

VG2240

Afișaj
Ghidul utilizatorului

Model nr. VS19142
Cod produs: VG2240

Vă mulțumim că ați ales ViewSonic®!

Ca furnizor lider de soluții vizuale la nivel mondial, ViewSonic® este dedicat depășirii așteptărilor privind evoluția tehnologică, inovația și simplitatea. La ViewSonic®, considerăm că produsele noastre au potențialul de a avea un impact pozitiv în lume și suntem convinși că produsul ViewSonic® pe care l-ați ales va funcționa bine.

Încă o dată, vă mulțumim că ați ales ViewSonic®!

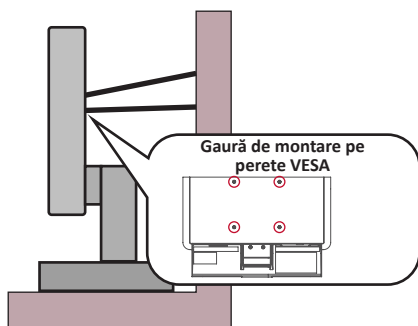
Măsuri de precauție

- Citiți toate instrucțiunile înainte de a folosi echipamentul.
- Păstrați instrucțiunile în siguranță.
- Țineți seama de toate avertismentele și urmați toate instrucțiunile.
- Stați la cel puțin 18"/45 cm față de afișaj.
- Permiteți un spațiu liber de cel puțin 4"/10 cm în jurul dispozitivului pentru a asigura o ventilație adecvată.
- Atunci când transportați afișajul, manipulați-l întotdeauna cu grijă.
- Folosiți întotdeauna dulapuri sau suporturi sau metode de instalare recomandate de producătorul monitorului.
- Folosiți întotdeauna mobilier care poate susține monitorul în siguranță.
- Asigurați-vă întotdeauna că monitorul nu depășește marginea mobilierului de susținere.
- Nu amplasați monitorul în locuri în care este probabil să fie prezenti copii.
- Educați întotdeauna copiii despre pericolele de a se urca pe mobilă pentru a ajunge la monitor sau la echipamentele aferente.
- Întotdeauna treceți cablurile conectate la monitor prin locuri în care acestea să nu prezinte pericol de împiedicare sau de a fi trase sau apucate.
- Aveți grijă atunci când scoateți capacul din spate al monitorului. Acest monitor încorporează componente aflate sub tensiune înaltă.
- Nu utilizați acest aparat în apropierea surselor de apă. Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți dispozitivul la umiditate.
- Evitați expunerea aparatului la lumina directă a soarelui sau la alte surse de căldură susținută. Nu instalați lângă surse de căldură, cum ar fi radiatoarele, contoarele de căldură, sobe sau alte dispozitive (inclusiv amplificatoare) care pot crește temperatura dispozitivului la niveluri periculoase.
- Curățați cu o cârpă moale și uscată. Dacă este necesară o curățare suplimentară, consultați secțiunea „Întreținere” din acest ghid pentru instrucțiuni suplimentare.
- Evitați atingerea ecranului. Sebumul pielii este greu de îndepărtat.
- Nu frecați panoul de afișare și nu aplicați presiune asupra acestuia, deoarece există riscul să deteriorați permanent ecranul.
- Nu așezați dispozitivul pe o suprafață instabilă.
- Nu așezați monitorul pe mobilier înalt (de exemplu, dulapuri sau biblioteci) fără a ancora atât mobilierul, cât și monitorul cu un suport adecvat.
- Nu așezați niciodată monitorul pe pânză sau pe alte materiale care pot fi prezente între produs și mobilierul de susținere.

- Amplasați afișajul într-o zonă bine ventilată. Nu așezați pe afișaj obiecte care ar putea preveni disiparea căldurii.
- Nu așezați obiecte grele pe afișaj, pe cablul video sau pe cablul de alimentare.
- NU puneți niciodată articole care ar putea tenta copiii să urce, cum ar fi jucării și telecomenzi, pe partea superioară a monitorului sau pe mobilierul pe care este așezat produsul.
- Dacă sesizați fum, zgomote anormale sau un miros ciudat, opriți de îndată afișajul și contactați reprezentantul ViewSonic. Continuarea utilizării afișajului este periculoasă.
- Nu încercați să ocoliți dispozitivele de siguranță ale conectorului polarizat sau de împământare. Un conector polarizat are două lame, una mai lată decât cealaltă. Un conector de împământare are două lame și un al treilea bolț de împământare. Lama lată și cel de-al treilea bolț sunt prevăzute pentru siguranța dvs. În cazul în care stecherul nu se potrivește în priză, achiziționați un adaptor și nu încercați să forțați conectorul în priză.
- Verificați dacă sistemul de distribuție instalat în clădire corespunde. Sistemul ar trebui să fie echipat cu o siguranță nominală la 120/240 V, 20 A.
- Când conectați la o priză de curent, NU scoateți tija de împământare. Asigurați-vă că tijele de împământare nu sunt NICIODATĂ SCOASE.
- Protejați cablul de alimentare de călcare sau efilare, în special la priză și în punctul de ieșire din echipament. Asigurați-vă că borna de alimentare se află lângă echipament pentru a fi ușor accesibilă.
- Utilizați numai accesorii/atașamente specificate de producător.
- Folosiți doar împreună cu căruciorul, stativul, trepiedul, consola sau suportul recomandat de producător sau vândut împreună cu echipamentul. Când folosiți un cărucior, aveți grijă la mutarea echipamentului pentru a evita accidentele cauzate de răsturnare.
- Scoateți din priză echipamentul când acesta rămâne nefolosit pentru perioade mai lungi de timp.
- Adresați-vă doar personalului calificat pentru depanare. Depanarea este necesară când unitatea a fost deteriorată în orice mod, cum ar fi: dacă a fost deteriorată priza sau cablul de alimentare, dacă s-a vărsat lichid sau au căzut obiecte pe aparat, dacă unitatea a fost expusă la ploaie sau umezeală, sau dacă unitatea nu funcționează normal sau a fost scăpată.
- Când utilizați căști, reglați volumul la niveluri adecvate, sau poate apărea lezarea auzului.

- Pericol privind stabilitatea: monitorul poate să cadă, provocând accidentări grave sau moarte. Pentru a preveni accidentarea, monitorul trebuie montat în siguranță pe podea/pe perete conform instrucțiunilor de instalare.
- Fixarea afișajului pe un perete sau un obiect fix folosind frânghie sau alte dispozitive de fixare poate ajuta la susținerea greutății afișajului, pentru a preveni căderea acestuia.

Modelul găurii (L x H)	Pad interfață (l x h x L)	Gaură pad	Specificație șurub	Cantitate
100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 șuruburi



NOTĂ:

- Dispozitivul de blocare/cablul trebuie să poată rezista la forțe de 100 N.
- Cablul trebuie să fie drept și bine tensionat. Partea din spate a dispozitivului trebuie să fie orientată către perete, pentru a asigura faptul că dispozitivul nu se poate înclina sub forțe externe.
- Asigurați-vă că monitorul nu se înclină sub forțe externe la orice înălțime și unghi de rotație al dispozitivului.
- Dacă monitorul existent va fi păstrat și mutat, ar trebui să se aplique aceleasi consideratii de mai sus.

Cuprins

Măsuri de precauție	3
Cuprins.....	6
Introducere	8
Contenutul pachetului	8
Prezentare generală	9
Configurare inițială.....	10
Instalarea suportului	10
Demontarea suportului și montarea monitorului	13
Utilizarea fantei de securitate	15
Efectuarea conexiunilor.....	16
Conecțarea la rețeaua de alimentare	16
Conecțarea dispozitivelor externe opționale	17
Conexiunea HDMI	17
Conexiunea DisplayPort	18
Conexiune VGA.....	19
Conexiune USB	20
Conexiune audio.....	21
Utilizarea monitorului	22
Ajustarea unghiului de vizualizare	22
Reglarea înălțimii.....	22
Ajustarea unghiului de înclinare:.....	23
Reglarea orientării ecranului (pivotarea monitorului)	23
Ajustarea unghiului de pivotare:.....	25
Activarea/dezactivarea dispozitivului.....	26
Utilizarea tastelor panoului de control.....	27
Meniul rapid	27
Taste rapide.....	29
Configurarea setărilor.....	31
Operațiuni generale	31
Arborele meniului afișat pe ecran (OSD).....	34
Opțiunile de meniu.....	38

Anexă 46

Specificații	46
Glosar	49
Remedierea problemelor	54
Întreținere	56
Măsuri generale de precauție	56
Curățarea ecranului.....	56
Curățarea carcasei.....	56
Mențiuni legale	56
Actualizarea și repararea produsului.....	57

Informații de reglementare și despre servicii 58

Informații privind conformitatea	58
Declarația de conformitate FCC	58
Declarația Industry Canada	58
Conformitatea CE pentru țările europene	58
Declarația de conformitate RoHS2	59
Restricția din India privind substanțele periculoase	60
Eliminarea produsului la sfârșitul duratei de viață.....	60
Certificare TCO	61
Drepturi de autor.....	62
Serviciu Clienti	63
Garanție limitată	64

Introducere

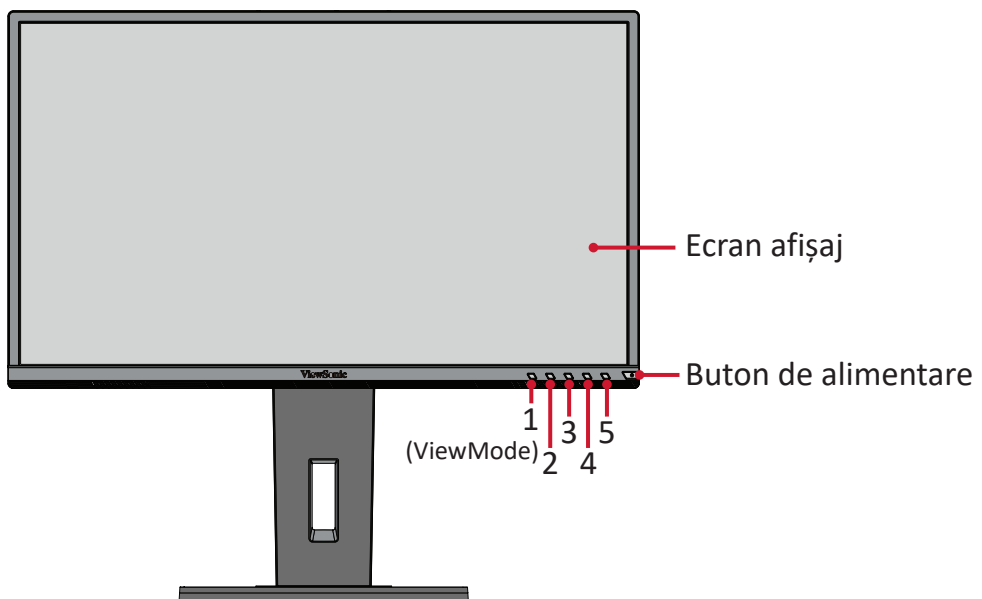
Conținutul pachetului

- Afișaj
- Cablu de alimentare
- Cablu video
- Cablu USB
- Ghid de pornire rapidă

REȚINEȚI: Cablurile incluse în pachetul dvs. pot varia în funcție de țara dvs. Contactați distribuitorul local pentru mai multe informații.

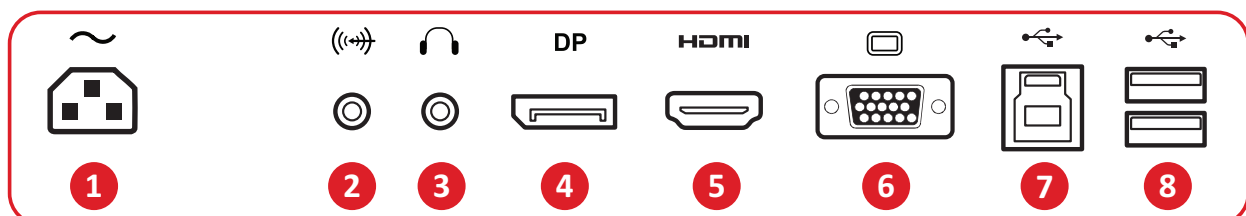
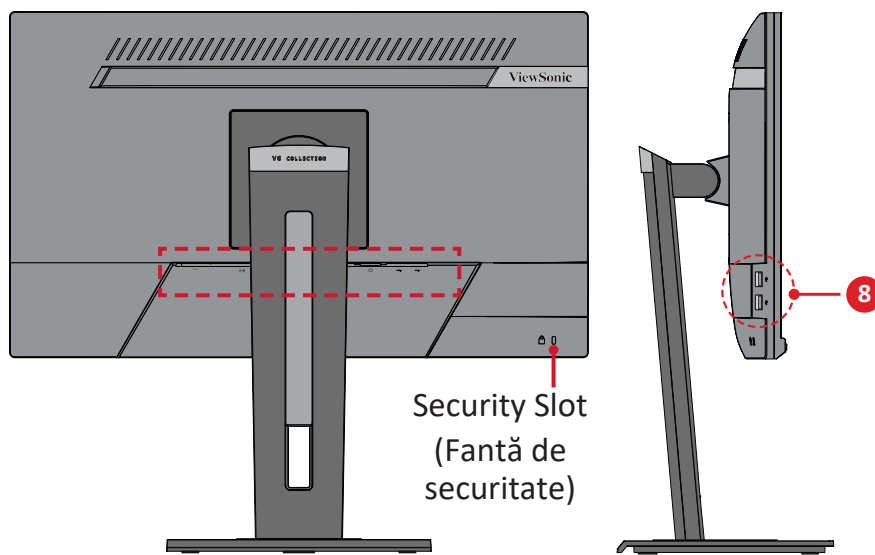
Prezentare generală

Vedere din față



REȚINEȚI: Pentru mai multe informații despre tasta **1(ViewMode)/2/3/4/5** și funcțiile sale, consultați „Taste rapide” de la pagina 26.

Vedere din spate



1. AC IN

5. HDMI

2. Audio In

6. VGA

3. Audio Out

7. USB Upstream

4. DisplayPort

8. USB Downstream

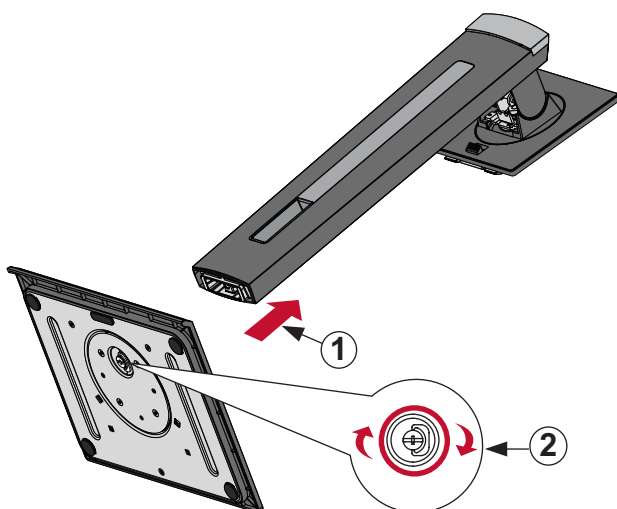
Configurare inițială

Această secțiune conține instrucțiuni detaliate pentru configurarea monitorului.

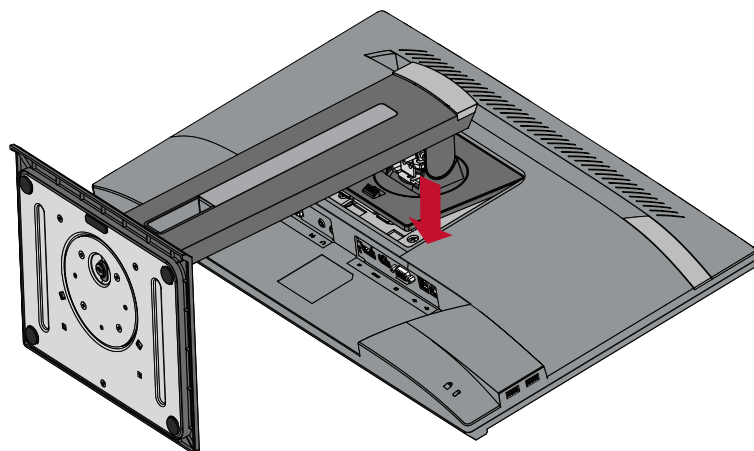
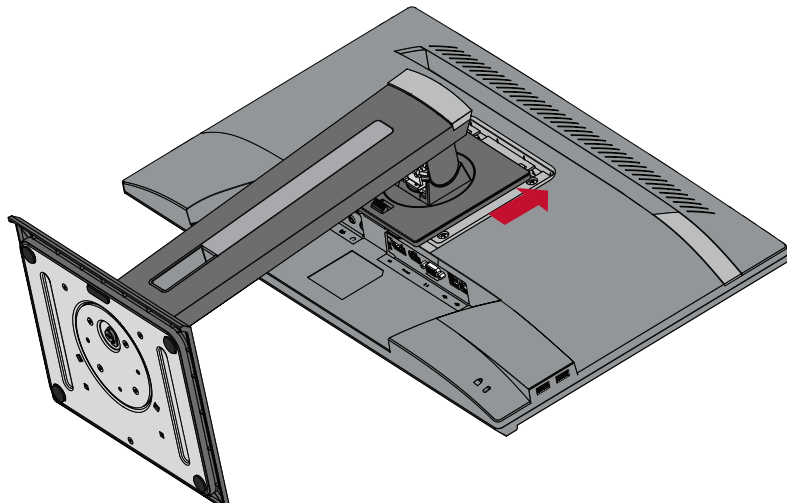
NOTĂ: Monitorul vine ambalat într-o cutie prietenoasă, pentru a ușura instalarea.

