

# Dell SE2419HR/SE2719HR

## Ghidul utilizatorului

Model monitor: SE2419HR/SE2719HR

Model omologat: SE2419Hf, SE2719Hf



## Note, precauții și avertizări



**NOTĂ:** O NOTĂ indică informații importante, care vă ajută să utilizați mai bine computerul.



**PRECAUȚIE:** O PRECAUȚIE indică posibilitatea deteriorării echipamentului sau pierderii de date în cazul nerespectării instrucțiunilor.



**AVERTISMENT:** UN AVERTISMENT indică posibilitatea producerii unor daune materiale, a unor vătămări corporale sau a unui deces.

**Drept de autor © 2019 Dell Inc. sau filialele sale. Toate drepturile rezervate.** Dell, EMC și altele sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale. Alte mărci comerciale pot aparține deținătorilor respectivi.

2019 - 08

Rev. A00

# Cuprins



<b>Despre monitorul dvs.....</b>	<b>5</b>
Conținutul pachetului.....	5
Caracteristicile produsului .....	6
Identificarea funcțiilor și comenzilor .....	7
Specificațiile monitorului .....	10
Funcție Plug and Play .....	16
Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli .....	16
Instrucțiuni pentru întreținere .....	16
<b>Instalarea monitorului .....</b>	<b>17</b>
Conectarea stativului .....	17
Conectarea monitorului .....	19
Organizarea cablului .....	20
Îndepărtarea stativului .....	20
<b>Operarea monitorului .....</b>	<b>22</b>
Pornirea monitorul. ....	22
Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal.....	22
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD).....	24
Setarea monitorului.....	43
Folosirea înclinării.....	45






<b>Depanarea .....</b>	<b>46</b>
Test automat .....	46
Diagnosticare încorporată .....	48
Probleme comune .....	49
Probleme specifice produsului .....	51
<b>Anexă.....</b>	<b>52</b>
Înștiințări FCC (Numai pentru SUA) și alte informații privind omologarea.....	52
Contactați Dell .....	52
Alocările pinilor .....	53


# Despre monitorul dvs.

## Conținutul pachetului

Monitorul dvs. este expediat împreună cu componentele prezentate în tabel. Asigurați-vă că ați primit toate componentele și dacă lipsește ceva consultați [Contactați Dell](#).

-  **NOTĂ:** Este posibil ca anumite articole să fie opționale și să nu fie expediate împreună cu monitorul. Este posibil ca anumite caracteristici să nu fie disponibile în unele țări.
-  **NOTĂ:** Pentru a instala cu orice alt stativ, consultați documentația livrată împreună cu stativul.

Imagine componentă	Descriere componentă
	Monitor
	Înălțător stativ
	Bază stativ
	Cablu de alimentare (diferă în funcție de țară)
	Cablu HDMI

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ghid de instalare rapidă</li> <li>• Informații referitoare la siguranță și omologare</li> </ul>
---	--

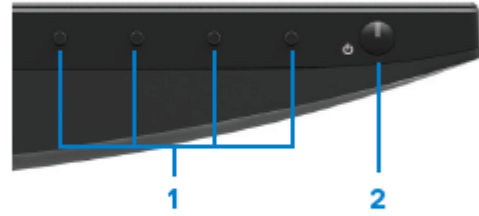
## Caracteristicile produsului

Afișajul cu panou plat Dell SE2419HR/SE2719HR are o matrice activă, tranzistor cu peliculă subțire (Thin-Film Transistor - TFT), afișaj cu cristale lichide (Liquid Crystal Display - LCD), antistatic și retroiluminare cu LED-uri. Printre caracteristicile monitorului se numără:

- SE2419HR: Suprafață vizibilă cu diagonala de 604,7 mm (23,8 inch) (măsurată pe diagonală). Rezoluție de 1920 x 1080, cu suport pentru afișare pe întregul ecran în cazul rezoluțiilor inferioare
- SE2719HR: Suprafață vizibilă cu diagonala de 686,0 mm (27 inch) (măsurată pe diagonală). Rezoluție de 1920 x 1080, cu suport pentru afișare pe întregul ecran în cazul rezoluțiilor inferioare
- Unghi de vizibilitate lat de 178 de grade în direcție orizontală și verticală.
- Raport de contrast dinamic ridicat (8.000.000:1).
- Suportă tehnologia AMD Radeon FreeSync™.
- Rata de reîmprospătare până la 75 Hz.
- Modurile presetate pentru jocuri includ FPS (First-Person shooter), RTS (Real-time strategie) și RPG (Role-playing game).
- Conectivitatea HDMI face mai simplă și mai ușoară conectarea cu sisteme noi și mai vechi.
- Capabilitate Plug and Play dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Ajustări prin meniu pe ecran (OSD) pentru configurare ușoară și optimizarea ecranului.
- Consum în modul inactiv de 0.5 W.
- Optimizați confortul vizual cu un ecran lipsit de scintilații, certificat TUV.
- Efectele potențiale pe termen lung ale emisiei de lumină albastră a monitorului pot cauza vătămări ochilor, inclusiv oboseala sau efortul ochilor cauzat de conținutul digital. Caracteristica ComfortView certificată TUV este concepută să reducă nivelul de lumină albastră emisă de monitor pentru a ajuta la optimizarea confortului vizual.
- Fantă pentru cablu de securizare.
- Sticlă fără arsen și panou fără mercur.
- Conținut redus de BFR/PVC (circuitele imprimate din interiorul monitorului sunt fabricate folosind laminate fără BFR/PVC).
- Compatibil RoHS.

# Identificarea funcțiilor și comenzilor

Vedere din față



Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Butoane de funcții	Pentru a accesa meniul afișat pe ecran (OSD) și a schimba setări dacă este nevoie. (Pentru informații suplimentare, consultați <a href="#">Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal</a> )
2	Buton Pornire/Oprire (cu indicator LED)	Porniți sau opriți monitorul.

## Vedere din spate



Fără stativ de monitor



Cu stativ de monitor

Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Fantă pentru cablu de securizare	Pentru a securiza monitorul folosind cablu de securizare (cumpărat separat).
2	Etichetă de omologare, cod de bare, număr de serie și etichetă de service.	Enumeră aprobările de omologare. Consultați această etichetă dacă aveți nevoie să contactați asistența tehnică Dell. Eticheta de service este un identificator alfanumeric unic care permite tehnicienilor service Dell să identifice componentele hardware din calculator și să acceseze informații de garanție.
3	Informații de omologare (gravate)	Enumeră aprobările de omologare.
4	Fantă pentru gestionarea cablurilor	Pentru gestionarea cablurilor.
5	Buton de eliberare a stativului	Pentru detașarea stativului de monitor.

## Vedere laterală





## Vedere de jos fără stativul monitorului



Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Port alimentare	Pentru conectarea cablului de alimentare a monitorului.
2	Port HDMI	Pentru conectarea la calculator folosind cablu HDMI.
3	Port VGA	Pentru conectarea la calculator folosind cablu VGA.

