



VG2208A-HD

Afișaj
Ghidul utilizatorului

Model nr. VS20083
Cod produs: VG2208A-HD

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®!

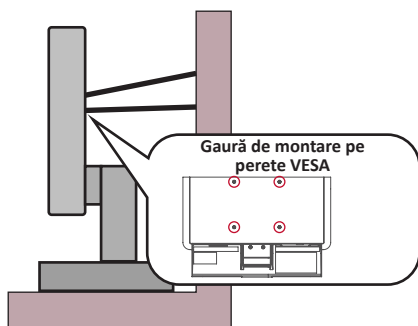
Măsuri de precauție

- 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
Introducere	8
Conținutul pachetului	8
Prezentare generală	9
Vederi din față și din spate	9
Porturi I/O	9
Configurare inițială.....	10
Înainte de instalarea suportului	10
Instalarea suportului	11
Demontarea suportului și montarea monitorului	12
Utilizarea fantei de securitate	14
Efectuarea conexiunilor.....	15
Conectarea la rețeaua de alimentare	15
Conectarea dispozitivelor externe opționale	16
Utilizarea monitorului	17
Ajustarea unghiului de vizualizare	17
Reglarea înălțimii.....	17
Reglarea orientării ecranului (pivotarea monitorului)	18
Ajustarea unghiului de pivotare:	19
Ajustarea unghiului de înclinare.....	20
Activarea/dezactivarea dispozitivului.....	21
Utilizarea tastelor panoului de control.....	21
Meniul rapid	22
Taste rapide.....	23
Configurarea setărilor.....	25
Operațiuni generale	25
Arborele meniului afișat pe ecran (OSD).....	27

Anexă 31

Specificații	31
Glosar	34
Remedierea problemelor	38
Întreținere	40
Măsuri generale de precauție	40
Curățarea ecranului.....	40
Curățarea carcasei.....	40
Filtrul de lumină albastră și sănătatea ochilor.....	41
Calcularea pauzelor.....	41
Privirea obiectelor îndepărtate	41
Exerciții pentru ochi și gât	41

Informații de reglementare și despre servicii 42

Informații privind conformitatea	42
Declarația de conformitate FCC	42
Declarația Industry Canada	42
Conformitatea CE pentru țările europene	42
Declarația de conformitate RoHS2.....	43
Restricția din India privind substanțele periculoase	44
Eliminarea produsului la sfârșitul duratei de viață.....	44
Certificare TCO	45
Drepturi de autor.....	46
Serviciu Clienti.....	47
Garanție limitată	48

Introducere

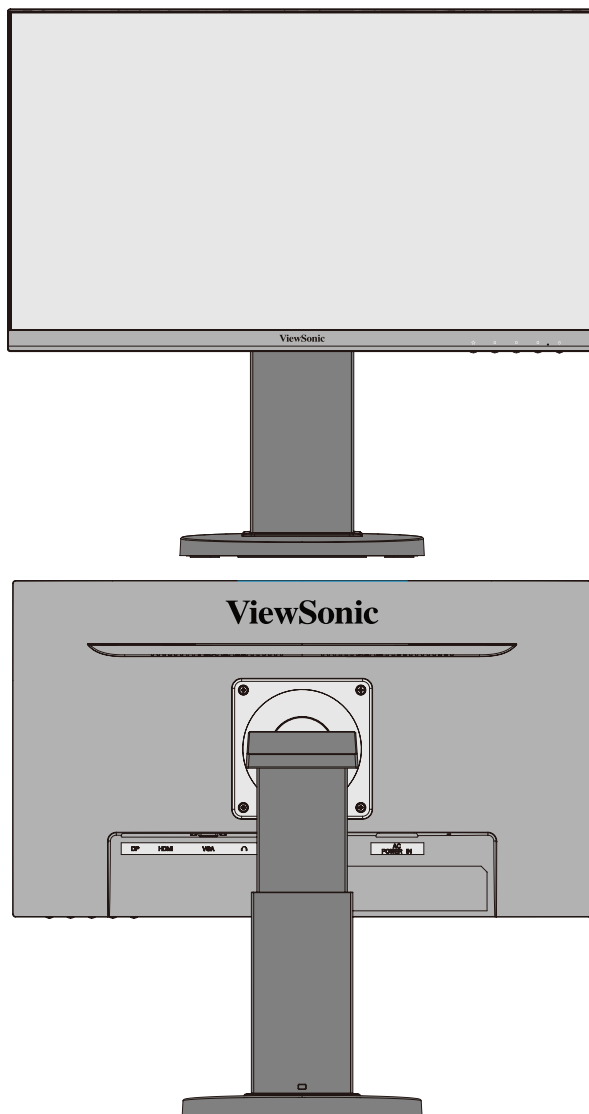
Conținutul pachetului

- Monitor
- Cablu de alimentare
- Ghid de pornire rapidă
- Cablu video

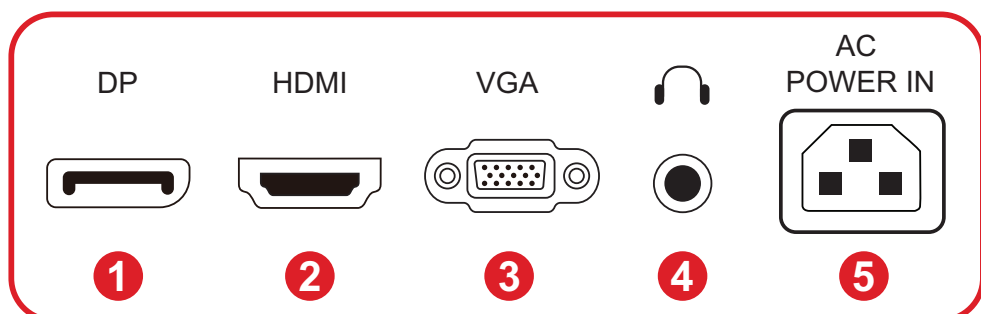
NOTĂ: Cablurile de alimentare și cablurile video incluse în pachetul dvs. pot varia în funcție de țara dvs. Contactați distribuitorul local pentru mai multe informații.

Prezentare generală

Vederi din față și din spate



Porturi I/O



1. DisplayPort

4. Audio Out

2. HDMI

5. AC IN

3. VGA

NOTĂ: Pentru mai multe informații despre tasta **1(★)/2/3/4/5(○)** și funcțiile sale, consultați secțiunea „Hot Keys (Taste rapide)” de la „Taste rapide” la pagina 18.

Configurare inițială

Înainte de instalarea suportului

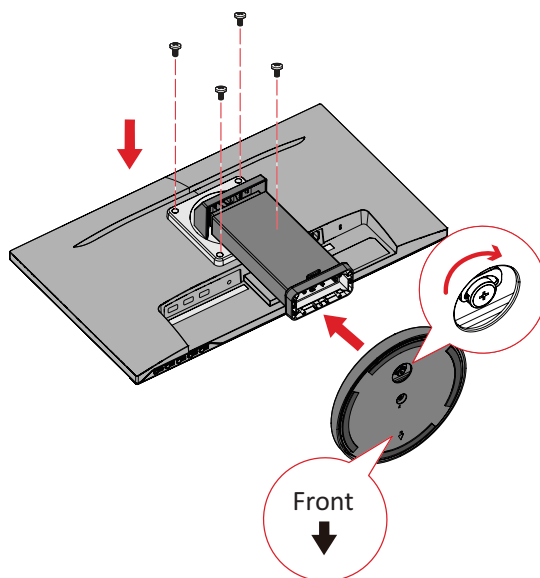
Respectați instrucțiunile de mai jos atunci când manipulați suportul pentru monitor.