Instalarea suportului

1. Așezați cutia pe o suprafață plană și stabilă și deschideți clapa frontală a cutiei pentru a dezvăluи conținutul. Îndepărtați tava superioară.
2. Scoateți baza și gâtul suportului monitorului. Aliniați și conectați cele două (2) puncte de pe baza suportului monitorului cu gâtul suportului monitorului.
3. Utilizați șurubul capturat în suportul monitorului și fixați-l la gâtul monitorului.

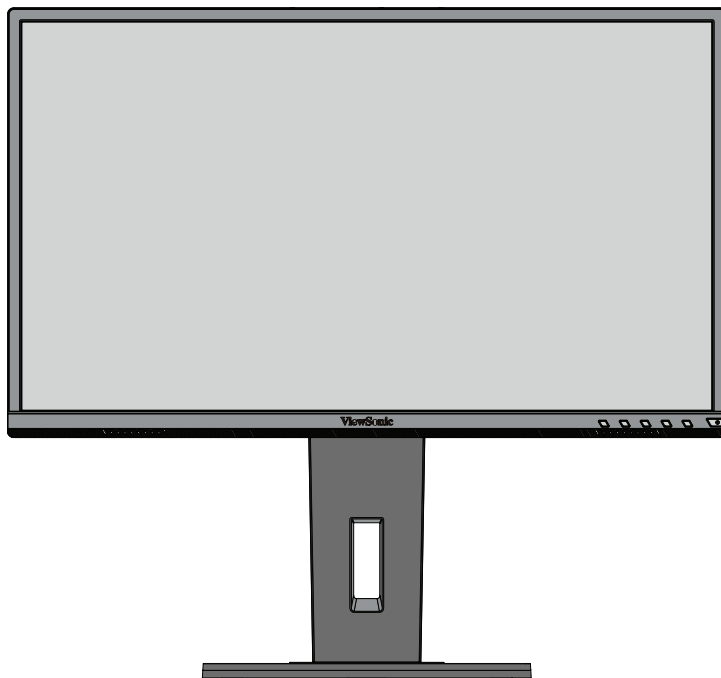


4. Aliniați și glisați cârligele superioare ale suportului în fantele de montare a suportului, după cum se arată în imaginea de mai jos:



NOTĂ: Asigurați-vă că suportul este securizat, iar clapeta de eliberare rapidă se fixează.

- 5.** Folosind mânerul suportului, ridicați dispozitivul din cutie și în poziție verticală pe o suprafață plană și stabilă.



NOTĂ: Așezați întotdeauna aparatul pe o suprafață plană și stabilă. În caz contrar, acesta poate cădea și poate deteriora aparatul și/sau poate provoca vătămări corporale.

Demontarea suportului și montarea monitorului

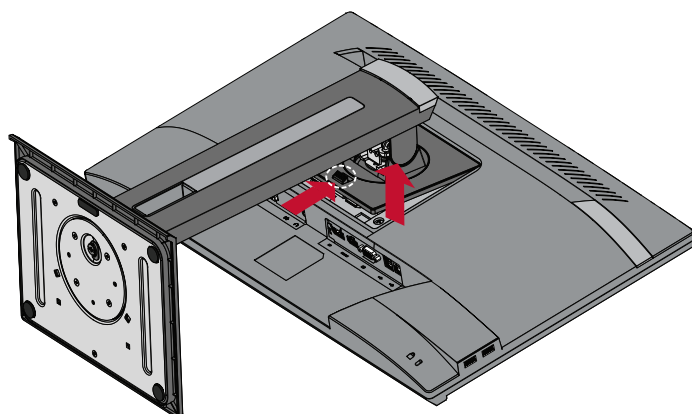
Consultați tabelul de mai jos pentru dimensiunile standard ale seturilor de montare pe perete.

NOTĂ: Utilizați doar un set/suport de montare certificat UL. Pentru a obține un kit de montare pe perete sau o bază de reglare a înălțimii, contactați ViewSonic® sau distribuitorul local.

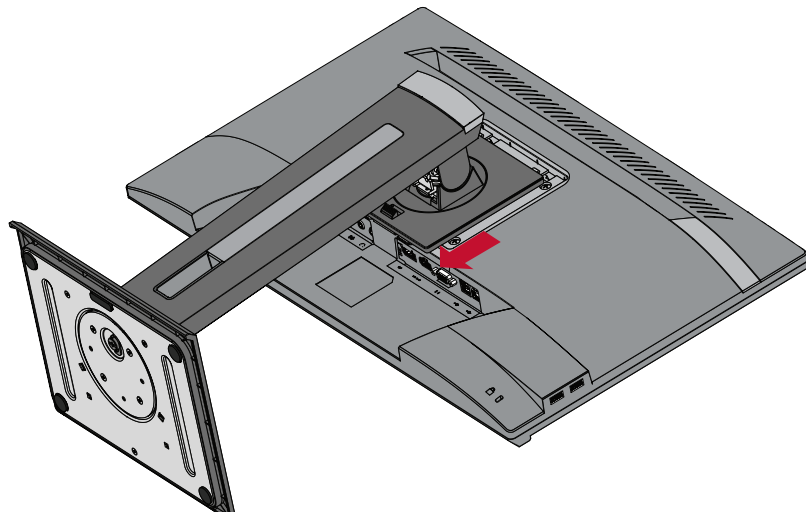
Sarcină maximă	Modelul găurii (L x H)	Pad interfață (l x H x L)	Gaură pad	Specificație și cantitate surub
14 kg	100 x 100 mm	115 x 115 x 2,6 mm	Ø 5mm	M4 x 10 mm 4 bucăți

NOTĂ: Seturile de montare pe perete se vând separat.

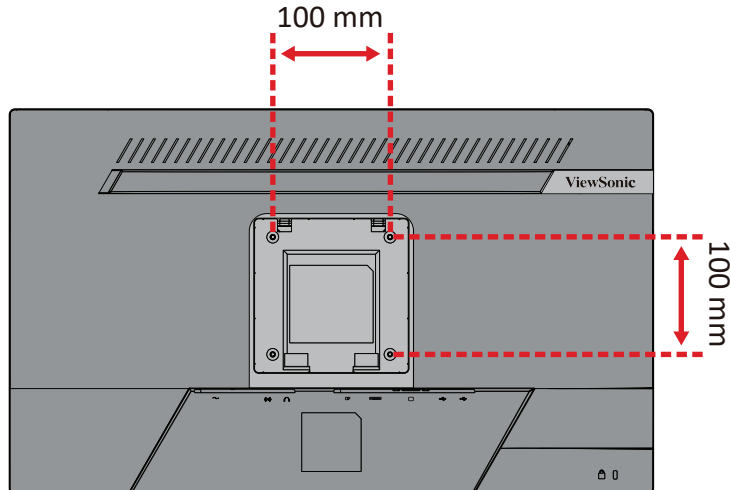
1. Opreți dispozitivul și deconectați toate cablurile.
2. Așezați dispozitivul pe o suprafață plană, stabilă, cu ecranul orientat în jos.
3. Apăsați și țineți apăsată clapeta de eliberare rapidă și ridicați cu grijă suportul.



4. Apăsați ușor pentru a dezactiva cârligele și a scoate suportul.



5. Ataşaţi suportul de montare în orificiile de montare VESA din spatele dispozitivului. Apoi asiguraţi-l cu patru (4) şuruburi (M4 x 10 mm).



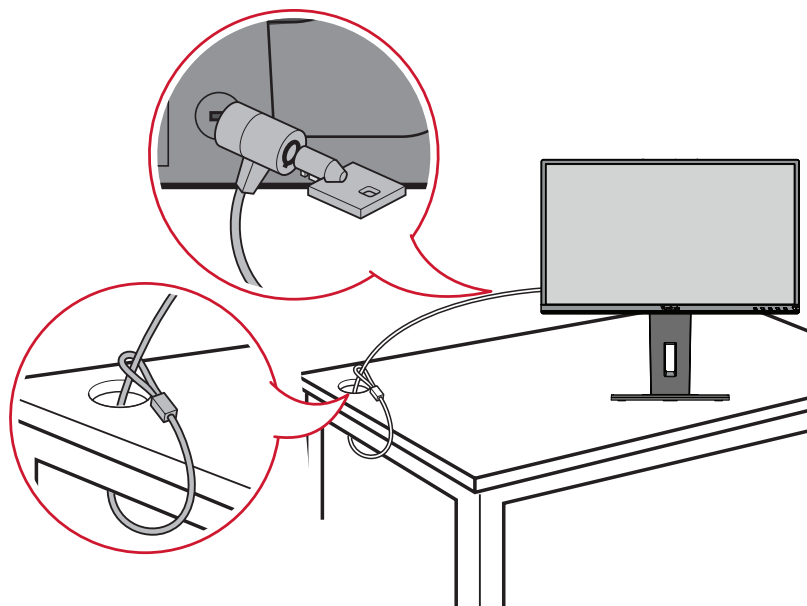
6. Urmaţi instrucţiunile livrate împreună cu setul de montare pe perete pentru a monta monitorul pe perete.

Utilizarea fantei de securitate

Pentru a preveni furtul dispozitivului, utilizați un dispozitiv de blocare a fantei de siguranță pentru a fixa dispozitivul de un obiect imobil.

În plus, fixarea monitorului de un perete sau de un obiect solid cu ajutorul unui cablu de siguranță poate ajuta la distribuirea greutății monitorului, pentru a preveni căderea acestuia.

Mai jos este un exemplu de instalare a unui dispozitiv de blocare a fantei de securitate pe o masă.

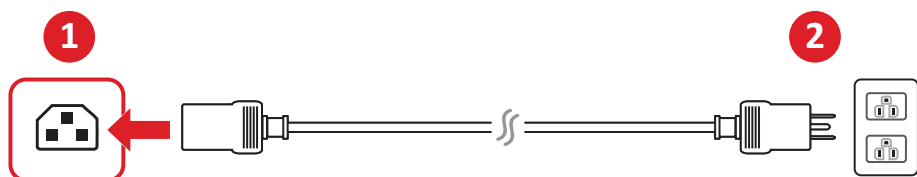
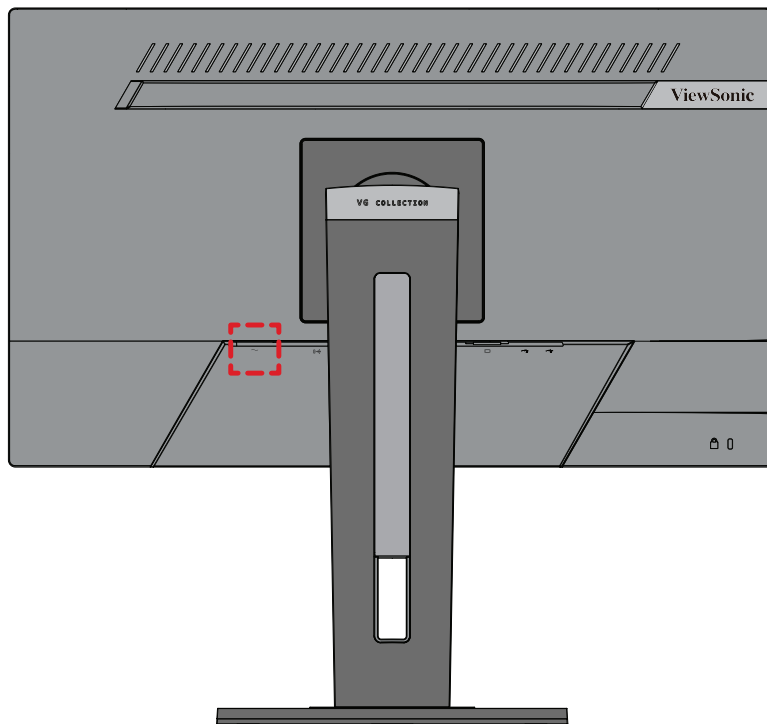


Efectuarea conexiunilor

Această secțiune vă ghidează asupra conectării monitorului la alte echipamente.

Conecțarea la rețeaua de alimentare

1. Conectați cablu de alimentare la mufa de intrare de curent alternativ din spatele dispozitivului.
2. Conectați ștecherul la o sursă de alimentare.

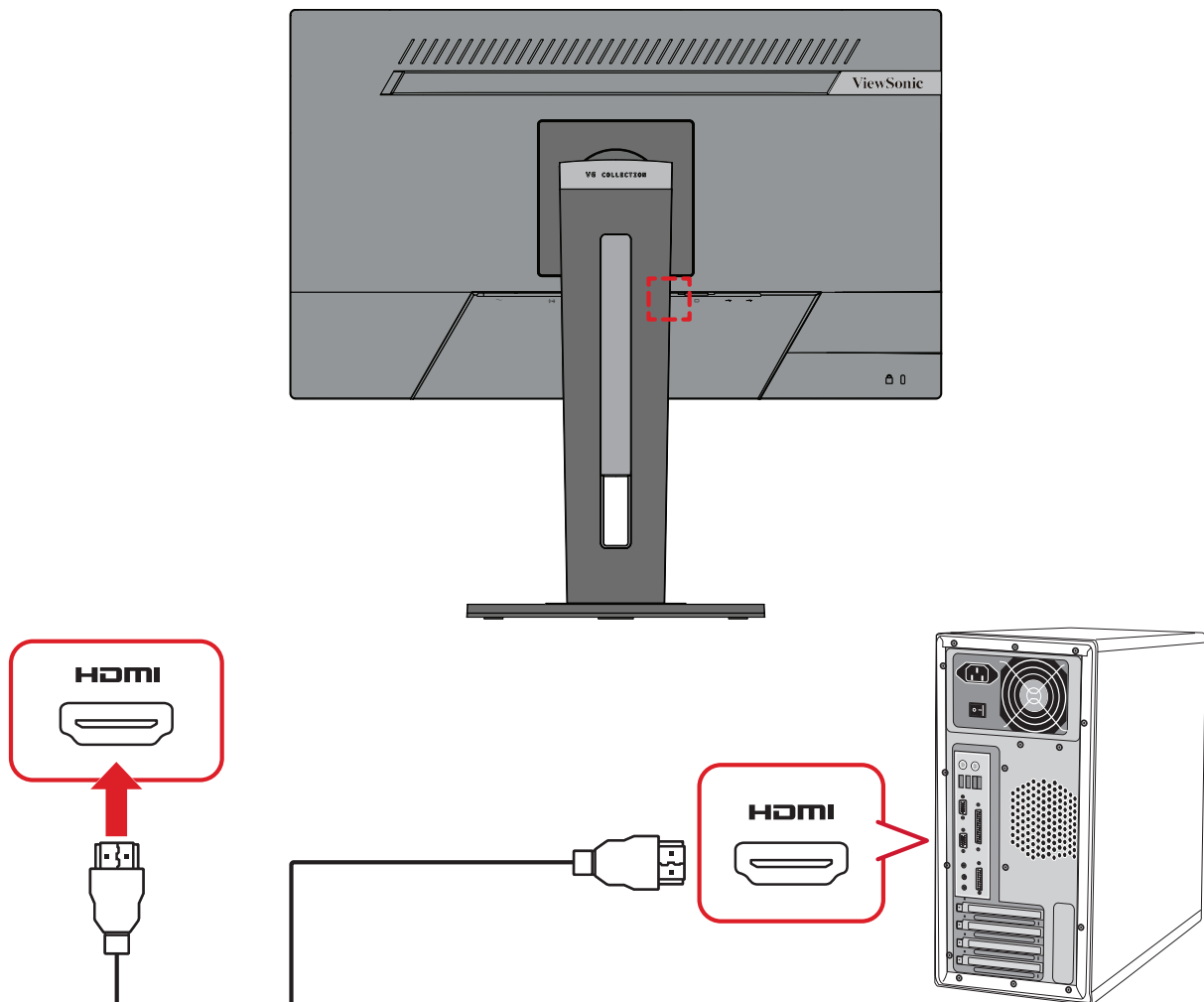


Conecțarea dispozitivelor externe optionale

Conexiunea HDMI

Conectați un capăt al unui cablu HDMI la portul HDMI al monitorului. și conectați celălalt capăt al cablului la conectorul HDMI de la computer.

