




# Monitor Dell SE2722H/SE2722HX

## Ghidul utilizatorului

Model monitor: SE2722H/SE2722HX  
Model de reglementare: SE2722Hc



-  **NOTĂ: O NOTĂ indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine computerul.**
-  **PRECAUȚIE: O PRECAUȚIE indică o eventuală deteriorare a echipamentului sau pierdere a datelor dacă nu sunt respectate instrucțiunile.**
-  **AVERTIZARE: UN AVERTISMENT indică o eventuală deteriorare a bunurilor, vătămare corporală sau un eventual deces.**

Copyright © 2021 Dell Inc. sau filialele acesteia. Toate drepturile sunt rezervate. Dell, EMC și alte mărci comerciale sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale ale proprietarilor respectivi.

2021 – 06

Rev. A01



# Cuprins

<b>Instrucțiuni privind siguranța . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>Despre monitor . . . . .</b>	<b>7</b>
Conținutul pachetului . . . . .	7
Caracteristicile produsului . . . . .	9
<b>Identificarea pieselor și a comenzilor . . . . .</b>	<b>10</b>
Vedere din față . . . . .	10
Vedere din spate . . . . .	11
Vedere laterală . . . . .	13
Vedere de jos . . . . .	13
<b>Specificațiile monitorului . . . . .</b>	<b>14</b>
Specificații rezoluție . . . . .	16
Moduri de afișare prestabilite . . . . .	17
Caracteristici fizice . . . . .	20
Caracteristici de mediu . . . . .	21
<b>Conectare Plug and play . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii . . . . .</b>	<b>22</b>
<b>Ergonomie . . . . .</b>	<b>23</b>
<b>Manipularea și mutarea ecranului . . . . .</b>	<b>25</b>
<b>Îndrumări privind întreținerea . . . . .</b>	<b>26</b>
Curățarea monitorului . . . . .	26



<b>Montarea monitorului</b> . . . . .	<b>27</b>
Cuplarea suportului . . . . .	27
<b>Conectarea monitorului</b> . . . . .	<b>29</b>
Conectarea cablului VGA (numai pentru SE2722HX) și a cablului HDMI . . . . .	29
<b>Organizarea cablurilor</b> . . . . .	<b>30</b>
<b>Fixarea monitorului folosind blocarea Kensington (opțională)</b> . . . . .	<b>31</b>
<b>Scoaterea suportului</b> . . . . .	<b>32</b>
<b>Montarea pe perete (opțional)</b> . . . . .	<b>34</b>
<b>Funcționarea monitorului</b> . . . . .	<b>35</b>
<b>Pornirea monitorului</b> . . . . .	<b>35</b>
<b>Utilizarea butoanelor de control</b> . . . . .	<b>35</b>
Butoane de control . . . . .	36
<b>Utilizarea funcției de blocare OSD</b> . . . . .	<b>37</b>
Comenzile OSD . . . . .	41
<b>Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)</b> . . . . .	<b>42</b>
Accesarea meniului OSD . . . . .	42
Extensia înclinării . . . . .	56
<b>Depanarea</b> . . . . .	<b>57</b>
<b>Testare automată</b> . . . . .	<b>57</b>
<b>Diagnosticări încorporate</b> . . . . .	<b>59</b>
<b>Probleme comune</b> . . . . .	<b>61</b>
<b>Probleme specifice produsului</b> . . . . .	<b>64</b>




**Anexă . . . . . 65**

- Notificările FCC (numai pentru S.U.A.) și alte informații de reglementare . . . . . 65**
- Contactarea companiei Dell . . . . . 65**
- Baza de date UE a produselor pentru eticheta energetică și fișa cu informații despre produs . . . . . 65**



# Instrucțiuni privind siguranța

Folosiți următoarele instrucțiuni de siguranță pentru a vă proteja monitorul față de potențiale daune și pentru siguranța personală. Dacă nu se menționează altfel, fiecare procedură inclusă în acest document presupune că ați citit informațiile de siguranță livrate împreună cu monitorul.

 **Înainte de a utiliza monitorul, citiți informațiile de siguranță care sunt livrate împreună cu monitorul de asemenea pe cele tipărite pe produs. Păstrați documentația într-o locație sigură, pentru consultare ulterioară.**

 **PRECAUȚIE: Utilizarea altor comenzi, reglaje sau proceduri decât cele specificate în această documentație poate duce la șocuri sau defecțiuni electrice și/sau mecanice.**

- Puneți monitorul pe o suprafață solidă și manipulați-l cu atenție. Ecranul este fragil și poate fi deteriorat dacă este aruncat sau lovit brusc.
- Întotdeauna asigurați-vă că tensiunea de funcționare a monitorului dvs. corespunde cu tensiunea curentului alternativ furnizată în locația dvs.
- Păstrați monitorul la temperatura camerei. Condițiile de temperaturi excesiv de reci sau calde pot avea un efect negativ asupra afișajului cu cristale lichide.
- Conectați cablul de alimentare al monitorului la o priză apropiată și accesibilă. Consultați [Conectarea monitorului](#).
- Nu așezați și nu folosiți monitorul pe o suprafață umedă sau în apropierea apei.
- Nu supuneți monitorul la condiții de vibrații sau impact sever. De exemplu, nu așezați monitorul în portbagajul mașinii.
- Deconectați monitorul atunci când va fi lăsat neutilizat pentru o perioadă lungă de timp.
- Pentru a evita electrocutarea, nu încercați să scoateți niciun capac și nu atingeți interiorul monitorului.
- Citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Păstrați acest document pentru a-l consulta pe viitor. Respectați toate avertismentele și instrucțiunile marcate pe produs.
- Echipamentul poate fi instalat pe perete sau pe plafon, în poziție orizontală.

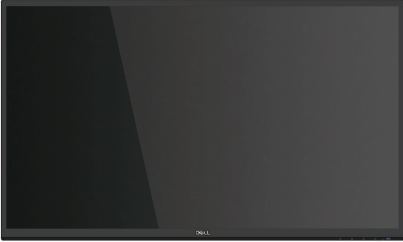

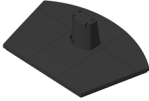



# Despre monitor

## Conținutul pachetului

Monitorul este livrat cu componentele prezentate în tabelul de mai jos. Dacă lipsește orice componentă, contactați asistența tehnică Dell. Pentru mai multe informații, consultați [Contactarea companiei Dell](#).

**NOTĂ:** Unele articole pot fi opționale și este posibil să nu fie livrate cu monitorul. Este posibil ca unele caracteristici sau suporturi media să nu fie disponibile în anumite țări.

	Afișaj
	Picior suport
	Bază suport
	Cablul de alimentare (variază în funcție de țară)



	<p>Cablu HDMI 1.4</p>
	<p>Cablu VGA (numai pentru SE2722HX)</p>
	<p>Capac VESA</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ghid de configurare rapidă</li> <li>• Informații privind siguranța și reglementările</li> </ul>





## Caracteristicile produsului

Monitorul Dell SE2722H/SE2722HX are o matrice activă, tranzistor cu peliculă subțire (TFT), afișaj cu cristale lichide (LCD) antistatic și iluminare de fundal cu LED-uri. Caracteristicile monitorului includ:

- Afișaj cu suprafață de vizualizare de 68,47 cm (27,0 inchi) (măsurată pe diagonală).
- Rezoluție 1920 x 1080, cu afișare pe tot ecranul pentru rezoluțiile mai mici.
- Conectivitate simplă și facilă cu sisteme vechi și noi prin HDMI.
- Acceptă de la 48 Hz la 75 Hz (HDMI) în modul FreeSync.
- Acceptă tehnologia AMD FreeSync™.
- Capacitate plug and play, dacă este acceptată de computerul dvs.
- Reglaje ale afișajului pe ecran (OSD) pentru a ușura configurarea și optimizarea ecranului.
- Suport detașabil și găuri de montare la standard Video Electronics Standards Association (VESA™) de 100 mm pentru soluții de montare flexibile.
- Fantă pentru dispozitivul de blocare.
- ≤ 0,3 W în Mod Standby (așteptare)
- Acceptă Dell Display Manager
- Confort sporit pentru ochi cu ecranul fără intermitențe cu certificare TÜV.

**⚠ AVERTIZARE: Dacă este prevăzut un conector de prindere cu 3 pini pe cablul de alimentare, conectați cablul la o priză cu împământare (legare la pământ) cu 3 pini. Nu dezactivați conectorul de împământare al cablului de alimentare, de exemplu, prin atașarea unui adaptor cu 2 pini. Conectorul de împământare reprezintă o caracteristică importantă de siguranță.**

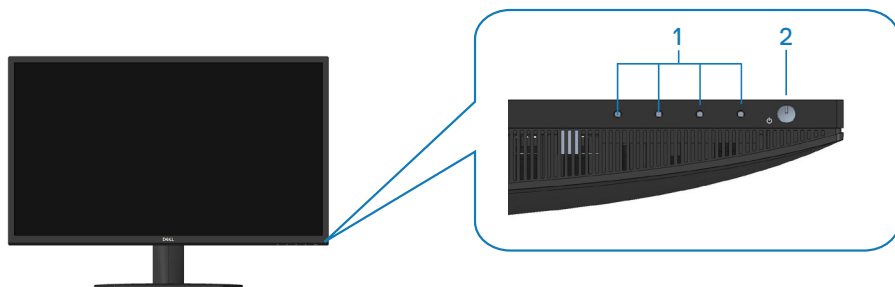
**Verificați dacă sistemul de distribuție din instalația clădirii dispune de un întreruptor nominal 120/240 V, 20 A (maxim).**

**⚠ AVERTIZARE: Posibilele efecte pe termen lung ale emisiilor de lumină albastră ale monitorului pot provoca leziuni ale ochilor, inclusiv oboseala ochilor, solicitarea digitală a ochilor și așa mai departe. Un ComfortView cu certificare TÜV este conceput pentru a reduce cantitatea de lumină albastră emisă de monitor, pentru a optimiza confortul ochilor.**



## Identificarea pieselor și a comenzilor

### Vedere din față

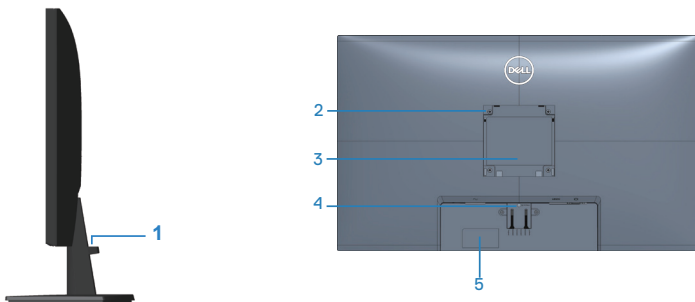


### Butoane de control

Eti- chetă	Descriere	Utilizare
1	Butoane de funcții	Pentru accesarea meniului afișat pe ecran (OSD). (Pentru mai multe informații, consultați secțiunea <a href="#">Utilizarea butoanelor de control</a> )
2	Buton de pornire/oprire a alimentării (cu indicator LED)	Pentru a porni sau opri monitorul. Lumina albă constantă indică faptul că monitorul este pornit și funcționează normal. Lumina albă intermitentă indică faptul că monitorul este în modul Standby (Așteptare).



