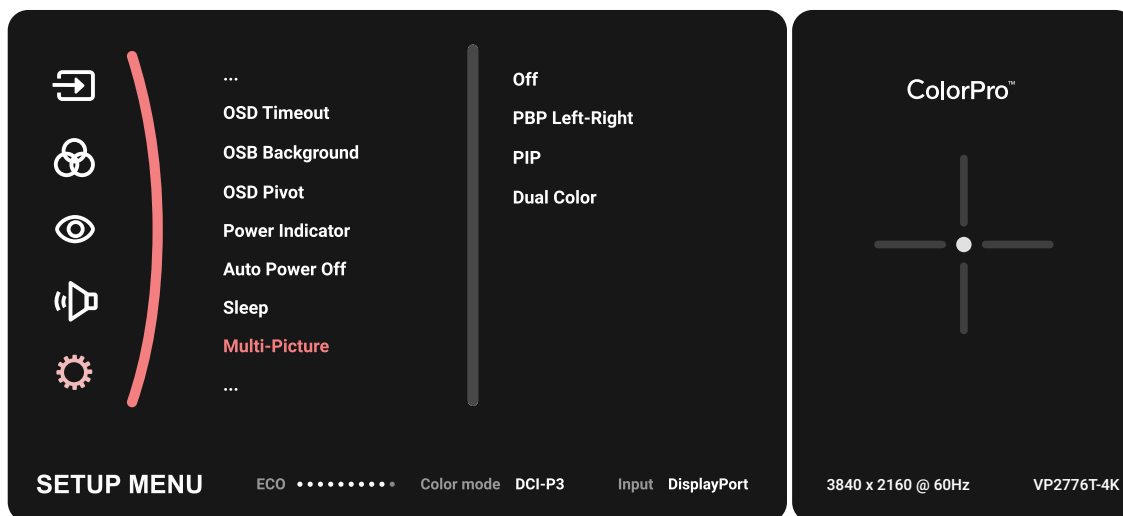
1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Setup Menu (Meni za podešavanje)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Multi-Picture (Višestruka slika)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Dual Color (Dvojna boja)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
5. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali željenu postavku boje. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.

Multi-picture (Višestruka slika)

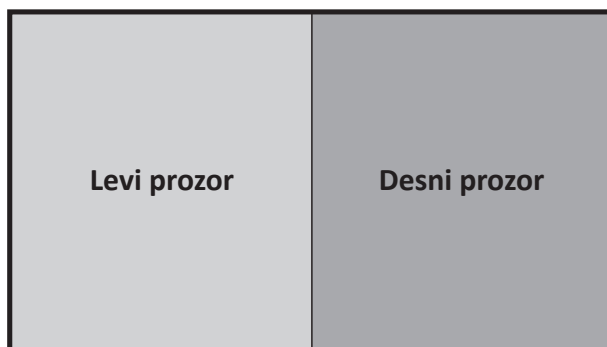
Višestruka slika dopušta korisnicima da dalje prilagode svoj radni prostor omogućavanjem do četiri podjeljena prozora iz različitih ulaza, prikazujući sadržaj visoke rezolucije sa različitim odnosima širina/visina, bez distorzije sa originalnih ulaznih izvora.

Da biste omogućili režim višestruke slike:

1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Color Mode (Režim boja)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju **Color Mode (Režim boja)**.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Multi-Picture (Višestruka slika)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **PBP Left-Right (Slika po slika levo–desno)** ili **PIP (Slika u slici)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili izabranom režimu.



PBP (Slika po slika)



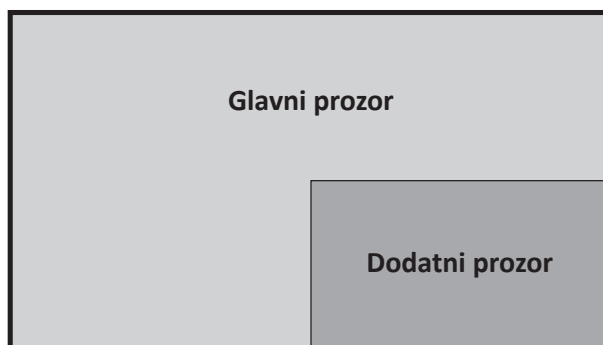
PBP Left-Right (Slika po slika levo-desno)

NAPOMENA: Da biste prikazali sliku pune veličine u prozoru, podesite rezoluciju ekrana na 1920×1080 (Slika po slika levo–desno).

Da biste konfigurisali PBP (Slika po slika):

1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Setup Menu (Meni za podešavanje)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju **Setup Menu (Meni za podešavanje)**.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Multi-Picture (Višestruka slika)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **PBP Left-Right (Slika po slika levo-desno)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
5. Da biste promenili ulazni izvor, izaberite lokaciju izvora (**Left Source (Izvor levo)/ Right Source (Izvor desno)**) i pritisnite **taster džojstika** .
6. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali željeni ulazni izvor i pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.
7. Da biste zamenili dva prozora, izaberite **Swap (Zameni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.

PIP (Slika u slici)



Da biste konfigurisali PIP (Sliku u slici):

1. Pomerite **taster džojstika** da biste prikazali Startup Menu (Početni meni). Zatim pređite u **Main Menu (Glavni meni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste prikazali meni na ekranu (OSD).
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Setup Menu (Meni za podešavanje)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili meniju **Setup Menu (Meni za podešavanje)**.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Multi-Picture (Višestruka slika)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
4. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **PIP (Slika u slici)**. Zatim pritisnite **taster džojstika** da biste pristupili njenom podmeniju.
5. Da biste promenili ulazni izvor za dodatni prozor, izaberite **PIP Source Select (Izbor izvora za režim Slika u slici)** i pritisnite **taster džojstika** . Zatim pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali željeni ulazni izvor i pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.
6. Da biste podesili položaj dodatnog prozora, izaberite **PIP Position (Položaj za režim Slika u slici)** i pritisnite **taster džojstika** .
 - » Pritisnite **taster džojstika** da biste izabrali **PIP H.Position (H. položaj za režim Slika u slici)** ili **PIP V.Position (V. položaj za režim Slika u slici)**.
 - » Pomerite **taster džojstika** ili da biste podesili postavku i pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.
7. Da biste podesili veličinu dodatnog prozora, izaberite **PIP Size (Veličina za režim Slika u slici)** i pritisnite **taster džojstika** . Zatim pomerite **taster džojstika** ili da biste podesili postavku.
8. Da biste zamenili dva prozora, izaberite **Swap (Zameni)** i pritisnite **taster džojstika** da biste potvrdili.

Backstage Lighting (Pozadinsko osvetljenje)

Pomoću funkcije Pozadinsko osvetljenje, monitor može da podesi LED osvetljenje na optimalna podešavanja.