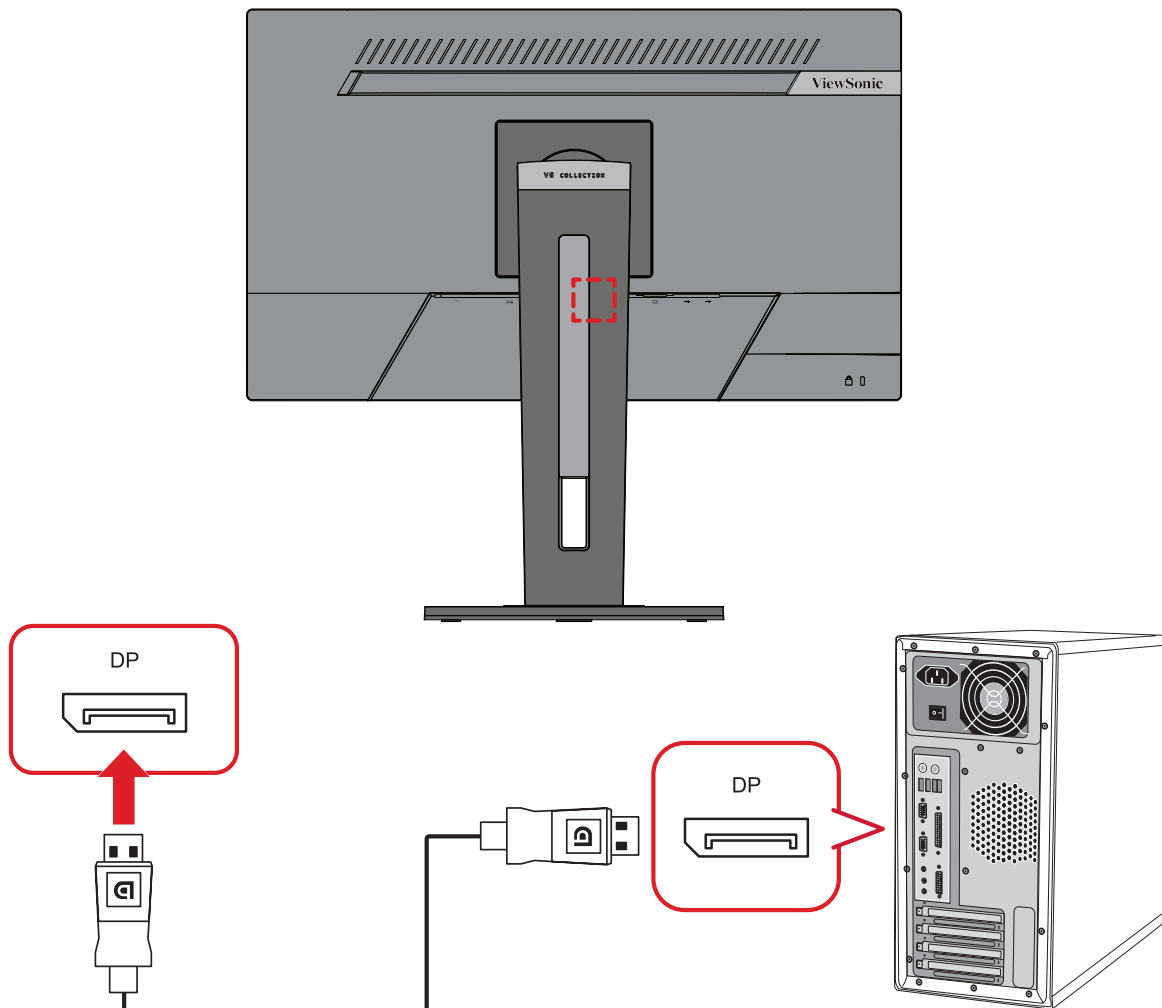
NOTĂ: Monitorul este echipat cu un port HDMI 1.4.



Conexiunea DisplayPort

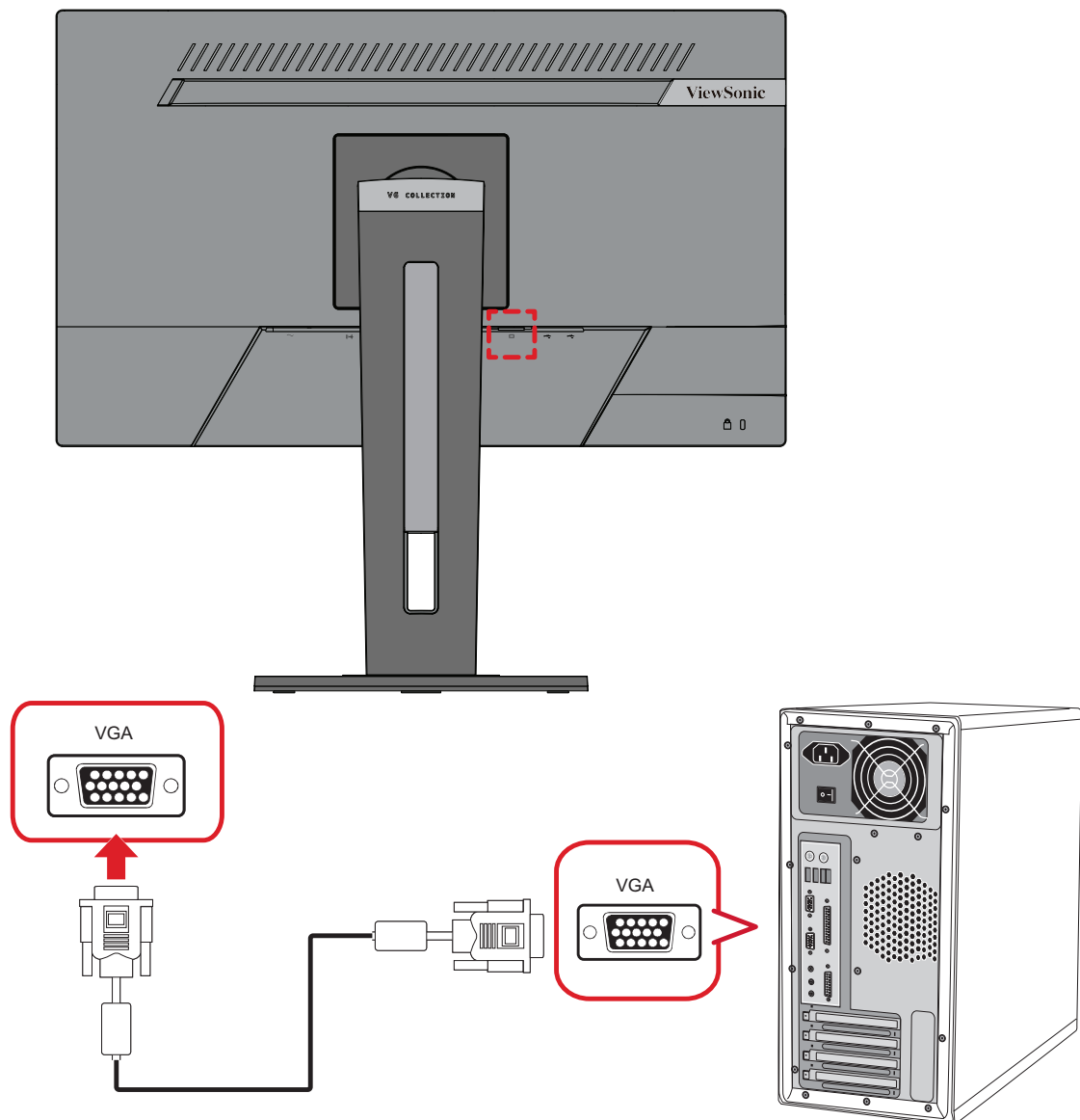
Conectați un capăt al cablului DisplayPort la conectorul DisplayPort. Și conectați celălalt capăt al cablului DisplayPort la conectorul DisplayPort sau mini DP de la computer.

NOTĂ: Pentru a conecta monitorul la portul Thunderbolt (v. 1 și 2) de pe Mac, conectați capătul mini DP al „cablului mini DP - DisplayPort” la ieșirea Thunderbolt de la MAC. Și conectați celălalt capăt al cablului la conectorul DisplayPort de la computer.



Conexiune VGA

Conectați un capăt al unui cablu VGA la portul VGA al monitorului. și conectați celălalt capăt al cablului la conectorul VGA de la computer.

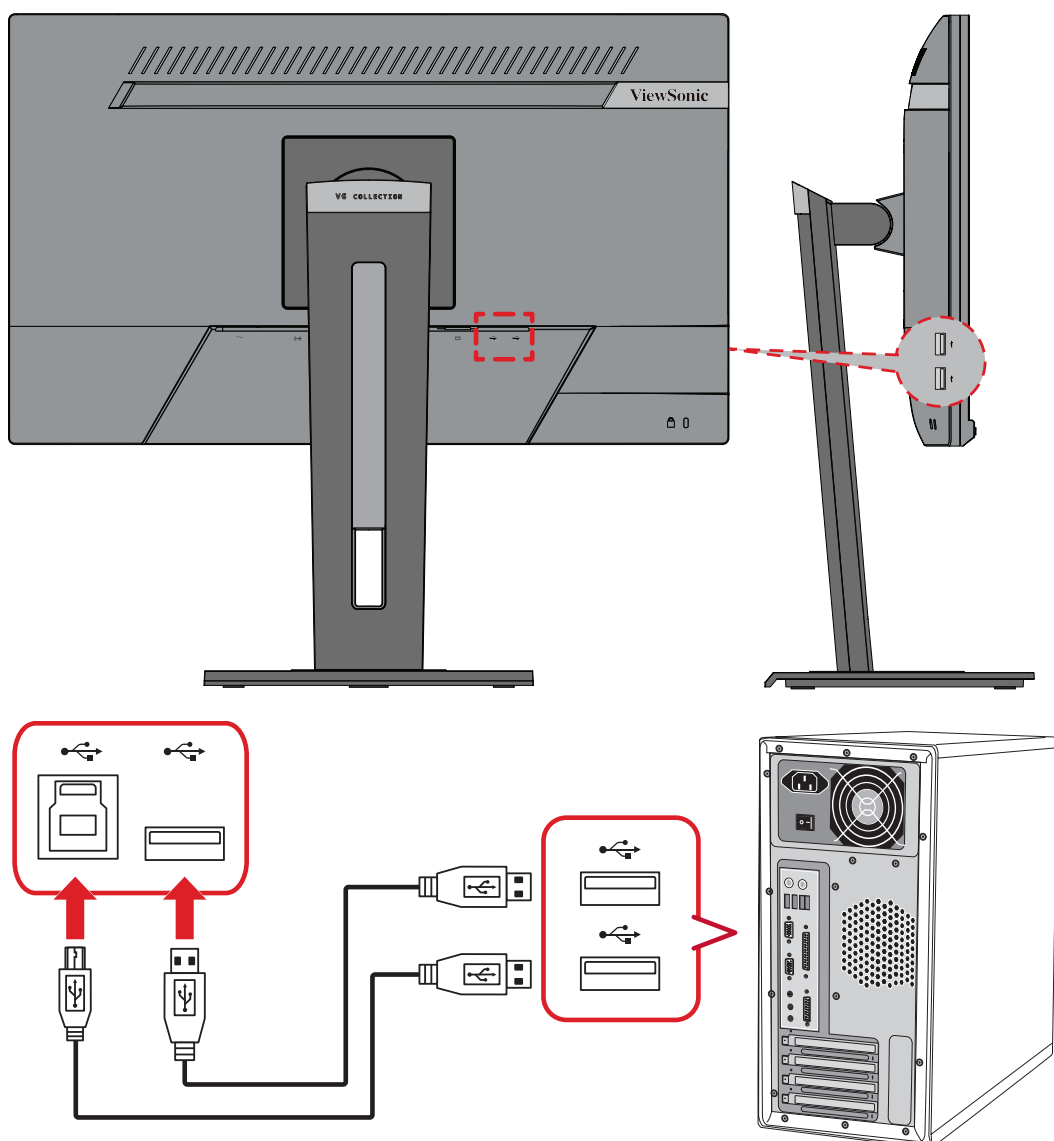


Conexiune USB

Conectați un capăt al unui cablu USB la un port USB al dispozitivului. și conectați celălalt capăt al cablului la conectorul USB de la computer.

NOTĂ: Monitorul acceptă două (2) tipuri de porturi USB. La efectuarea conexiunii/conexiunilor, respectați următoarele instrucțiuni:

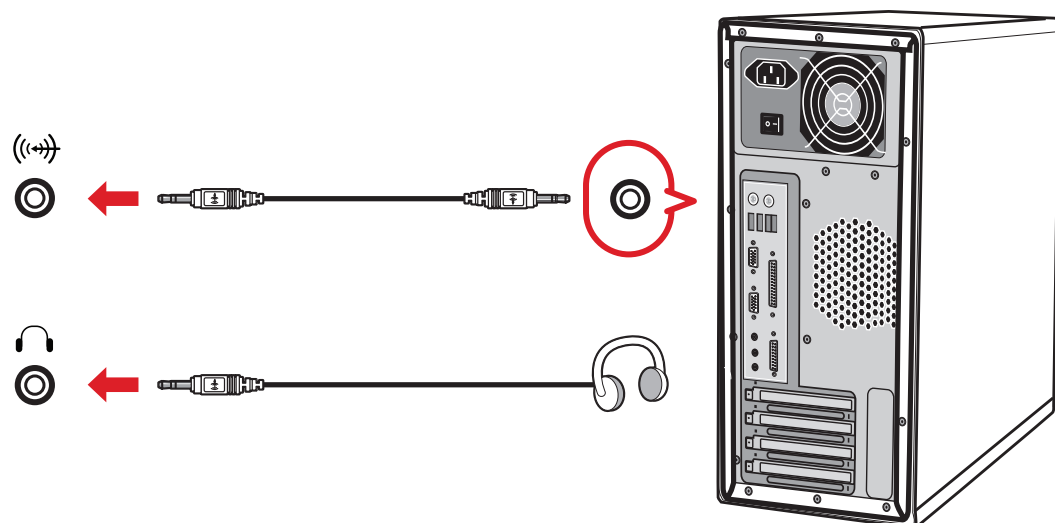
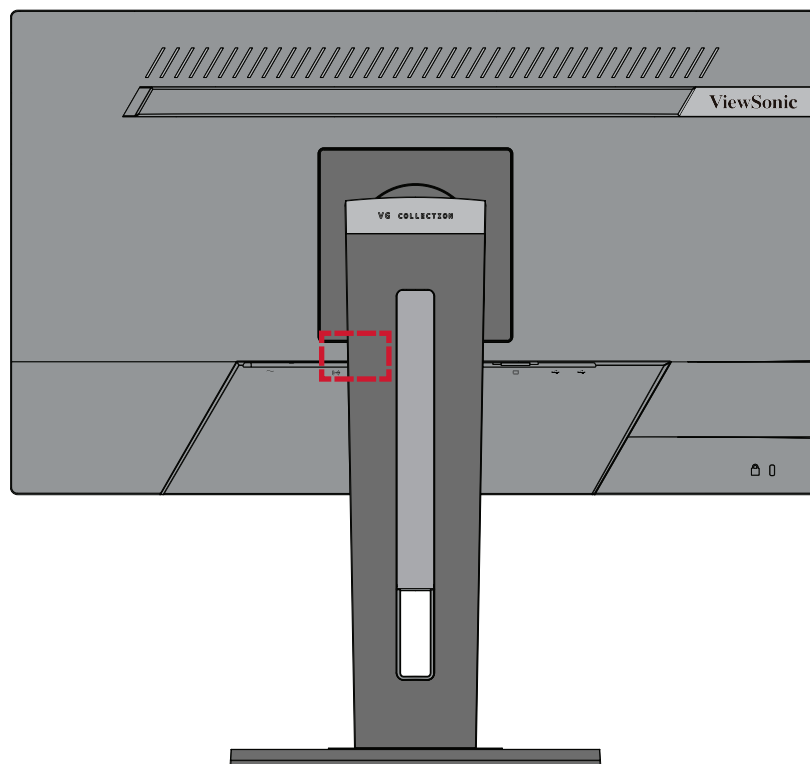
- Patru (4) porturi USB Type A: Conexiune pentru dispozitive periferice Type A (de exemplu, dispozitive de stocare, tastură, mouse).
» **NOTĂ:** Pentru a activa portul USB Type A, asigurați-vă că și computerul este conectat la portul USB Type B al monitorului.
- Un (1) port USB Type B: Conectați cablul USB de tip B (pătrat cu 2 colțuri tăiate) la acest port și apoi conectați celălalt capăt al cablului la portul USB downstream al computerului.



Conexiune audio

Conectați mufa audio a căștilor la portul ieșire audio al monitorului. În plus, puteți conecta monitorul la o bară de sunet utilizând un cablu audio.

NOTĂ: Monitorul este echipat și cu difuzoare duale.