## Vedere din spate



### Vedere din spate cu suportul monitorului

Eti- chetă	Descriere	Utilizare
1	Gaură pentru organizarea cablurilor	Pentru a organiza cablurile.
2	Orificii de montare VESA (100mm x 100mm – în spatele capacului VESA)	Monitor cu montare pe perete utilizând setul de montare pe perete compatibil VESA (100mm x 100mm) (Pentru mai multe informații, consultați secțiunea <a href="#">Montarea pe perete (opțional)</a> ) <b>NOTĂ:</b> Setul de montare pe perete nu este livrat împreună cu monitorul și se comercializează separat.
3	Etichetă cu informații de reglementare	Prezintă aprobările legate de reglementare.
4	Buton de eliberare a suportului	Scoateți suportul de pe monitor.



<b>5</b>	Etichetă de reglementare (inclusiv numărul de serie al codului de bare și eticheta de service)	Prezintă aprobările legate de reglementare. Consultați această etichetă dacă este necesar să contactați Dell pentru asistență tehnică. Eticheta de service este un identificator alfanumeric unic care permite tehnicienilor de service Dell să identifice componentele hardware din computerul dvs. și să acceseze informațiile privind garanția.
----------	--	--



## Vedere laterală



## Vedere de jos




## Vedere de jos fără suportul monitorului

Eti-che-tă	Descriere	Utilizare
1	Fantă pentru dispozitivul de blocare	Securizează monitorul cu ajutorul unei încuietori de securitate (achiziționată separat) pentru a împiedica deplasarea neautorizată a monitorului. Consultați <a href="#">Fixarea monitorului folosind blocarea Kensington (opțională)</a> .
2	Mufă de alimentare	Conectați cablul de alimentare
3	Mufă HDMI	Conectați computerul cu cablul HDMI.
4	Port VGA	Conectați computerul cu cablul VGA (achiziționat separat, numai pentru SE2722HX).



## Specificațiile monitorului

<b>Model</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
Tip de ecran	Matrice activă - LCD TFT
Tip de panou	Aliniere verticală
Imagine vizibilă	
Diagonală	684,66 mm (27 in)
Orizontală, suprafață activă	596,74 mm (23,49 in)
Verticală, suprafață activă	335,66 mm (13,22 inchi)
Suprafață	2003,02cm <sup>2</sup> (310,54 in <sup>2</sup> )
Rezoluție nativă și rată de reîmprospătare	1920 x 1440 la 75 Hz (HDMI 1.4)
Distanța între centrele pixelilor	0,3108 mm x 0,3108 mm
Pixeli per inch (PPI)	81
Unghi de vizualizare	
Pe orizontală	178° (normal)
Pe verticală	178° (normal)
Îluminanță	250 cd/m <sup>2</sup> (normal)
Raport contrast	3000 la 1 (normal)
Peliculă ecran	Atenuare a strălucirii cu duritate 3H
Retroiluminare	Sistem cu lumină pe margini cu leduri
Timp de răspuns (Gray-to-Gray)	Mod normal 8 ms Mod rapid 5 ms Mod extrem 4 ms  <b>NOTĂ:</b> Modul de la gri la gri 4 ms poate fi realizat în modul <b>Extreme (Extrem)</b> pentru a reduce estomparea vizibilă a mișcării și răspunsul crescut al imaginii. Totuși, aceasta poate introduce în imagine câteva artefacte vizuale ușoare și vizibile.




Adâncime de culoare	16,7 milioane culori
Gamă cromatică	NTSC CIE1976(84%) CIE1931(72%)
Conectivitate	1 x HDMI (ver 1.4) 1 mufă VGA
Lățime cadru (de la marginea monitorului la suprafața activă)	
Sus	13,22 mm
Stânga/dreapta	13,28 mm
Jos	16,44 mm
Reglare	
Înclinare	de la -5° la 21°
Rotire	Indisponibil
Reglarea înclinării	Indisponibil
Compatibilitate cu Dell Display Manager	Easy Arrange (aranjare ușoară) și alte caracteristici cheie
Securitate	Fantă pentru încuietoare de securitate (dispozitiv de blocare pentru cablu ca achiziție opțională)



## Specificații rezoluție

<b>Model</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
Domeniu de baleiaj orizontal	30 kHz - 83 kHz (automat)
Domeniu de baleiaj vertical	De la 56 Hz până la 75 Hz (VGA) De la 48 Hz la 75 Hz (HDMI) (automat)
Rezoluție maximă pre-stabilită	1920 x 1080 la 75 Hz (HDMI) 1920 x 1080 la 60 Hz (VGA)

 **NOTĂ: Acest monitor acceptă AMD FreeSync™.**





## Moduri de afișare prestabilite

### Moduri de afișare prestabilite HDMI

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincroni- zator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+
1920 x 1080	83,89	75	174,5	-/+



## Moduri de afișare prestabilite VGA

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincronizator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/verticală)
640 x 480	31,47	60,0	25,175	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
720 x 400	31,47	70,0	28,32	-/+
800 x 600	37,88	60,0	40	+/+
800 x 600	46,86	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,36	60,0	65	-/-
1024 x 768	60,02	75,0	78,75	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108	+/+
1280 x 1024	63,98	60,0	108	+/+
1280 x 1024	79,98	75,0	135	+/+
1600 x 900	60	60	108	+/+
1920 x 1080	67,5	60	148,5	+/+



## Specificații electrice

Model	SE2722H/SE2722HX
Semnale de intrare video	HDMI 1.4, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohmi per pereche diferențială RGB analogic, 0,7 volți +/-5%, polaritate pozitivă la o impedanță de intrare de 75 ohmi
Tensiune de intrare c.a./frecvență/curent	100 - 240 V c.a./50 sau 60 Hz +3 Hz/1,6 A (max.)
Curent de impuls	120 V: 30 A (max.) la 0°C (pornire la rece) 240 V: 60 A (max.) la 0°C (pornire la rece)
Consum de energie	0,3 W (modul oprit) <sup>1</sup> 0,3 W (modul de așteptare) <sup>1</sup> 20 W (modul pornit) <sup>1</sup> 24 W (Max.) <sup>2</sup> 19 W (Pon) <sup>3</sup> 59,96 kWh (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Conform definiției din UE 2019/2021 și UE 2019/2013.

<sup>2</sup> Setare luminozitate și contrast maxime.

<sup>3</sup> Pon: Consumul de energie al modului On (Pornit) măsurat, cu referire la metoda de testare Energy Star

TEC: Consumul total de energie în kWh măsurat, cu referire la metoda de testare Energy Star

Acest document are doar scop informativ și reflectă randamentul în condiții de laborator. Este posibil ca produsul să se comporte diferit, în funcție de software-ul, componentele și perifericele pe care le-ați comandat și nu există obligația de a actualiza aceste informații.

În consecință, clientul nu se va baza pe aceste informații pentru a decide asupra toleranțelor electrice sau de alt fel. Nu se acordă niciun fel de garanție, exprimată sau implicită, privind acuratețea sau exhaustivitatea.



## Caracteristici fizice

<b>Model</b>	<b>SE2722H/ SE2722HX</b>
Tip de cablu de semnal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital: detașabil, HDMI, 19 pini</li><li>• Analog: detașabil, D-Sub, cu 15 pini.</li></ul>
<b>Dimensiuni (cu suport)</b>	
Înălțime	459,21 mm (18,08 in)
Lățime	623,30 mm (24,54 in)
Adâncime	199,87 mm (7,87 in)
<b>Dimensiuni (fără suport)</b>	
Înălțime	369,61 mm (14,55 in)
Lățime	623,30 mm (24,54 in)
Adâncime	55,56 mm (2,19 in)
<b>Dimensiuni suport</b>	
Înălțime	173,83 mm (6,84 in)
Lățime	290,07 mm (11,42 in)
Adâncime	199,87 mm (7,87 in)
<b>Greutate</b>	
Greutate cu ambalaj	6,37 kg (14,04 lb) SE2722H 6,48 kg (14,29 lb) SE2722HX
Greutate cu ansamblul suportului și cabluri	4,63 kg (10,21 lb) SE2722H 4,74 kg (10,45 lb) SE2722HX
Greutate fără ansamblul suportului (fără cabluri)	3,8 kg (8,38 lb)
Greutatea ansamblului suportului	0,60 kg (1,32 lb)
Luciu ramă frontală	Ramă neagră, 2-4 unități de strălucire



## Caracteristici de mediu

<b>Model</b>	<b>SE2722H/SE2722HX</b>
<b>Standarde de compatibilitate</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Conformitate RoHS</li><li>• Monitor fără BFR/PVC (plăcile de circuite sunt produse din laminat fără BFR/PVC).</li><li>• Sticlă fără arsenic și fără mercur numai pentru panou.</li></ul>	
<b>Temperatură</b>	
În stare de funcționare	între 0 și 40°C (între 32 și 104°F)
Oprit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Depozitare: între -20°C și 60°C (-4°F și 140°F)</li><li>• Transport: între -20°C și 60°C (-4°F și 140°F)</li></ul>
<b>Umiditate</b>	
În stare de funcționare	10% până la 80% (fără condensare)
Oprit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Depozitare: între 10 și 90 % (fără condensare)</li><li>• Transport: între 10 și 90 % (fără condensare)</li></ul>
<b>Altitudine</b>	
În stare de funcționare (maximă)	5.000 m (16.400 ft)
Oprit (maximă)	12.192 m (40.000 ft)
<b>Disipare termică</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 81,95 BTU/h (maxim)</li><li>• 68,29 BTU/h (normal)</li></ul>



## **Conectare Plug and play**

Puteți instala monitorul în orice sistem compatibil cu Plug and Play. Monitorul îi furnizează automat sistemului computerului datele de identificare ale afișajului extins (EDID) utilizând protocoalele de tip canal de date ale afișajului (DDC) astfel încât sistemul să se poate configura singur și să optimizeze setările monitorului. Majoritatea instalărilor de monitoare se face automat; selectați alte setări, dacă doriți. Pentru informații suplimentare despre schimbarea setărilor monitorului, consultați [Funcționarea monitorului](#).