Da biste konfigurisali podešavanja za pozadinsko osvetljenje:

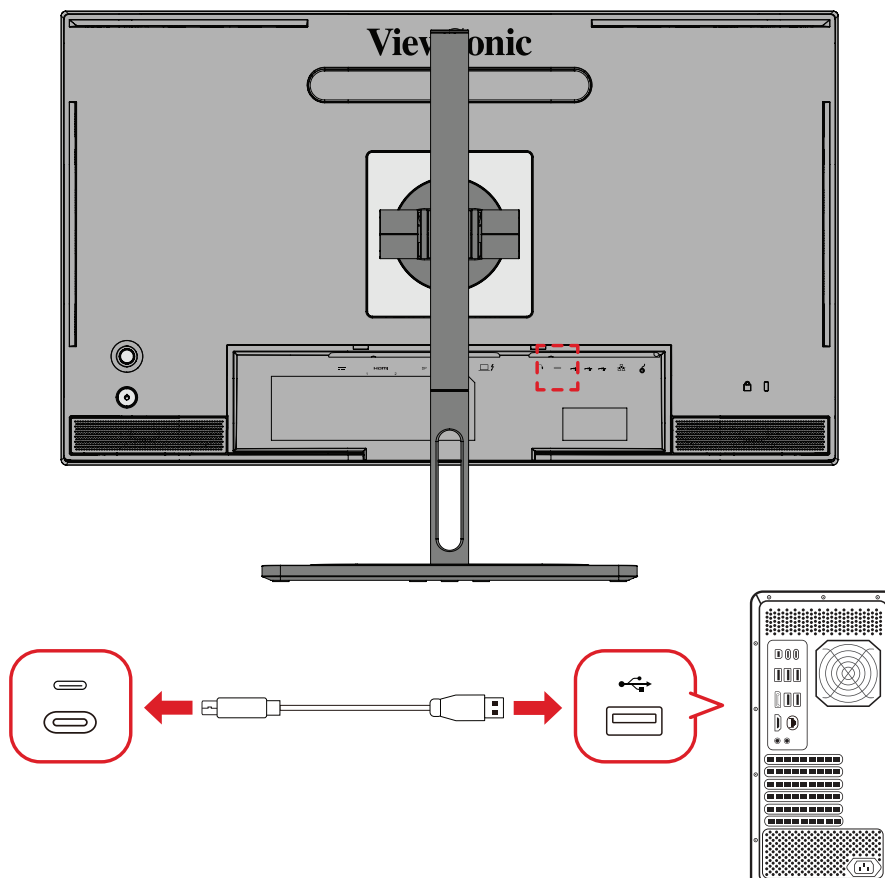
1. Otvorite meni na ekranu i izaberite **Setup Menu (Meni za podešavanje)**. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste ušli u meni.
2. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali funkciju **Backstage Lighting (Pozadinsko osvetljenje)**. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste ušli u njen podmeni.
3. Pomerite **taster džojstika** ili da biste izabrali **Nivo 1**, **Nivo 2** ili **Nivo 3** da biste omogućili funkciju. Zatim dodirnite **taster džojstika** da biste potvrdili.

Ažuriranje firmvera

Za najbolje performanse prikaza i rešavanje svih poznatih problema, preporučuje se da monitor bude ažuriran najnovijom verzijom firmvera. Pomoću priloženog USB kabela i aplikacije vDisplayManager, možete lako da ažurirate firmver vašeg monitora.

Da biste ažurirali firmver:

1. Preuzmite i instalirajte aplikaciju vDisplayManager s naše [veb-lokacije](#).
2. Priključite jedan kraj tip-C kabela u tip-C port na monitoru. Zatim priključite drugi kraj kabela u USB port na računaru.



3. Pokrenite vDisplayManager. Izaberite karticu **Advanced (Napredno)** u bočnom meniju.
4. Kliknite na **Update (Ažuriraj)** da biste proverili ažuriranja firmvera vašeg monitora.
5. Sačekajte dok se proces ažuriranja ne završi (ako je relevantno).

NAPOMENA: Svaki prekid procesa ažuriranja firmvera može trajno da ošteti monitor. Ne isključujte USB kabl i ne isključujte računar i monitor.

ColorPro™ Wheel za kalibraciju boja

NAPOMENA: Uređaj ColorPro™ Wheel je opcionalni dodatak.

Šta je Colorbration+?

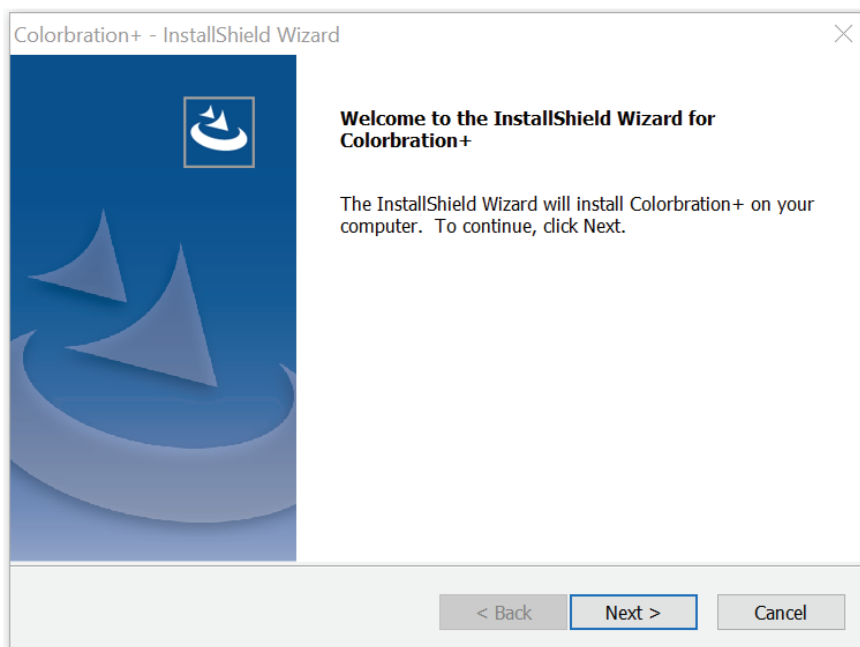
Preciznost boja je jedan od najvažnijih aspekata kreativnog toka posla i od suštinskog je značaja da se obezbedi da boja vašeg monitora tačno predstavlja boju vaše originalne slike ili digitalne datoteke. Ovaj softver vam omogućava da:

- Brzo i jednostavno kalibrirajte i profilišite svoj monitor.
- Kontrolišite belu tačku, osvetljenost, odnos kontrasta, gamu i još mnogo toga.
- Uštedite vreme i novac, izbegnite nagađanja i frustracije koje su obično deo kalibracije monitora.
- Usredsredite se na svoj rad s potpunim samopouzdanjem.