## Specificațiile monitorului

Model	SE2419HR	SE2719HR
Tip ecran	Matrice activă - TFT LCD	
Tip panou	Comutare in-plane	
Suprafață vizibilă		
Diagonală	604.7 mm (23.8 in.)	686.0 mm (27 in.)
Suprafață activă		
Orizontal	527.04 mm (20,75 in.)	597.89 mm (23,54 in.)
Vertical	296.46 mm (11,67 in.)	336.31 mm (13,24 in.)
Suprafață	1562.46 cm <sup>2</sup> (242.15 in. <sup>2</sup> )	2010.76 cm <sup>2</sup> (311.67 in. <sup>2</sup> )
Dimensiune pixel	0,2745 mm	0,3114 mm
Pixel pe inch (PPI)	92	81
Unghi de vizibilitate:		
Vertical	178° (tipic)	
Orizontal	178° (tipic)	
Luminozitate	250 cd/m <sup>2</sup> (tipic)	300 cd/m <sup>2</sup> (tipic)
Raport contrast	1.000 la 1 (normal) 8.000.000 la 1 (Dynamic Contrast)	
Straturi ecran	Antitrălucire cu întărire 3H	
Retroiluminare	Sistem de iluminare pe margini cu LED-uri	
Timp de răspuns (gri la gri)		
Mod normal	8 ms	
Mod rapid	5 ms	
Mod extrem	4 ms	
Adâncime de culoare	16,7 milioane de culori	
Scară de culori	CIE 1931 (72%)	
Frecvență cadre suport FreeSync (doar port HDMI)	48-75Hz	
Compatibilitate Dell Display Manager	Da	
Conectivitate	Un port VGA și un port HDMI 1.4 (HDCP 1.4)	
Lățime ramă (de la marginea monitorului la suprafața activă)	6,2 mm (Sus) 6,2 mm (Stânga/Dreapta) 20,5 mm (Jos)	6,8 mm (Sus) 6,8 mm (Stânga/Dreapta) 21,1 mm (Jos)
Securitate	Fantă pentru cablu de securizare (opțional)	
Unghi de rabatare	-5° - 21°	

## Specificații privind rezoluția

Model	SE2419HR	SE2719HR
Interval de scanare orizontală	De la 30 kHz la 84 kHz (automat)	
Interval de scanare verticală	De la 48 Hz la 76 Hz (automat)	
Rezoluție presetată maximă	1920 x 1080 la 60 Hz pentru port VGA. 1920 x 1080 la 75 Hz pentru port HDMI.	

## Moduri de afișare presetate

SE2419HR/SE2719HR

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Ceas pixeli (MHz)	Polaritate de sincronizare (orizontală/verticală)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

## Plăci video care suportă tehnologia Radeon FreeSync

Pentru informații despre plăcile video compatibile cu tehnologia Radeon FreeSync consultați [www.amd.com](http://www.amd.com)

## Specificații electrice

Model	SE2419HR/SE2719HR
Semnale de intrare video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analogic RGB: 0,7 volți ± 5%, impedanță de intrare 75 ohm</li> <li>HDMI 1.4 (HDCP 1.4), 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohm pentru fiecare pereche diferențială</li> </ul>
Semnale de intrare pentru sincronizare	Sincronizări orizontală și verticală separate, nivel TTL fără polarizare, SOG (Sincronizare compusă pe verde)
Tensiune de intrare c.a. / Frecvență / Intensitate	100 VAC - 240 VAC/50 Hz sau 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A
Supracurent	<ul style="list-style-type: none"> <li>30A (intrare 120V AC)</li> <li>60A (intrare 240V AC)</li> </ul>

## Caracteristici fizice

Model	SE2419HR/SE2719HR	
Tip cablu de semnal:		
Analogic	D-Sub (VGA), 15 pini;	
Digital	HDMI, 19 pini	
Dimensiuni (cu stativ):	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Înălțime	413.6 mm (16,28 in.)	454.2 mm (17,88 in.)
Lățime	539.4 mm (21,24 in.)	611.5 mm (24,07 in.)
Adâncime	152.8 mm (6,02 in.)	186.8 mm (7,35 in.)
Dimensiuni (fără stativ):	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Înălțime	323.1 mm (12,72 in.)	364.2 mm (14,34 in.)
Lățime	539.4 mm (21,24 in.)	611.5 mm (24,07 in.)
Adâncime	46.4 mm (1,83 in.)	46.4 mm (1,83 in.)


Dimensiuni stativ:	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Înălțime	171.6 mm (6,76 in.)	176.7 mm (6,96 in.)
Lățime	249.0 mm (9,80 in.)	257.2 mm (10,13 in.)
Adâncime	152.8 mm (6,02 in.)	186.8 mm (7,35 in.)
Greutate:	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Cu ambalaj	5,59 kg (12,32 lb)	7,14 kg (15,74 lb)
Cu ansamblul stativului și cabluri	3,91 kg (8,62 lb)	5,09 kg (11,22 lb)
Fără ansamblul stativului și cabluri	3,13 kg (6,90 lb)	4,24 kg (9,35 lb)
Greutate ansamblu stativ	0,52 kg (1,15 lb)	0,59 kg (1,30 lb)

## Caracteristici de mediu

Model	<b>SE2419HR</b>	<b>SE2719HR</b>
Temperatură:		
În funcțiune	De la 0°C la 40°C (de la 32°F la 104°F)	
Nefuncționare:		
Depozitare	De la -20°C la 60°C (de la -4°F la 140°F)	
Transport	De la -20°C la 60°C (de la -4°F la 140°F)	
Umiditate:		
În funcțiune	De la 10% la 80% (fără condens)	
Nefuncționare:		
Depozitare	De la 5% la 90% (fără condens)	
Transport	De la 5% la 90% (fără condens)	
Altitudine:		
În funcțiune (maxim)	5.000 m (16.400 ft)	
Nefuncționare (maxim)	12.192 m (40.000 ft)	
Disipare termică	75,1 BTU/oră (maxim) 58,0 BTU/oră (normal)	99,0 BTU/oră (maxim) 78,5 BTU/oră (normal)

## Moduri de gestionare a energiei

Dacă aveți instalată o placă video sau un software compatibil cu standardul DPM VESA, monitorul reduce automat consumul de energie atunci când nu este utilizat. Acest lucru poartă numele de Mod de economisire a energiei\*. Atunci când computerul detectează o interacțiune prin tastatură, mouse sau alt dispozitiv de intrare, monitorul se reaprinde automat. Următorul tabel prezintă consumul de energie și semnalarea acestei caracteristici de economisire automată a energiei:

 **Notă: Consumul de energie zero în modul Oprit poate fi obținut numai prin decuplarea cablului de la monitor.**

### SE2419HR

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	22 W (maximum) 17 W (normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Stins	Alb (Strălucitor)	Sub 0,5 W
Oprit	-	-	-	Oprit	Sub 0,3 W

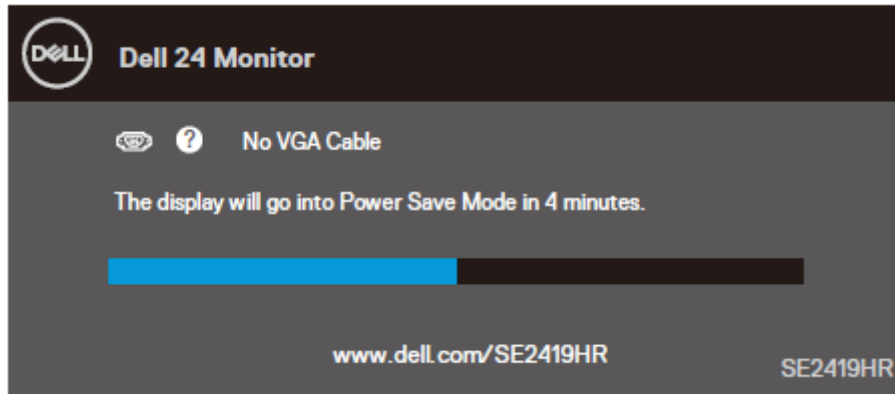
### SE2719HR

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	29 W (maximum) 23 W (normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Stins	Alb (Strălucitor)	Sub 0,5 W
Oprit	-	-	-	Oprit	Sub 0,3 W

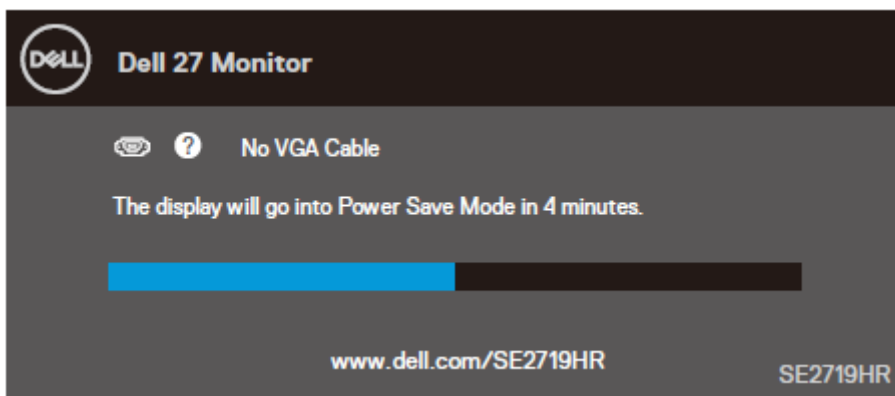
Acest document este doar cu titlu informativ și reflectă performanțele din laborator. Performanța produsului poate varia în funcție de software, componente și periferice comandate. În consecință, clientul nu trebuie să se bazeze pe aceste informații în vederea luării unor decizii privind toleranțe electrice sau de alt fel. Nu se oferă nicio garanție expresă sau implicită cu privire la exactitatea sau integralitatea acestor informații.