## **Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii**

În timpul procesului de fabricație a monitoarelor LCD, nu este ceva neobișnuit ca unul sau mai mulți pixeli să rămână într-o stare neschimbată, dar aceștia sunt greu de deosebit și nu împiedică calitatea afișajului sau capacitatea de utilizare. Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul de asistență Dell la adresa [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).



## Ergonomie

△ **PRECAUȚIE: Utilizarea necorespunzătoare sau prelungită a tastaturii poate duce la vătămare.**

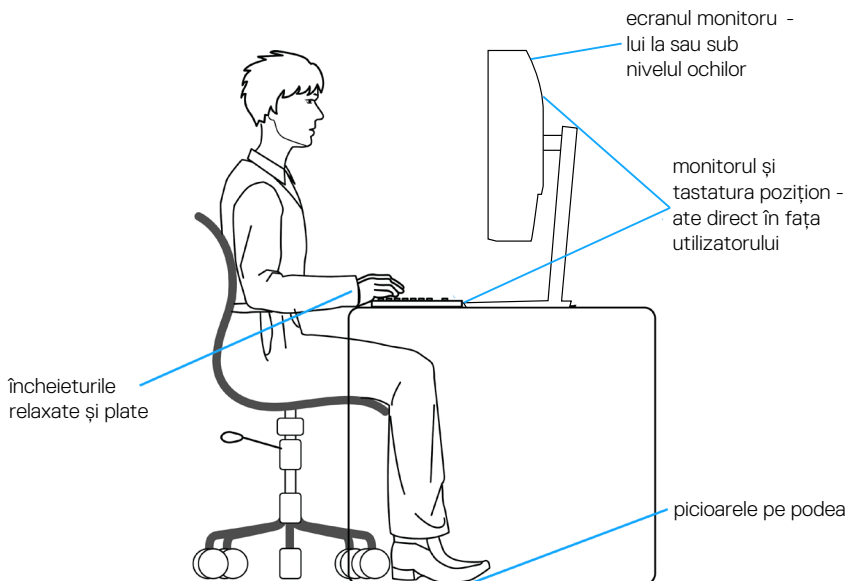
△ **PRECAUȚIE: Vizualizarea ecranului monitorului pentru perioade îndelungate de timp poate duce la încordarea ochilor.**

Pentru confort și eficiență, respectați următoarele instrucțiuni atunci când configurați și utilizați stația de lucru a computerului:

- Poziționați computerul astfel încât monitorul și tastatura să fie direct în fața dvs. în timp ce lucrați. Rafuri speciale sunt disponibile în comerț pentru a vă ajuta să poziționați corect tastatura.
- Pentru a reduce riscul de solicitare a ochilor și de apariție a durerilor la nivelul gâtului/brațelor/spatelui/umerilor atunci când utilizați monitorul pentru perioade lungi de timp, vă sugerăm:
  1. să păstrați o distanță de 20 - 28 inch (50 - 70 cm) între ochi și ecran;
  2. să clipiți frecvent pentru a vă umezi ochii sau să vă umeziți ochii cu apă după utilizarea prelungită a monitorului.
  3. să luați pauze regulate și frecvente timp de 20 de minute la fiecare două ore;
  4. să vă îndepărtați privirea de la monitor și să priviți la un obiect aflat la o distanță de 20 de metri de cel puțin 20 de secunde în timpul pauzelor;
  5. să efectuați întinderi pentru a elimina tensiunea de la nivelul gâtului, brațelor, spatelui și umerilor în timpul pauzelor.
- Asigurați-vă că ecranul monitorului este la nivelul ochilor sau puțin sub acesta atunci când stați în fața monitorului.
- Reglați înclinarea monitorului, contrastul și setările de luminozitate.
- Reglați iluminarea ambientală din jurul dvs. (cum ar fi luminile de deasupra, lămpile de birou și perdelele sau jaluzelele de la ferestrele din apropiere) pentru a minimiza reflecțiile și strălucirea pe ecranul monitorului.
- Folosiți un scaun care oferă un sprijin lombar bun.
- Mențineți antebrațele orizontale, cu încheieturile într-o poziție neutră, confortabilă, în timp ce utilizați tastatura sau mouse-ul.
- Lăsați întotdeauna spațiu pentru a vă așeza mâinile în timp ce utilizați tastatura sau mouse-ul.
- Lăsați brațele superioare să se sprijine natural pe ambele părți.
- Talpa picioarelor dvs. trebuie să fie plată pe podea.



- Când stați, asigurați-vă că greutatea picioarelor dvs. este pe tălpi și nu pe partea din față a scaunului. Reglați înălțimea scaunului sau utilizați un suport pentru picioare, dacă este necesar, pentru a menține o postură corectă.
- Variați activitățile la lucru. Încercați să vă organizați munca pentru a nu fi necesar să stați jos și să lucrați pentru perioade îndelungate de timp. Încercați să stați în picioare sau să vă ridicați și să vă plimbați la intervale regulate.
- Păstrați zona de sub birou lipsită de obstacole sau cabluri de alimentare care pot interfera cu poziția comodă pe scaun sau pot prezenta un potențial pericol de împiedicare.

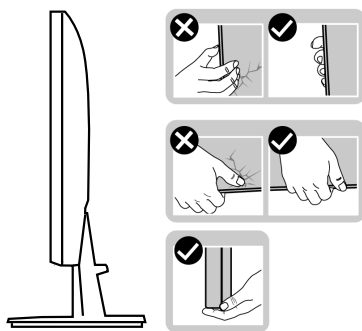




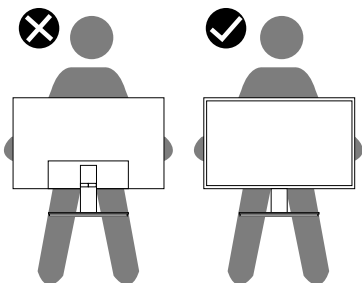
## Manipularea și mutarea ecranului

Pentru a vă asigura că monitorul este manevrat în siguranță atunci când îl ridicați sau îl mutați, urmați regulile menționate mai jos:

- Înainte de a muta sau ridica monitorul, opriți computerul și monitorul.
- Deconectați toate cablurile de la monitor.
- Puneți monitorul în cutia originală, cu materialele de ambalare originale.
- Țineți ferm marginea de jos și partea laterală a monitorului, fără a aplica o presiune excesivă atunci când ridicați sau mutați monitorul.

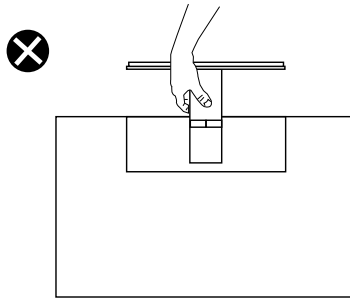


- Când ridicați sau mutați monitorul, asigurați-vă că ecranul este îndreptat către dvs. și nu apăsați pe suprafața afișajului, pentru a evita zgârieturile sau deteriorarea.



- Când transportați monitorul, evitați șocurile sau vibrațiile bruște.
- Când ridicați sau mutați monitorul, nu rotiți monitorul în timp ce țineți baza suportului sau dispozitivul de ridicare. Aceasta poate duce la deteriorarea accidentală a monitorului sau la vătămarea corporală.





## Îndrumări privind întreținerea

### Curățarea monitorului

**⚠️ AVERTIZARE:** Înainte de a curăța monitorul, scoateți din priză cablul de alimentare al monitorului.

**⚠️ ATENȚIE:** Citiți și urmați [Instrucțiunile privind siguranța înainte de a curăța monitorul](#).

Pentru eficiență, urmați instrucțiunile din lista de mai jos la despachetarea, curățarea sau manevrarea monitorului:


- Pentru a curăța ecranul, umeziți ușor o cârpă moale și curăța cu apă. Dacă este posibil, utilizați un șervețel special de curățate a ecranului sau o soluție adecvată pentru pelicula antistatică. Nu utilizați benzen, diluant, amoniac, substanțe de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Utilizați o cârpă ușor umezită pentru a curăța monitorul. Evitați utilizarea oricăror detergenți, deoarece unii detergenți lasă o peliculă lăptoasă pe monitor.
- Dacă observați praf alb atunci când despachetați monitorul, ștergeți-l cu o lavetă.
- Manevrați monitorul cu atenție, deoarece este posibil ca un monitor de culoare neagră să se zgârie și să prezinte urme de uzură albe.
- Pentru a menține la cel mai înalt nivel calitatea imaginii monitorului, utilizați un economizor de ecran cu schimbare dinamică și opriți monitorul dacă nu îl utilizați.



# Montarea monitorului

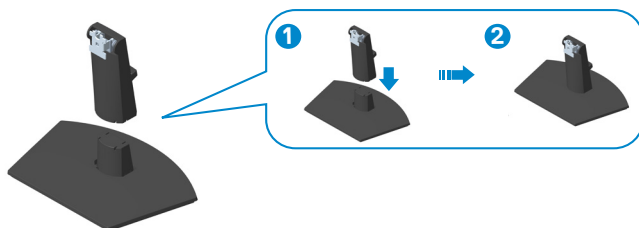
## Cuplarea suportului

 **NOTĂ:** Monitorul este livrat din fabrică fără a avea suportul montat.

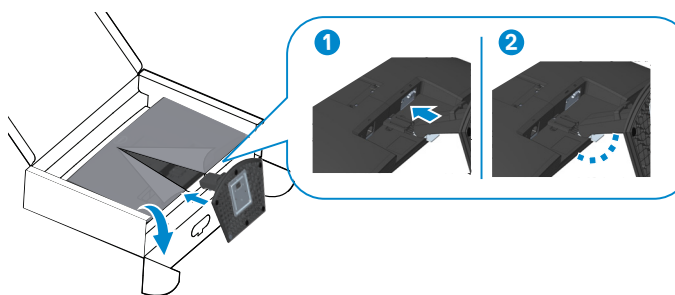
 **NOTĂ:** Procedura următoare este valabilă pentru suportul livrat împreună cu monitorul. În cazul în care conectați un suport terț, consultați documentația livrată împreună cu acesta.