Gde se može nabaviti Colorbration+?

Softver Colorbration+ se može preuzeti s naše [veb-lokacije](#).

Nakon što se preuzimanje završi, pokrenite instalacionu datoteku i pratite uputstva na ekranu da biste instalirali softver.



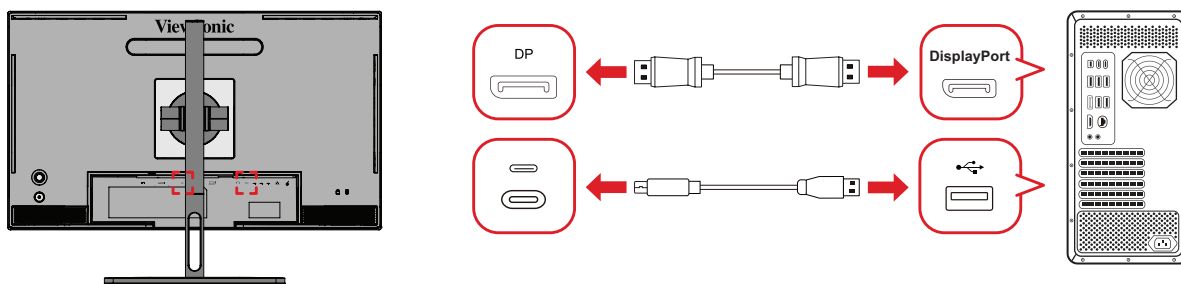
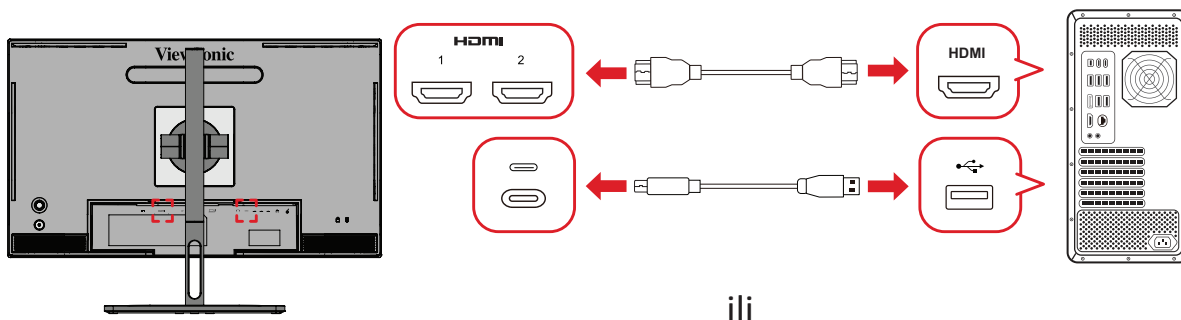
Načini povezivanja

Pored preuzimanja softvera, proverite da li su vaš monitor, računar i ColorPro™ Wheel pravilno povezani.

Postoje dva načina povezivanja za vaš monitor i računar:

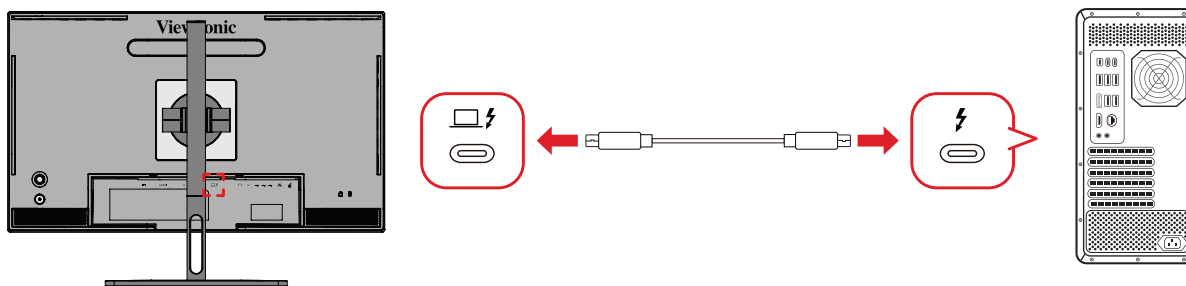
HDMI ili DisplayPort

Korisnici sa HDMI ili DisplayPort vezom takođe treba da povežu svoj monitor i računar pomoću kabla USB tip C – USB tip A.



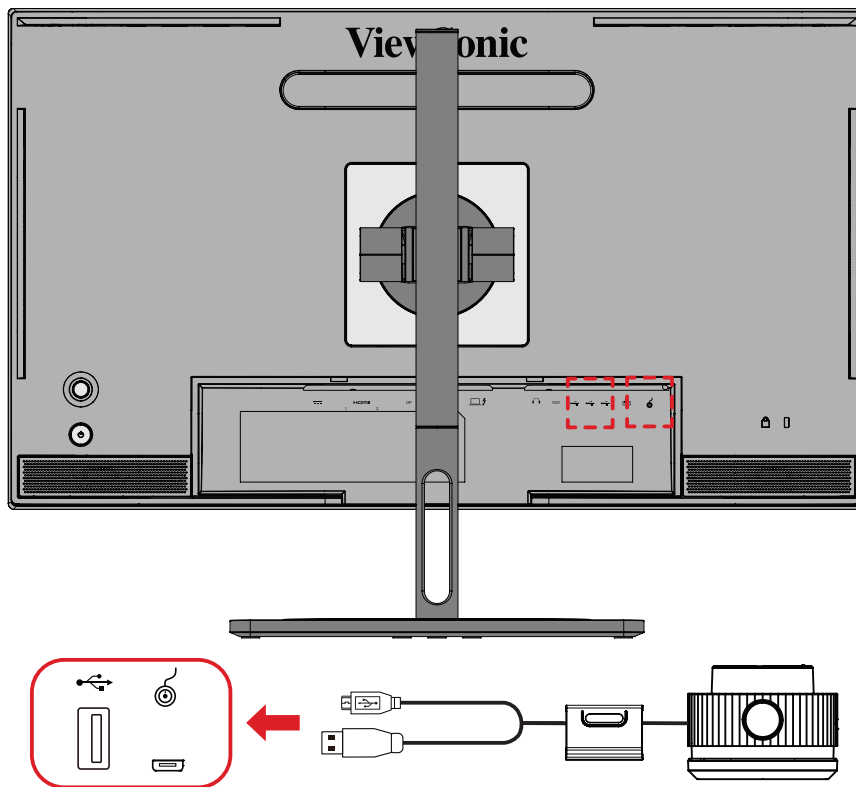
Thunderbolt

Korisnici s vezom Thunderbolt mogu direktno da povežu svoj monitor i računar.