NOTĂ: Asigurați-vă că suportul este bine atașat la monitor înainte de a-l ridica în poziție verticală, apoi scoateți șurubul.

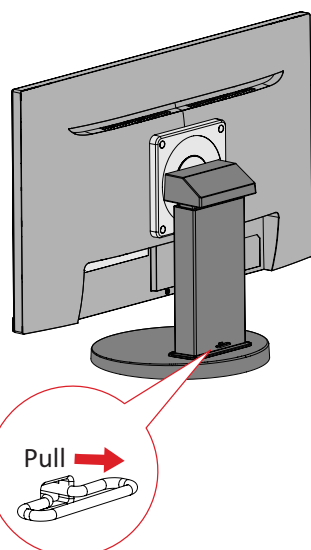


Instalarea suportului

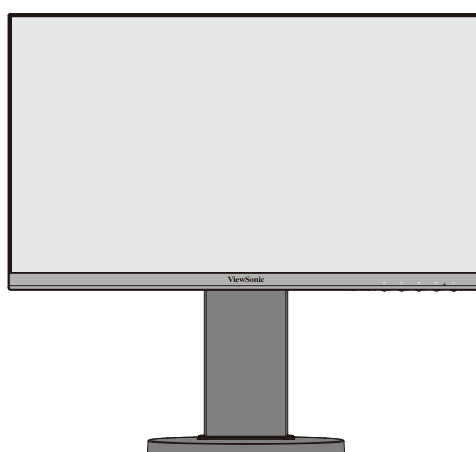
1



2



3



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

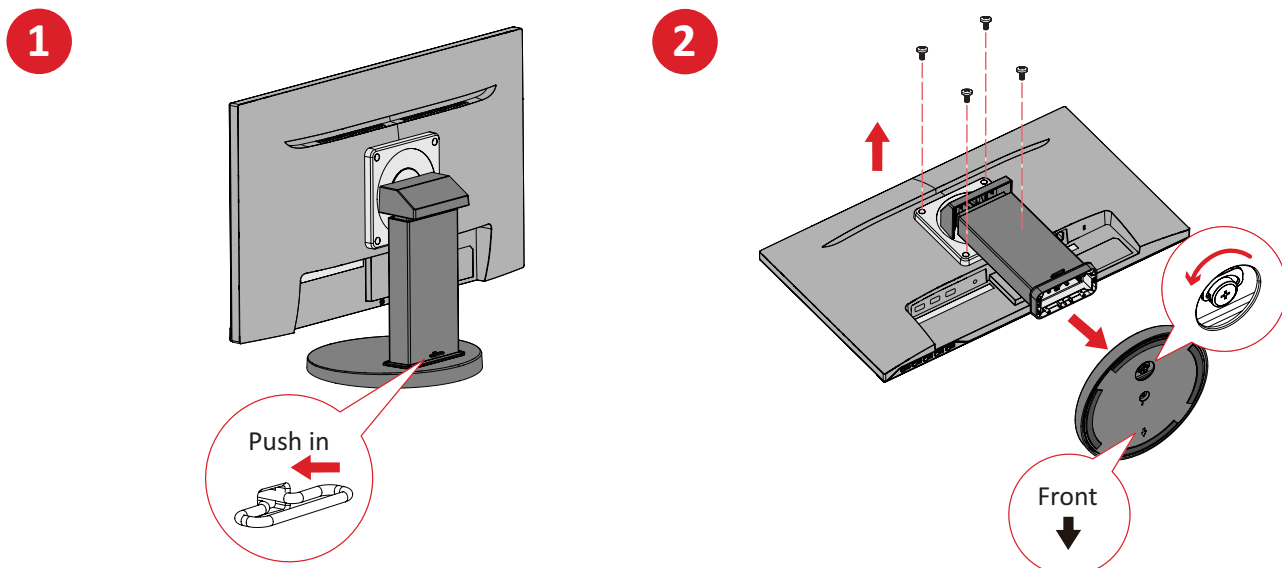
Consultați tabelul de mai jos pentru dimensiunile standard ale seturilor de montare pe perete.

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.

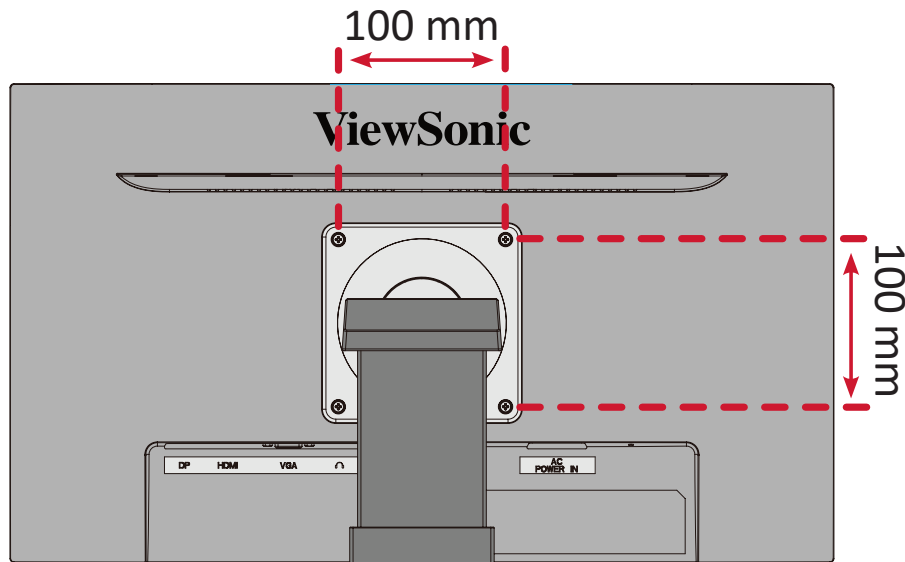
Sarcină maximă	Modelul găurii (L x H)	Pad interfață (l x h x L)	Gaură pad	Specificație șurub	Cantitate
14 kg	100 x 100 mm	N/A	Ø 5 mm	M4 x 10 mm	4 șuruburi

NOTĂ: Seturile de montare pe perete se vând separat.

1. Opriți dispozitivul și deconectați toate cablurile.
2. Puneți dispozitivul pe o suprafață plană și stabilă cu ecranul în jos.
3. Detaşați suportul monitorului.