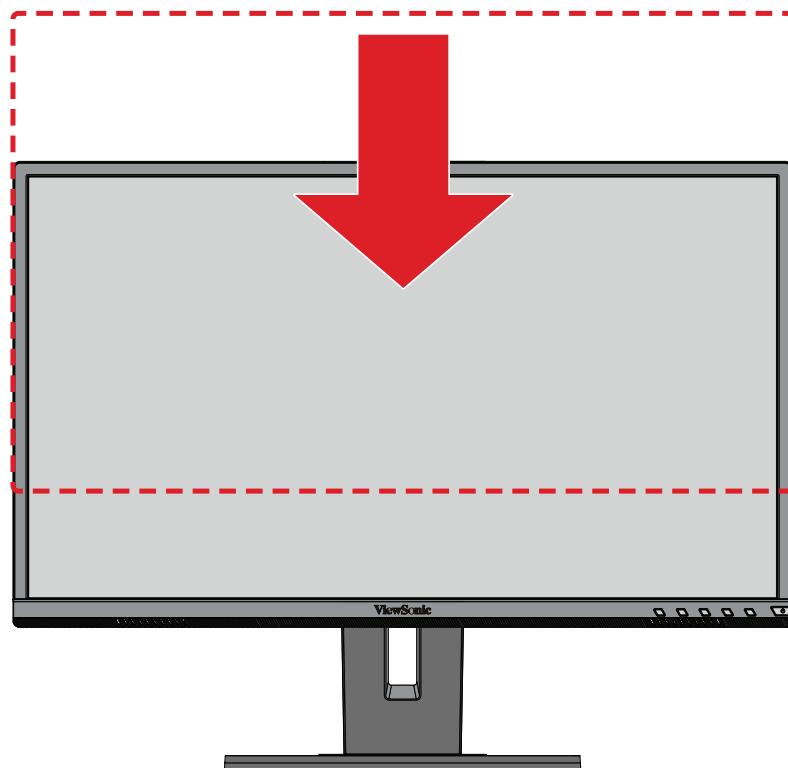
Utilizarea monitorului

Ajustarea unghiului de vizualizare

Pentru o vizualizare optimă, puteți regla unghiul de vizualizare prin oricare din următoarele metode:

Reglarea înălțimii

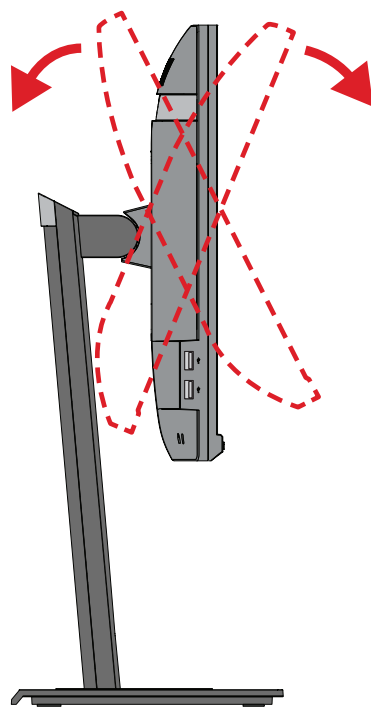
Coborâți sau ridicați monitorul la înălțimea dorită (de la 0 până la 130 mm).



NOTĂ: Când ajustați, apăsați ferm de-a lungul traseului de reglare.

Ajustarea unghiului de înclinare:

Înclinați monitorul înainte sau înapoi, la unghiul de vizionare dorit (de la -5° până la 40°).

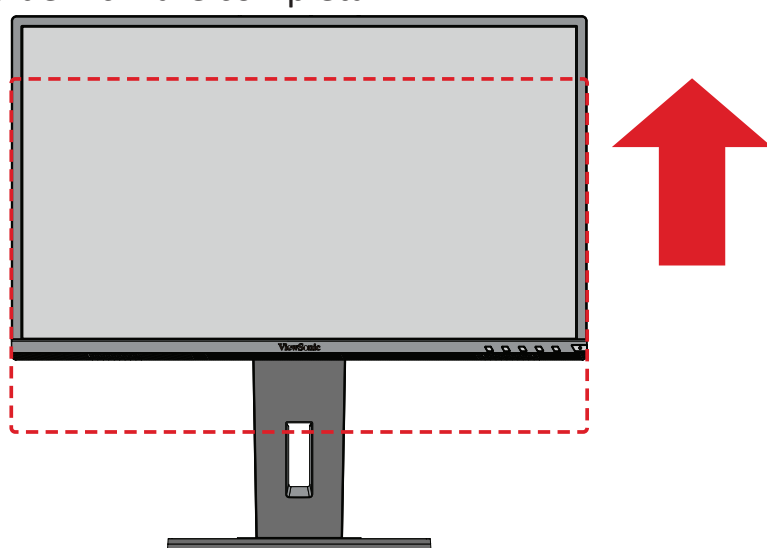


NOTĂ:

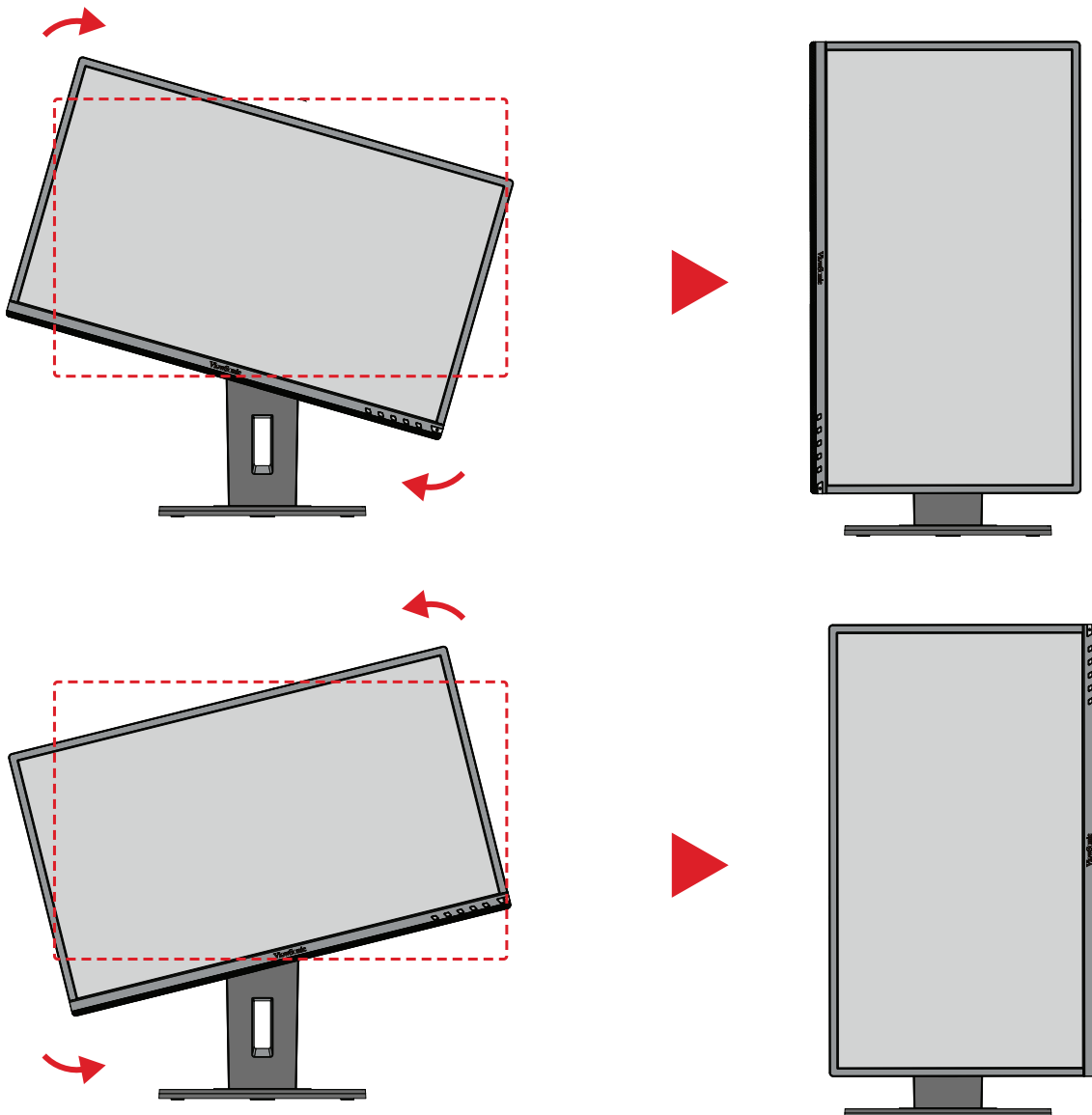
- Când ajustați, sprijiniți ferm suportul cu o mâna, în timp ce înclinați monitorul înainte sau în spate cu cealaltă mâna.
- Monitorul trebuie ridicat în cea mai înaltă poziție, apoi poate suporta înclinarea la 40°.

Reglarea orientării ecranului (pivotarea monitorului)

1. Reglați înălțimea monitorului la cea mai înaltă poziție. Apoi înclinați monitorul înapoi, în poziția de înclinare completă.



2. Rotiți monitorul la 90° în sensul acelor de ceasornic sau în sens invers acelor de ceasornic, de la orientarea de tip peisaj la cea de tip portret.

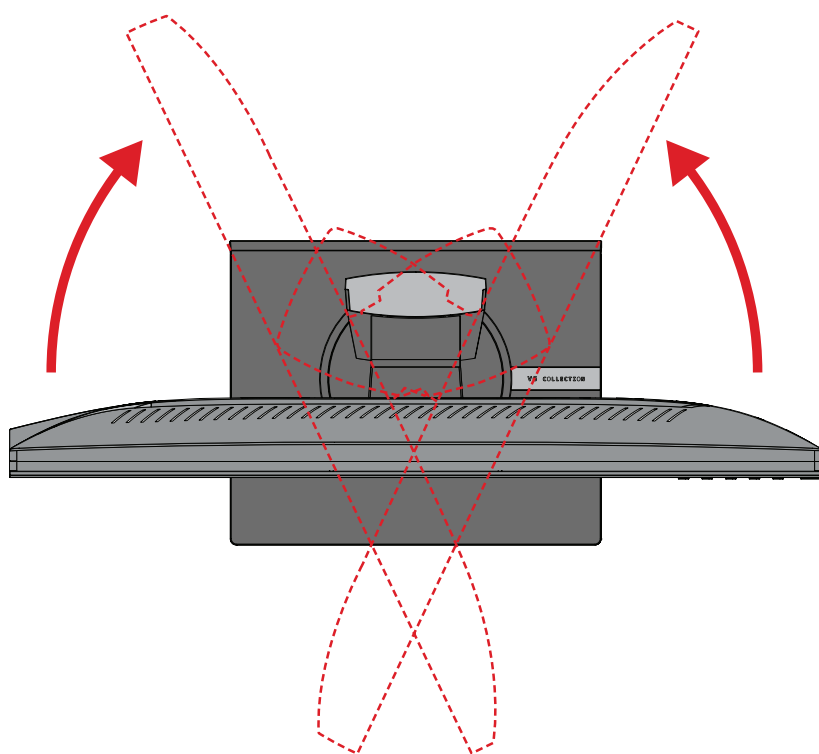


NOTĂ:

- Când reglați, asigurați-vă că țineți ferm ambele laturi ale monitorului, cu ambele mâini și rotiți monitorul la 90 de grade.
- Utilizând aplicația Auto Pivot, sistemul poate detecta automat orientarea ecranului.

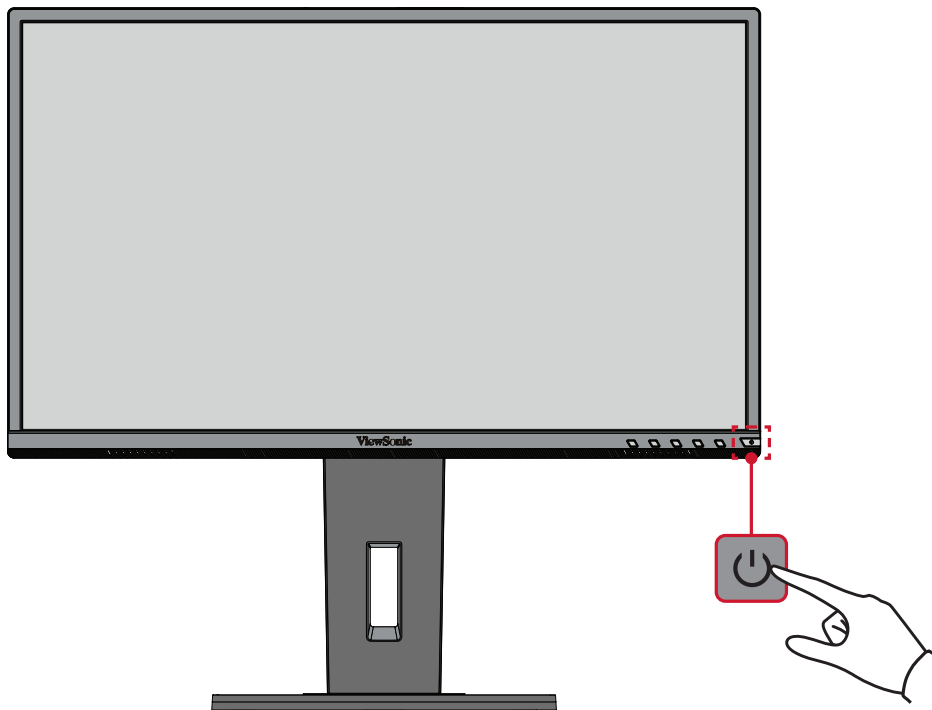
Ajustarea unghiului de pivotare:

Pivotați monitorul spre stânga sau spre dreapta, până la unghiul de vizualizare dorit (60°).



Activarea/dezactivarea dispozitivului

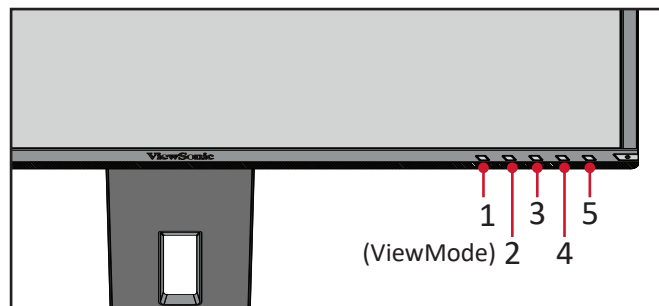
1. Conectați cablul de alimentare la o priză de perete.
2. Apăsați butonul **Power (alimentare)** pentru a porni monitorul.
3. Pentru a opri monitorul, atingeți din nou butonul **Power (alimentare)**.



NOTĂ: Monitorul va consuma energie atâta timp cât cablul de alimentare este conectat la priză. Dacă monitorul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, deconectați ștecherul de la priză.

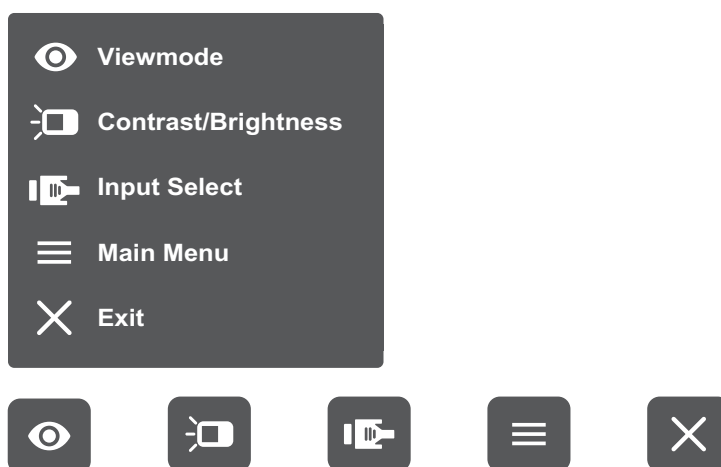
Utilizarea tastelor panoului de control

Utilizați tastele panoului de control pentru a accesa meniul rapid, pentru a activa tastele rapide, navigați în meniul afișat pe ecran (OSD) și schimbați setările.



Meniul rapid

Atingeți tasta **2/3/4/5** pentru a activa meniul rapid.

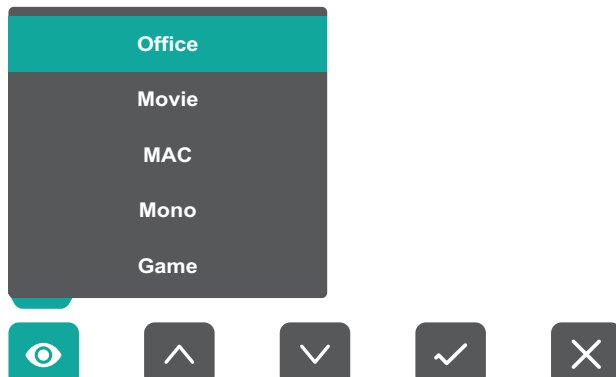


NOTĂ: Urmați ghidul pentru utilizarea tastelor, care va fi afișat în partea de jos a ecranului, pentru a selecta opțiunea sau a efectua ajustări.



ViewMode (Mod de vizualizare)

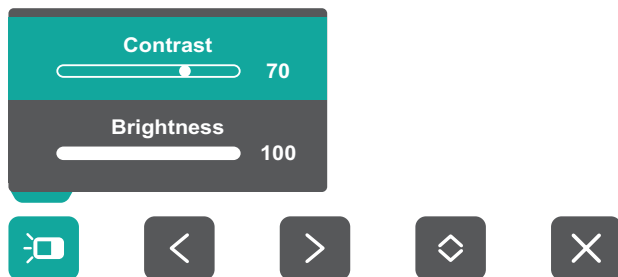
Selectați una dintre setările prestabilite de culoare.





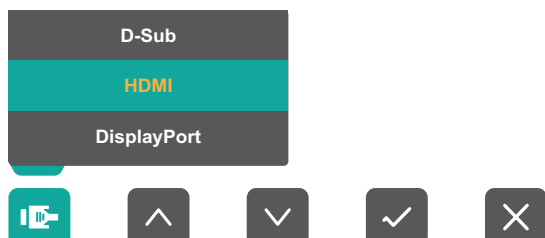
Contrast/Brightness (Contrast/Luminozitate)

Reglează nivelul de contrast sau de luminozitate.