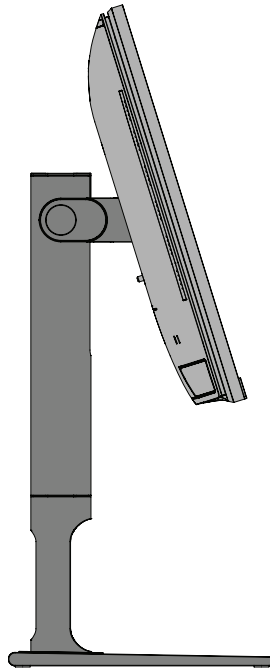
Veza ColorPro™ Wheel-a

Povežite USB tip A i mikro USB kabl ColorPro™ Wheel-a sa USB tip A i mikro USB portom na monitoru.

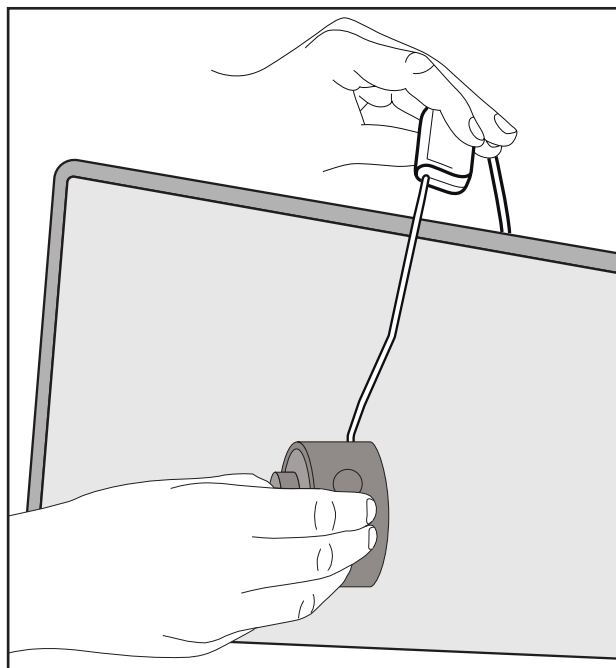


Priprema za kalibraciju boja

1. Uverite se da su sva povezivanja ispravno obavljena.
2. Nagnite monitor blago nagore.



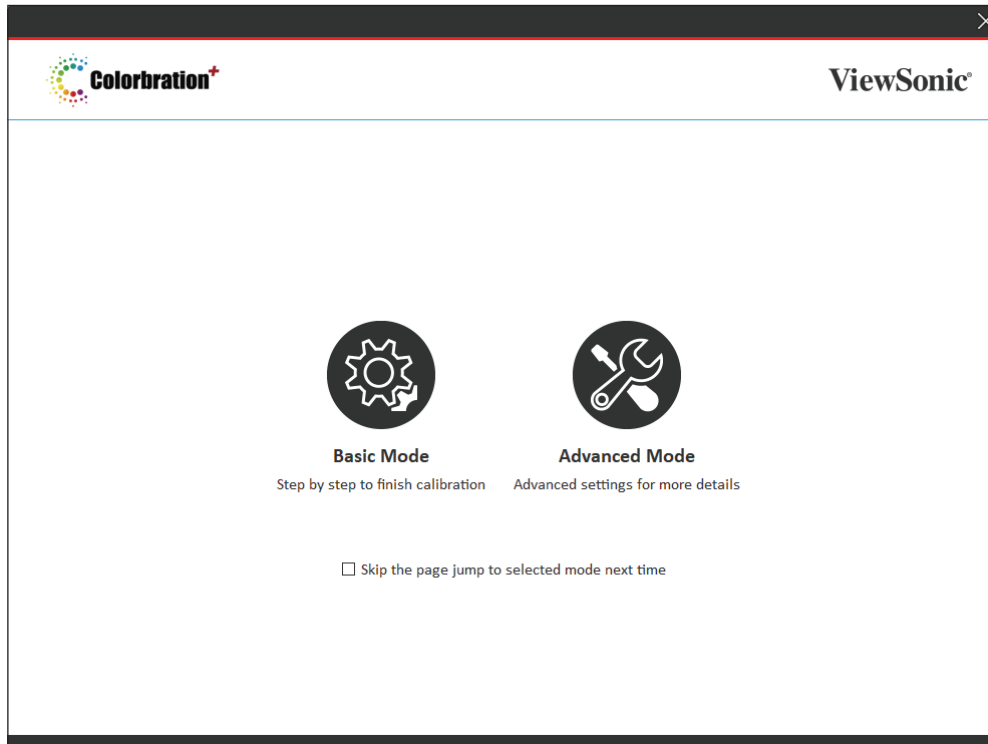
3. Skinite poklopac objektiva i pažljivo postavite merni uređaj u kontakt sa ekranom monitora.



Upotreba softvera Colorbration+

Nakon početnog pokretanja softvera Colorbration+, korisnik će imati dva režima za izbor:

- **Basic Mode (Osnovni režim)**
- **Advanced Mode (Napredni režim)**



NAPOMENA: Za detaljnije informacije pogledajte uputstvo za upotrebu softvera Colorbration+ u nastavku: [Uputstvo za upotrebu softvera Colorbration+](#)

Opšte operacije

Da biste započeli proces kalibracije u Advanced Mode (Naprednom režimu):

1. Izaberite Device Selection (Izbor uređaja), a zatim monitor koji želite da kalibrirate među dostupnim opcijama.
2. Povežite i izaberite merni uređaj koji želite da koristite iz dostupnih opcija.
3. Izaberite opciju Calibration (Kalibracija) u meniju bočne trake.
4. Izaberite željena podešavanja kalibracije iz padajućeg menija ili kreirajte prilagođeni profil
5. Kada su podešavanja kalibracije izabrana, izaberite da započnete proces kalibracije.
6. Sačekajte dok se proces kalibracije boja ne završi.

NAPOMENA: Svaki prekid tokom procesa kalibracije boja može trajno oštetiti boje vašeg monitora. Ne isključujte USB kabl i ne isključujte računar ili monitor.