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



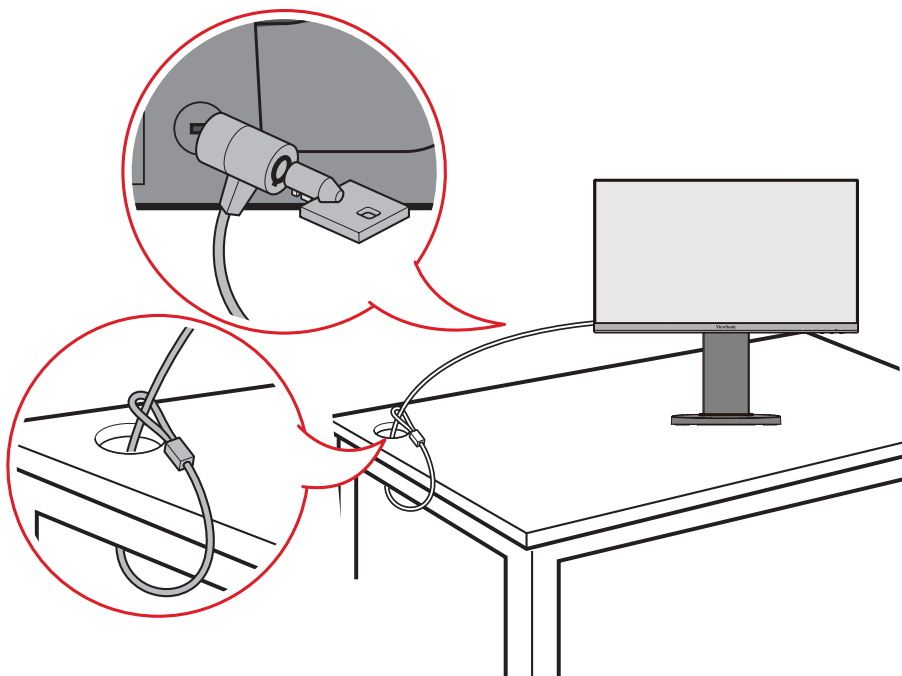
5. Urmaţi instrucţiunile livrate împreună cu setul de montare pe perete pentru a monta monitorul pe perete.

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.

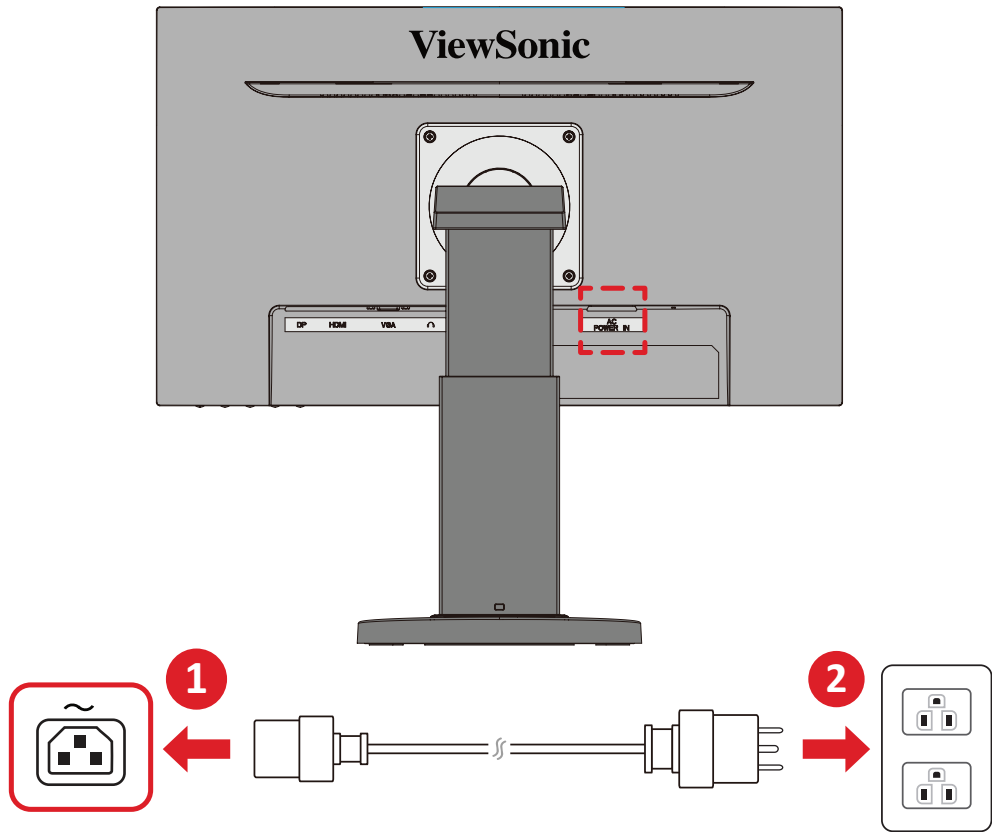
În plus, fixarea monitorului de un perete sau de un obiect solid cu ajutorul unui cablu de siguranță poate ajuta la distribuirea greutății monitorului, pentru a preveni căderea acestuia.

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



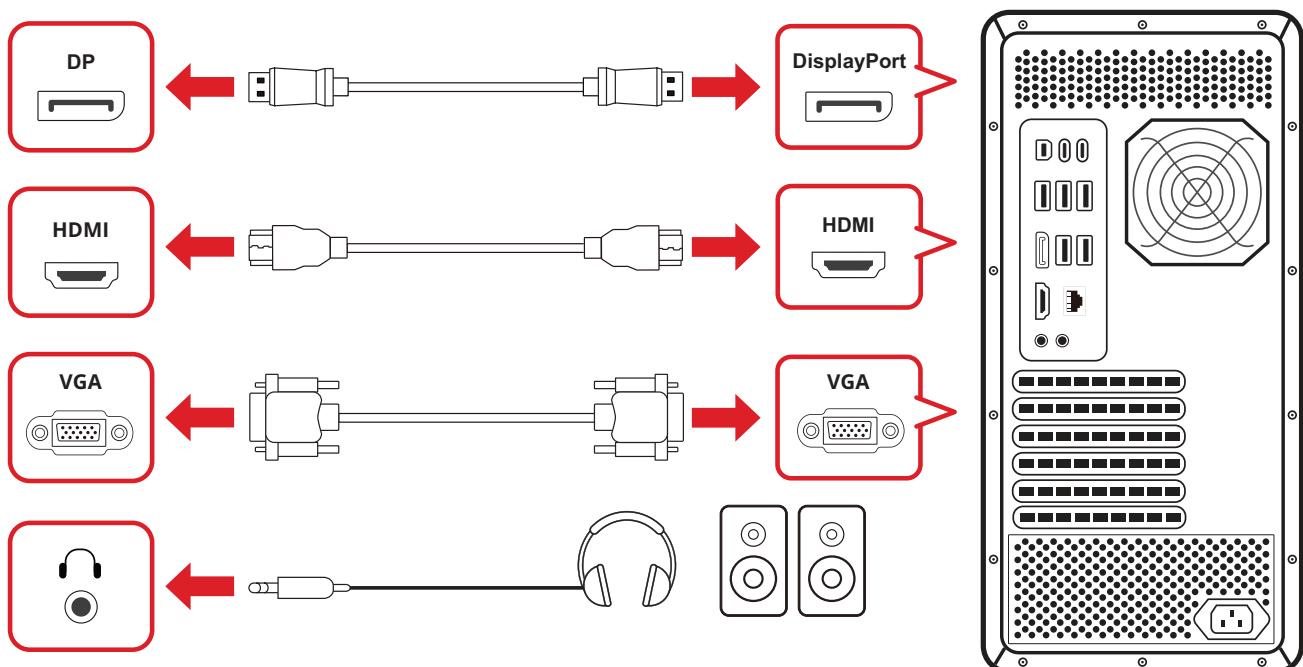
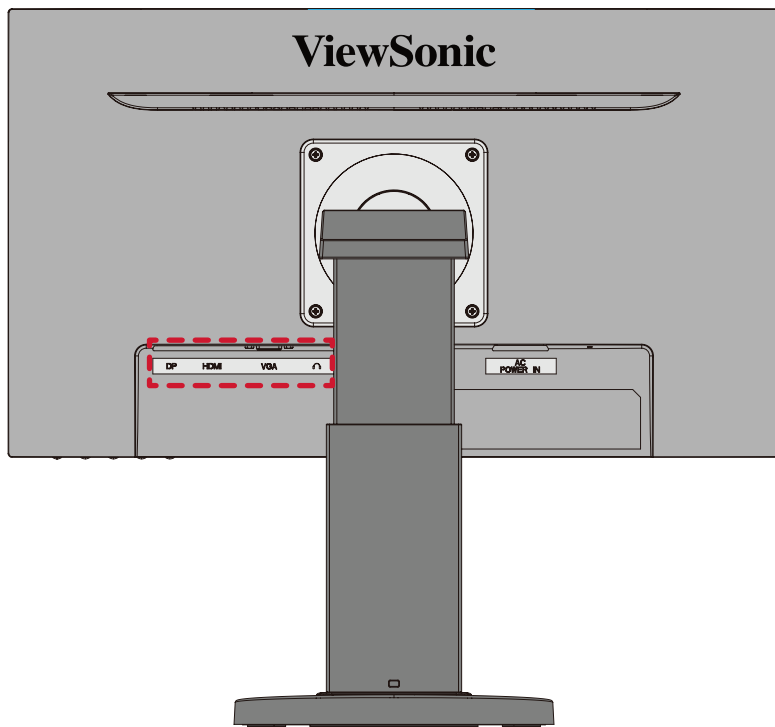
Efectuarea conexiunilor