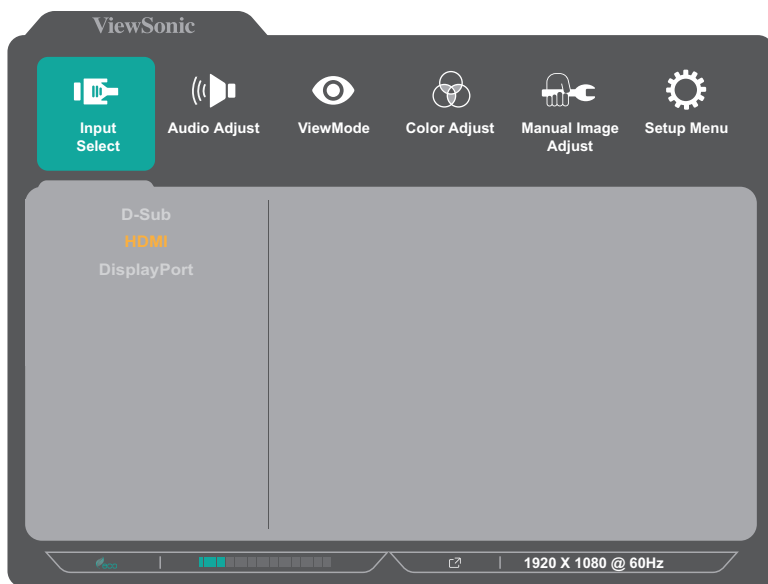
Input Select (Selectare intrare)

Selectează sursa de intrare.



Main Menu (Meniu principal)

Accesează meniul afișat pe ecran (OSD).

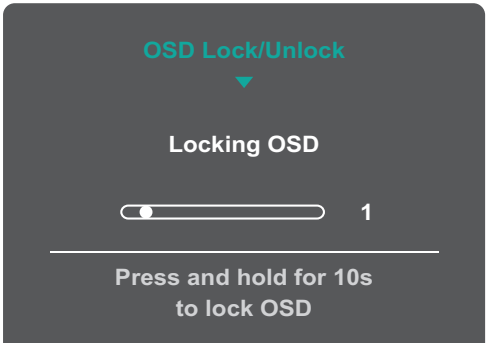


Exit (Ieșire)

Părăsește meniul rapid.

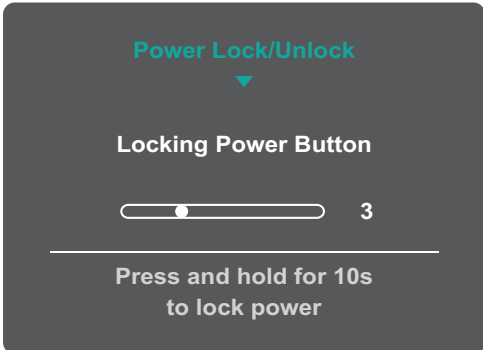
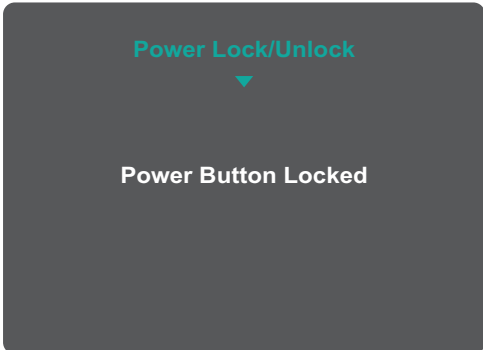
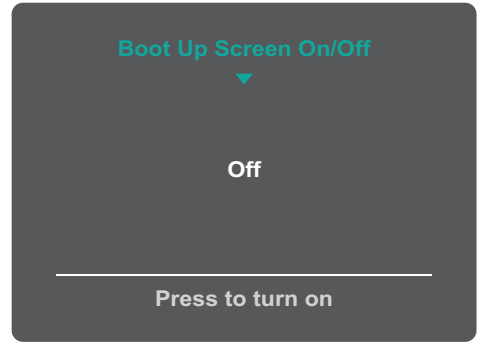
Taste rapide

Când meniuul afişat pe ecran (OSD) este dezactivat, puteţi accesa rapid funcţii speciale utilizând tastele panoului de control.

Tastă	Descriere
2 + 3	<p>Apăsaţi şi menţineţi apăsată tastă pentru a debloca/bloca meniuul OSD.</p> <p>Când meniuul apare pe ecran, continuaţi să atingeţi ambele taste timp de 10 secunde pentru a bloca/debloca meniuul OSD.</p> 

Dacă meniuul OSD este blocat, mesajul de mai jos va apărea pe ecran:



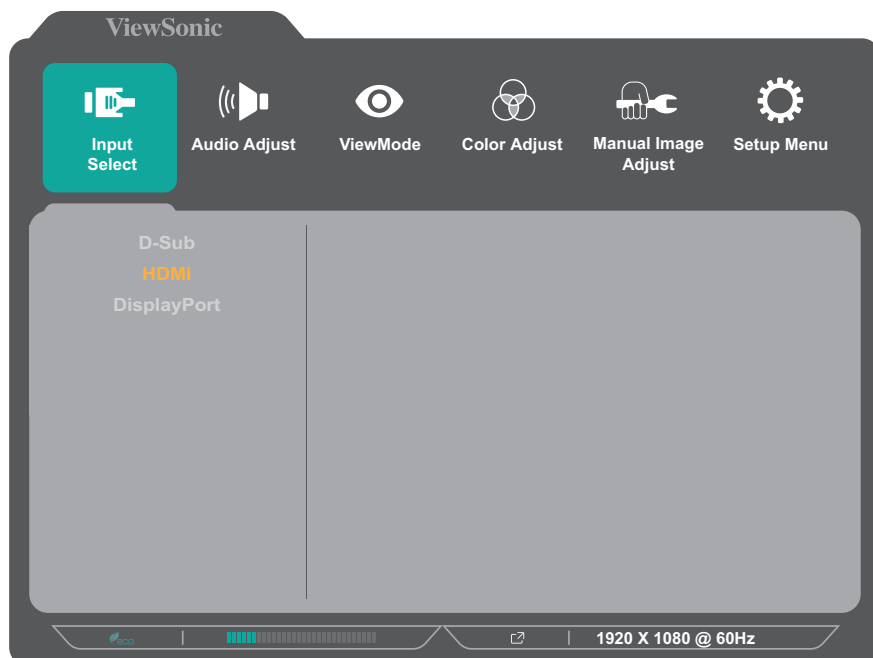
Tastă	Descriere
2 + 4	<p>Apăsați și țineți apăsată tastele pentru a debloca/bloca butonul Power (alimentare).</p> <p>Când meniul apare pe ecran, continuați să atingeți ambele taste timp de 10 secunde pentru a bloca/debloca butonul Power (alimentare).</p>  <p>În cazul în care butonul Power (alimentare) este blocat, mesajul de mai jos va apărea pe ecran:</p> 
3 + 5	<p>Atingeți tastele pentru a afișa/ascunde ecranul de pornire când dispozitivul este pornit.</p> 

Configurarea setărilor

Operațiuni generale



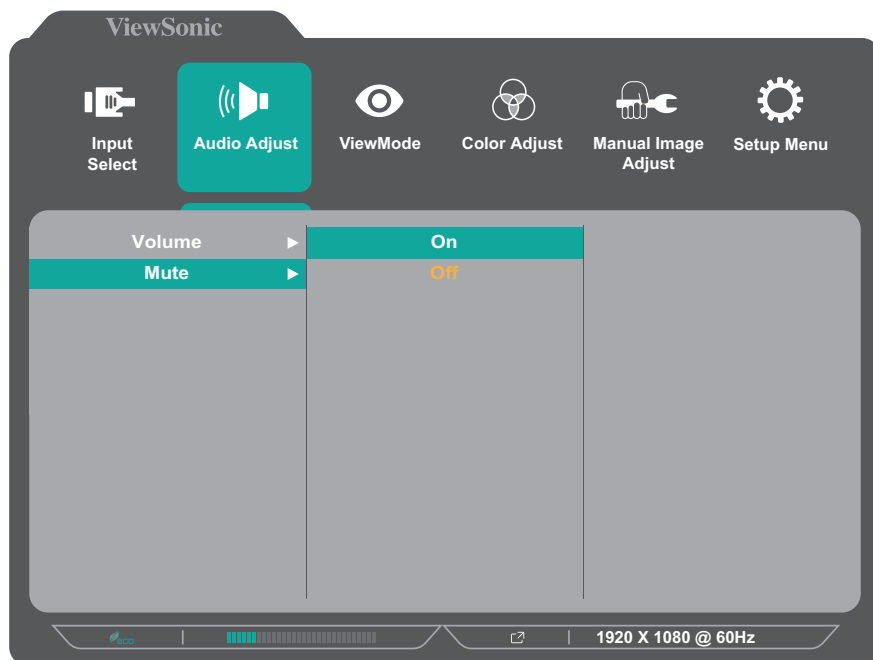
1. Atingeți tasta **5** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).



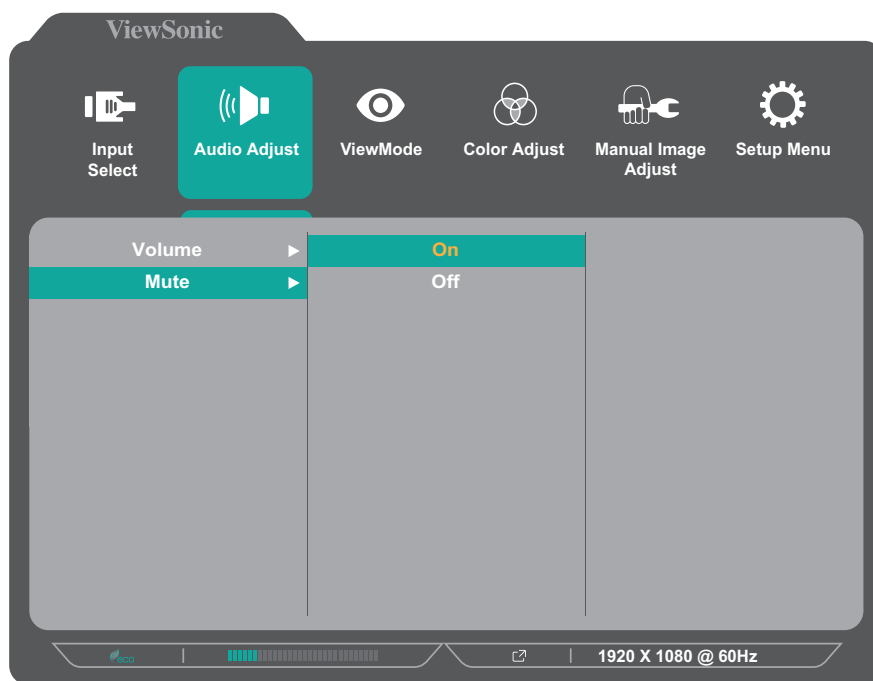
2. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta meniul principal. Apoi, atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul selectat.



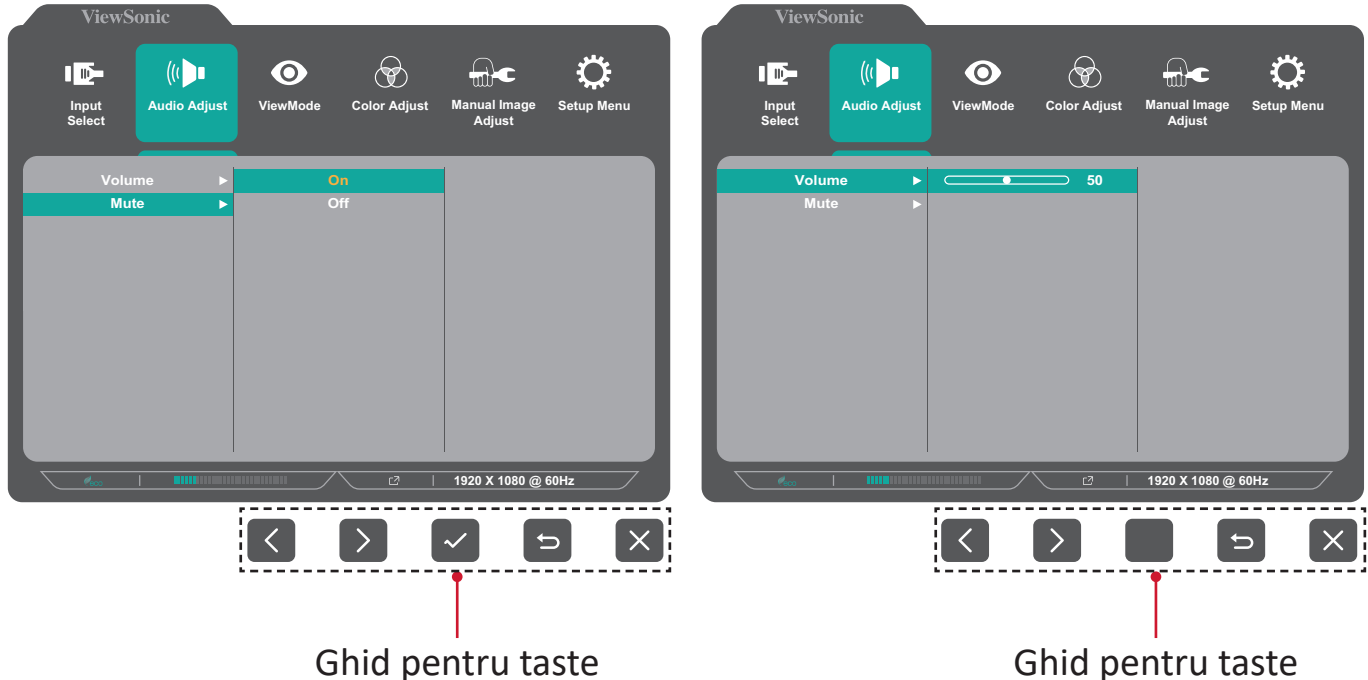
3. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta opțiunea de meniu. Apoi, apăsați tasta **3** pentru a accesa sub-meniu.



4. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a ajusta/selecta setarea. Apoi, atingeți **3** pentru confirmare.



NOTĂ: Anumite ajustări ale opțiunilor de meniu nu necesită ca utilizatorul să apese tasta **3** pentru a confirma selecția. Urmați ghidul pentru utilizarea tastelor, care va fi afișat în partea de jos a ecranului, pentru a selecta opțiunea sau a efectua ajustări.



5. Atingeți tasta **4** pentru a reveni la meniul anterior.

Arborele meniului afișat pe ecran (OSD)

Meniu principal	Sub-meniu	Opțiune de meniu	
Input Select	D-Sub (VGA)		
	HDMI		
	DisplayPort		
Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)	
	Mute	On	
		Off	
	Off		
	ViewMode	Web	
		Text	
		Office	Low Input Lag
			On/Off
			Black Stabilization
			(-/+ , 0/10/20/30/40/50/60/70/80/90/100)
			Advanced DCR
			(-/+ , 0/25/50/75/100)
			Response Time
			Standard
			Advanced
			Ultra Fast
		CUSTOM 1/2/3	Hue
			Red (-/+ , 0~100)
			Green (-/+ , 0~100)
			Blue (-/+ , 0~100)
			Cyan (-/+ , 0~100)
			Magenta (-/+ , 0~100)
		ViewMode	Yellow (-/+ , 0~100)
			Hue
			Red (-/+ , 0~100)
			Green (-/+ , 0~100)
			Blue (-/+ , 0~100)
			Cyan (-/+ , 0~100)
		Game	Magenta (-/+ , 0~100)
			Yellow (-/+ , 0~100)
			Rename
			Recall
ViewMode	Movie		
	MAC		
	Mono		
	ViewMode	FPS 1	
		FPS 2	
		RTS	
		MOBA	

Meniu principal	Sub-meniu	Optiune de meniu		
Color Adjust	Contrast/ Brightness	Contrast	(-/+ , 0~100)	
		Brightness	(-/+ , 0~100)	
	Color Temperature	sRGB		
		Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
	User Color	Red	(-/+ , 0~100)	
		Green	(-/+ , 0~100)	
		Blue	(-/+ , 0~100)	
	Color Space ¹	Auto		
		RGB		
		YUV		
	Color Range ¹	Auto		
		Full Range		
		Limited Range		
	Gamma	1.8		
		2.0		
		2.2		
		2.4		
		2.6		
		2.8		
Manual Image Adjust	Auto Image Adjust ²			
	Horizontal Size ²	(-/+ , 0~100)		
	H./V. Position ²	Horizontal Position	(-/+ , 0~100)	
		Vertical Position	(-/+ , 0~100)	
	Fine Tune ²	(-/+ , 0~100)		
	Sharpness	(-/+ , 0/25/50/75/100)		
	Aspect Ratio	4:3		
		Full Screen		
	Overscan	On		
		Off		
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)		

Meniu principal	Sub-meniu	Opțiune de meniu
Setup Menu	Language	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Русский
		Türkçe
		日本語
		한국어
		繁體中文
		简体中文
		Česká
		Svenska
	Resolution	On
		Off
	Information	
	OSD Timeout	(-/, 5/15/30/60)
	OSD Background	On
		Off
	OSD Pivot	0°
		+90°
		-90°
	Power Indicator	On
		Off
	Auto Power Off	On
		Off
	Sleep	30 Minutes
		45 Minutes
		60 Minutes
		120 Minutes
		Off
	ECO Mode	Standard
		Optimize
		Conserve

Meniu principal	Sub-meniu	Opțiune de meniu	
Setup Menu	DisplayPort 1.2 ³	On	
		Off	
	DDC/CI	On	
		Off	
	Auto Detect	On	
		Off	
	All Recall		

¹ Dacă se detectează o conexiune D-Sub, aceasta va apărea cu text gri.