Dodatak

Specifikacije

Stavka	Kategorija	Specifikacije
LCD	Tip	IPS type, a-si TFT Aktivna matrica 3840 x 2160 LCD, veličina piksela 0,1554 mm x 0,1554 mm
	Veličina ekrana	68,47 cm
		27" vidljivo
	Filter boje	RGB vertikalni tip
Staklena površina	Sa tehnologijom protiv odsjaja (Haze 25%), tvrdi premaz (3H)	
Ulazni signal	Video sinhronizacija	TMDS digital (100 Ω) HDMI (v 2.0): f_h :15~240 kHz, f_v :24~75 Hz DisplayPort (v 1.4a): f_h :15~240 kHz, f_v :24~75 Hz Thunderbolt 4: f_h :15~240 kHz, f_v :24~75 Hz
Kompatibilnost	PC	do 3840 x 2160
	Macintosh	do 3840 x 2160

Stavka	Kategorija	Specifikacije
Rezolucija ¹	Preporučeno	3840 x 2160 @ 60Hz
	Podržano	<ul style="list-style-type: none"> • 4096 x 2160 @ 24, 25, 30, 50, 60 Hz • 3840 x 2160 @ 24, 25, 30, 60 Hz • 3840 x 1080 @ 60 Hz • 2560 x 1440 @ 60 Hz • 2048 x 1152 @ 60 Hz • 1920 x 1440 @ 60 Hz • 1920 x 1200 @ 60 Hz • 1920 x 1080 @ 50, 60 Hz • 1680 x 1050 @ 60 Hz • 1600 x 1200 @ 60 Hz • 1600 x 900 @ 60 Hz • 1440 x 900 @ 60, 75 Hz • 1400 x 1050 @ 60, 75 Hz • 1366 x 768 @ 60 Hz • 1360 x 768 @ 60 Hz • 1280 x 1024 @ 50, 60, 75 Hz • 1280 x 960 @ 50, 60, 75 Hz • 1280 x 800 @ 60 Hz • 1280 x 768 @ 50, 60 Hz • 1280 x 720 @ 50, 60 Hz • 1152 x 900 @ 67 Hz • 1152 x 864 @ 75 Hz • 1024 x 768 @ 50, 60, 70, 72 Hz • 848 x 480 @ 60 Hz • 800 x 600 @ 56, 60, 72 Hz • 720 x 576 @ 50 Hz • 720 x 480 @ 60 Hz • 720 x 400 @ 70 Hz • 640 x 480 @ 50, 60, 67, 72 Hz • 640 x 400 @ 60, 70 Hz • 640 x 350 @ 70 Hz
Napajanje ²	Ulazni napon	100-240 VAC, 50/60 Hz (automatsko prebacivanje)
Oblast prikaza	Aktivna veličina (HxV)	596,74 x 335,66 mm (23,49" x 13,21")
Radni uslovi	Temperatura	Od 0 °C do 40 °C (od 32 °F do 104 °F)
	Relativna vlažnost	Od 20% do 90% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina	10.000 stopa (3,048 km)

1- Ne podešavajte grafičke kartice u računaru tako da premaše ove frekventne režime. To može da dovede do trajnog oštećenja monitora.

2- Koristite isključivo adapter za napajanje/Kabl za napajanje od kompanije ViewSonic® ili iz ovlašćenog izvora.

Stavka	Kategorija	Specifikacije
Skladišni uslovi	Temperatura	Od -20 °C do 60 °C (od -4 °F do 140 °F)
	Relativna vlažnost	Od 5% do 90% (bez kondenzacije)
	Nadmorska visina	39.370,1 stopa (12 km)
Dimenzije (s postoljem)	Fizičke(Š × V × D)	613,10 x 569,11~449,11 x 232,4 mm (24,14" x 22,41"~17,68" x 9,15")
Težina (s postoljem)	Fizička	8,23 kg
		18,15 lbs
Montiranje na zid	Dimenzije	100 x 100 mm
Potrošnje energije	Uključen ³	45 W (tipično) bez zvuka 74 W (maksimalno) sa 50% zvuka
	Off (Isključeno)	≤ 0,3 W (maksimalno)

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.

3- Uslovi testiranja poštuju EEI standarde.

Rečnik

Ovaj odeljak opisuje standardni rečnik termina koji se koriste u svim modelima sa LCD ekranom. Svi termini su navedeni abecednim redom.

NAPOMENA: Pojedini termini možda nisu primenjivi za vaš uređaj.

A **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 svetlom okruženju.

Audio Adjust (Podešavanje zvuka)

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

Auto Detect (Automatsko otkrivanje)

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

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 udobniji doživljaj gledanja.

Boot Up Screen (Ekran pokretanja)

Isključivanje ekrana pokretanja 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 korisnika.

Color Range (Raspon boja)

Monitor može automatski da otkrije opseg boje ulaznog signala. Možete ručno da promenite opcije opsega boje kako bi odgovarale ispravnom opsegu boje, ako boje nisu pravilno prikazane.

Opcije	Opis
Auto (Automatski)	Monitor automatski prepoznaje format boje i nivoe crne i bele boje.
Full Range (Puni opseg)	Nivoi opsega boja za crnu i belu su puni.
Limited Range (Ograničeni opseg)	Nivoi opsega boja za crnu i belu su ograničeni.

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.

Podrazumevano za panel	Originalni status panela
sRGB	Standardni prostor boje koji se koristi za Windows sistem.
Bluish (Plavičasto)	Podesite temperaturu boje na 9.300K.
Cool (Hladno)	Podesite temperaturu boje na 7.500K.
Native (Izvorno)	Podrazumevana temperatura boje. Preporučeno za opštu upotrebu.
Warm (Toplo)	Podesite temperaturu boje na 5.000K.

Contrast (Kontrast)

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

- G Gamma (Gama)**
Omogućava korisnicima da ručno podese nivo osvetljenosti nivoa skale sivih tonova monitora. Postoji šest izbora: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6 i 2.8.
- H Hue (Nijansa)**
Podešava nijansu svake boje (red (crvene), green (zelene), blue (plave), cyan (cijan), magente i yellow (žute)).
- I 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 informacije o promeni rezolucije i učestalosti osvežavanja (vertikalne frekvencije).
- NAPOMENA:** VESA 1024 x 768 @ 60Hz npr. znači da je rezolucija 1024 x 768, a brzina osvežavanja 60Hz.
- Input Select (Izbor ulaza)**
Prebacuje između različitih opcija ulaza koje su dostupne za taj monitor.
- L Low Input Lag (Nisko ulazno kašnjenje)**
ViewSonic® nudi nisko ulazno kašnjenje, koristeći reduktor obrade monitora, koji smanjuje kašnjenje signala. U okviru podmenija „Low Input Lag” (Nisko ulazno kašnjenje) iz opcija možete da izaberete odgovarajuću brzinu za vašu željenu upotrebu.

M Manual Image Adjust (Ručno podešavanje slike)

Prikazuje meni „Manual Image Adjust (Ručno podešavanje slike)“. Možete ručno da podesite razne parametre kvaliteta slike.