Pentru a fixa suportul monitorului:

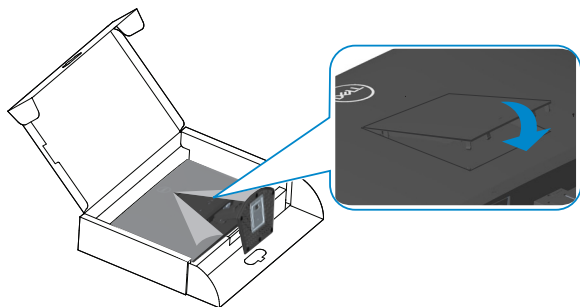
1. Respectați instrucțiunile de pe clapele de carton pentru a scoate suportul din tamponul de sus care îl fixează.
2. Cuplați baza suportului la dispozitivul de ridicare a suportului.



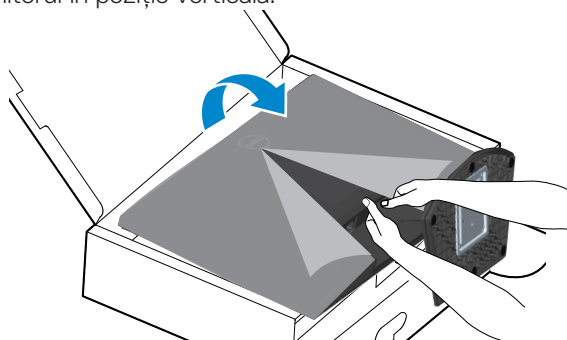
3. Glisați lamelele de pe ansamblul suportului în sloturile de pe monitor și apăsați ansamblul suportului în jos până se fixează în poziție.



4. Deschideți capacul de protecție al monitorului și instalați capacul cu șurub VESA.



5. Puneți monitorul în poziție verticală.



## Conectarea monitorului

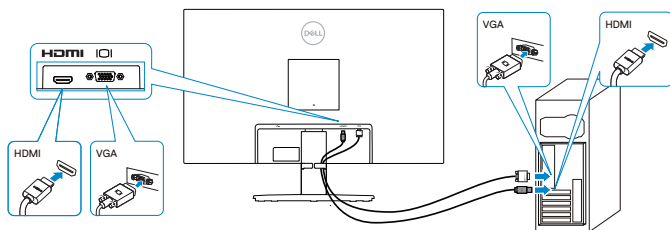
**⚠ AVERTIZARE:** Înainte de a începe oricare dintre procedurile din această secțiune, respectați [Instrucțiunile privind siguranța](#).

**✎ NOTĂ:** Nu conectați toate cablurile simultan la computer. Vă recomandăm să treceți cablurile prin gaura de organizare a cablurilor înainte de a le conecta la monitor.

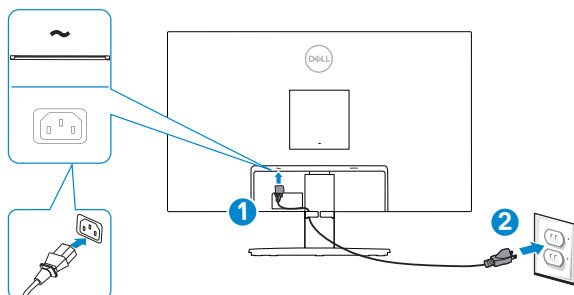
Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare.
2. Conectați cablul VGA (pentru SE2722HX) și cablul HDMI de la monitor la computer.

### Conectarea cablului VGA (numai pentru SE2722HX) și a cablului HDMI

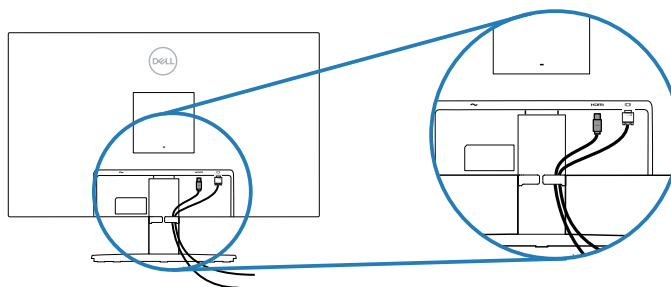


3. Conectați cablurile de alimentare de la computer și de la monitor la o priză de perete.



## Organizarea cablurilor

Utilizați fanta de gestionare a cablurilor de pe ansamblul suportului pentru a direcționa cablurile conectate la monitor.



### 4. Porniți monitorul.



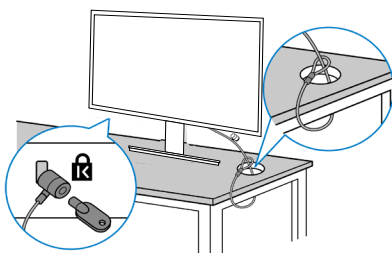
## Fixarea monitorului folosind blocarea Kensington (opțională)

Puteți fixa monitorul folosind o blocare de securitate Kensington la un obiect fix care poate suporta greutatea monitorului, pentru a preveni căderea sa accidentală.

Fanta de blocare de securitate este situată în partea de jos a monitorului. Consultați [Fantă pentru dispozitivul de blocare](#))

Pentru mai multe informații despre utilizarea blocării Kensington (achiziționat separat), consultați documentația livrată împreună cu blocarea.

Fixați monitorul de o masă folosind blocarea de securitate Kensington.




 **NOTĂ:** Imaginea are doar scop de ilustrație. Aspectul blocării poate să difere.



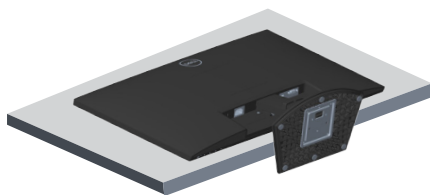
## Scoaterea suportului

 **NOTĂ:** Pentru a preveni zgârierea ecranului la scoaterea suportului, asigurați-vă că monitorul este așezat pe o suprafață moale și curată.

 **NOTĂ:** Procedura următoare este valabilă doar pentru suportul livrat împreună cu monitorul. În cazul în care conectați un suport terț, consultați documentația livrată împreună cu acesta.

Pentru a demonta suportul:

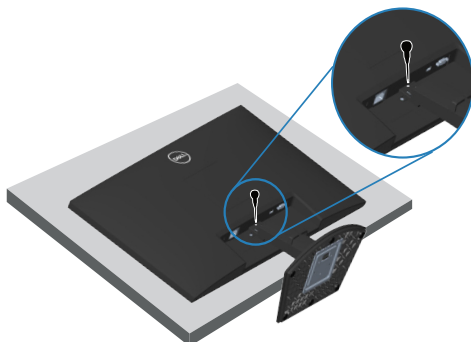
1. Așezați monitorul pe o lavetă moale sau o pernă, la marginea biroului.



2. Înclinați suportul în jos pentru a putea accesa butonul de eliberare.

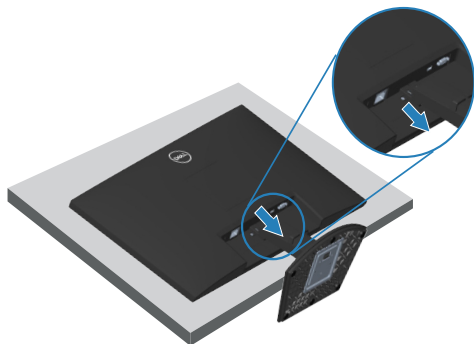


3. Folosind o șurubelniță lungă, apăsați butonul de eliberare.

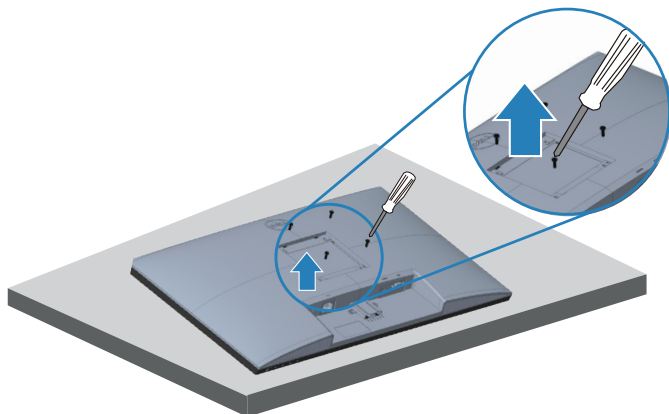




4. Ținând apăsat butonul de eliberare, apăsați suportul.



## Montarea pe perete (opțional)




(Dimensiune șurub: M4 x 10 mm).

Consultați documentația livrată cu setul de montare la perete compatibil cu VESA.

1. Așezați monitorul pe o lavetă moale sau o pernă, la marginea biroului.
2. Scoateți suportul. Consultați [Scoaterea suportului](#).
3. Scoateți cele patru șuruburi care fixează capacul din spate al afișajului.
4. Îndepărtați capacul VESA.
5. Instalați pe monitor consola de montare din setul de montare pe perete.
6. Pentru a monta monitorul pe perete, consultați documentația livrată cu setul de montare la perete.

 **NOTĂ: A se utiliza numai cu suportul de perete CSA sau GS din lista UL cu greutatea minimă/sarcină de 14,72 kg.**

 **NOTĂ: Când utilizați afișajul LCD, fixați-l pe un perete folosind un șnur sau un lanț care poate suporta greutatea monitorului, pentru a preveni căderea acestuia. Instalarea trebuie făcută de un tehnician calificat, contactați furnizorul pentru mai multe informații.**



# Funcționarea monitorului

## Pornirea monitorului

Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.