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

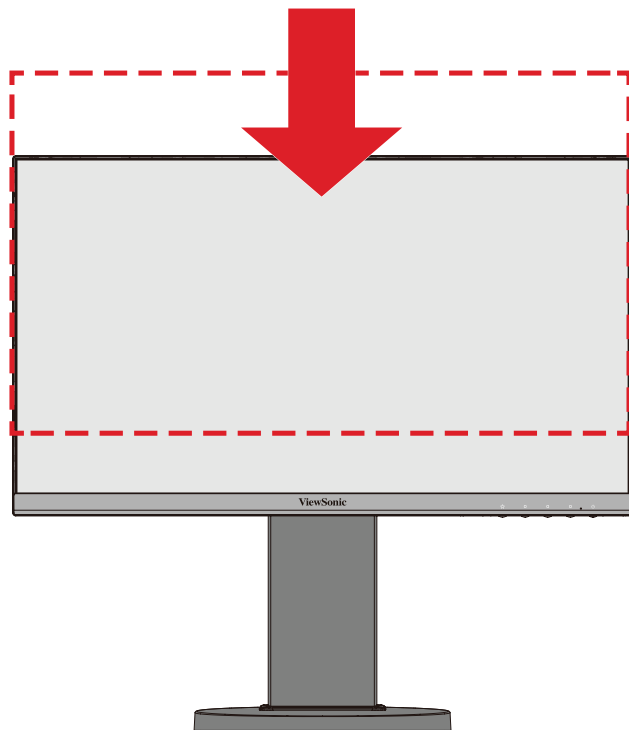


Utilizarea monitorului

Ajustarea unghiului de vizualizare

Reglarea înăltimii

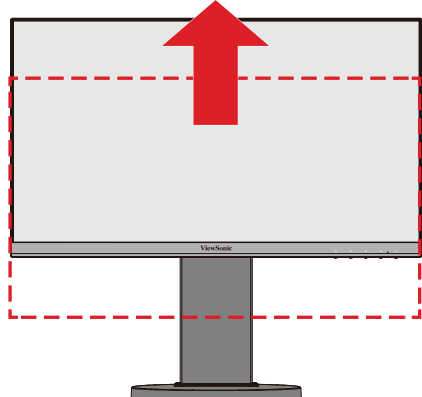
Coborâti sau ridicați monitorul la înăltimea dorită (de la 0 până la 100 mm).



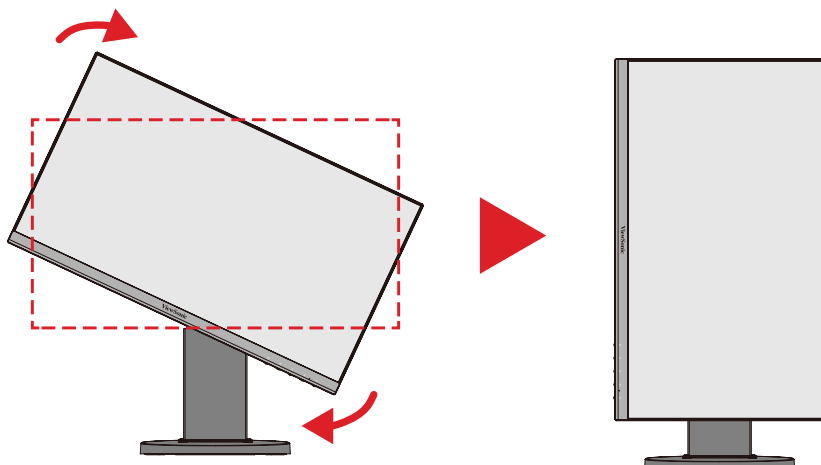
NOTĂ: Când reglați, apăsați ferm de-a lungul căii de reglare, ținând monitorul cu ambele mâini de fiecare parte.

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.

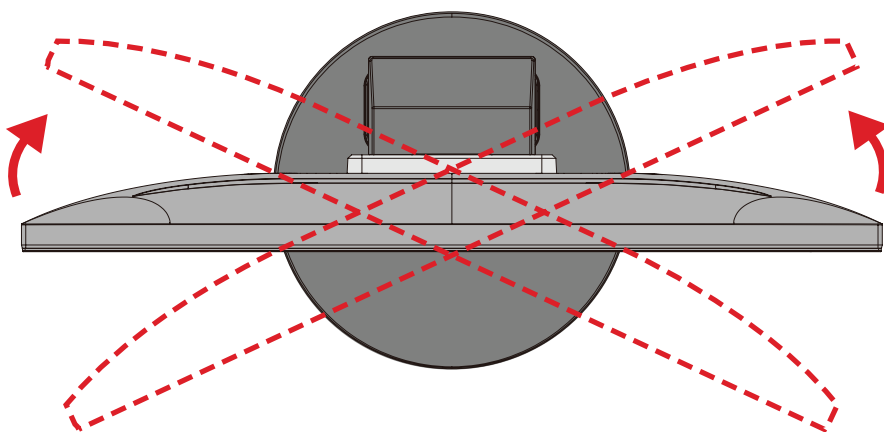


NOTĂ:

- Când reglați, asigurați-vă că țineți ferm ambele laturi ale monitorului, cu ambele mâini.
- Pentru a roti imaginea de pe ecran, modificați manual setările privind orientarea afişajului sistemului.