Memory recall (Opoziv memorije)

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

NAPOMENA:

- (Izuzetak) Ova kontrola ne utiče na promene unete s podešavanjima „Language Select“ (Izbor jezika) ili „Power Lock“ (Zaključavanje napajanja).
- Memory Recall (Pozivanje memorije) predstavlja podrazumevanu konfiguraciju i podešavanja isporučenog monitora. Memory Recall (Pozivanje memorije) je podešavanje proizvoda kojim se on kvalifikuje za standard ENERGY STAR®. Bilo koje promene podrazumevane konfiguracije i podešavanja isporučenog monitora bi promenile potrošnju energije i mogu da je povećaju preko granica zahtevanih za kvalifikaciju za standard ENERGY STAR®, u zavisnosti od slučaja. ENERGY STAR® predstavlja skup smernica za uštedu energije koje je objavila Agencija za zaštitu životne sredine SAD (U.S. Environmental Protection Agency / EPA). ENERGY STAR® je zajednički program Agencije za zaštitu životne sredine SAD i Ministarstva energetike SAD koji nam pomaže da uštedimo novac i zaštitimo životnu sredinu upotrebom proizvoda i praksi koji štede energiju.



O 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)

Podešava smer prikaza na ekranu.

Overscan (Ivice ekrana)

Odnosi se na opsečenu sliku na ekranu monitora. Podešavanje na vašem monitoru uveličava sadržaj filma, tako da ne možete da vidite spoljne ivice filma.

- P Power Indicator (Indikator napajanja)**
Svetlo koje prikazuje da li je monitor uključen ili isključen. Ovo podešavanje takođe kontroliše osvetljenje na postolju. Korisnici mogu da isključe efekte osvetljenja u okviru opcije „Power Indicator“ (Indikator napajanja). Pored toga, indikator napajanja prikazuje prosečnu boju direktno interpretirajući ulazni signal boje koji se prima na ekranu.
- Q Quick Access (Brzi pristup)**
Brzo pokretanje određenih funkcija i režima preko tastera i menija brzog pristupa. Korisnici mogu da definišu željene funkcije i režime u meniju brzog pristupa preko **Setup Menu (Menija za podešavanje)** u prikazu na ekranu. Ova funkcija/režim će biti omogućeni čim se osvetljena traka pomeri na stavku, a biće uklonjena posle uklanjanja osvetljene trake.
- R Recall (Opoziv)**
Ponovo postavlja podešavanja za „ViewMode (Režim prikaza)“ monitora.
- 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.
- S Setup Menu (Meni podešavanja)**
Prilagođava podešavanja prikaza menija na ekranu (OSD). Veći broj ovih podešavanja mogu da aktiviraju obaveštenja o prikazu na ekranu tako da korisnici ne moraju da ponovo otvaraju meni.
- Sharpness (Oštrina)**
Podešava kvalitet slike monitora.

V ViewMode (Režim prikaza)

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

ViewScale

Igrači imaju mogućnost da podese veličinu slike na monitoru, što omogućava scenario „najboljeg uklapanja“.

Rešavanje problema

Ovaj odeljak opisuje neke česte probleme koji se mogu pojaviti prilikom korišćenja monitora.

Problem	Moguća rešenja
Nema napajanja	<ul style="list-style-type: none">• Uverite se da ste uključili monitor pritiskom na dugme Power (Napajanje).• Proverite da li je kabl za napajanje dobro i čvrsto povezan sa monitorom i strujnom utičnicom.• Priključite drugi električni uređaj u strujnu utičnicu da biste se uverili da utičnica pruža napajanje.
Napajanje je uključeno, ali nema slike na ekranu	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarem dobro i čvrsto povezan.• Podesite osvetljenost i kontrast.• Proverite da li je izabran ispravan ulazni izvor.
Pogrešne ili abnormalne boje	<ul style="list-style-type: none">• Ako neke boje (crvena, zelena ili plava) nedostaju, proverite video kabl da biste se uverili da je dobro i čvrsto povezan. Olabavljene ili polomljene iglice na konektoru kabla mogu da onemoguće povezivanje.• Povežite monitor sa drugim računarem.
Slika na ekranu je previše svetla ili previše tamna	<ul style="list-style-type: none">• Podesite osvetljenost i kontrast putem menija na ekranu.• Vratite monitor na fabrička podešavanja
Slika na ekranu secka	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je izabran ispravan ulazni izvor.• Proverite postoje li savijene ili slomljene iglice na konektoru video kabla.• Proverite da li je video kabl koji povezuje monitor sa računarem dobro i čvrsto povezan.
Slika na ekranu je zamućena	<ul style="list-style-type: none">• Podesite rezoluciju na odgovarajući odnos širina/visina.• Vratite monitor na fabrička podešavanja
Ekran nije dobro centriran	<ul style="list-style-type: none">• Podesite horizontalne i vertikalne kontrole putem menija na ekranu.• Proverite odnos širina/visina.• Vratite monitor na fabrička podešavanja
Ekran deluje žut	<ul style="list-style-type: none">• Uverite se da je „Blue Light Filter (Filter plavog svetla)” isključen.

Problem	Moguća rešenja
Meni na ekranu se ne prikazuje na ekranu/ kontrole prikaza na ekranu nisu dostupne	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je meni na ekranu zaključan. • Isključite monitor, isključite kabl za napajanje, ponovo ga priključite, a zatim uključite monitor. • Vratite monitor na fabrička podešavanja
Tasteri na kontrolnoj tabli ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Pritiskajte tastere jedan po jedan. • Ponovo pokrenite računar.
Pojedini meniji ne mogu da se izaberu na ekranskom prikazu	<ul style="list-style-type: none"> • Podesite režim prikaza ili ulazni izvor. • Vratite monitor na fabrička podešavanja
Nema audio izlaza	<ul style="list-style-type: none"> • Ako koristite slušalice, proverite da li je mini stereo priključak povezan. • Uverite se da zvuk nije isključen i da njegova jačina nije postavljena na 0. • Proverite podešavanja audio ulaza.
Monitor neće da se podesi	<ul style="list-style-type: none"> • Uverite se da nema prepreka u blizini monitora ili na njemu i da postoji dovoljno praznog prostora. • Za više informacija pogledajte odeljak „Podešavanje ugla gledanja”.
USB uređaji povezani sa monitorom ne rade	<ul style="list-style-type: none"> • Proverite da li je USB kabl dobro povezan. • Probajte da promenite USB port (ako možete). • Pojedini USB uređaji zahtevaju veću struju; povežite uređaj direktno sa računalom.
Spoljni uređaj je povezan, ali nema slike na ekranu	<ul style="list-style-type: none"> • Uverite se da je napajanje uključeno • Podesite osvetljenost i kontrast putem menija na ekranu. • Proverite kabl za povezivanje da biste se uverili da je čvrsto i pravilno povezan. Olabavljene ili polomljene iglice na konektoru kabla mogu da onemoguće povezivanje.