## Utilizarea butoanelor de control

Utilizați butoanele de control de pe marginea inferioară a monitorului pentru a regla imaginea afișată.



## Butoane de control

Tabelul următor descrie butoanele de control:

Butoane de control	Descriere
1  Preset mode (Mod prestatat)	Utilizați acest buton pentru a alege dintr-o listă de moduri prestabilite.
2  Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)	Pentru acces direct la meniul Brightness and Contrast (Luminozitate și Contrast).
3  Menu (Meniu)	Pentru a lansa meniul de afișaj pe ecran (OSD) sau pentru a accesa lista elementelor/opțiunilor unui meniu. Pentru mai multe informații, consultați <a href="#">Accesarea meniului OSD</a> .
4  Exit (Ieșire)	Pentru ieșire sau revenire la meniul principal OSD.
5  Power button (Buton de alimentare) (cu indicator luminos de alimentare)	Pentru a porni sau opri monitorul. Lumina albă constantă indică faptul că monitorul este pornit și funcționează normal. Lumina albă intermitentă indică faptul că monitorul este în modul de așteptare.

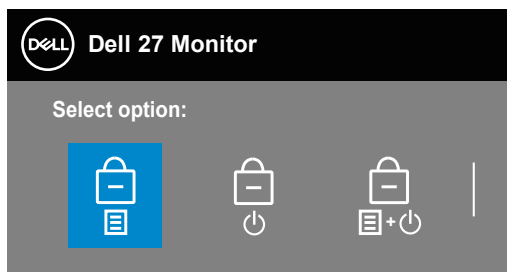


## Utilizarea funcției de blocare OSD

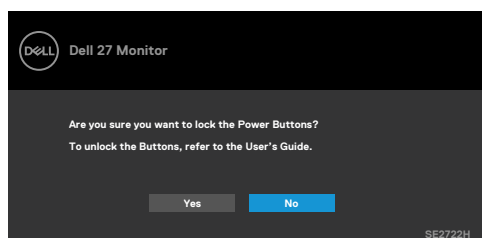
Puteți bloca butoanele de control de pe panoul din față pentru a împiedica accesul la meniul OSD și/sau butonul de pornire.


Folosiți meniul de blocare pentru a bloca butonul (butoanele).

1. Selectați una din următoarele opțiuni.



2. Se afișează următorul mesaj.



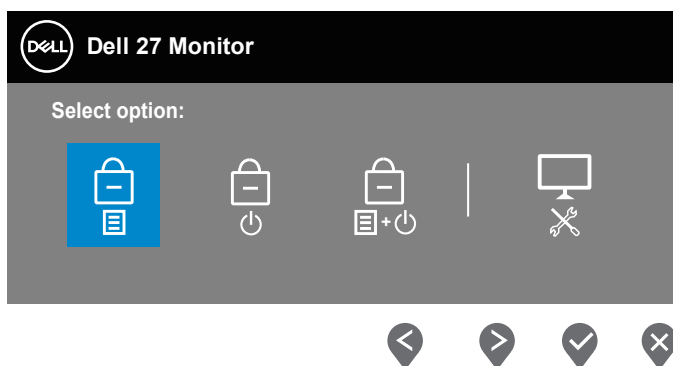
3. Selectați Yes (Da) pentru a bloca butoanele. După blocare, la apăsarea oricărui buton se va afișa pictograma de blocare .


Folosiți butonul de control de pe panoul frontal pentru a bloca butonul (butoanele).





1. Țineți apăsat Butonul 5 timp de patru secunde, iar un meniu va apărea pe ecran.
2. Selectați una din următoarele opțiuni:



	<b>Butoane de control</b>	<b>Descriere</b>
1	 <b>Menu Buttons lock (Blocare butoane de meniu)</b>	Selectați această opțiune pentru a bloca funcția meniului OSD.



---

2



**Power Button lock  
(Blocarea butonului  
de alimentare)**

Utilizați această opțiune pentru a bloca butonul de pornire. Acest lucru va împiedica utilizatorul să oprească monitorul folosind butonul de pornire.

---

3



**Menu and Power  
Buttons lock (Blo-  
carea butoanelor de  
meniu și de alimen-  
tare)**

Utilizați această pictogramă pentru a bloca meniul OSD și pentru a împiedica oprirea de la butonul de alimentare.

---

4



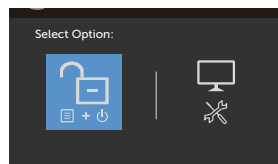
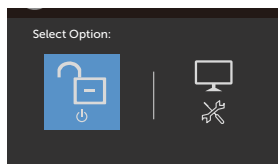
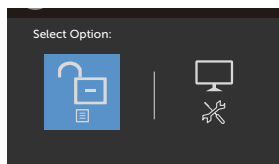
**Built-in Diagnos-  
tics (Diagnosticări  
încorporate)**

Utilizați această opțiune pentru a rula diagnosticul încorporat, consultați [Diagnosticări încorporate](#)



## Pentru deblocarea butonului (butoanelor):

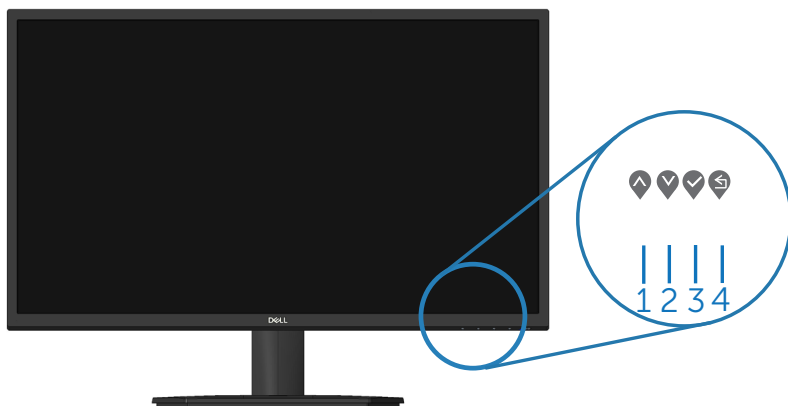
Țineți apăsat **Butonul 4** timp de patru secunde, iar un meniu va apărea pe ecran. Următorul tabel descrie opțiunile pentru deblocarea butoanelor de control ale panoului frontal.









## Comenzile OSD

Utilizați butoanele de pe partea inferioară a monitorului pentru a regla setările imaginii.



	<b>Butoane de control</b>	<b>Descriere</b>
1	 Sus	Utilizați butonul <b>Sus</b> pentru a crește valorile sau pentru a merge în sus în meniu.
2	 Jos	Utilizați butonul <b>Jos</b> pentru a descrește valorile sau pentru a merge în jos în meniu.
3	 OK	Utilizați butonul <b>OK</b> pentru a confirma selecția în meniu.
4	 Înapoi	Utilizați meniul <b>Înapoi</b> pentru a reveni la meniul anterior.



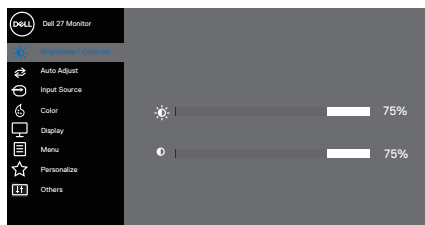
## Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)













### Accesarea meniului OSD

 **NOTĂ:** Orice modificare se salvează în mod automat atunci când treceți la alt meniu, ieșiți din meniul OSD sau așteptați ca meniul OSD să se închidă automat.











1. Apăsați pe butonul  pentru a afișa meniul principal OSD.

Meniul principal pentru intrarea HDMI



2. Apăsați pe butoanele  și  pentru a vă deplasa între opțiunile setărilor. Când treceți de la o pictogramă la alta, opțiunea este evidențiată.
3. Apăsați o dată pe butonul  sau  sau  pentru a activa opțiunea evidențiată.
4. Apăsați pe butonul  și  pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați pe  și apoi utilizați butoanele  și , în funcție de indicatoarele din meniu, pentru a efectua modificările.
6. Selectați  pentru a reveni la meniul anterior sau  pentru a accepta și a reveni la meniul anterior.



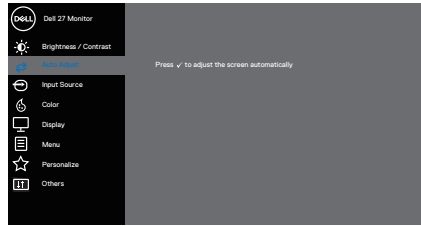
Pictogramă	Meniuri și submeniuri	Descriere
	<b>Brightness/ Contrast (Luminozitate/Contrast)</b>	<p>Utilizați acest meniu pentru a controla setările de luminozitate sau contrast.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	<b>Brightness (Luminozitate)</b>	<p>Luminozitatea reglează strălucirea retroiluminării.</p> <p>Apăsați pe butonul  pentru a mări luminozitatea și apăsați pe butonul  pentru a o reduce (min. 0/max. 100).</p>
	<b>Contrast</b>	<p>Reglați mai întâi luminozitatea, apoi reglați contrastul numai dacă este necesar un reglaj suplimentar.</p> <p>Apăsați pe butonul  pentru a mări contrastul și apăsați pe butonul  pentru a-l reduce (min. 0/max. 100).</p> <p>Funcția contrast reglează diferența dintre întunecimea și luminozitatea ecranului monitorului.</p>





## Auto Adjust (Reglare automată)

Utilizați această tastă pentru a activa meniul de configurare și reglare automate.



Dialogul următor apare pe un ecran negru deoarece monitorul se reglează singur în funcție de intrarea curentă:

Auto Adjustment in Progress...

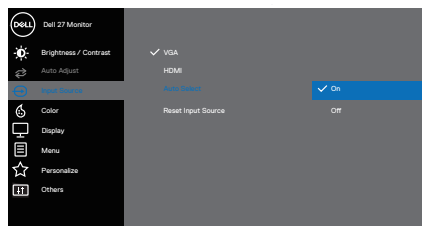
Reglarea automată permite monitorului să se regleze automat în funcție de semnalul video intrat. După utilizarea reglării automate, puteți regla monitorul utilizând comenzile sincronizatorului pixelilor (brut) și fazei (fin) sub setările afișajului.