Funcțiile meniului OSD sunt disponibile numai în modul de funcționare normală. Când se apasă orice buton în modul Activ-stins, se va afișa unul dintre următoarele mesaje.

### SE2419HR



### SE2719HR



Activați computerul și monitorul pentru a dobândi acces la meniul OSD.

## Funcție Plug and Play

Puteți instala monitorul în orice sistem compatibil Plug and Play. Monitorul furnizează automat computerului Datele extinse de identificare a afișajului (EDID) prin protocoale pentru Canal de date de afișare (DDC), pentru a permite sistemului să se configureze și să optimizeze setările monitorului. Majoritatea instalărilor de monitoare sunt automate; dacă doriți, puteți selecta setări diferite. Pentru mai multe informații referitoare la modificarea setărilor monitorului, consultați [Operarea monitorului](#).

## Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli

În timpul procesului de fabricație a monitorului LCD, este un lucru normal ca unul sau mai mulți pixeli să rămână într-o stare fixă, ceea ce este greu de detectat și nu afectează calitatea sau funcționalitatea afișajului. Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## Instrucțiuni pentru întreținere

### Curățarea monitorului



**AVERTISMENT:** Înainte să curățați monitorul, decuplați cablul de alimentare al monitorului din priza electrică.



**PRECAUȚIE:** Înainte să curățați monitorul, citiți și urmați [Instrucțiuni privind siguranța](#).

Pentru o utilizare optimă, urmați instrucțiunile din lista de mai jos la despachetarea, curățarea și manipularea monitorului:

- Pentru a curăța ecranul, udați puțin cu apă o cârpă moale și curată. Dacă aveți posibilitatea, utilizați o lavetă specială pentru curățarea ecranelor, compatibilă cu stratul antistatic. Nu utilizați benzină, diluant, amoniac, soluții de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Pentru curățarea monitorului, utilizați o lavetă ușor umezită cu apă. Evitați să utilizați vreun fel de detergent, deoarece anumiți detergenți lasă o peliculă albă pe monitor.
- Dacă observați un praf alb în momentul despachetării monitorului, ștergeți-l cu o lavetă.
- Manevrați cu grijă monitorul deoarece monitorul de culoare neagra se poate zgâria.
- Pentru a contribui la menținerea calității optime a imaginii de pe monitor, utilizați un economizor de ecran cu schimbare dinamică și stingeți monitorul când nu îl utilizați.



# Instalarea monitorului

## Conectarea stativului

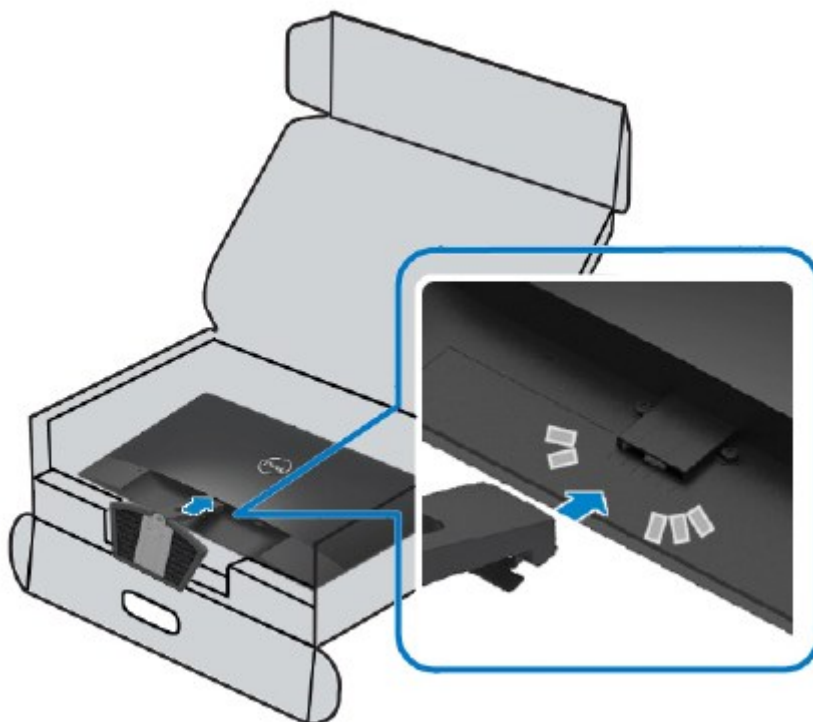
- ✎ **NOTĂ:** Stativul este detașat în momentul expedierii monitorului din fabrică.
- ✎ **NOTĂ:** Această procedură se aplică pentru stativul care a fost expediat împreună cu monitorul dvs.

Pentru a fixa stativul monitorului:

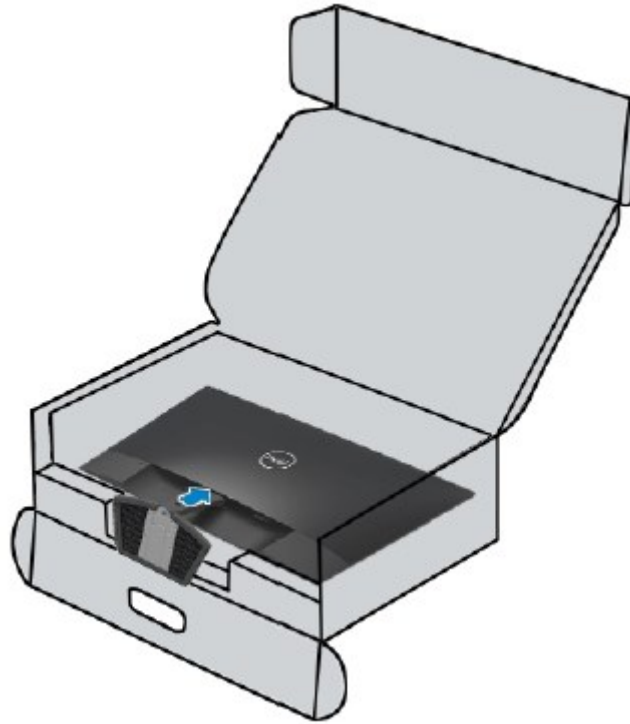
1. Fixați dispozitivul de ridicare a stativului la baza stativului și strângeți șurubul de la baza stativului.



2. Aliniați suportul înălțător cu șanțurile de pe spatele monitorului.




3. Glisați stativul până când acesta se fixează cu clic.



## Conectarea monitorului

 **AVERTISMENT:** Înainte de a începe vreuna din procedurile din această secțiune, urmați indicațiile din [Instrucțiuni privind siguranța](#).

 **NOTĂ:** Nu conectați toate cablurile simultan la computer. Este recomandat să treceți cablurile prin fanta pentru gestionarea cablurilor înainte de a le conecta la monitor.

Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Închideți computerul și decuplați cablul de alimentare.
2. Conectați cablul VGA sau HDMI între monitor și computer.