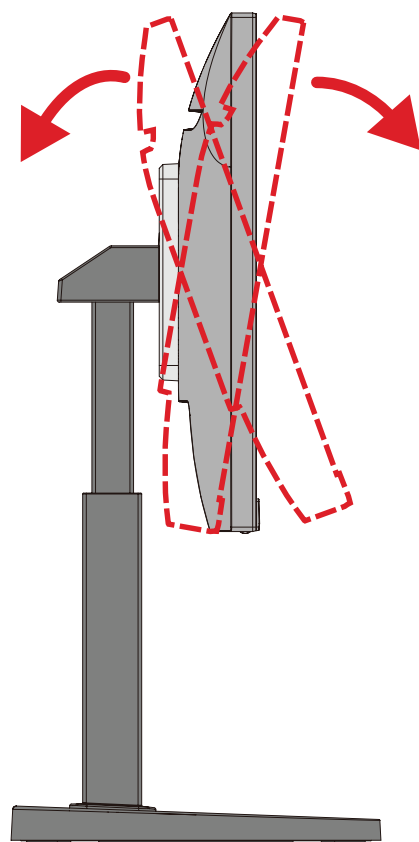
Ajustarea unghiului de pivotare:

Pivotăți monitorul spre stânga sau spre dreapta, până la unghiul de vizualizare dorit ($\pm 170^\circ$).



Ajustarea unghiului de înclinare

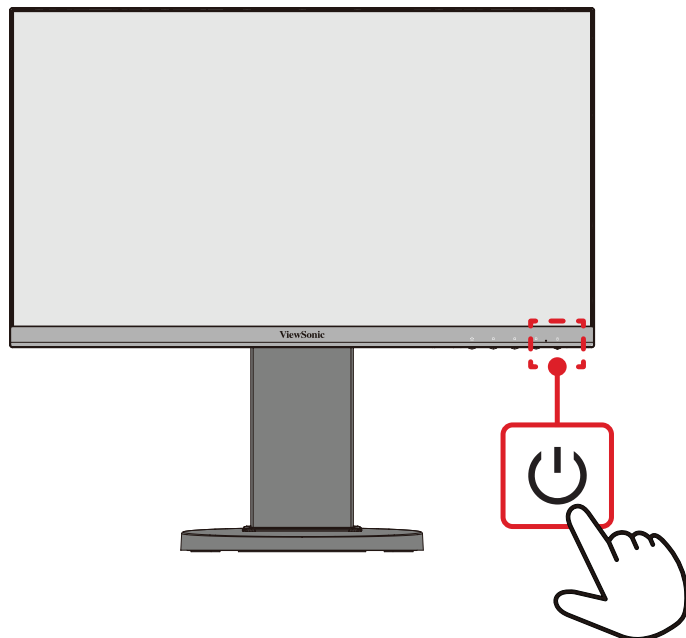
Înclinați monitorul înainte sau înapoi, la unghiul de vizionare dorit (de la -3,5° până la 23°).



NOTĂ: Când ajustați, sprijiniți ferm suportul cu o mâнă, în timp ce înclinați monitorul înainte sau în spate cu celalătă mâнă.

Activarea/dezactivarea dispozitivului

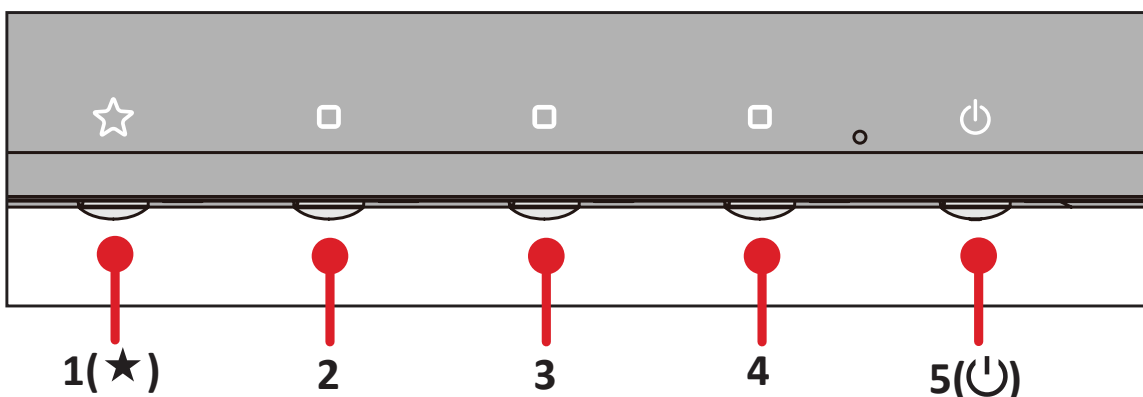
1. Conectați cablul de alimentare la o priză de perete.
2. Apăsați butonul **Power (alimentare)** pentru a porni monitorul.
3. Pentru a opri monitorul, atingeți din nou butonul **Power (alimentare)**.



NOTĂ: Monitorul va consuma energie atât 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.

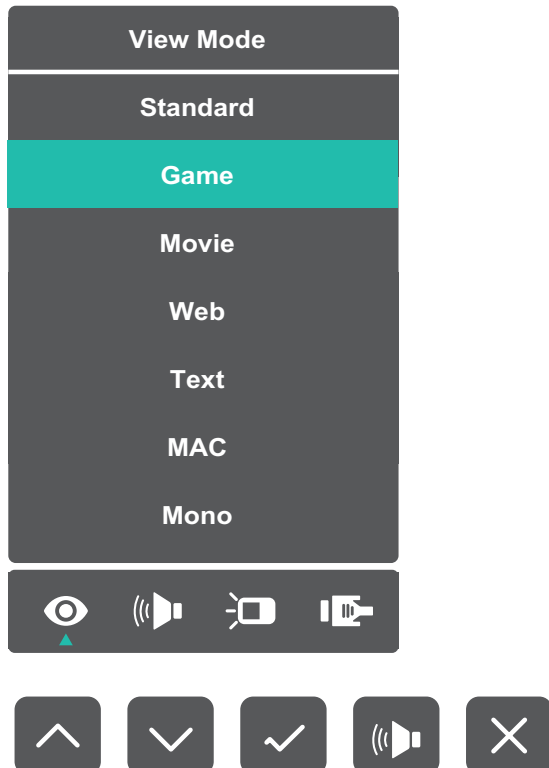
Utilizarea tastelor panoului de control

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



Meniul rapid

Atingeți tasta **1(★)** pentru a activa meniul rapid.