**NOTĂ: Auto Adjust (Reglare automată) nu are loc dacă apăsați pe buton în timp ce nu există semnale de intrare video active sau cabluri atașate. Această opțiune este valabilă numai atunci când utilizați conectorul analog (VGA).**




## Input Source (Sursă de intrare)



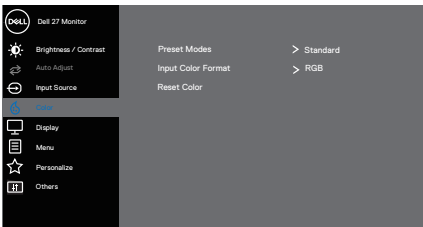





Utilizați meniul surselor de intrare pentru a selecta între diferite semnale video care se pot conecta la monitor, o intrare VGA și una HDMI.



VGA

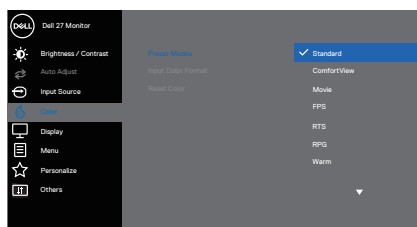
Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare VGA când utilizați conectorul VGA.

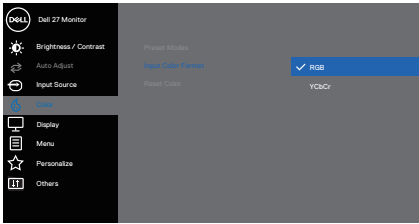




	<b>HDMI</b>	Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare HDMI când utilizați conectorul HDMI.
	<b>Auto Select (Selectare automată)</b>	Alegeți Auto Select (Selectare automată) pentru a căuta semnalele de intrare disponibile.
	<b>Reset Input Source (Resetare sursă de intrare)</b>	Selectați această opțiune pentru a restaura sursa de intrare principală.
	<b>Color (Culoare)</b>	<p>Utilizați opțiunea pentru a regla modul de setare a culorilor.</p>  <p style="text-align: right;">   </p>
	<b>Preset Modes (Moduri prestabilite)</b>	<p>Când selectați <b>Preset Modes (Moduri prestabilite)</b>, puteți alege <b>Standard</b>, <b>ComfortView</b>, <b>Movie (Film)</b>, <b>FPS</b>, <b>RTS</b>, <b>RPG</b>, <b>Warm (Cald)</b>, <b>Cool (Rece)</b> sau <b>Custom Color (Culoare particularizată)</b> din listă.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard:</b> Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestabilit implicit.</li> <li>• <b>ComfortView (Imagine confortabilă):</b> Scade nivelul luminii albastre emise de ecran pentru ca vizionarea să fie mai comodă pentru ochi.</li> </ul> <p> <b>NOTĂ: Pentru a reduce riscul de solicitare a ochilor și de apariție a durerilor la nivelul gâtului/brațelor/spatelui/umerilor atunci când utilizați monitorul pentru perioade lungi de timp, vă sugerăm următoarele:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Setati ecranul între 50 și 70 cm (20 până la 28 cm) distanță față de ochi.</li> <li>• Clipiți frecvent pentru a vă umezi sau lubrifia ochii.</li> </ul>

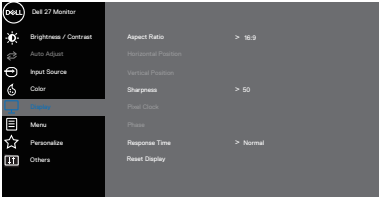









- Luați pauze regulate de 20 de minute la fiecare două ore.
- să vă îndepărtați privirea de la monitor și să priviți la un obiect aflat la o distanță de 20 de metri de cel puțin 20 de secunde în timpul pauzelor;
- Efectuați întinderi pentru a reduce tensiunea din gât/ brațe/spate/umeri în timpul pauzelor.
- **Movie (Film):** Încarcă setările de culoare ideale pentru filme.
- **FPS:** Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri de tip tir subiectiv.
- **RTS:** Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri de tip strategie în timp real.
- **RPG:** Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri cu interpretare de roluri.
- **Warm (Cald):** Crește temperatura de culoare. Ecranul pare mai cald cu o nuanță roșiatică/gălbuie.
- **Cool (Rece):** Descrește temperatura de culoare. Ecranul apare mai rece cu o nuanță albastruie.
- **Custom Color (Culoare particularizată):** Vă permite să reglați manual setările de culoare. Apăsăți pe butoanele ◀ și ▶ pentru a regla valorile pentru cele trei culori (R, G, B) și pentru a crea modul propriu de culori presetate.




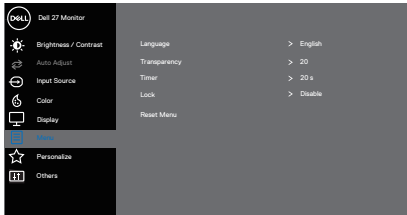
<p><b>Input Color Format (Intrare format culoare)</b></p>	<p>Vă permite să setați modul de intrare video:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB:</b> Selectați această opțiune dacă monitorul este conectat la un computer sau media player care acceptă ieșirea RGB.</li> <li>• <b>YCbCr/YPbPr*:</b> Selectați această opțiune dacă media playerul acceptă numai ieșirea YCbCr/YPbPr.</li> </ul>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬆️ ⬇️</p> <p>*Când este selectată intrarea VGA.</p>
<p><b>Hue (Nuanță)</b></p>	<p>Această caracteristică comută culoarea imaginii video la verde sau mov. Se utilizează pentru a regla culoarea dorită a tonalității pielii. Utilizați ⬆️ sau ⬇️ pentru a regla nuanța de la 0 la 100.</p> <p>Apăsați pe ⬆️ pentru a crește degradarea verde a imaginii video.</p> <p>Apăsați pe ⬇️ pentru a crește degradarea mov a imaginii video.</p> <p> <b>NOTĂ: Reglarea nuanței este disponibilă numai atunci când selectați modul Film și Joc.</b></p>
<p><b>Saturation (Saturație)</b></p>	<p>Această caracteristică poate regla saturația culorilor imaginii video. Utilizați ⬆️ sau ⬇️ pentru a regla saturația de la 0 la 100.</p> <p>Apăsați pe ⬇️ pentru a crește aspectul monocrom al imaginii video.</p> <p>Apăsați pe ⬆️ pentru a crește aspectul policrom al imaginii video.</p> <p> <b>NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul Film și Joc.</b></p>



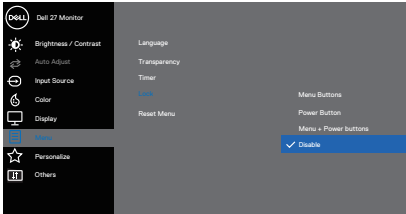

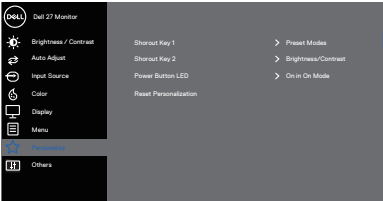
<b>Reset Color (Resetaie culoare)</b>	Reinițializează setările de culoare ale monitorului la valorile implicite din fabrică.
<b>Display (Afișaj)</b>	Utilizați opțiunea <b>afișaj</b> pentru a regla imaginea.    
<b>Aspect Ratio (Raport aspect)</b>	Reglează raportul imaginii la lat 16:9, 4:3
<b>Horizontal Position (Poziție orizontală) (Numai intrare VGA)</b>	Utilizați butoanele  sau  pentru a regla imaginea spre stânga ori spre dreapta. Minimum este „0” (-). Maximum este „100” (+).
<b>Vertical Position (Poziție verticală) (Numai intrare VGA)</b>	Utilizați butoanele  sau  pentru a regla imaginea în sus ori în jos. Minimum este „0” (-). Maximum este „100” (+).
<b>Sharpness (Claritate)</b>	Această imagine poate face ca imaginea să fie mai clară sau mai estompată. Utilizați  sau  pentru a regla claritatea de la 0 la 100.




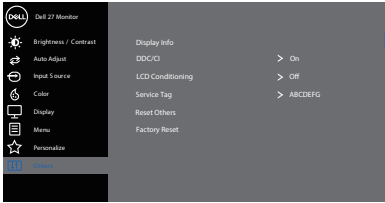

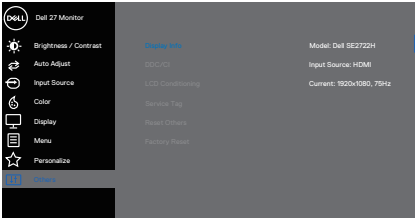



	<b>Pixel Clock (Sincronizator pixeli) (Numai intrare VGA)</b>	<p>Funcția Pixel Clock vă permite să ajustați calitatea imaginii pe monitorul dvs. după preferințele dvs.</p> <p>Utilizați butoanele ▲ sau ▼ pentru a regla la cea mai bună calitate a imaginii.</p>
	<b>Phase (Fază) (Numai intrare VGA)</b>	<p>Dacă nu obțineți rezultate satisfăcătoare prin reglarea fazei, utilizați reglarea sincronizatorului de pixeli (brut), apoi utilizați din nou faza (fin).</p>
	<b>Response Time (Timp de răspuns)</b>	<p>Vă permite să selectați între Normal (8 ms), Fast (Rapid) (5 ms), Extreme (Extrem) (4 ms).</p>
	<b>Reset Display (Resetare afișaj)</b>	<p>Selectați această opțiune pentru a restaura setările implicite ale afișajului.</p>
	<b>Menu (Meniu)</b>	<p>Selectați această opțiune pentru a regla setările OSD, cum ar fi, limbile OSD, durata de afișare a meniului pe ecran etc.</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ ▶ ✕</p>
	<b>Language (Limbă)</b>	<p>Opțiunile de limbă setează meniul OSD la una dintre cele opt limbi disponibile: Engleză, Spaniolă, Franceză, Germană, Portugheză braziliană, Rusă, Chineză simplificată sau Japoneză.</p>
	<b>Transparency (Transparență)</b>	<p>Selectați această opțiune pentru a modifica transparența meniului apăsând pe butoanele ▲ și ▼ de la 0 la 100.</p>