## Conectarea cablului VGA

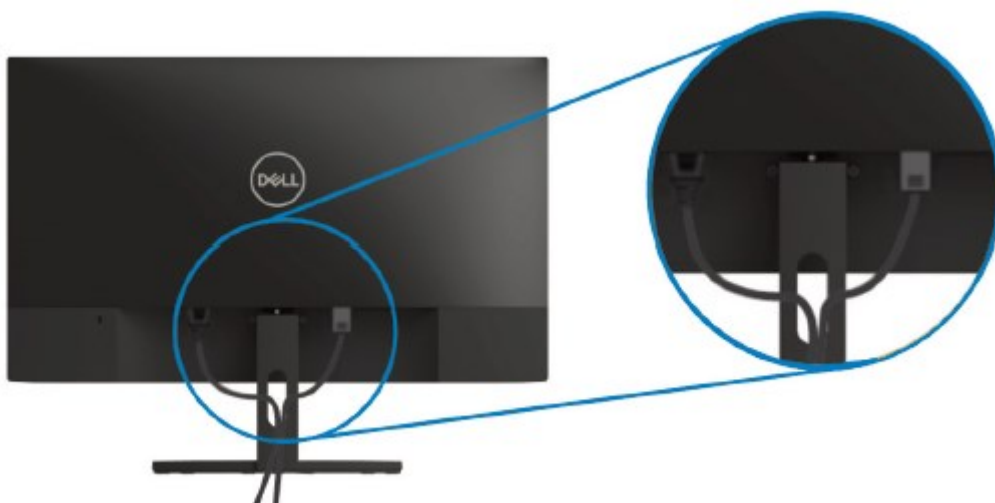


## Conectarea cablului HDMI



## Organizarea cablului

Folosiți fanta pentru gestionarea cablurilor pentru a trece cablurile conectate la monitor.



## Îndepărtarea stativului



**NOTĂ:** Pentru a preveni zgărirea ecranului în timpul demontării stativului, asigurați-vă că monitorul este așezat pe o suprafață moale și curată.

Pentru a demonta stativul.

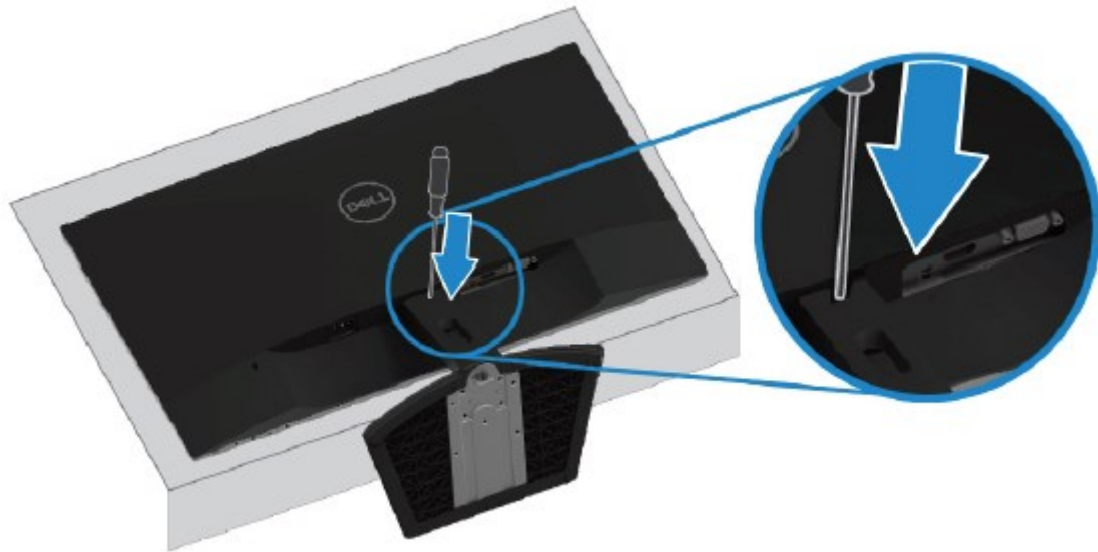
1. Așezați monitorul pe o lavetă moale pe birou.



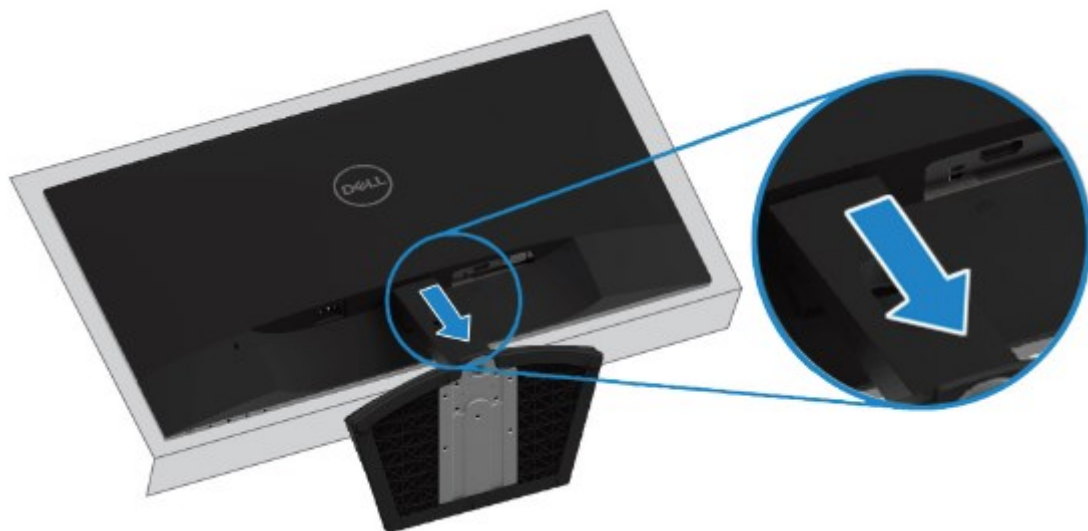
2. Rabatați stativul în față pentru a accesa butonul de eliberare.



3. Folosind o șurubelniță lungă apăsați butonul de eliberare.



4. Ținând butonul apăsat, trageți afară stativul.



# Operarea monitorului

---

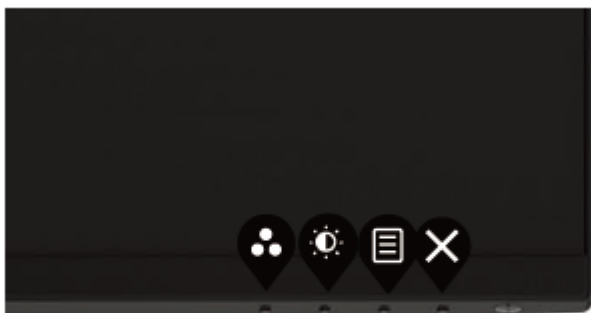
## Pornirea monitorului.

Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.








## Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal

Folosiți butoanele funcționale de pe marginea de jos a monitorului pentru a ajusta setările pentru imagine.



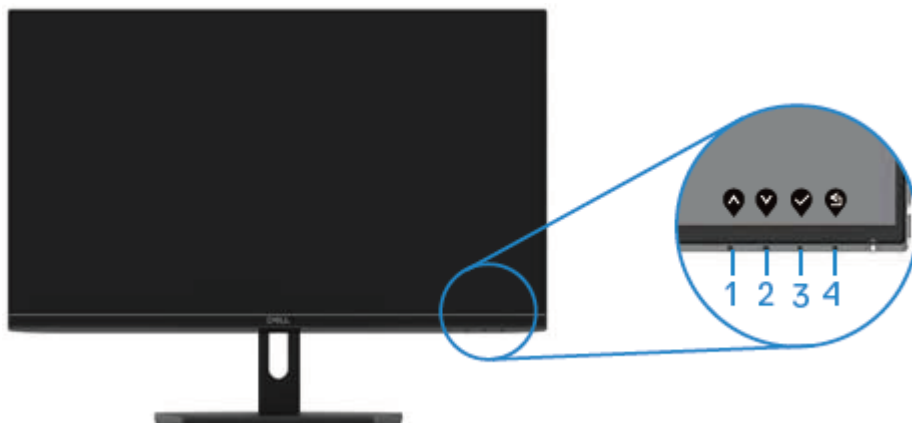
Următorul tabel descrie butoanele funcționale:





Butoane funcționale	Descriere
1  Moduri presetate	Folosiți acest buton să selectați dintr-o listă de moduri de culoare presetate.