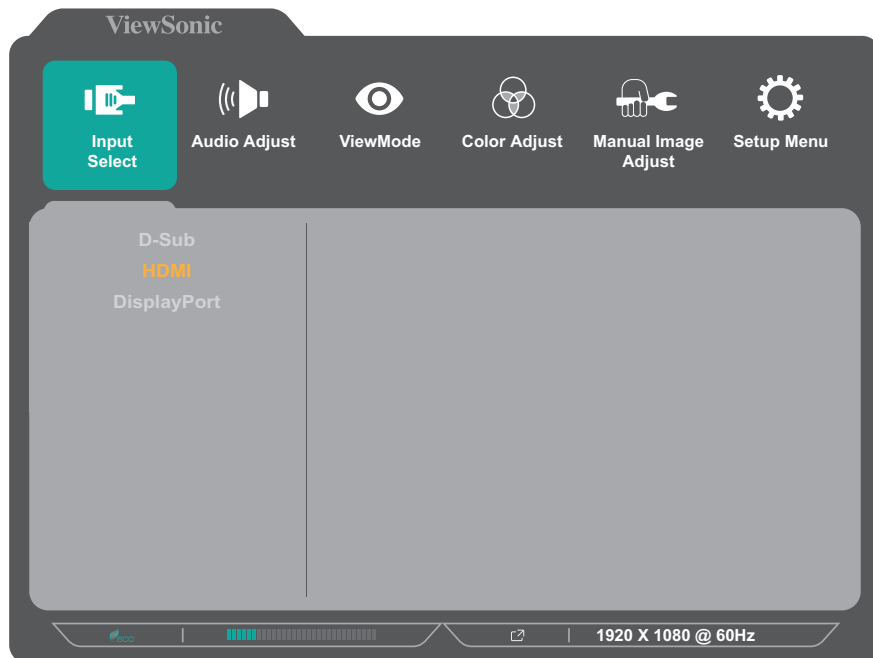
² Dacă nu se detectează nicio conexiune D-Sub, aceasta va apărea cu text gri.

³ Dacă nu se detectează nicio conexiune DisplayPort, aceasta va apărea cu text gri.

Opțiunile de meniu

Input Select (Selectare intrare)

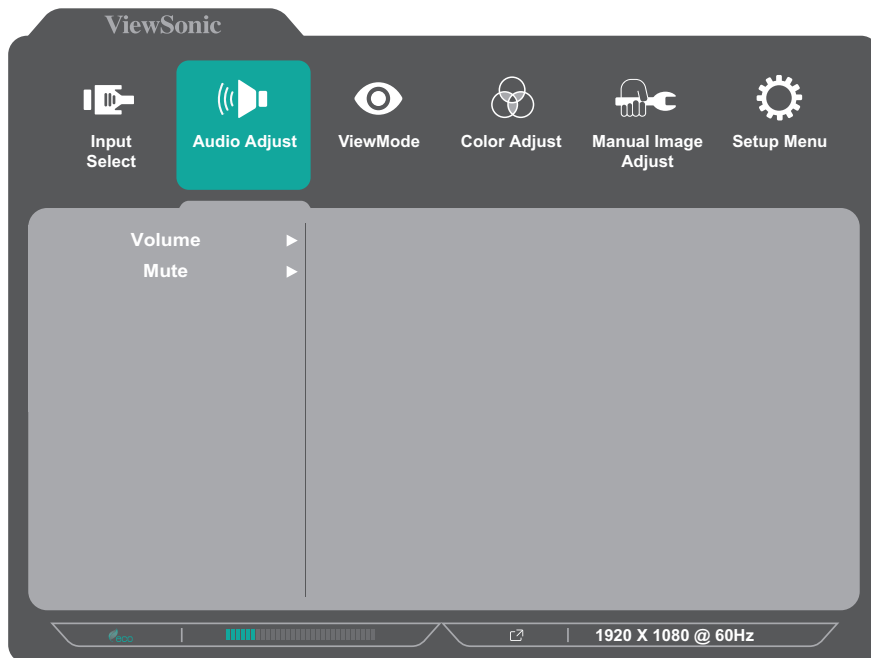
1. Atingeți tasta **5** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).
2. Atingeți tastele **1** sau **2** pentru a selecta **Input Select (Selectare intrare)**. Apoi, atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul **Input Select (Selectare intrare)**.



3. Atingeți tastele **1** sau **2** pentru a selecta sursa de intrare dorită. Apoi apăsați tasta **3** pentru a confirma selecția.

Audio Adjust (Reglare sunet)

1. Atingeți tasta **5** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).
2. Atingeți tastele **1** sau **2** pentru a selecta **Audio Adjust (Reglare sunet)**. Și atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul **Audio Adjust (Reglare sunet)**.

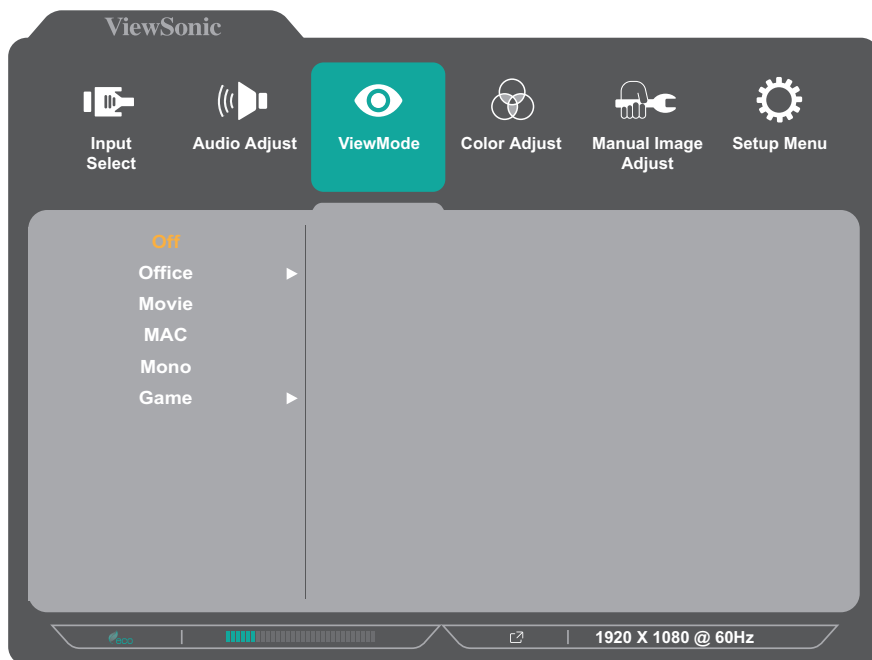


3. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta opțiunea de meniu. Apoi, apăsați tasta **3** pentru a accesa sub-meniu său.
4. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a ajusta/selecta setarea. Apoi, apăsați tasta **3** pentru a confirma (dacă este cazul).

Opțiune de meniu	Descriere
Volume (Volum)	Reglați volumul.
Mute (Dezactivare sunet)	Activăți această opțiune pentru a opri temporar sunetul.

ViewMode (Mod de vizualizare)

1. Atingeți tasta **5** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).
2. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta **ViewMode (Mod de vizualizare)**. Își atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul **ViewMode (Mod de vizualizare)**.



3. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta setarea. Apoi apăsați tasta **3** pentru a confirma selecția.

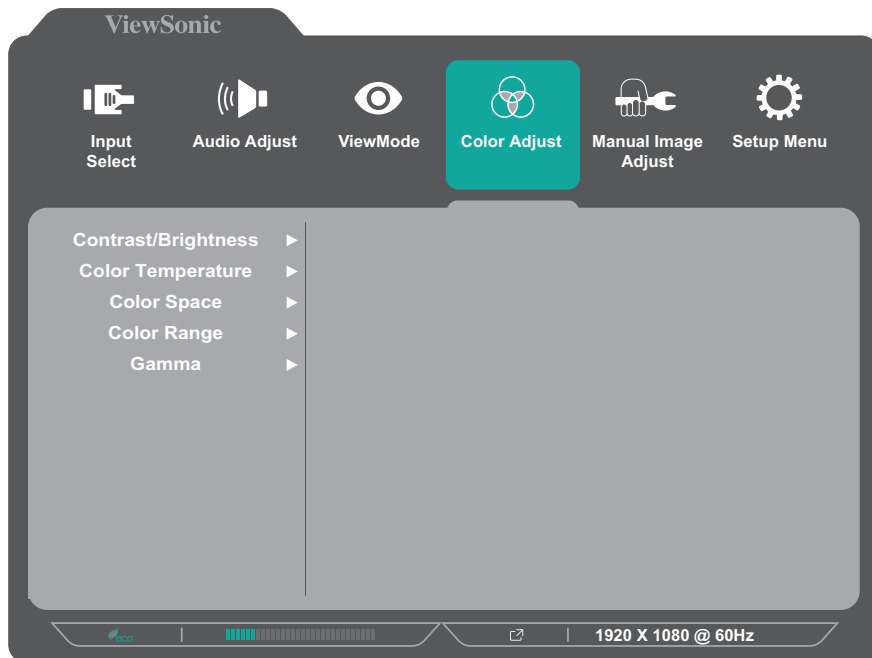
NOTĂ: Unele opțiuni de sub-meniu pot avea un alt sub-meniu. Pentru a intra în sub-meniu respectiv, apăsați tasta **3**. Urmați ghidul pentru utilizarea tastelor, care va fi afișat în partea de jos a ecranului, pentru a selecta opțiunea sau a efectua ajustări.

Opțiune de meniu	Descriere
Off (Oprire)	Dezactivează funcția.
Office (Birou)	Selectați această opțiune pentru aplicațiile de birou.
Movie (Film)	Selectați această opțiune pentru vizionarea filmelor.
MAC	Selectați această opțiune când conectați monitorul la computerele Mac.
Mono	Selectați această opțiune pentru monocrom.
Game (Joc)	Selectați această opțiune pentru jocuri.

Color Adjust (Reglare culori)

NOTĂ: Este posibil ca unele sub-meniuri să nu poată fi ajustate în funcție de setările personalizate ale utilizatorului.

1. Atingeți tasta **5** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).
2. Atingeți tastele **1** sau **2** pentru a selecta **Color Adjust (Reglare culori)**. și atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul **Color Adjust (Reglare culori)**.



3. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta opțiunea de meniu. Apoi, apăsați tasta **3** pentru a accesa sub-meniul său.
4. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta setarea. Apoi apăsați tasta **3** pentru a confirma selecția.

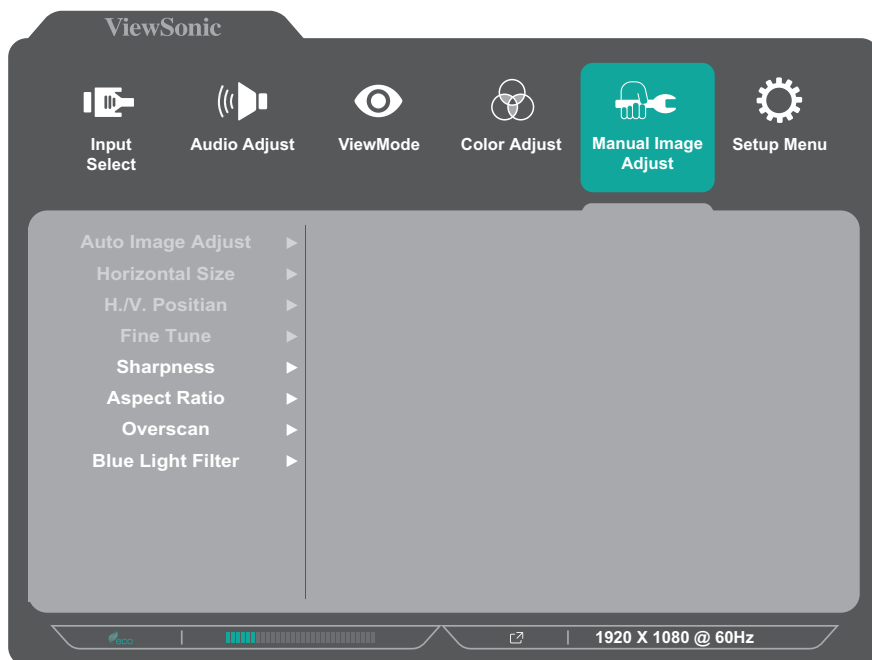
NOTĂ: Unele opțiuni de sub-meniu pot avea un alt sub-meniu. Pentru a intra în sub-meniu respectiv, apăsați tasta **3**. Urmați ghidul pentru utilizarea tastelor, care va fi afișat în partea de jos a ecranului, pentru a selecta opțiunea sau a efectua ajustări.

Opțiune de meniu	Descriere
Contrast/ Brightness (Contrast/ Luminozitate)	<u>Contrast</u> Reglează gradul de diferență dintre cele mai deschise și cele mai întunecate părți ale imaginii și modificați cantitatea de alb și negru din imagine. <u>Brightness (Luminozitate)</u> Reglează nivelurile de culoare neagră ale fundalului imaginii de pe ecran.

Optiune de meniu	Descriere
Color Temperature (Temperatură culoare)	<p>Selectați setarea temperaturii culorii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Gamma și gama de culori exacte ale standardului sRGB. • Bluish (Albăstruie): Setează temperatura culorii la 9300 K. • Cool (Rece): Setează temperatura culorii la 7500K. • Native (Nativă): Native (Nativă) este o temperatură de culoare implicită. Recomandat pentru utilizare obișnuită. • Warm (Caldă): Setează temperatura culorii la 5000K. • User Color (Culoarea utilizatorului): Reglează valorile pentru roșu, verde și albastru după plac.
Color space (Spațiu culoare)	<p>Le permite utilizatorilor să aleagă spațiul de culoare pe care vor să îl utilizeze pentru ieșirea culorilor monitorului.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Automat): Monitorul recunoaște în mod automat formatul de culoare și nivelurile de alb și negru. • RGB: Formatul de culoare al semnalului de intrare este RGB. • YUV: Formatul de culoare al semnalului de intrare este YUV.
Color range (Interval culori)	<p>Monitorul poate detecta în mod automat intervalul culorii semnalului de intrare. Puteti schimba manual optiunile formatului de culoare, conform intervalului corect al formatului de culoare, dacă nu sunt afișate corect culorile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto (Automat): Monitorul recunoaște în mod automat formatul de culoare și nivelurile de alb și negru. • Full Range (Interval complet): Nivelurile alb-negru sunt complete. • Limited Range (Interval limitat): Nivelurile alb-negru sunt limitate.
Gamma	<p>Permite utilizatorilor să regleze manual nivelul luminozității tonurilor de gri ale monitorului.</p>

Manual Image Adjust (Reglare manuală a imaginei)

1. Atingeți tasta **5** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).
2. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta **Manual Image Adjust (Reglare manuală a imaginei)**. și atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul **Manual Image Adjust (Reglare manuală a imaginei)**.



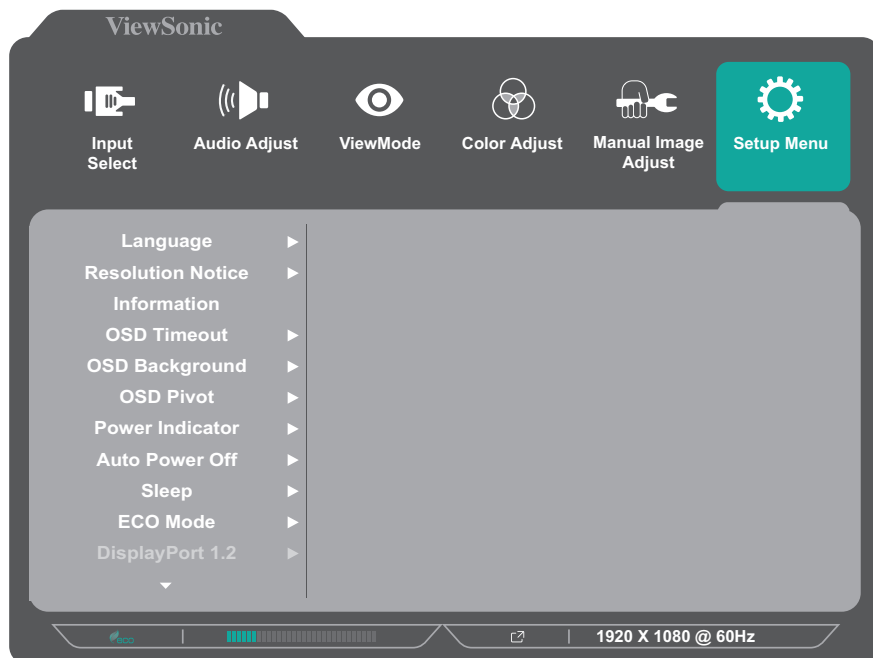
3. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta opțiunea de meniu. Apoi, apăsați tasta **3** pentru a accesa sub-meniu său.
4. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a ajusta/selecta setarea. Apoi, apăsați tasta **3** pentru a confirma (dacă este cazul).