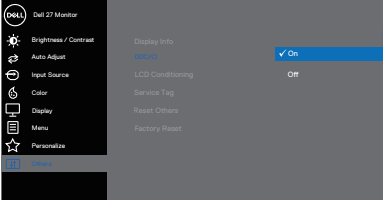
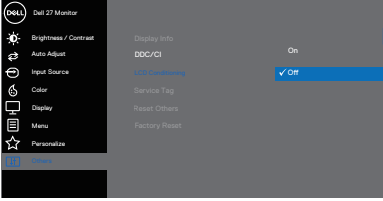
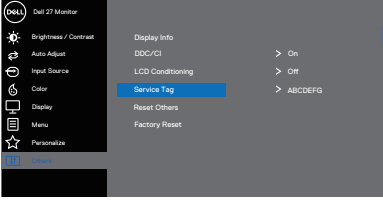


	<p><b>Timer (Temporizator)</b></p>	<p>OSD hold time (Durata de afișare a meniului OSD): Setează durata pentru care meniul OSD va rămâne activ după ultima apăsare a unui buton.</p> <p>Utilizați ▲ sau ▼ pentru a regla glisorul în intervale de o secundă, de la 5 la 60 de secunde.</p>
	<p><b>Lock (Blocare)</b></p>	<p>Controlează accesul utilizatorului la reglaje. Utilizatorul poate selecta una dintre opțiunile următoare: Menu Buttons (Butoane de meniu), Power Button (Buton Alimentare), Menu + Power Buttons (Butoane Meniu + Alimentare), Disable (Dezactivare).</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ ▶ ❌</p>
	<p><b>Reset Menu (Resetare meniu)</b></p>	<p>Resetați toate setările meniului OSD la valorile prestabilite din fabrică.</p>
	<p><b>Personalize (Personalizare)</b></p>	<p>Personalizați caracteristicile utilizate frecvent folosind tastele de comandă rapidă, configurați LED-ul butonului de alimentare sau resetați personalizarea.</p>  <p style="text-align: right;">▲ ▼ ✓ ❌</p>
	<p><b>Shortcut Key 1 (Tastă comandă rapidă 1)</b></p>	<p>Selectați una din opțiunile următoare: Preset Modes (moduri prestabilite), Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast), Auto adjust (Reglare automată), Input Source (Sursă de intrare) sau Aspect Ratio (Raport de aspect) și setați ca Shortcut Key 1 (Tastă comandă rapidă 1).</p>



	<p><b>Shortcut Key 2 (Tastă comandă rapidă 2)</b></p>	<p>Permite selectarea uneia dintre următoarele: Preset Modes (moduri prestabilite), Brightness/Contrast (Luminositățe/Contrast), Auto adjust (Reglare automată), Input Source (Sursă de intrare) sau Aspect Ratio (Raport de aspect), pentru a seta Shortcut Key 2 (Tastă comandă rapidă 2).</p>
	<p><b>Power Button LED (Led buton de alimentare)</b></p>	<p>Vă permite să setați indicatorul LED de alimentare la <b>On in On mode (Aprins când monitorul este activ)</b> sau <b>Off in On Mode (Stins când monitorul este activ)</b> pentru a economisi energie.</p>
	<p><b>Reset Personalization (Resetați personalizarea)</b></p>	<p>Resetați toate setările din meniul de personalizare la setările implicite.</p>
	<p><b>Others (Altele)</b></p>	 <p style="text-align: right;">  </p>
	<p><b>Display Info (Informații afișaj)</b></p>	<p>Apăsați pentru a afișa informațiile despre afișaj.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>



<p><b>DDC/CI</b></p>	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vă permite să ajustați setările monitorului folosind software-ul de pe computer. Selectați Off (Oprit) pentru a dezactiva această funcție.</p> <p>Activați această caracteristică pentru funcționarea și utilizarea optimă a monitorului.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu. The 'DDC/CI' option is highlighted in blue and set to 'On'. Other visible options include 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color', 'Display', 'Menu', and 'Personalize'. The 'Display Info' section shows 'DDC/CI' as 'On', 'LCD Conditioning' as 'Off', 'Service Tag', 'Reset Others', and 'Factory Reset'.</p>
<p><b>LCD Conditioning (Condiționare LCD)</b></p>	<p>Ajută la reducerea cazurilor minore de remanență a imaginii. În funcție de nivelul de remanență a imaginii, începerea rulării programului poate să dureze. Pentru a porni condiționarea LCD, selectați On (Pornit).</p>	 <p>The screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'On'. Other visible options include 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color', 'Display', 'Menu', and 'Personalize'. The 'Display Info' section shows 'DDC/CI' as 'On', 'LCD Conditioning' as 'On', 'Service Tag', 'Reset Others', and 'Factory Reset'.</p>
<p><b>Service Tag (Etichetă de service)</b></p>	<p>Afișează numărul etichetei de service a monitorului.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Dell 27 Monitor' OSD menu. The 'Service Tag' option is highlighted in blue. Other visible options include 'Brightness / Contrast', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Color', 'Display', 'Menu', and 'Personalize'. The 'Display Info' section shows 'DDC/CI' as 'On', 'LCD Conditioning' as 'Off', 'Service Tag' as 'ABCDEF', 'Reset Others', and 'Factory Reset'.</p>

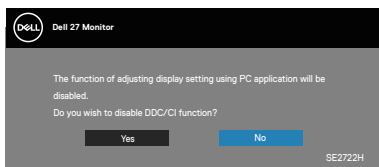


<b>Resetare Others (Resetare altele)</b>	Resetează toate setările din meniul de setări Others (Altele) la valorile implicite din fabrică.
<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>	Resetați toate setările la valorile prestabilite din fabrică

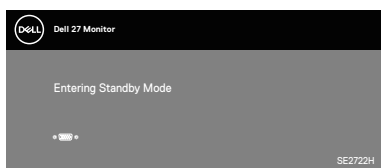
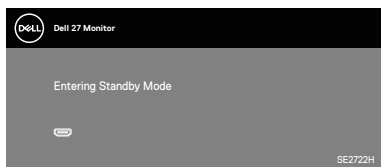


## Mesajele de avertizare ale meniului OSD

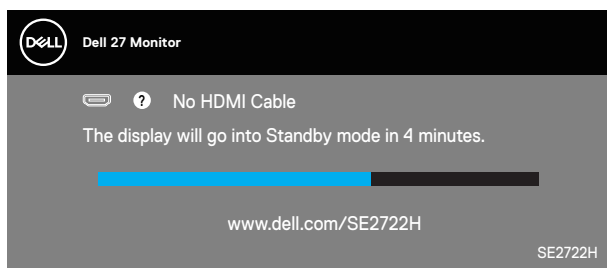
Înainte de dezactivarea funcției DDC/CI, se afișează mesajul următor.



Dacă monitorul trece la modul Standby, apare mesajul următor.

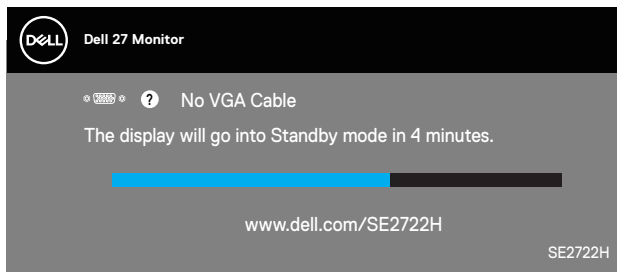


Dacă nu s-a conectat cablul VGA sau HDMI, apare o casetă de dialog care plutește, ca mai jos. Monitorul va trece la Standby Mode (Modul Așteptare) a energiei după 4 minute, dacă rămâne în această stare.



sau

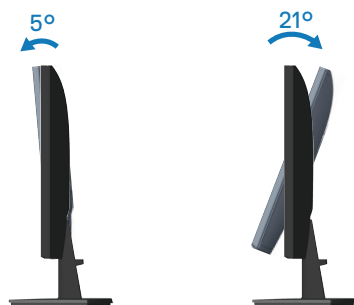




Consultați [Depanarea](#) pentru informații suplimentare.



## Extensia înclinării



 **NOTĂ:** Monitorul este livrat din fabrică fără a avea suportul montat.





# Depanarea

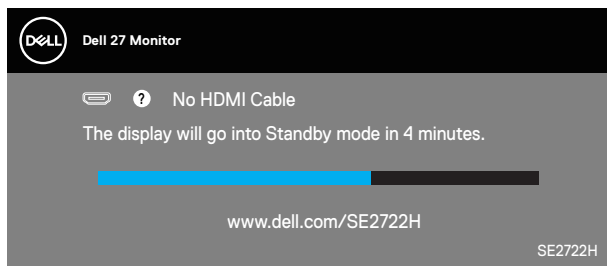
**⚠️ AVERTIZARE:** Înainte de a începe oricare dintre procedurile din această secțiune, respectați [Instrucțiunile privind siguranța](#).

## Testare automată

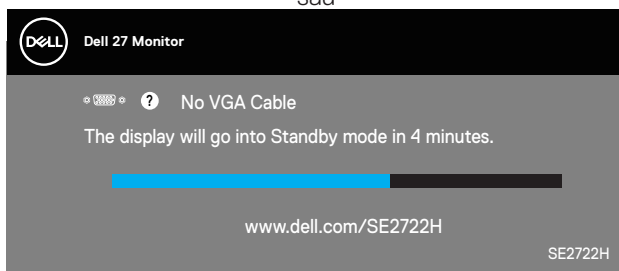
Monitorul vă oferă caracteristica de testare automată care vă permite să verificați dacă monitorul funcționează corect. Dacă monitorul și computerul sunt corectate în mod adecvat, dar ecranul monitorului rămâne întunecat, rulați testarea automată a monitorului parcurgând etapele următoare:

1. Opriți computerul și monitorul.
2. Deconectați toate cablurile video de la monitor. Astfel, nu trebuie implicat computerul.
3. Porniți monitorul.

Dacă monitorul funcționează corect, detectează faptul că nu există semnal și apare unul dintre mesajele următoare. Când se află în modul de testare automată, ledul de alimentare rămâne alb.



SAU



**📌 NOTĂ:** Această casetă mai apare în timpul funcționării normale a sistemului, dacă este deteriorat sau deconectat cablul video.