Održavanje

Opšte mere opreza

- Uverite se da je monitor isključen i kabl za napajanje isključen iz strujne utičnice.
- Nikad ne prskajte i ne sipajte nikakvu tečnost direktno na ekran ili kućište.
- Pažljivo rukujte monitorom, jer monitor tamnije boje, ako se istroši, može jasnije da pokaže tragove od monitora svetlije boje.

Čišćenje ekrana

- Prebrišite ekran čistom, mekom krpom bez vlakana. Tako ćete ukloniti prašinu i druge čestice.
- Ako ekran i dalje nije čist, primenite malu količinu sredstva za čišćenje stakla bez amonijaka i bez alkohola na čistu, meku krpom bez vlakana; zatim obrišite ekran.

Čišćenje kućišta

- Koristite meku, suhu krpom.
- Ako kućište i dalje nije isto, primenite malu količinu blagog neabrazivnog sredstva za čišćenje stakla bez amonijaka i bez alkohola na čistu, meku krpom bez vlakana; zatim obrišite površinu.

Odricanje od odgovornosti

- ViewSonic® ne preporučuje korišćenje nikakvih sredstava za na bazi amonijaka za čišćenje ekrana ili kućišta. Pojedina hemijska sredstva za čišćenje dokazano oštećuju ekran i/ili kućište monitora.
- ViewSonic® neće biti odgovoran za štetu nastalu usled korišćenja bilo kojih sredstava za čišćenje na bazi amonijaka ili alkohola.

Filter plavog svetla i zdravlje očiju

Filter plavog svetla blokira plavo svetlo visoke energije za udobniji doživljaj gledanja.

Dok koristite i uživajte u svom monitoru, imajte u vidu sledeće:

- Duže gledanje ekrana računara može da izazove iritaciju oka i neugodnost. Da biste smanjili ove efekte, preporučuje se da povremeno pravite pauze od gledanja kako biste omogućili očima da se opuste.
- Ovaj monitor takođe podržava funkciju Flicker-Free (Bez treperenja), što smanjuje ili eliminiše treperenje i na taj način sprečava potencijalno naprezanje očiju.
- Postavljanje vrednosti filtera na 100 obezbediće najbolje performanse filtera plavog svetla, koji ispunjava standarde TUV sertifikacije.

Izračunavanje pauza

Kada koristite monitor tokom dužih vremenskih perioda, preporučuje se da napravite pauze u korišćenju. Kratke pauze od najmanje pet (5) minuta se preporučuju posle jednog (1) ili dva (2) sata kontinuiranog gledanja u monitor. Pravljenje kraćih i češćih pauza je po pravilu korisnije od pravljenja dužih i ređih pauza.

Posmatranje predmeta u daljini

Kada prave pauze, korisnici mogu dodatno da umanje naprezanje i suvoću očiju fokusiranjem na objekte koji su daleko od njih.

Vežbe za oči i vrat

Vežbe za oči

Vežbe za oči vam mogu pomoći da smanjite naprezanje očiju. Polako kružite očima nalevo, nadesno, nagore i nadole. Ponovite koliko god puta je potrebno.

Vežbe za vrat

Vežbe za vrat vam mogu pomoći da smanjite naprezanje očiju. Opustite ruke i pustite ih da vise sa strane; savijte se blago unapred kako biste opružili vrat i okrećite svoju glavu nadesno i nalevo. Ponovite koliko god puta je potrebno.

Regulatorne i servisne informacije

Informacije o saglasnosti

Ovaj odeljak odnosi se na sve povezane zahteve i izjave u vezi sa regulativama. Potvrđene odgovarajuće aplikacije će se odnositi na etikete sa imenima i relevantne oznake na uređaju.

FCC izjava o saglasnosti

Ovaj uređaj je u saglasnosti sa delom 15 FCC pravila. Rad je podložen 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 sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja shodno delu 15 FCC pravila.

Ova ograničenja su dizajnirana da obezbede razumnu zaštitu protiv štetnog ometanja u rezidencionalnoj 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 radio-komunikaciju. 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 ili premestite antenu za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i prijemnika.
- Priključite opremu u strujnu utičnicu koja je povezana na strujno kolo različito od onog na koje je povezan prijemnik.
- Konsultujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV električarem za pomoć.

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

Izjava kanadske industrije

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

CE saglasnost za evropske države



Ovaj uređaj je u skladu sa EMC direktivom 2014/30/EU i Direktivom o niskom naponu 2014/35/EU.

Sledeće informacije su namenjene samo državama članicama EU:

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.



Izjava o saglasnosti sa RoHS2 pravilima

Ovaj proizvod je dizajniran i proizveden u saglasnosti sa Direktivom 2011/65/EU Evropskog Parlamenta i Saveta a vezano za zabranu korišćenja određenih hazardnih supstanci 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 (TAC), kao što je prikazano u nastavku:

Supstanca	Predložena maksimalna koncentracija	Stvarna koncentracija
Olovo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Živa (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmijum (Cd)	0,01%	< 0,01%
Heksavalentni hrom (Cr6 ⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibromirani bifenili (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibromirani difenil etri (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis (2-etilheksil) ftalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzil butil ftalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutil ftalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diizobutil ftalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Određene komponente proizvoda, kako je navedeno iznad, izuzete su na osnovu Dodatka III RoHS2 direktivi, kao što je navedeno u nastavku:

- Bakarna legura koja sadrži do 4% olova po težini.
- Olovo u legurama za lemljenje sa visokom temperaturom topljenja (npr. legure zasnovane na olovu koje sadrže 85% po težini ili više olova).
- Električne i elektronske komponente koje sadrže olovo u staklu ili keramici, izuzev dielektrične keramike u kondenzatorima, npr. u pijezelektronskim uređajima, ili u staklenom ili keramičkom kalupnom spoju.
- Olovo u dielektričnoj keramici u kondenzatorima za nazivni napon od 125 V AC ili 250 V DC ili viši.

Indijsko ograničenje u vezi sa opasnim supstancama

Ograničenje u vezi sa opasnim supstancama (Indija). Ovaj proizvod je u skladu sa „Indijskim Pravilom u vezi sa e-otpadom 2011” i zabranjuje korišćenje olova, žive, heksavalentnog hroma, polibromiranih bifenila ili polibromiranih difenila u koncentracijama koje premašuju 0,1 težinskog % i 0,01 težinskog % za kadmijum, izuzev za izuzetke navedene u Rasporedu 2 Pravila.