Opțiune de meniu	Descriere
Auto image adjust (Reglare automată a imaginii)	Reglați automat poziția imaginii ecranului.
Horizontal Size (Dimensiune orizontală)	Întindeți sau scurtați ecranul pe axa orizontală.
H./V. Position (H./V. Poziție)	Reglați ecranul pe orizontală și/sau verticală.
Fine tune (Reglaj fin)	Îmbunătățește calitatea imaginii distorsionată de la un semnal analogic.
Sharpness (Claritate)	Regleză claritatea și calitatea imaginii monitorului.
Aspect Ratio (Raport aspect)	Selectați raportul de aspect al monitorului.
Overscan	Activați această opțiune pentru a mări automat imaginea originală în plan orizontal și vertical la un raport de aspect egal, care umple ecranul.
Blue Light Filter (Filtru lumină albastră)	Regleză filtrul care blochează lumina albastră de energie ridicată, pentru siguranța utilizatorilor.

NOTĂ: Unele opțiuni sunt disponibile numai pentru semnalele de intrare analogice.

Setup Menu (Meniu configurare)

1. Atingeți tasta **5** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).
2. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta meniul **Setup (Configurare)**. și atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul **Setup Menu (Meniu configurare)**.



3. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta opțiunea de meniu. Apoi, apăsați tasta **3** pentru a accesa sub-meniu său.
4. Apăsați tasta **1** sau **2** pentru a selecta setarea. Apoi apăsați tasta **3** pentru a confirma selecția.

NOTĂ: Unele opțiuni de sub-meniu pot avea un alt sub-meniu. Pentru a intra în sub-meniu respectiv, apăsați tasta **3**. Urmați ghidul pentru utilizarea tastelor, care va fi afișat în partea de jos a ecranului, pentru a selecta opțiunea sau a efectua ajustări.

Opțiune de meniu	Descriere
Language (Limbă)	Selectați o limbă disponibilă pentru meniu OSD.
Resolution Notice (Notificare rezoluție)	Activăți această opțiune pentru a permite sistemului să informeze utilizatorii că rezoluția de vizualizare curentă nu este cea nativă, corectă.
Information (Informații)	Afișează informațiile despre monitor.
OSD Timeout (Timp de expirare OSD)	Setează perioada pentru care meniu OSD rămâne pe ecran.
OSD Background (Fundal OSD)	Afișează/ascunde fundalul OSD când pe ecran apare meniu OSD.
OSD Pivot (Pivotare OSD)	Setează orientarea pentru meniu OSD. 0°: Setează ecranul OSD fără pivotare. +90°: Setează pivotarea ecranului OSD la +90°. -90°: Setează pivotarea ecranului OSD la -90°.
Power Indicator (Indicator alimentare)	Activează sau dezactivează indicatorul de alimentare. Dacă setarea este setată la On (Pornit) , indicatorul de alimentare se aprinde albastru atunci când dispozitivul este pornit.
Auto Power Off (Oprire automată alimentare)	Activăți această opțiune pentru a permite monitorului să se oprească automat după o anumită perioadă de timp.
Sleep (Repaus)	Setează timpul de aşteptare înainte ca monitorul să intre în modul <i>Sleep (Hibernare)</i> .
ECO Mode (Mod ecologic)	Alegeți între diverse moduri, în funcție de consumul de energie.
DisplayPort 1.2	Activează/dezactivează suportul DisplayPort 1.2.
DDC/CI	Activăți această setare pentru a permite controlul monitorului prin intermediul plăcii grafice.
Auto Detect (Detectare automată)	Detectează automat semnalul de intrare.
All Recall (Reapelare toate)	Reducete toate setările la valorile implicate din fabrică.

Anexă

Specificații

Element	Categorie	Specificații
LCD	Tip	VA, a-Si TFT LCD Module 1920 x 1080 LCD Înălțime a pixelilor 0,0831 (H) x 0,241 (V) mm
	Dimensiunea ecranului	55 cm (21,5" vizibil)
	Filtru de culoare	Bandă verticală RGB
	Suprafață de sticlă	Tip anti-orbire (Haze 25%), acoperire dură (3H)
Semnal de intrare	Sincronizare video	<u>Separate Sync</u> VGA: f_h :24~82 kHz, f_v :50~75 Hz <u>TMDS digital (100 Ω)</u> HDMI (v1.4): f_h :24~110 kHz, f_v :50~100 Hz <u>PCI-E</u> DisplayPort (v1.2): f_h :24~110 kHz, f_v :50~100 Hz
Compatibilitate	PC	Până la 1920 x 1080
	Macintosh	Până la 1920 x 1080

Element	Categorie	Specificații
Rezoluție ¹	Recomandat	1920 x 1080 la 60 Hz
	Acceptat	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 la 50, 60, 100 Hz • 1680 x 1050 la 60 Hz • 1600 x 1200 la 60 Hz • 1600 x 900 la 60 Hz • 1440 x 900 la 60, 75 Hz • 1440 x 576 la 50 Hz • 1400 x 1050 la 60, 75 Hz • 1366 x 768 la 60 Hz • 1360 x 768 la 60 Hz • 1280 x 1024 la 50, 60, 75 Hz • 1280 x 960 la 50, 60, 75 Hz • 1280 x 800 la 60, 75 Hz • 1280 x 768 la 50, 60, 75 Hz • 1280 x 720 la 50, 60, 100 Hz • 1152 x 900 la 66 Hz • 1152 x 870 la 75 Hz • 1152 x 864 la 60, 75 Hz • 1024 x 768 la 50, 60, 70, 72, 75 Hz • 1024 x 600 la 60 Hz • 848 x 480 la 60 Hz • 832 x 624 la 75 Hz • 800 x 600 la 56, 60, 72, 75 Hz • 720 x 576 la 50 Hz • 720 x 480 la 60 Hz • 720 x 400 la 70 Hz • 640 x 480 la 50, 60, 66, 72, 75 Hz • 640 x 400 la 60, 70 Hz • 640 x 350 la 70 Hz
Adaptor de alimentare ²	Tensiune de intrare	100-240 V ca, 50/60 Hz (comutare automată)
Zonă afișaj	Dimensiune activă (H x V)	478,66 x 260,28 mm (18 27/32" x 10 1/4")
Audio	Difuzor	2 x 2W
Condiții de funcționare	Temperatură	între 0°C și 40°C (între 32°F și 104°F)
	Umiditate relativă	20% până la 90% (fără condensare)
	Altitudine	Până la 16.404 picioare (5 km)
Condiții de depozitare	Temperatură	între -20°C și 60°C (între -4°F și 140°F)
	Umiditate relativă	5% până la 90% (fără condensare)
	Altitudine	Până la 40.000 picioare (12 km)
Dimensiuni	Fizice (l x H x L)	501,46 x 496,96 x 205,53 mm (19 3/4" x 19 9/16" x 8 3/32")

Element	Categorie	Specificații
Montare pe perete	Dimensiuni	100 x 100 mm
Greutate	Caracteristici	5,2 kg (11,5 lbs)
Consumul de energie	Pornire	17,18 W (Tipic) (LED albastru) 18,89 W (Max ³) (LED albastru)
	Oprire	< 0,3 W

¹ Nu setați placa video a computerului la valori superioare celor de mai sus; în caz contrar, există riscul deteriorării permanente a afișajului.

² Utilizați numai adaptoare de alimentare de la ViewSonic® sau de la o sursă autorizată.

³ Consum maxim de energie cu luminanță maximă și USB/difuzor activ.



Termenii HDMI, Interfață multimedia de înaltă definiție HDMI, Imaginea comercială HDMI și Siglele HDMI sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc.

Glosar

Această secțiune descrie glosarul standard al termenilor utilizați în toate modelele cu afișaj LCD. Toți termenii sunt enumerați în ordine alfabetică.

NOTĂ: Este posibil ca anumiți termeni să nu fie valabili pentru dispozitivul dvs.

A Advanced DCR (DCR avansat)

Tehnologia Advanced DCR detectează în mod automat semnalul imaginii și controlează în mod intelligent culoarea și luminozitatea fundalului pentru a îmbunătăți capacitatea de intensificare a culorii negre într-o scenă întunecată și de intensificare a culorii albe într-un mediu luminos.

All Recall (Reapelare toate)

Reduce reglajele la setările din fabrică dacă afișajul funcționează în modul de sincronizare presetat din fabrică enunțat în secțiunea Specificații din acest manual.

NOTĂ: (Excepție) Acest control nu afectează modificările efectuate cu setarea „Language Select” (Selectare limbă) sau „Power Lock setting” (Blocare alimentare).

Audio Adjust (Reglare sunet)

Regleză volumul, dezactivează sunetul sau comută între intrări dacă aveți mai multe surse.

Auto Detect (Detectare automată)

Dacă sursa de intrare curentă nu are semnal, monitorul va trece în mod automat la următoarea opțiune de intrare. La unele modele, această funcție este dezactivată în mod implicit.

Auto image adjust (Reglare automată imagine)

Regleză automat imaginea ecranului pentru o experiență ideală de vizionare.

B Black Stabilization (Stabilizare culoare neagră)

Opțiunea Black Stabilization (Stabilizare culoare neagră) de la ViewSonic permite o vizibilitate și o detaliere mărită prin creșterea luminozității scenelor întunecate.

Blue Light Filter (Filtru lumină albastră)

Regleză filtrul care blochează lumina albastră de energie ridicată, pentru siguranța utilizatorilor.

Brightness (Luminozitate)

Regleză nivelurile de culoare neagră ale fundalului imaginii de pe ecran.

C Color range (Interval culori)

Monitorul poate detecta în mod automat intervalul culorii semnalului de intrare. Puteți schimba manual opțiunile formatului de culoare, conform intervalului corect al formatului de culoare, dacă nu sunt afișate corect culorile.

Opțiuni	Descriere
Auto (Automat)	Monitorul recunoaște în mod automat formatul de culoare și nivelurile de alb și negru.
Full Range (Interval complet)	Gama de culori a nivelelor de alb-negru este completă.
Limited Range (Interval limitat)	Gama de culori a nivelurilor de alb-negru este limitată.

Color space (Spațiu culoare)

Le permite utilizatorilor să aleagă spațiul de culoare pe care vor să îl utilizeze pentru ieșirea culorilor monitorului (RGB, YUV).

Color Temperature (Temperatură culoare)

Le permite utilizatorilor să selecteze anumite setări ale temperaturii de culoare pentru a personaliza și mai mult vizualizarea.

Panou implicit	Starea inițială a panoului
sRGB	Gamma și gama de culori exacte ale standardului sRGB.
Bluish (Albăstruie)	Setează temperatura culorii la 9.300K.
Cool (Rece)	Setează temperatura culorii la 7.500K.
Native (Nativă)	Native (Nativă) este o temperatură de culoare implicită. Se recomandă pentru design grafic general și utilizare normală.
Warm (Caldă)	Setează temperatura culorii la 5.000K.

Contrast

Reglează diferența dintre fundalul imaginii (nivelul culorii negre) și prim-plan (nivelul culorii albe).

F Fine tune (reglaj fin)

Îmbunătățește calitatea imaginii distorsionată de la un semnal analogic.

G Game mode (Mod joc)

Integrează un design orientat spre jocuri al afişajului de ecran(OSD), incluzând: setări pre-calibrate pentru FPS, RTS și MOBA. Fiecare mod este personalizat din punct de vedere funcțional, cu teste în joc și ajustări făcute pentru cea mai bună combinație de culori și tehnologie.

Gamma

Le permite utilizatorilor să regleze manual nivelul luminozității tonurilor de gri ale monitorului. Există șase selecții: 1,8, 2,0, 2,2, 2,4, 2,6 și 2,8.

H H./V. Position (H./V. Poziție)

Reglați manual imaginea ecranului pe orizontală și/sau pe verticală.

Horizontal Size (Dimensiune orizontală)

Întindeți sau scurtați ecranul pe axa orizontală.

Hue (Nuanță)

Regleză nuanța fiecărei culori (red (roșu), green (verde), blue (albastru), cyan (bleu), magenta (fucsia) și yellow (galben)).

I Information (Informații)

Afișează modul de sincronizare (intrare semnal video) care provine de la placa video a computerului, numărul de model al LCD-ului, numărul de serie și adresa URL a site-ului web ViewSonic®. Consultați ghidul utilizatorului al plăcii dvs. grafice pentru instrucțiuni privind modificarea rezoluției și frecvența de reîmprospătare (frecvență verticală).

NOTĂ: VESA 1024 x 768 la 60 Hz (de exemplu) înseamnă că rezoluția este de 1024 x 768, iar rata de reîmprospătare este de 60 Hertz.

Input Select (Selectare intrare)

Comută între diverse opțiuni de intrare disponibile pentru monitor.

L Low Input Lag (Decalaj scăzut intrare)

ViewSonic® permite un decalaj scăzut la intrare prin reducerea proceselor monitorului, ceea ce scade latența semnalului. În sub-meniul „Low input lag” (Decalaj scăzut la intrare), aveți două opțiuni cu care puteți selecta viteza corespunzătoare pe care doriți să o utilizați.

M Manual Image Adjust (Reglare manuală imagine)

Afișează meniul Manual Image Adjust (Reglare manuală imagine). Puteți seta manual o varietate de ajustări ale calității imaginii.

Memory recall (Reapelare din memorie)

Reduc reglajele la setările din fabrică dacă afişajul funcționează într-un mod de sincronizare presetat din fabrică, enunțat în secțiunea „Specifications (Specificații)” din acest manual.

NOTĂ:

- (Excepție) Acest control nu afectează modificările efectuate cu setarea „Language Select” (Selectare limbă) sau „Power Lock” (Blocare alimentare).
- Memory Recall reprezintă setările și configurările de afişaj implicate din fabrică. Memory Recall este setarea în care produsul primește calificarea ENERGY STAR®. Orice modificări la setările și configurările de afişaj implicate din fabrică vor schimba consumul de energie și pot crește consumul de energie peste limitele impuse pentru calificarea ENERGY STAR®, după cum se aplică. ENERGY STAR® este un set de instrucțiuni pentru economisirea energiei, publicate de Agenția de Protecție a Mediului din Statele Unite (EPA). ENERGY STAR® este un program comun al Agenției de Protecție a Mediului din Statele Unite și Departamentul de Energie al Statelor Unite, care ne ajută să economisim bani și să protejăm mediul prin produse și practici care economisesc energia.



O OSD Pivot (Pivotare OSD)

Setează direcția meniului afişajului pe ecran (OSD).

Opțiuni	Descriere
0°	Setează ecranul OSD fără pivotare.
+90°	Setează pivotarea ecranului OSD la +90°.
-90°	Setează pivotarea ecranului OSD la -90°.

Overscan

Se referă la o imagine decupată de pe ecranul monitorului. O setare a monitorului dvs. mărește conținutul filmului, astfel încât să nu puteți vedea marginile cele mai exterioare ale filmului.

R Recall (Reapelare)

Resetează setările VieMode (mode de vizualizare) ale monitorului.

Resolution Notice (Notificare rezoluție)

Notificarea vă informează că rezoluția de vizualizare curentă nu este cea nativă, corectă. Această notificare va apărea în fereastra cu setările afișajului, când configurați rezoluția.

Response Time (Timp de răspuns)

Regleză timpul de răspuns, creând imagini clare, fără dungi, neclarități sau dâre. Un timp de răspuns scurt este perfect pentru majoritatea jocurilor cu grafică intensă și oferă o calitate vizuală uimitoare când vizionați sporturi sau filme de acțiune.

RGB Color Space (Spațiu culoare RGB)

Cel mai comun spațiu de culoare pentru afișaje. Lumina roșie, verde și albastră sunt adăugate împreună pentru a reproduce o gamă largă de culori.

S Saturation (Saturație)

Regleză adâncimea de culoare a fiecărei culori (red (roșu), green (verde), blue (albastru), cyan (bleu), magenta (fucsia) și yellow (galben)).

Setup Menu (Meniu configurare)

Regleză setările OSD (afișarea pe ecran). Multe dintre aceste notificări pot activa notificările afișării pe ecran pentru ca utilizatorii să nu fie nevoiți să redeschidă meniul.

Sharpness (Claritate)

Regleză calitatea imaginii monitorului.

V ViewMode (Mod vizualizare)

Caracteristica unică ViewMode de la ViewSonic® pune la dispoziție presetările „Game (Joc)”, „Movie (Film)”, „Web”, „Text” și „Mono (Monocromie)”. Aceste presetări sunt create special pentru a asigura o vizionare optimizată în cazul unor aplicații diverse afișate pe ecran.

Y YUV Color space (Spațiu culoare YUV)

Spațiul de culoare YUV este utilizat pentru prelucrarea imaginilor color și video; luând în considerare proprietățile ochiului uman care permit o lărgime de bandă redusă a componentelor chroma fără distorsiuni perceptuale.

Remedierea problemelor

Această secțiune descrie unele probleme frecvente pe care le puteți întâmpina când utilizați monitorul.