2	 Luminozitate/Contrast	Pentru acces direct la meniul de Luminozitate și Contrast.
3	 Meniu	Pentru a lansa meniul de pe ecran (OSD) sau pentru a accesa lista elementelor/opțiunilor dintr-un element de meniu. Pentru informații suplimentare, consultați <a href="#">Accesarea meniului OSD</a> .
4	 Ieșire	Pentru a ieși sau a se întoarce la meniul principal OSD.
5	 Buton alimentare (cu lumină de stare alimentare)	Pentru a porni sau a opri monitorul. Indicatorul luminos alb indică faptul că monitorul este pornit și funcționează normal. Dacă lumina albă clipește, înseamnă că monitorul se află în modul de economisire a energiei.

## Controale OSD


Folosiți butoanele de pe marginea de jos a monitorului pentru a ajusta setările pentru imagine.



	Butoane funcționale	Descriere
1	 Up (Creștere volum)	Folosiți butonul Creștere volum pentru a crește valoarea sau a urca într-un meniu
2	 Down (Reducere volum)	Folosiți butonul Reducere volum pentru a scădea valoarea sau a coborî într-un meniu.
3	 OK	Utilizați butonul OK pentru a confirma selecția într-un meniu.
4	 Back (Înapoi)	Utilizați butonul Back (Înapoi) pentru a reveni la meniul anterior.

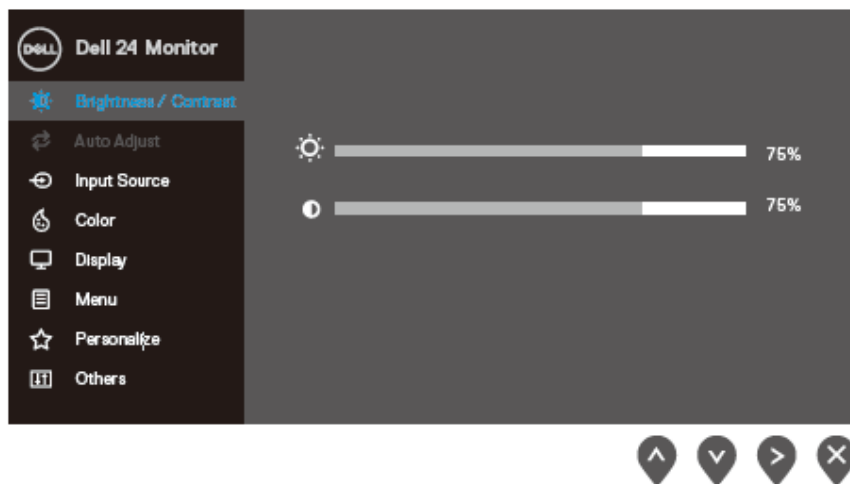
## Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)










### Accesarea meniului OSD

 **NOTĂ:** Orice modificare făcută este salvată în mod automat când vă mutați la un alt meniu, ieșiți din meniul OSD sau așteptați ca meniul OSD să se închidă automat.


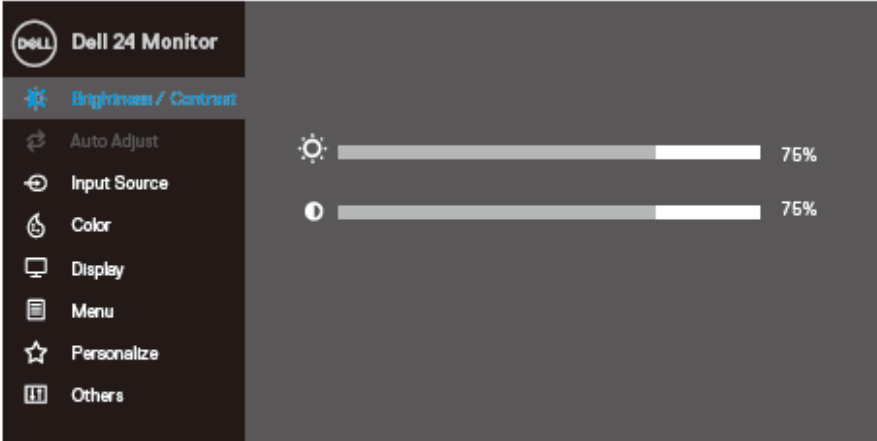
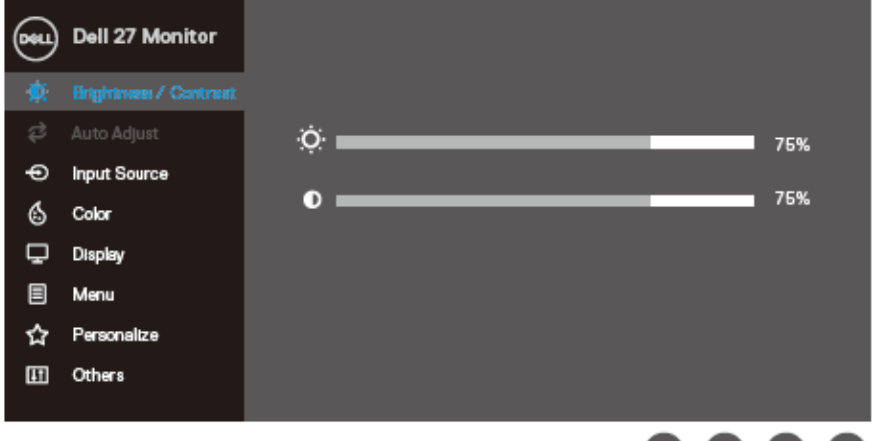




1. Apăsați butonul  pentru a afișa meniul principal OSD.

Meniul principal pentru intrarea HDMI



2. Apăsați butoanele  și  pentru a vă deplasa între opțiunile de setare. Pe măsură ce vă deplasați de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat.
3. Apăsați o dată butonul  pentru a activa opțiunea evidențiată.
4. Apăsați butoanele  și  pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați , după care folosiți butoanele  și  în funcție de indicatoarele din meniu pentru a face schimbări.
6. Selectați butonul  pentru a reveni la meniul principal.

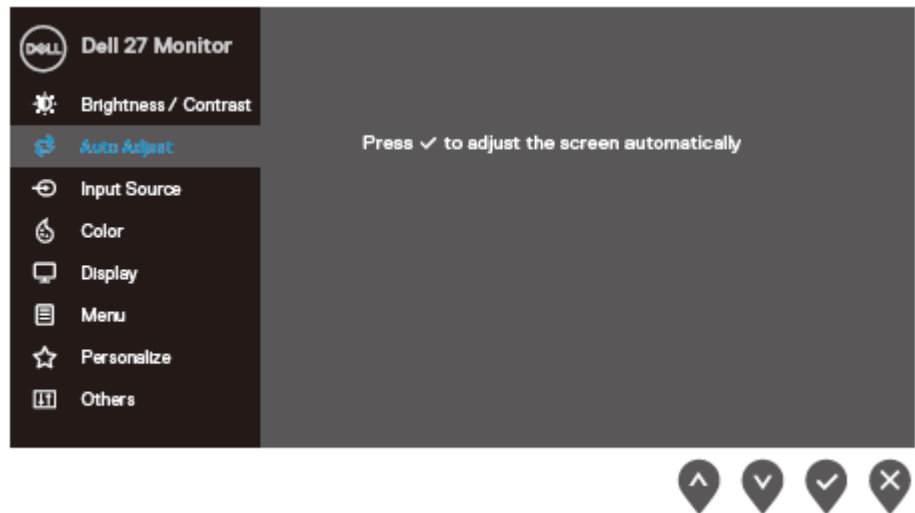
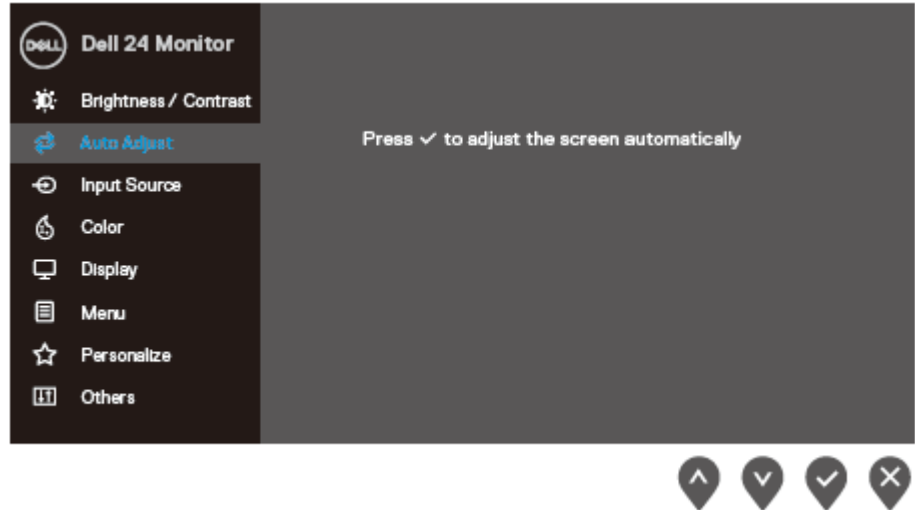


Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)	<p>Folosiți această opțiune pentru a controla setările de luminozitate sau contrast.</p>  
Brightness (Luminozitate)		<p>Opțiunea Luminozitate permite reglarea luminozității retroiluminării.</p> <p>Utilizați  pentru a crește luminozitatea și  pentru a reduce luminozitatea (min. 0; max. 100).</p> <p><b>NOTĂ:</b> Reglarea manuală pentru a luminozității este dezactivată atunci când se activează contrastul dinamic.</p>
Contrast (Contrast)		<p>Reglați mai întâi luminozitatea, după care reglați contrastul, numai dacă este necesară o reglare suplimentară.</p> <p>Apăsați butonul  pentru a crește contrastul și  pentru a reduce contrastul (min. 0; max. 100).</p> <p>Funcția contrast vă permite să ajustați gradul de diferență dintre întunecarea și strălucirea ecranului monitorului.</p>



## Auto Adjust (Ajustare automată)

Utilizați această opțiune pentru a activa configurarea automată și meniul de ajustare.



În timp ce monitorul se auto-ajustează în conformitate cu semnalul primit, următorul dialog apare pe un ecran negru:

Ajustare automată în curs...

Opțiunea Ajustare automată permite monitorului să se auto-ajusteze în funcție de semnalul video primit. După utilizarea ajustării automate, puteți regla în continuare monitorul utilizând comenzile Ceas pixel (Brut) și Fază (Fin) din meniul Ecran.

**NOTĂ:** Funcția Auto Adjust (Ajustare automată) nu apare dacă apăsați pe buton când nu există niciun semnal video de intrare activ sau niciun cablu atașat.

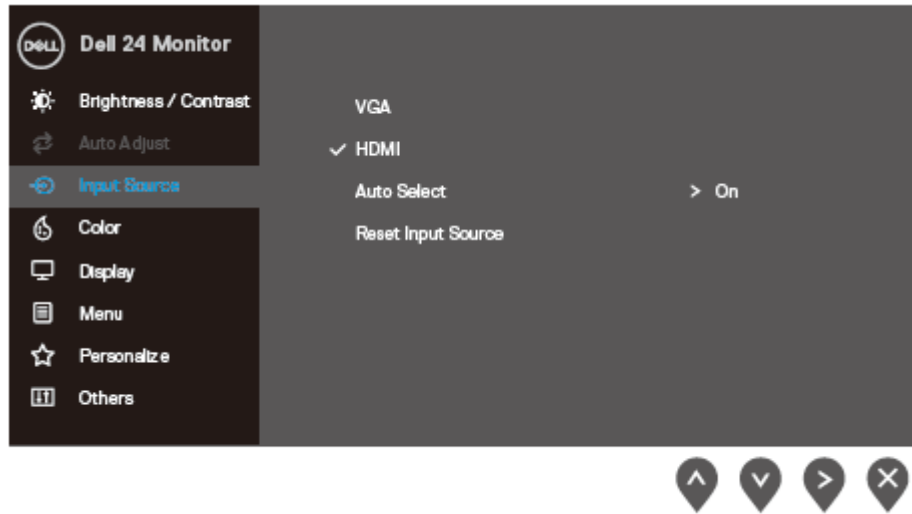
Această opțiune este disponibilă numai când utilizați conectorul (VGA) analogic.



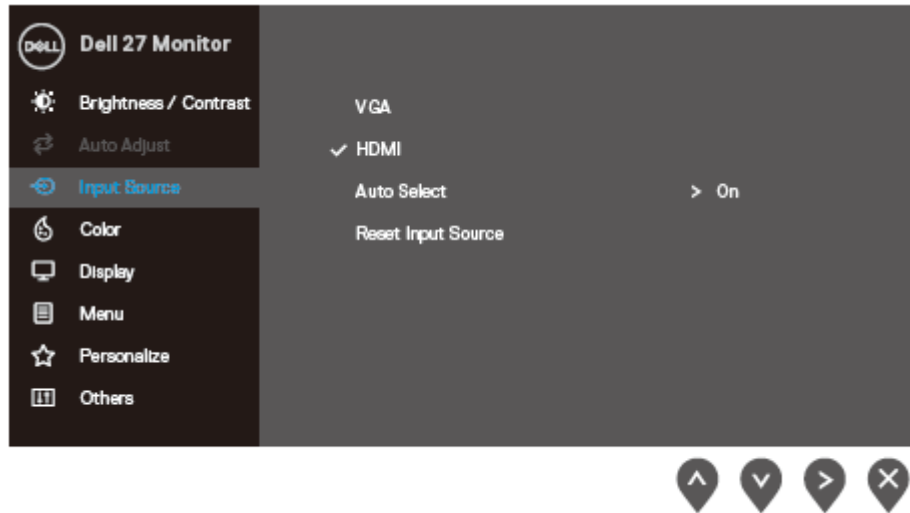
Input Source  
(Sursă de intrare)

Utilizați meniul Sursă de intrare pentru a selecta dintre mai multe semnale video conectate la monitor.


SE2419HR: o intrare VGA și o intrare HDMI



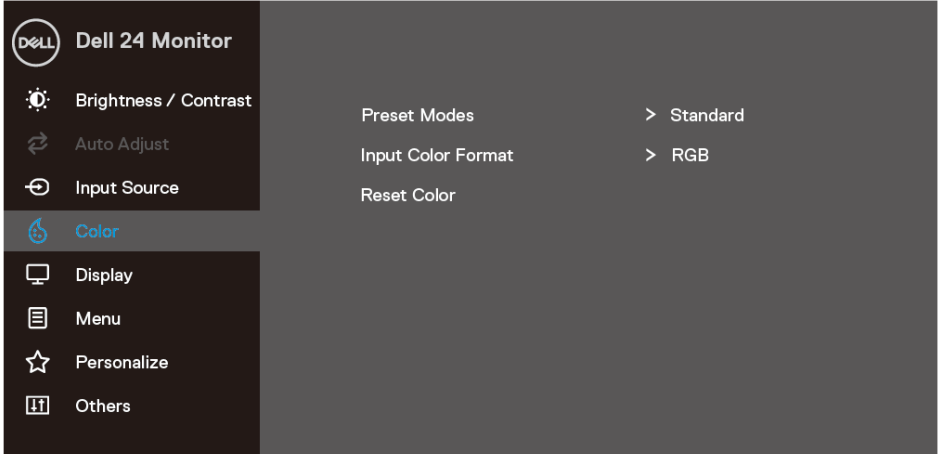
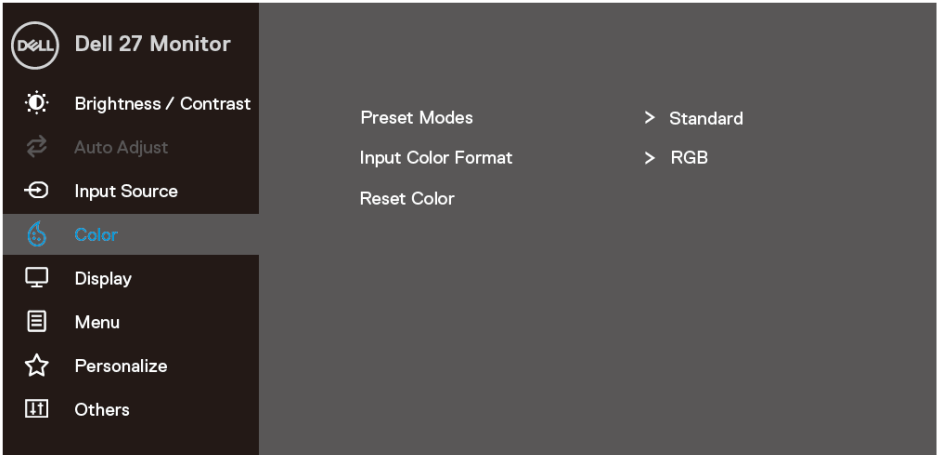