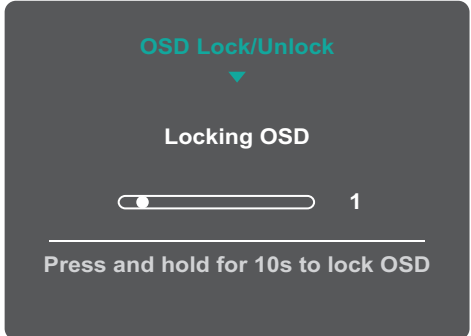


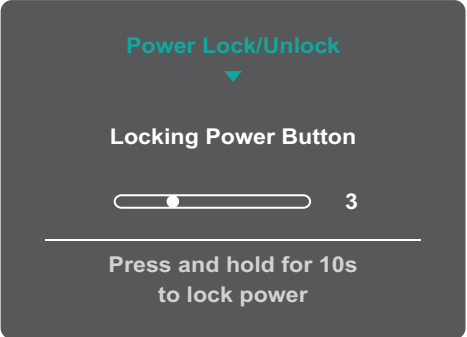
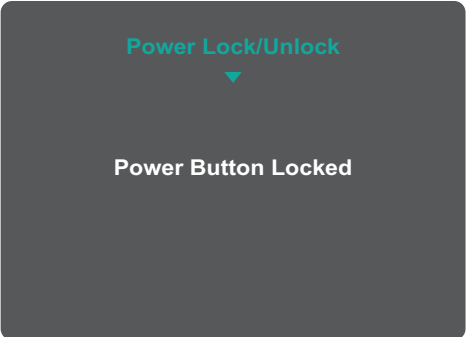
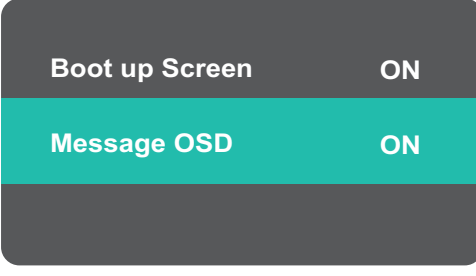
NOTĂ: Urmați ghidul pentru utilizarea tastelor, care va fi afișat în partea laterală a ecranului, pentru a selecta opțiunea sau a efectua ajustări.

Meniu	Descriere
ViewMode (Mod vizualizare)	Selectați una dintre setările prestabilite de culoare.
Volume (Volum)	Ajustați nivelul sau anulați volumul.
Contrast/Brightness (Contrast/Luminozitate)	Regleză nivelul de contrast sau de luminozitate.
Input Select (Selectare intrare)	Selectează sursa de intrare.
Exit (Ieșire)	Părăsește meniul rapid.

Taste rapide

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

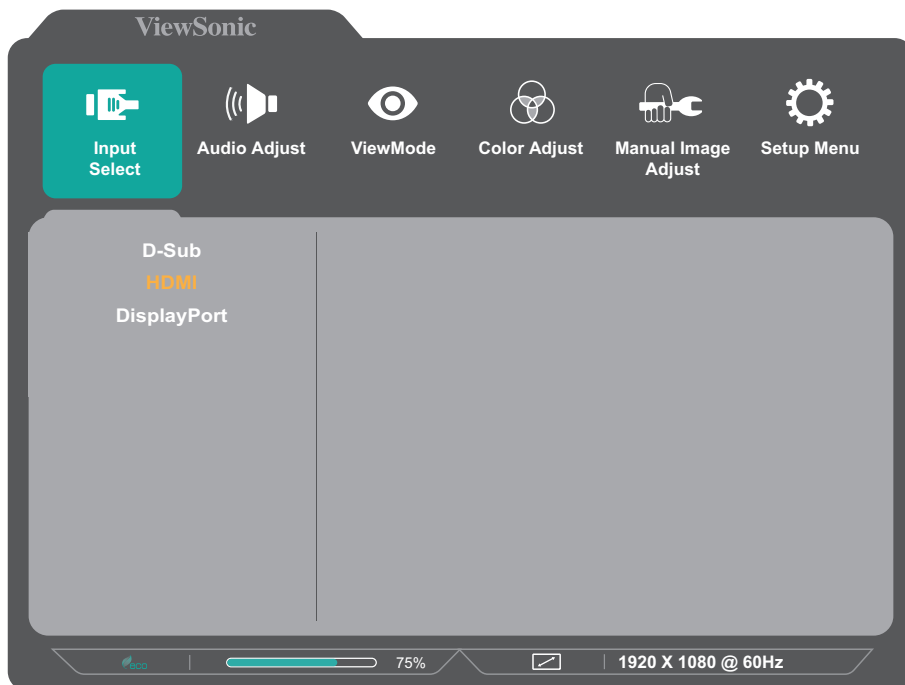
Tastă	Descriere
1(★) + 2	<p>Atingeţi tastele pentru a bloca/debloca meniul OSD. Când meniul apare pe ecran, continuaţi să atingeţi ambele taste timp de 10 secunde pentru a bloca/debloca meniul OSD.</p>  <p>Dacă meniul OSD este blocat, mesajul de mai jos va apărea pe ecran:</p> 