Problemă sau defecțiune	Soluții posibile
Nu există alimentare	<ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că ați pornit monitorul apăsând pe butonul Power (Alimentare).Asigurați-vă că ați conectat corect și ferm cablul de alimentare la monitor și la priza electrică.Conectați un alt dispozitiv electric la priza de alimentare pentru a verifica dacă priza este alimentată cu energie electrică.
Alimentarea este pornită, dar nu apare nici o imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că este conectat corect și sigur cablul video care conectează monitorul la computer.Reglați setările de luminozitate și contrast.Asigurați-vă că ați selectat sursa corectă de intrare.
Culori greșite sau anormale	<ul style="list-style-type: none">Dacă lipsesc culori (roșu, verde sau albastru), verificați cablul video pentru a vă asigura că este corect conectat. Pinii slăbiți sau rupti ai conectorului cablului ar putea cauza o conexiune necorespunzătoare.Conectați monitorul la un alt computer.
Imaginea ecranului este prea deschisă sau întunecată	<ul style="list-style-type: none">Ajustați setările de luminozitate și contrast folosind meniul OSD.Resetați monitorul la setările din fabrică.
Imaginea ecranului se taie șiiese în afară	<ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că ați selectat sursa corectă de intrare.Verificați dacă pinii conectorului cablului video sunt deteriorați sau îndoiați.Asigurați-vă că este conectat corect și sigur cablul video care conectează monitorul la computer.
Imaginea de pe ecran este neclară	<ul style="list-style-type: none">Ajustați rezoluția la raportul de aspect corect.Resetați monitorul la setările din fabrică.
Ecranul nu este centrat corect	<ul style="list-style-type: none">Reglați comenziile orizontale și verticale prin meniul OSD.Verificați raportul de aspect.Resetați monitorul la setările din fabrică.
Ecranul este galben	<ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că „Filtrul de lumină albastră” este oprit.

Problemă sau defectiune	Soluții posibile
Meniul OSD nu apare pe ecran/controalele OSD sunt inaccesibile	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă meniul OSD este blocat. Oriți monitorul, deconectați cablul de alimentare, introduceți-l din nou și apoi porniți monitorul. Resetați monitorul la setările din fabrică.
Tastele panoului de control nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> Atingeți o singură tastă la un moment dat. Reporți computerul.
Unele meniuri nu pot fi selectate în OSD	<ul style="list-style-type: none"> Reglați ViewMode sau sursa de intrare. Resetați monitorul la setările din fabrică.
Nu există ieșire audio	<ul style="list-style-type: none"> Dacă utilizați set de cască/căști, asigurați-vă că este conectată mufa mini stereo. Asigurați-vă că volumul nu este dezactivat sau setat la 0. Verificați setarea de intrare audio.
Monitorul nu se regleză	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că nu există obstacole în apropiere sau pe monitor și că există distanțe adecvate. Pentru mai multe informații, consultați “Adjusting the Viewing Angle”.
Dispozitivele USB conectate la monitor nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că ati conectat corect cablul USB. Încercați un alt port USB (dacă este cazul). Unele dispozitive USB necesită un curent electric mai mare; conectați dispozitivul direct la computer.
Dispozitivul extern este conectat, dar nu apare nicio imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că alimentarea este pornită Reglați luminozitatea și contrastul folosind meniul OSD. Verificați cablul de conectare pentru a vă asigura că acesta este conectat corect și ferm. Pinii slăbiți sau rupti ai conectorului cablului ar putea cauza o conexiune necorespunzătoare.

Întreținere

Măsuri generale de precauție

- Asigurați-vă că monitorul este oprit și cablul de alimentare este deconectat de la priză.
- Nu pulverizați și nu vărsați lichide direct pe ecran sau pe carcasa.
- Manipulați cu atenție monitorul, deoarece un monitor de culoare mai închisă, dacă este zgâriat, poate afișa semne mai clare decât un monitor de culoare mai deschisă.

Curățarea ecranului

- Ștergeți ecranul cu o cârpă curată și uscată, fără scame. Acest lucru elimină praful și alte particule.
- Dacă ecranul nu este curat încă, aplicați o cantitate mică de agent de curățare de sticlă fără alcool și amoniac pe o cârpă curată, moale și fără scame; apoi ștergeți ecranul.

Curățarea carcasei

- Folosiți o cârpă moale și uscată.
- În cazul în care carcasa nu este încă curată, aplicați o cantitate mică de detergent fără amoniac, nealcoolic, slab, neabraziv, pe o cârpă curată, moale și fără scame, apoi ștergeți suprafața.

Mențiuni legale

- ViewSonic® nu recomandă utilizarea agenților de curățare pe bază de amoniac sau alcool pe ecranul sau carcasa afișajului. S-a constatat că unei agenți de curățare chimici pot deteriora ecranul și/sau carcasa afișajului.
- ViewSonic® nu va fi răspunzător pentru daunele care rezultă din utilizarea oricărei substanțe de curățat pe bază de amoniac sau alcool.

Actualizarea și repararea produsului

Următoarea este o listă de caracteristici hardware disponibile pentru cel puțin 5 ani de la vânzarea produsului.	Se poate îmbunătăți	Reparabil	Înlocuibil
Procesor (procesoare) principal(e) sau SOC	Nu	Nu	Da
Memorie	N/A	N/A	N/A
HDD	N/A	N/A	N/A
Capacitate de legare la rețea fără fir	N/A	N/A	N/A
Placă grafică	N/A	N/A	N/A
Baterie reîncărcabilă	N/A	N/A	N/A
Ansamblu ventilator	N/A	N/A	N/A
Cameră	N/A	N/A	N/A
Cititor de amprente	N/A	N/A	N/A
Ansamblu afișaj	Nu	Nu	Da
Tastatură	N/A	N/A	N/A
Sursă internă de alimentare	Nu	Nu	Da

NOTĂ: *N/A = Nu se aplică pentru produs.

Informații de reglementare și despre servicii

Informații privind conformitatea

Această secțiune abordează toate cerințele și declarațiile legate de reglementări. Aplicările corespunzătoare confirmate se referă la etichetele de pe plăcuțele de identificare și marcajele relevante ale unității.

Declarația de conformitate FCC

Acest dispozitiv respectă Partea 15 din Regulamentul FCC. Utilizarea trebuie să respecte următoarele două condiții: (1) acest dispozitiv nu poate provoca interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot cauza funcționarea nedorită. Acest echipament a fost testat și respectă limitele pentru un dispozitiv digital de clasa B, în conformitate cu partea 15 a regulamentului FCC.

Aceste limite au rolul de a oferi protecție rezonabilă împotriva interferențelor într-un mediu rezidențial. Acest echipament generează, folosește și poate radia energie de radiofreqvență și dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor, poate provoca interferențe periculoase pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nici o garanție că nu vor apărea interferențe într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru receptia radio sau de televiziune, care pot fi determinate prin pornirea și oprirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să înceerce să corecteze interferența prin adoptarea următoarelor măsuri:

- Reorientarea sau reposiționarea antenei de recepție.
- Mărirea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză de alimentare de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio-TV cu experiență pentru asistență.

Avertizare: Sunteți avertizat(ă) cu privire la faptul că schimbările sau modificările neaprobată în mod expres de partea responsabilă de conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul.

Declarația Industry Canada

CAN ICES (B) / NMB (B)

Conformitatea CE pentru țările europene

 Dispozitivul respectă Directiva EMC 2014/30/UE și Directiva privind tensiunea joasă 2014/35/UE.

Următoarele informații sunt doar pentru statele membre UE:

Marcajul indicat în partea dreaptă este în conformitate cu Directiva privind echipamentele electrice și electronice pentru deșeuri 2012/19/UE (DEEE). Marcajul indică cerința de a NU se elimina echipamentul ca deșeuri municipale nesortate, ci a se utiliza sistemele de returnare și colectare, în conformitate cu legislația locală.



Declarația de conformitate RoHS2

Acest produs a fost proiectat și fabricat în conformitate cu Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS2) și se consideră că respectă concentrația maximă valori emisă de Comitetul european de adaptare tehnică (TAC), după cum urmează:

Substanță	Concentrația maximă propusă	Concentrația reală
Plumb (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercur (Hg)	0,1%	< 0,1%
Cadmiu (Cd)	0,01%	< 0,01%
Crom hexavalent (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Bifenili polibromurați (PBB)	0,1%	< 0,1%
Difenil eter polibromurat (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis (2-etilhexil) ftalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Butil benzil ftalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutil ftalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutil ftalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Anumite componente ale produselor menționate mai sus sunt exceptate în conformitate cu Anexa III la Directivele RoHS2, astfel cum se menționează mai jos:

- Aliaj de cupru care conține până la 4% plumb în greutate.
- Plumb în aliaje de lipit cu temperatură ridicată de topire (de exemplu, aliaje pe bază de plumb care conțin cel puțin 85% plumb).
- Componente electrice și electronice care conțin plumb în sticlă sau ceramică, altele decât ceramica dielectrică, în condensatoare, de exemplu, dispozitive piezo-electronice sau într-un compus din matrice de sticlă sau ceramică.
- Plumb în ceramica dielectrică din condensatori pentru o tensiune nominală de 125 V c.a. sau 250 V c.c. sau mai mare.

Restricția din India privind substanțele periculoase

Restricție la Declarația privind substanțele periculoase (India). Acest produs respectă „Regulamentul E-deșeurilor din India 2011” și interzice utilizarea plumbului, a mercurului, a cromului hexavalent, a bifenililor polibromurați sau a difenil eterului polibromurat în concentrații mai mari de 0,1% în greutate și 0,01% în greutate pentru cadmiu, excepții prevăzute în Anexa 2 la Regulament.

Eliminarea produsului la sfârșitul duratei de viață

ViewSonic® respectă mediul și se angajează să lucreze și să funcționeze ecologic. Vă mulțumim că luați parte la calcul mai intelligent și mai ecologic. Vizitați site-ul ViewSonic® pentru a afla multe.

SUA și Canada:

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

Europa:

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

Taiwan:

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

Notă pentru utilizatorii din UE: dacă întâmpinați probleme de siguranță sau dacă acest produs provoacă accidente, contactați-ne:

ViewSonic Europe Limited

 Haaksbergweg 75
1101 BR Amsterdam
Netherlands

 +31 (0) 650608655

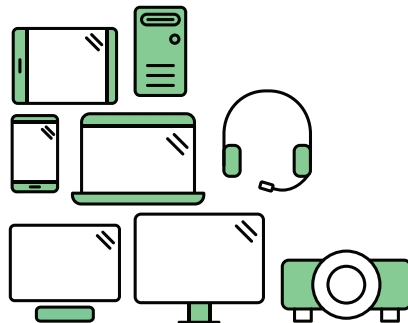
 EPREL@viewsoniceurope.com

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

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice . It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at tcocertified.com. On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

Drepturi de autor

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2024. Toate drepturile rezervate.

Macintosh și Power Macintosh sunt mărci comerciale înregistrate ale Apple Inc.

Microsoft, Windows și sigla Windows sunt mărci înregistrare ale Microsoft Corporation din Statele Unite ale Americii și alte țări.

ViewSonic® și sigla cu cele trei păsări sunt mărci comerciale înregistrate ale ViewSonic® Corporation.

VESA este marcă înregistrată a Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort și DDC sunt mărci comerciale ale VESA.

Precizări juridice: Societatea ViewSonic® nu este răspunzătoare pentru erorile sau omisiunile tehnice sau editoriale conținute în acest document; nici pentru daunele accidentale sau consecutive rezultate din furnizarea acestui material sau a performanței sau utilizării acestui produs.

În scopul îmbunătățirii continue a produselor, Societatea ViewSonic® își rezervă dreptul de a modifica specificațiile produsului fără notificare prealabilă. Informațiile din acest document pot fi modificate, fără notificare.

Nici o parte a acestui document nu poate fi copiată, reproducă sau transmisă prin orice mijloace, în orice scop, fără permisiunea scrisă prealabilă din partea Societății ViewSonic®.

Serviciu Clienti

Pentru asistență tehnică sau service pentru produse, consultați tabelul de mai jos sau contactați distribuitorul.

NOTĂ: Veți avea nevoie de numărul de serie al produsului.

Țara/Regiunea	Website	Țara/Regiunea	Website
Asia Pacific și Africa			
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/
Americi			
United States	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Latin America	www.viewsonic.com/la		
Europa			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		

Garanție limitată

Afișaj ViewSonic®

Ce acoperă garanția:

ViewSonic® garantează că produsele sale nu prezintă defecte de material și de manoperă în timpul perioadei de garanție. Dacă un produs se dovedește a fi defect în ceea ce privește materialele sau execuția în timpul perioadei de garanție, ViewSonic® va repara sau înlocui produsul cu un produs similar, ca unică alegere a sa și ca unic remediu. Produsul sau piesele de schimb pot include componente restaurate sau recondiționate. Unitatea sau piesele sau componente de reparare sau înlocuire vor fi acoperite de pe timpul duratei rămase din garanția inițială limitată a clientului, iar perioada de garanție nu va fi prelungită. ViewSonic® nu oferă nicio garanție pentru software-ul terților, indiferent dacă este inclus împreună cu produsul sau instalat de client, instalarea oricărei componente sau piese hardware neautorizate (de exemplu, lămpi de proiectoare). (Consultați: secțiunea „Ce nu acoperă garanția”).

Cât timp este în vigoare garanția:

Afișajele ViewSonic sunt garantate pe o perioadă cuprinsă între 1 și 3 ani, în funcție de țara de unde ați achiziționat produsul. Garanția acoperă toate componente, inclusiv sursa de lumină și manopera, de la data achiziționării produsului de către primul consumator.

Pe cine protejează garanția:

Această garanție este valabilă numai pentru primul cumpărător.

Ce nu acoperă garanția:

- Orice produs al cărui număr de serie a fost defectat, modificat sau eliminat.
- Daune, deteriorări sau defecțiuni rezultate din:
 - » Accident, utilizare incorectă, neglijență, incendiu, apă, fulgere sau alte acte ale naturii, modificări neautorizate ale produselor sau nerespectarea instrucțiunilor furnizate împreună cu produsul.
 - » Reparații sau încercări de reparații de către orice persoană neautorizată de ViewSonic®.
 - » Deteriorarea sau pierderea oricărora programe, date sau medii de stocare amovibile.
 - » Uzura normală.
 - » Eliminarea sau instalarea produsului.

- Pierderi de software sau date care apar în timpul reparării sau înlocuirii.
- Orice deteriorare a produsului datorată transportului.
- Cauze externe produsului, cum ar fi fluctuațiile sau defectiunile de energie electrică.
- Utilizarea de materiale sau componente care nu corespund specificațiilor ViewSonic.
- Nerespectarea de către proprietar a unei întrețineri periodice a produsului, aşa cum se menționează în Ghidul utilizatorului.
- Orice altă cauză care nu se referă la un defect al produsului.
- Deteriorarea cauzată de imagini statice (imobile) afișate pentru perioade lungi de timp (denumite și imagini de ardere).
- Software - orice software terț inclus cu produsul sau instalat de client.
- Hardware/accesorii/piese/componente - Instalarea oricărora echipamente, accesoriilor, componentelor sau pieselor consumabile neautorizate (de exemplu, lămpi pentru proiectoare).
- Deteriorarea sau abuzul stratului de acoperire de pe suprafața ecranului prin curățare necorespunzătoare, aşa cum este descris în Ghidul utilizatorului produsului.
- Taxele pentru eliminarea, montarea și configurarea, inclusiv montarea pe perete a produsului.

Cum puteți obține servicii:

- Pentru informații despre acordarea de service în garanție, contactați asistența pentru clienți ViewSonic® (consultați pagina „Serviciul de relații cu clienții”). Va trebui să furnizați numărul de serie al produsului dvs.
- Pentru a obține service în garanție, vi se va cere să furnizați: (a) Bonul original de vânzare, (b) numele dvs., (c) adresa dvs., (d) o descriere a problemei și (e) numărul de serie al produsului.
- Luați sau expediați produsul, pregătit de transport, în containerul original, către un centru de service autorizat de către ViewSonic® sau la ViewSonic®.
- Pentru informații suplimentare sau numele celui mai apropiat centru de service ViewSonic®, contactați ViewSonic®.

Limitarea garanțiilor implicite:

Nu există garanții, exprese sau implicite, care se extind dincolo de descrierea conținută aici, incluzând garanția implicită de vandabilitate și adepțare pentru un anumit scop.

Excluderea daunelor:

Răspunderea ViewSonic este limitată la costul reparării sau înlocuirii produsului. ViewSonic® nu este responsabilă pentru:

- Deteriorarea altor bunuri cauzate de defecte ale produsului, daune datorate inconvenientei, incapacitatea utilizării produsului, pierderea timpului, pierderea profitului, pierderea oportunităților de afaceri, pierderea fondului comercial, interferența cu relațiile de afaceri sau alte pierderi comerciale, chiar dacă este informată cu privire la posibilitatea unor astfel de daune.
- Orice alte daune, fie incidentale, consecutive sau altele.
- Orice reclamație împotriva clientului de către orice altă parte.
- Reparații sau încercări de reparații de către orice persoană neautorizată de ViewSonic®.

Efectul legilor de stat:

Această garanție vă oferă drepturi legale specifice și puteți avea și alte drepturi, care variază de la un stat la altul. Unele state nu permit limitări ale garanțiilor implicate și/sau nu permit excluderea daunelor accidentale sau consecutive, astfel încât limitările și excluderile de mai sus pot să nu vi se aplique.

Vânzări în afara SUA și Canada:

Pentru informații despre garanție și pentru service pentru produsele ViewSonic® vândute în afara SUA și Canada, contactați ViewSonic® sau distribuitorul local ViewSonic®.

Perioada de garanție pentru acest produs în China continentală (Hong Kong, Macao și Taiwan sunt excluse) este supusă termenilor și condițiilor din cardul de garanție întreținere.

Pentru utilizatorii din Europa și Rusia, detalii complete despre garanție pot fi găsite la adresa: <http://www.viewsonic.com/eu/> sub „Informații despre asistență/garantie”.