SE2719HR: o intrare VGA și o intrare HDMI





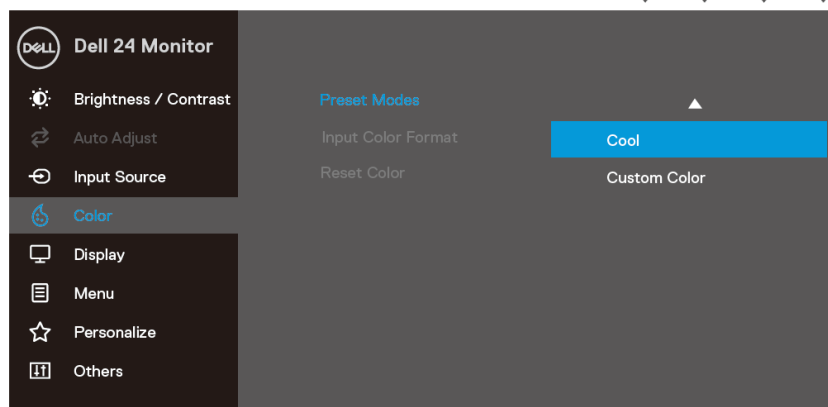
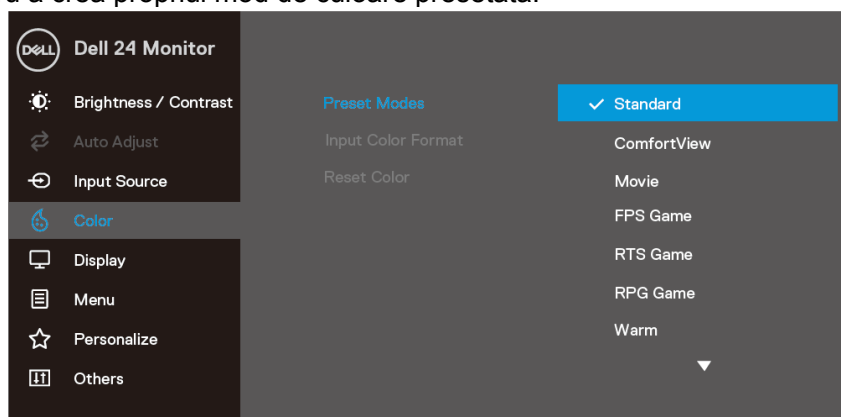
VGA

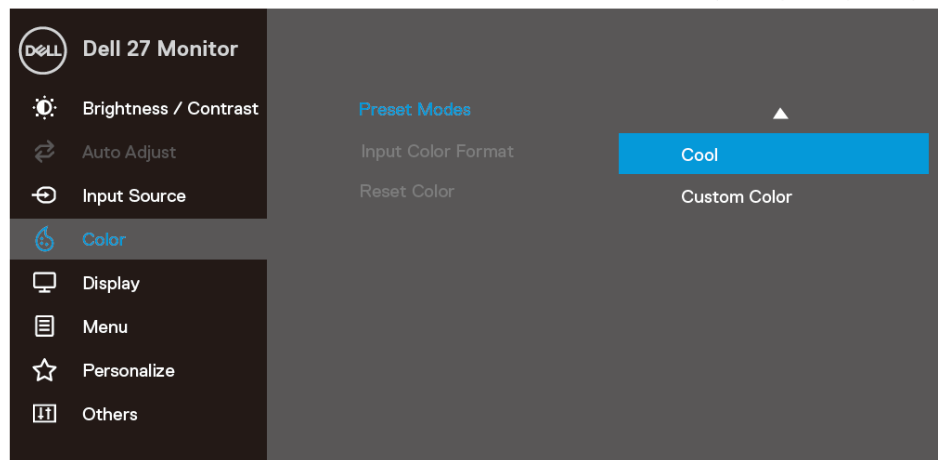
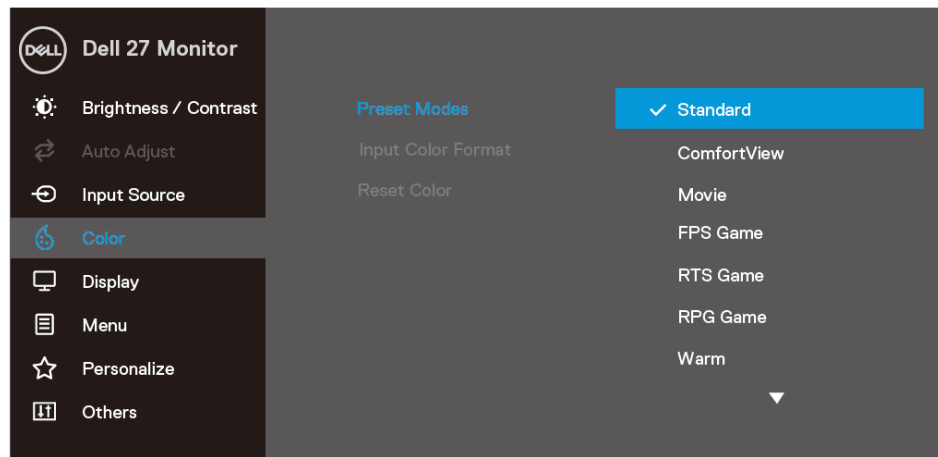
Apăsați pe  pentru a selecta sursa de intrare VGA atunci când folosiți conector VGA.

	HDMI	Apăsați pe  pentru a selecta sursa de intrare HDMI atunci când folosiți conector HDMI.
	Auto Select (Selectare automată)	Selectați Selectare automată pentru a scana după semnale de intrare disponibile.
	Resetare sursă intrare	Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru sursa de intrare.
	Color (Culoare)	<p>Utilizați pentru a ajusta modul de configurare a culorilor.</p>  
	Preset Modes (Moduri presetate)	<p>Atunci când selectați moduri presetate, puteți alege din listă între <b>Standard, ComfortView, Movie, FPS Game, RTS Game, RPG Game, Warm, Cool, Custom Color</b></p> <p>Standard: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestat implicit.</p> <p>ComfortView: Scade nivelul de lumină albastră emisă de la ecran, pentru a face privitul mult mai confortabil pentru ochi.</p> <p><b>NOTĂ:</b> Pentru a reduce riscul de oboseală a ochilor și de dureri ale cefei/brațelor/spatelui/umerilor, cauzate de utilizarea monitorului pentru perioade lungi de timp, vă sugerăm următoarele:</p>

- Fixați ecranul la o distanță de circa 20 - 28 de inci (50 - 70 cm) față de ochi.
- Clipiți des pentru a lubrica ochii.
- Faceți pauze de 20 de minute la fiecare două ore.
- Luați-vă privirea de la monitor și uitați-vă spre un obiect aflat la o distanță de 20 de picioare timp de cel puțin 20 de secunde în timpul pauzelor.
- Efectuați întinderi pentru a reduce tensiunea din ceafă/brațe/spate/umeri în timpul pauzelor.
- Film: Încarcă setări de culoare ideale pentru filme.
- Joc FPS: Încarcă setări de culoare ideale pentru jocuri First-Person Shooter.
- Joc RTS: Încarcă setări de culoare pentru jocuri Real-Time Strategy.
- Joc RPG: Încarcă setări de culoare ideale pentru jocuri Role-Playing.
- Cald: Crește temperatura de culoare. Ecranul apare mai cald, cu o tentă galben-roșcată.
- Rece: Micșorează temperatura de culoare. Ecranul apare mai rece, cu o tentă albastră.
- Culoare particularizată: Vă permite să ajustați manual setările pentru culoare.

Apăsați butoanele  și  pentru a ajusta cele trei culori (roșu, verde, albastru) și pentru a crea propriul mod de culoare prestată.