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

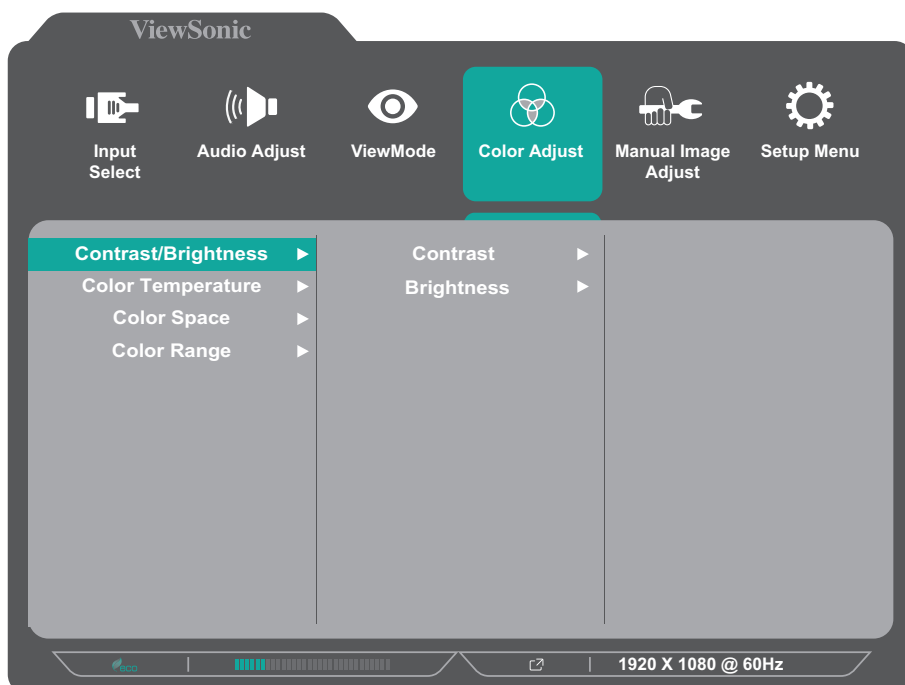
Configurarea setărilor

Operațiuni generale

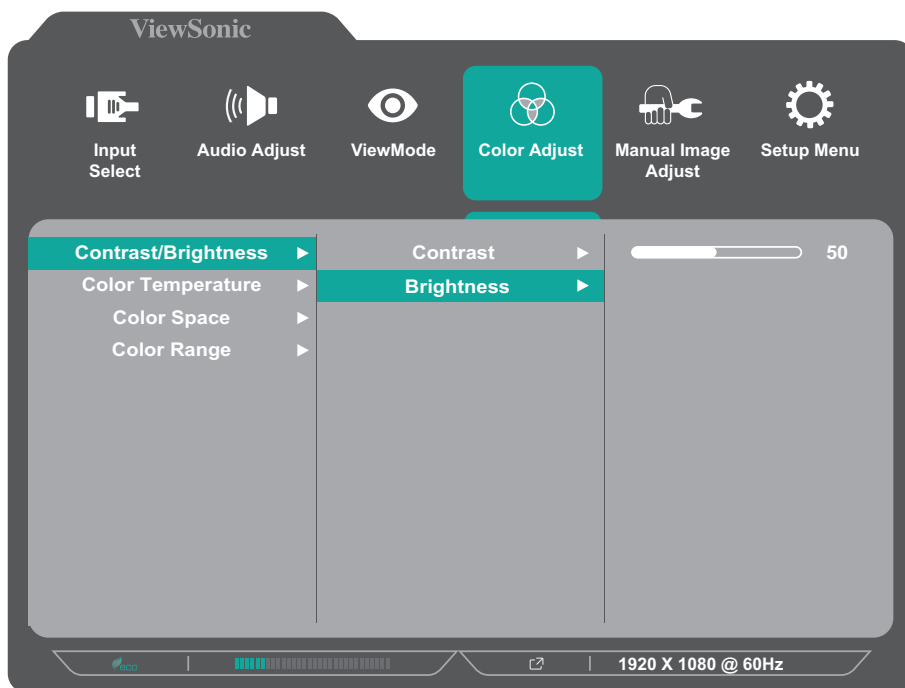
1. Atingeți tasta **2/3/4** pentru a afișa meniul afișat pe ecran (On-Screen Display - OSD).



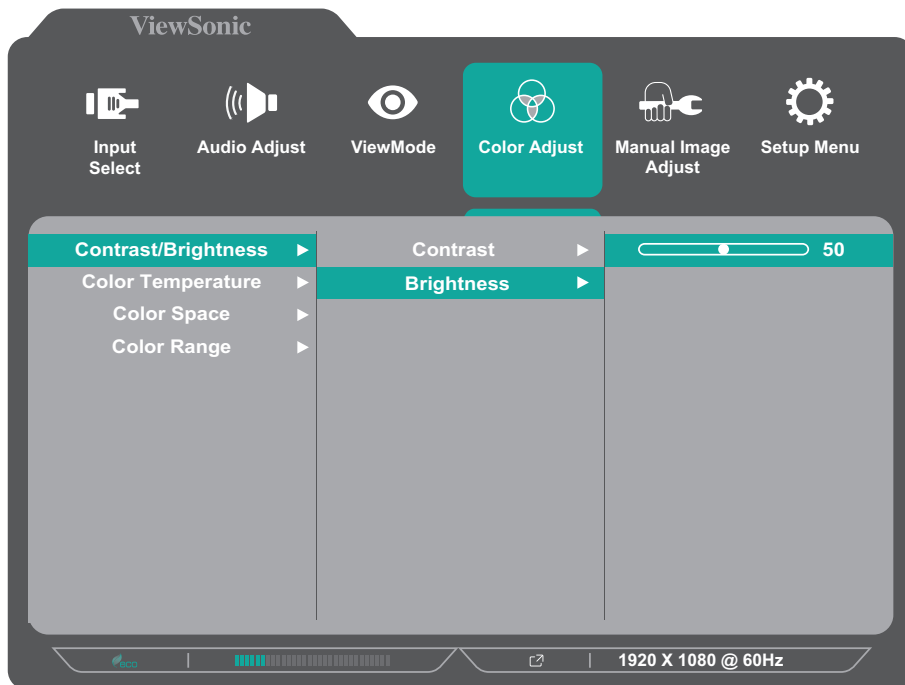
2. Apăsați tasta **1(★)** sau **2** pentru a selecta meniul principal. Apoi, atingeți tasta **3** pentru a accesa meniul selectat.



3. Apăsați tasta **1(★)** sau **2** pentru a selecta opțiunea de meniu dorită. 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.

NOTĂ: Pentru a ieși din meniul OSD, apăsați tasta **5(○)**.

Arborele meniului afișat pe ecran (OSD)

Meniu principal	Sub-meniu	Opțiune de meniu	
Input Select	D-Sub		
	HDMI		
	DisplayPort		
Audio Adjust	Volume	(-/+ , 0~100)/1	
ViewMode	Standard		
	Game		
	Movie		
	Web		
	Text		
	MAC		
	Mono		
Color Adjust	Contrast/Brightness	Contrast	(-/+ , 0~100)/1
		Brightness	(-/+ , 0~100)/1
	Color Temperature	sRGB	
		Bluish	
		Cool	
		Native	
		Warm	
	User Color	Red	(-/+ , 0~100)/1
		Green	(-/+ , 0~100)/1
		Blue	(-/+ , 0~100)/1
	Color Space (for DP & HDMI only)	Auto	
		RGB	
		YUV	
	Color Range (for DP & HDMI only)	Auto	
		Full Range	
		Limited Range	

Meniu principal	Sub-meniu	Opțiune de meniu	
Manual Image Adjust	Auto Image Adjust (for D-SUB only)		
	Horizontal Size (for D-SUB only)	(-/+ , 0~100)/1	
	H./V. Position (for D-SUB only)	Horizontal Position	(-/+ , 0~100)/1
		Vertical Position	(-/+ , 0~100)/1
	Fine Tune (for D-SUB only)	(-/+ , 0~100)/1	
	Sharpness	(-/+ , 0~100)/25	
	Blue Light Filter	(-/+ , 0~100)/1	
	Aspect Ratio	4:3	
		5:4	
		16:9	
		16:10	
	Overscan (for DP & HDMI only)	On	
		Off	
	Black Stabilization	(-/+ , 0~100)/10	
	Advanced DCR	(-/+ , 0~100)/25	
	Response Time	Standard	
		Advanced	
		Ultra Fast	

Meniu principal	Sub-meniu	Opțiune de meniu
Setup Menu	Language	English
		Français
		Deutsch
		Español
		Italiano
		Suomi
		Svenska
		Русский
		Türkçe
		Česká
Variable Refresh Rate (for DP & HDMI only)	On	Tiếng Việt
		日本語
	Off	한국어
		繁體中文
Information	OSD Timeout	简体中文
		On
		Off
		(-/, 5/15/30/60)

Meniu principal	Sub-meniu	Opțiune de meniu
Setup Menu	OSD Background	On
		Off
	OSD Pivot	0°
		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
	Auto Detect	On
		Off
	DDC/CI	On
		Off
	Memory Recall	

Anexă

Specificații

Element	Categorie	Specificații
LCD	Tip	IPS, Color a-Si TFT matrice activă 1920 x 1080 LCD, pas între pixeli 0,2493 mm x 0,241 mm
	Dimensiunea ecranului	54,5 cm (21,45" vizibil)
	Filtru de culoare	Bandă verticală RGB
	Suprafață de sticlă	Tip anti-orbire (Haze 25%), acoperire dură (3H)
Semnal de intrare	Sincronizare video	<u>Analog</u> D-SUB: $f_h:24\sim86$ kHz, $f_v:48\sim75$ Hz <u>TMDS digital (100 Ω)</u> DisplayPort (v. 1.2): $f_h:24\sim115$ kHz, $f_v:48\sim100$ Hz HDMI (v. 1.4): $f_h:24\sim115$ kHz, $f_v:48\sim100$ Hz
Compatibilitate	PC	până la 1920 x 1080
	Macintosh	până la 1920 x 1080

Element	Categorie	Specificații
	Recomandat	1920 x 1080 la 60 Hz
Rezoluție ¹	Acceptat	<ul style="list-style-type: none"> • 1920 x 1080 la 50, 60, 75, 100² 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 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, 67, 73, 75 Hz • 640 x 400 la 60, 70 Hz • 640 x 350 la 70 Hz

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

2- Numai HDMI.