Odbacivanje proizvoda na kraju njegovog životnog veka

ViewSonic® poštuje prirodnu sredinu i posvećen je ekološkom radu i životu. Hvala što ste deo pametnijeg, ekološkijeg računarstva. Posetite veb-sajt kompanije ViewSonic® da biste saznali više.

SAD i Kanada:

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

Evropa:

<https://www.viewsonic.com/eu/environmental-social-governance/recycle>

Tajvan:

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

Korisnici u EU mogu da nas kontaktiraju u slučaju bilo kakvog bezbednosnog problema ili nezgode u vezi s ovim proizvodom:

ViewSonic Europe Limited



Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Netherlands



+31 (0) 650608655



EPREL@viewsoniceurope.com



<https://www.viewsonic.com/eu/>

Informacije o autorskim pravima

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. 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®, logotip s tri ptice su registrovani žigovi 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 kompanije ENERGY STAR®, kompanija ViewSonic® Corporation je odredila da ovaj proizvod ispunjava ENERGY STAR® smernice za efikasno korišćenje energije.

Odricanje od odgovornosti: Kompanija 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, reprodukovati ili preneti ni jedan deo ovog dokumenta, na bilo koji način i za bilo koju svrhu bez prethodnog pisanog odobrenja kompanije ViewSonic® Corporation.

Podrška za kupce

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

NAPOMENA: Trebaće vam serijski broj proizvoda, koji se nalazi na zadnjoj strani monitora pored I/O portova..

Zemlja/region	Veb-sajt	Zemlja/region	Veb-sajt
Azija i Pacifik 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/
Amerike			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Evropa			
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/		

Ograničena garancija

ViewSonic® monitor

Šta garancija pokriva:

Kompanija ViewSonic® garantuje da su njeni proizvodi ispravni i ne pate od grešaka u materijalu i izradi tokom garantnog perioda. Ukoliko se za proizvod dokaže da je neispravan usled neispravnosti materijala ili izrade tokom garantnog perioda, ViewSonic® će, po sopstvenom nahođenju i kao vašu jedinu odštetu popraviti ili zameniti proizvod odgovarajućim. Zamenjeni proizvod ili delovi mogu da uključuju reciklirane ili fabrički obnovljene delove ili komponente. Popravljeni ili zamenski uređaj, delovi ili komponente će biti pokriveni tokom vremena preostalog u originalnoj kupčevoj ograničenoj garanciji i garantni period neće biti produžen. ViewSonic® ne garantuje ni za jedan softver trećih strana, bilo da je uključen sa proizvodom ili instaliran od strane korisnika, instalaciju bilo kojih neautorizovanih hardverskih delova ili komponenti (npr. lampi projektora). (Pogledajte: odeljak „Šta garancija izuzima i ne pokriva“).

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 je važeća samo za prvobitnog kupca.

Šta garancija izuzima i ne pokriva:

- Bilo koji proizvod na kome je serijski broj oštećen, modifikovan ili uklonjen.
- Oštećenje, kvarove ili habanje proizvoda do koga dođe usled:
 - » Nesreće, nepravilnog korišćenja, zanemarivanja, požara, vode, munje ili drugih viših sila, neautorizovane modifikacije proizvoda ili nepridržavanja uputstava dobijenih sa proizvodom.
 - » Popravke ili pokušaja popravke od strane bilo koga neovlašćenog od strane kompanije ViewSonic®.
 - » Oštećenja ili gubitka bilo kojih programa, podataka ili prenosivih medija za skladištenje.
 - » Normalnog habanja.
 - » Uklanjanja ili instalacije proizvoda.
- Gubitak softvera ili podataka dok kojih dođe tokom popravke ili zamene.

- Bilo koja oštećenja proizvoda usled transporta.
- Razloge koji nisu vezani za sami proizvod, poput talasanja ili nedostatka električnog napona.
- Korišćenja delova ili dodatne opreme koja ne ispunjava specifikacije kompanije ViewSonic.
- Ako vlasnik ne vrši periodično održavanje proizvoda na način naveden u Vodiču za korisnike.
- Bilo koji drugi razlog nevezan za kvar proizvoda.
- Štetu izazvanu kada je statička slika prikazana na proizvodu tokom dužeg vremenskog perioda (poznato i kao „urezivanje slike”).
- Softver – bilo koji softver trećih strana uključen uz proizvod ili instaliran od strane korisnika.
- Hardver/pribor/delovi/komponente – Instalacija bilo kog neodobrenog hardvera, pribora, potrošnih delova ili komponenti (npr. lampi projektora).
- Oštećenje ili zloupotrebu sloja na površini ekrana kroz neodgovarajuće čišćenje, kao što je opisano u Vodiču za korisnike proizvoda.
- Uklanjanje, instalaciju i troškove usluge podešavanja, uključujući montiranje proizvoda na zid.

Kako da obezbedite servisiranje:

- Za informacije o obezbeđivanju servisa pod garancijom, kontaktirajte Podršku za kupce kompanije ViewSonic® (pogledajte stranicu „Podrška za kupce”). Biće potrebno da dostavite serijski broj proizvoda.
- Da biste dobili servisiranje pod garancijom, od vas će se tražiti: (a) originalni račun sa datumom kupovine, (b) vaše ime, (c) vaša adresa, (d) opis problema i (e) serijski broj proizvoda.
- Donesite ili poštom pošaljite proizvod sa plaćenom poštarinom u originalnom pakovanju ovlašćenom servisnom centru kompanije ViewSonic® ili samoj kompaniji ViewSonic®.
- Za dodatne informacije ili ime najbližeg ViewSonic servisnog centra, kontaktirajte ViewSonic®.

Ograničenje impliciranih garancija:

Ne postoje garancije, izražene ili implicirane, koje se proširuju i važe van ovde sadržanog opisa, uključujući impliciranu 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:

- Oštećenje druge svojine izazvano defektima ovog proizvoda, oštećenja baziranih na nepogodnosti, gubitak korišćenja proizvoda, gubitak vremena, gubitak profita, gubitak poslovne šanse, gubitak dobre volje, ometanje poslovnih odnosa ili druge komercijalne gubitke, čak i u slučaju da je kompanija upozorena na mogućnost takvih šteta.
- Bilo koje druge štete, bilo slučajne, posledične ili druge.
- Bilo kakvo optuživanje kupca od neke treće strane.
- Popravke ili pokušaja popravke od strane bilo koga neovlašćenog od strane 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 Hongkong, Makao i Tajvan) zavisi od uslova i odredbi Kartice za garantovano održavanje.

Za korisnike u Evropi i Rusiji, kompletne detalje garancije koja se nudi možete da pronađete na adresi <http://www.viewsonic.com/eu/> pod „Podrška/Informacije o garanciji”.



ViewSonic®