4. Opriți monitorul și reconectăți cablul video; apoi, porniți computerul și monitorul.

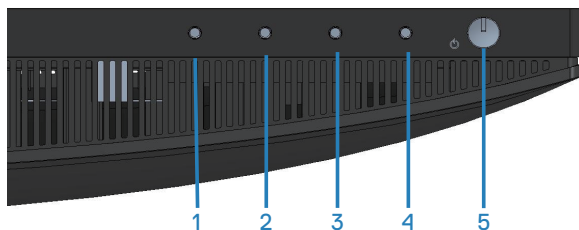
Dacă monitorul rămâne întunecat după ce reconectăți cablurile, verificați controlerul video și computerul.



## Diagnosticări încorporate

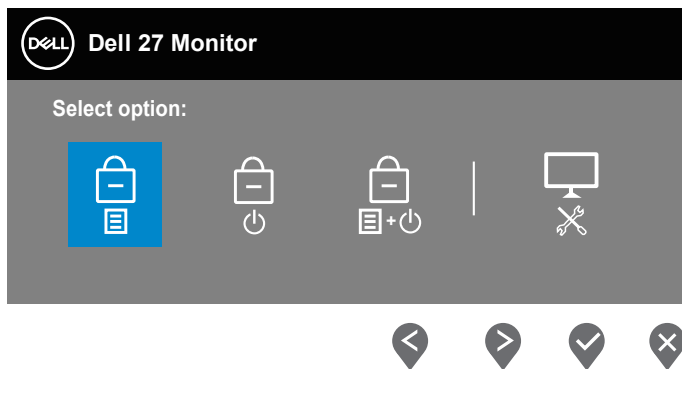
Monitorul are un instrument de diagnosticare încorporat care vă ajută să stabiliți dacă o anomalie a ecranului este o problemă inerentă a monitorului sau a computerului și plăcii video.

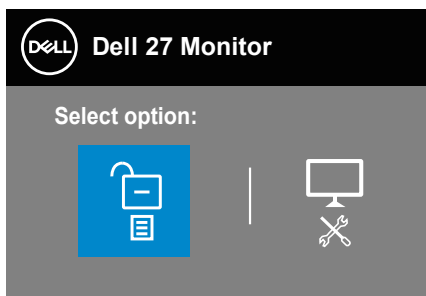
**NOTĂ:** Puteți rula diagnosticările încorporate numai atunci când cablul video este deconectat și monitorul se află în modul de testare automată.




Pentru a rula diagnosticarea încorporată:

1. Asigurați-vă că ecranul este curat (nu există particule de praf pe suprafața ecranului).
2. Deconectați cablurile video din spatele computerului sau monitorului. Monitorul trece în modul de testare automată.
3. Mențineți apăsat butonul Exit (leșire) (butonul 4) timp de patru secunde pentru a accesa meniul de blocare/deblocare OSD.





4. Selectați pictograma  pentru a executa diagnosticările încorporate.
5. Verificați cu atenție dacă ecranul are anomalii.
6. Apăsați din nou tasta Sus (butonul 1) de pe capacul din spate. Culoarea ecranului devine gri.
7. Verificați dacă afișajul are anomalii.
8. Repetați pașii 6 și 7 pentru a verifica afișajul cu ecrane pe roșu, verde, albastru, negru și alb și cu modele de text.

Testul este terminat atunci când apare ecranul de text. Pentru părăsirea funcției, apăsați din nou butonul în Sus (butonul 1).

Dacă nu detectați nicio anomalie a ecranului la utilizarea instrumentului de diagnosticare încorporat, monitorul funcționează corespunzător. Verificați placa video și computerul.



## Probleme comune

Tabelul următor conține informații generale despre problemele frecvente ale monitorului pe care le puteți întâlni și soluțiile posibile:

Simptome comune	Soluții posibile
Lipsă semnal video/ indicator LED de alimentare stins	<p>Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă priza de curent funcționează corespunzător făcând proba cu orice alt echipament electric.</li><li>• Asigurați-vă că butonul de alimentare este apăsat.</li><li>• Asigurați-vă că s-a selectat corect sursa de intrare în meniul <a href="#">Input Source (Sursă de intrare)</a>.</li></ul>
Lipsă semnal video/ indicator LED de alimentare aprins	<ul style="list-style-type: none"><li>• Măriți luminozitatea și contrastul din meniul OSD.</li><li>• Efectuați testul automat al monitorului.</li><li>• Verificați să nu existe pini rupți sau îndoiți la conectorul cablului video.</li><li>• Rulați diagnosticarea încorporată.</li><li>• Asigurați-vă că s-a selectat corect sursa de intrare în meniul <a href="#">Input Source (Sursă de intrare)</a>.</li></ul>
Focalizare de slabă calitate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eliminați cablurile prelungitoare ale semnalului video.</li><li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li><li>• Schimbați rezoluția video la raportul de aspect corect.</li></ul>
Imagine video osci- lantă/instabilă	<ul style="list-style-type: none"><li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li><li>• Verificați factorii de mediu.</li><li>• Mutați monitorul în altă încăpere și faceți testul.</li></ul>



Pixeli lipsă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuați un ciclu de pornire-oprire.</li> <li>• Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD.</li> <li>• Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Pixeli blocați	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuați un ciclu de pornire-oprire.</li> <li>• Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD.</li> <li>• Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa: <a href="http://www.dell.com/pixelguidelines">www.dell.com/pixelguidelines</a>.</li> </ul>
Probleme privind luminozitatea	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li> <li>• Reglați luminozitatea și contrastul din meniul OSD.</li> </ul>
Distorsiune geometrică	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li> <li>• Reglați comenzile pe orizontală și verticală din meniul OSD.</li> </ul>
Linii orizontale/verticale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li> <li>• Efectuați testarea automată a monitorului și stabiliți dacă aceste linii se regăsesc și în testul automat.</li> <li>• Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video.</li> <li>• Rulați diagnosticarea încorporată.</li> </ul>
Probleme de sincronizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li> <li>• Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă aceste liniile amestecate apar și în testul automat.</li> <li>• Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video.</li> <li>• Reporniți computerul în modul de siguranță.</li> </ul>
Probleme legate de siguranță	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu efectuați etapele de depanare.</li> <li>• Contactați imediat compania Dell.</li> </ul>



Probleme intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer.</li> <li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li> <li>• Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă problema legată de intermitență apare și în testul automat.</li> </ul>
Culoare lipsă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuați testul automat al monitorului.</li> <li>• Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer.</li> <li>• Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video.</li> </ul>
Culoare incorectă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Încercați mai multe <b>Preset Modes (Moduri prestabilite)</b> în setările <b>Color (Culoare)</b> din OSD. Reglați valoarea <b>R/G/B</b> în <b>Custom Color (Culoare particularizată)</b> din setările <b>Color (Culoare)</b> ale meniului OSD.</li> <li>• Schimbați <b>Input Color Format (Intrarea formatului de culoare)</b> la <b>RGB</b> sau <b>YCbCr/YPbPr</b> în setările <b>Color (Culoare)</b> ale meniului OSD.</li> <li>• Rulați diagnosticarea încorporată.</li> </ul>
Remanența imaginii de la o imagine statică rămasă pe monitor pentru mai mult timp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Setati ecranul să se oprească după câteva minute de inactivitate. Acestea pot fi ajustate în opțiunile de alimentare Windows sau în setarea de economisire a energiei Mac.</li> <li>• Alternativ, utilizați economizorul de ecran cu schimbare dinamică.</li> </ul>
Imagine dublă sau supra modulație	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificați <b>Response Time (Timp de răspuns)</b> în <b>Display (Afișaj)</b> din meniul OSD la <b>Normal, Fast (Rapid)</b> sau <b>Extreme (Extrem)</b>, în funcție de aplicație și utilizare.</li> </ul>



## Probleme specifice produsului

Simptome specifice	Soluții posibile
Imaginea ecranului este prea mică	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați setarea <b>Aspect Ratio (Raport de aspect)</b> în setarea <b>Display (Afișaj)</b> din meniul OSD.</li><li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (<b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b>).</li></ul>
Monitorul nu se poate regla cu butoanele de pe partea inferioară a panoului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opriti monitorul, deconectați cablul de alimentare, conectați-l la loc și porniți monitorul.</li><li>• Verificați dacă meniul OSD este blocat. În caz afirmativ, țineți apăsat butonul Exit (Ieșire) timp de 4 secunde pentru deblocare.</li></ul>
Lipsă semnal de intrare atunci când se apasă pe comenzile de utilizator	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați sursa de semnal. Mișcați mouse-ul sau apăsați orice tastă a tastaturii pentru a vă asigura că computerul nu este în stare de veghe sau inactivitate.</li><li>• Verificați dacă este conectat corect cablul video. Deconectați și reconectați cablul video, dacă este cazul.</li><li>• Resetați computerul sau playerul video.</li></ul>
Imaginea nu umple tot ecranul	<ul style="list-style-type: none"><li>• Din cauza formatelor video diferite (raportului de aspect) al DVD-urilor, monitorul poate avea afișaj pe tot ecranul.</li><li>• Rulați diagnosticarea încorporată.</li></ul>





# Anexă

 **AVERTIZARE: Utilizarea altor comenzi, reglaje sau proceduri decât cele specificate în această documentație poate duce la șocuri sau defecțiuni electrice și/sau mecanice.**


Pentru informații despre instrucțiunile privind siguranța, consultați **Informații privind siguranța, mediul înconjurător și reglementările (SERI)**.

## Notificările FCC (numai pentru S.U.A.) și alte informații de reglementare

Pentru notele FCC și alte informații privind reglementarea, consultați site-ul web privind conformarea la reglementări la adresa [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Contactarea companiei Dell

Pentru clienții din S.U.A., apelați 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTĂ: Dacă nu aveți o conexiune internet activă, puteți găsi informațiile de contact pe factura achiziției, pe plicul ambalajului, pe chitanță sau în catalogul produselor Dell.**

Dell vă oferă mai multe opțiuni de service și asistență online sau telefonică. Disponibilitatea variază în funcție de țară și produs și este posibil ca unele servicii să nu fie disponibile în zona dvs.

- Asistență tehnică online - [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Contact Dell - [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

## Baza de date UE a produselor pentru eticheta energetică și fișa cu informații despre produs

SE2722H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471652>

SE2722HX : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/471677>