Element	Categorie	Specificații
Adaptor de alimentare ³	Tensiune de intrare	100-240V ca, 50/60Hz (comutare automată)
Zonă de afișare	Dimensiune activă (H x V)	478,66 x 260,28 mm
		18,84" x 10,25"
Condiții de funcționare	Temperatură	0°C–40°C (32°F–104°F)
	Umiditate relativă	20% până la 90% (fără condensare)
	Altitudine	16.404,2 feet (5 km)
Condiții de depozitare	Temperatură	-20°C–60°C (-4°F–140°F)
	Umiditate relativă	5% până la 90% (fără condensare)
	Altitudine	39.698,2 feet (12,1 km)
Dimensiuni	Caracteristici (l x H x L)	492,86 x 458,32 x 204,31 mm
		19,4" x 18,04" x 8,04"
Montare pe perete	Dimensiuni	100 x 100 mm
Greutate	Caracteristici	3,83 kg
		8,44 lbs
Consumul de energie	Pornit ⁴	13 W (tipic)
	Oprire	≤ 0,3 W

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

4 - Condițiile de testare urmează standardul EEI.

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 monitorul dvs.

A Advanced DCR (DCR avansat)

Tehnologia Advanced DCR detectează în mod automat semnalul de imagine 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.

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)

Dimensionează, centrează și regleză fin în mod automat semnalul video pentru a elimina ondulațiile și distorsiunile.

B 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 Adjust (Reglare culori)

Furnizează mai multe moduri de reglare a culorilor, ajutând la reglarea setărilor culorilor conform cerințelor utilizatorilor.

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	Spațiul de culoare standard utilizat pentru sistemul Windows.
Bluish (Albăstruie)	Setează temperatura culorii la 9.300K.
Cool (Rece)	Setează temperatura culorii la 7.500K.
Native (Nativă)	Temperatura implicită a culorii. Recomandat pentru utilizare generală.
Warm (Caldă)	Setează temperatura culorii la 5.000K.

Contrast

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

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 de utilizare a plăcii dvs. grafice pentru instrucțiuni privind schimbarea rezoluției și frecvența de reîmprospătare (frecvență verticală).

NOTĂ: VESA 1024 x 768 la 60Hz, de exemplu, înseamnă că rezoluția este de 1024x768, iar rata de reîmprospătare este de 60Hz.

Input Select (Selectare intrare)

Comută între diverse opțiuni de intrare disponibile pentru monitor.

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 afișajul 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 afișaj implicate din fabrică. Memory Recall este setarea în care produsul primește calificarea ENERGY STAR®. Orice modificări la setările și configurările de afișaj 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 economism bani și să protejăm mediul prin produse și practici care economisesc energia.



O Overscan

Se referă la o imagine ocupată 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 ViewMode (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)

Ajustați 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.

S Setup Menu (Meniu configurare)

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

Sharpness (Claritate)

Reglează calitatea imaginii monitorului.

V ViewMode (Mod vizualizare)

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

Remedierea problemelor

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

Problemă sau defectiune	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 îndoiti.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 „Ajustarea unghiului de vizualizare”.
Dispozitivele USB conectate la monitor nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> Asigurați-vă că ați 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 carcăsă.
- 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 carcăsei

- Folosiți o cârpă moale și uscată.
- În cazul în care carcăsa nu este încă curată, aplicați o cantitate mică de detergent fără amoniac, nealcoholic, 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 carcăsa afișajului. S-a constatat că unei agenți de curățare chimici pot deteriora ecranul și/sau carcăsa afișajului.
- ViewSonic® nu va fi răspunzător pentru daunele care rezultă din utilizarea oricărei substanțe de curățat pe bază de amoniac sau alcool.

Filtrul de lumină albastră și sănătatea ochilor

Filtrul de lumină albastră blochează lumina albastră de energie ridicată, pentru o experiență de vizualizare mai confortabilă.

Când utilizați și vă bucurați de monitor, rețineți următoarele lucruri:

- Vizualizarea ecranelor de calculator pentru perioade lungi de timp poate provoca iritarea ochilor și disconfort. Pentru a reduce aceste efecte, este recomandat să luați pauze periodice de la vizualizare, pentru a permite ochilor să se relaxeze.
- De asemenea, monitorul este compatibil cu funcția Flicker-Free, care reduce sau elimină pâlpâitul, astfel reducând solicitarea ochilor.
- Setarea valorii pentru filtru la valoarea 100 oferă cea mai bună performanță a filtrului de lumină albastră, ceea ce corespunde standardelor pentru certificarea TUV.

Calcularea pauzelor

Când priviți monitorul pentru perioade îndelungate de timp, se recomandă să luați pauze periodice. Se recomandă pauze scurte de cel puțin cinci (5) minute după una (1) sau două (2) ore de vizualizare continuă.

Luarea unor pauze mai scurte și mai frecvente este, în general, mai benefică decât pauzele mai lungi și mai puțin frecvente.

Privirea obiectelor îndepărtate

Când fac pauze, utilizatorii pot reduce solicitarea și uscarea ochilor privind obiecte care se află la îndepărtare.

Exerciții pentru ochi și gât

Exerciții pentru ochi

Exercițiile pentru ochi pot reduce solicitarea ochilor. Rotiți încet ochii la stânga, la dreapta, în sus și în jos. Repetați de câte ori e nevoie.

Exerciții pentru gât

Exercițiile pentru gât pot reduce, de asemenea, solicitarea ochilor. Relaxați-vă brațele și lăsați-le să atârne pe lângă corp, aplecați-vă ușor în față pentru a întinde gâtul, întoarceți capul spre dreapta și spre stânga. Repetați de câte ori e nevoie.

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

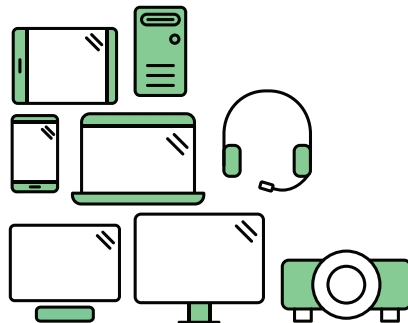
 EPREL@viewsoniceurope.com

 <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.

ENERGY STAR® este o marcă înregistrată a Agenției SUA pentru Protecția Mediului (EPA).

Ca partener ENERGY STAR®, Societatea ViewSonic® a stabilit că acest produs respectă normele ENERGY STAR® pentru eficiență energetică.

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, reprodusă 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, care este amplasată pe partea din spate a monitorului, lângă porturile I/E..

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”.