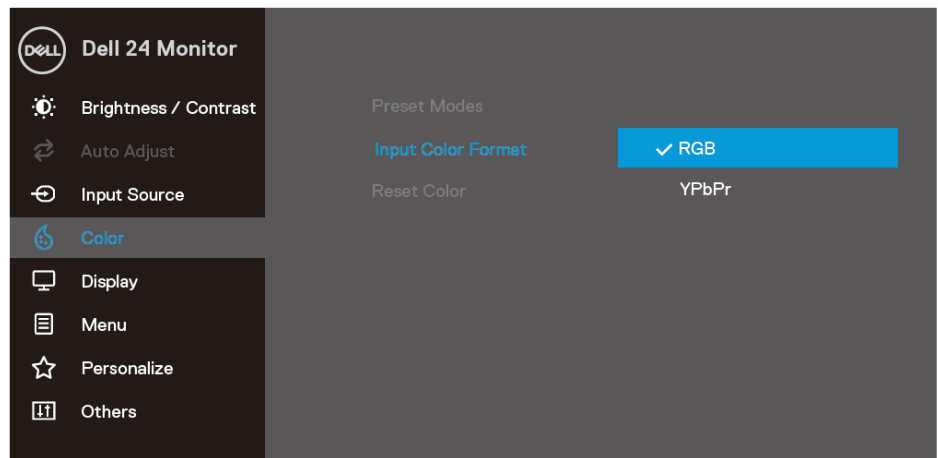


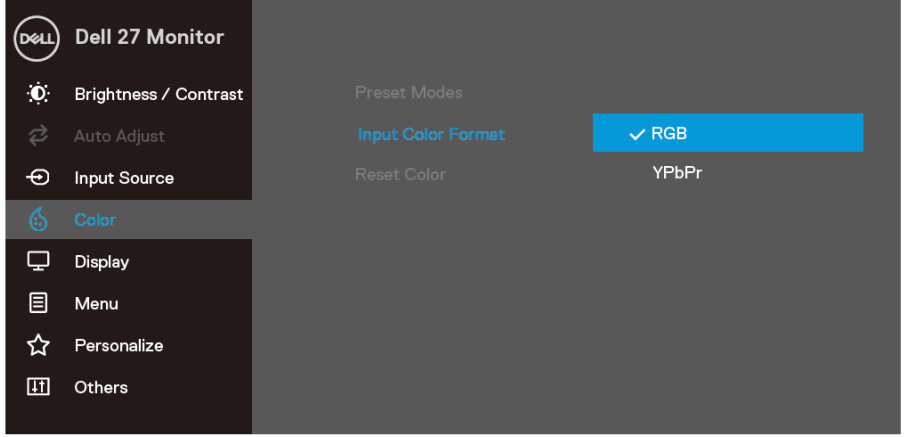









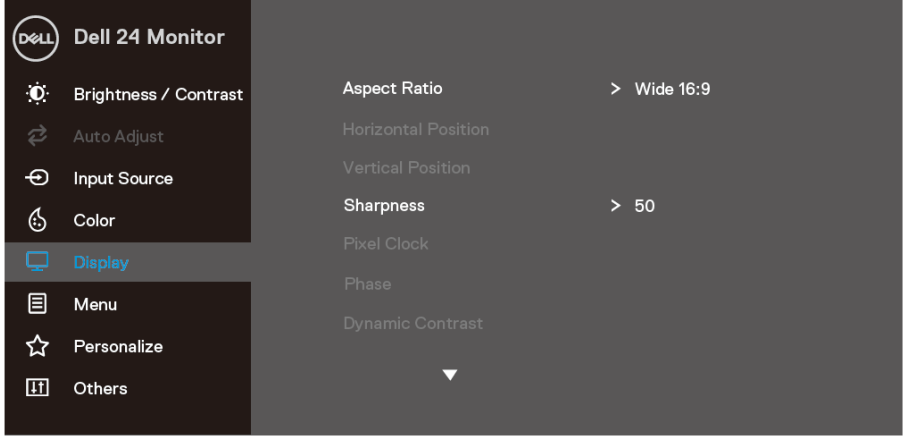


Input Color Format (Format de culoare la intrare)

Vă permite să setați modul de intrare video la:







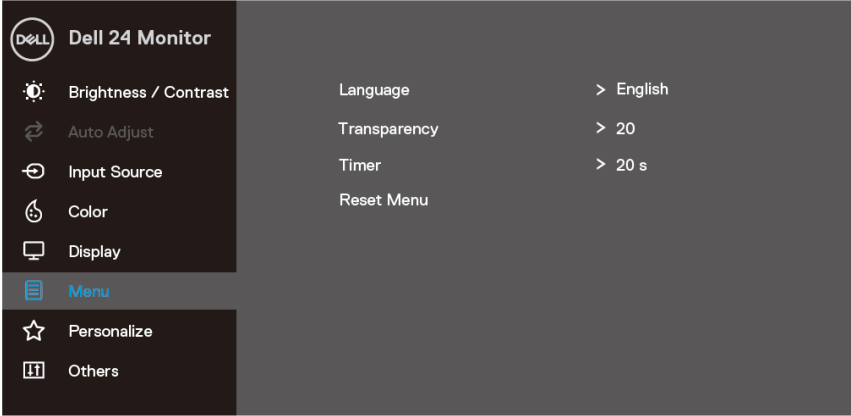
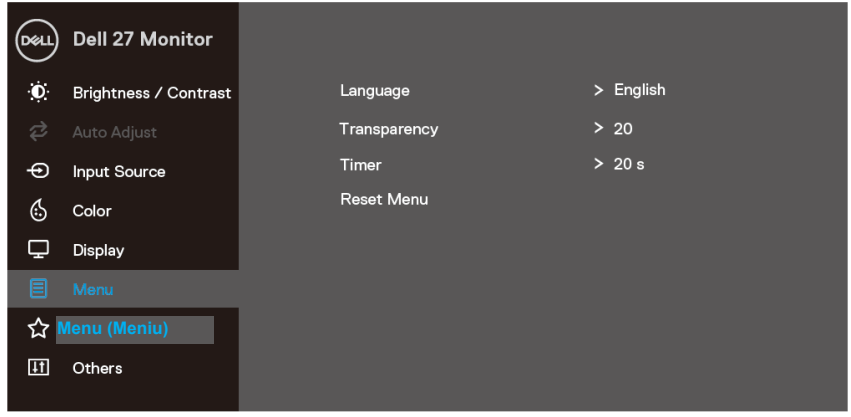
- **RGB:** Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un computer sau un player DVD folosind cablu HDMI.
- **YPbPr:** Selectați această opțiune dacă playerul DVD suportă numai ieșire YPbPr.






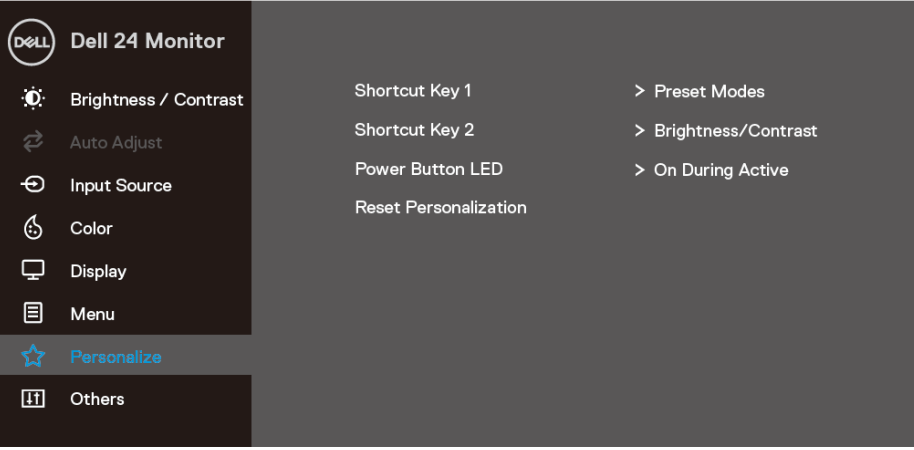
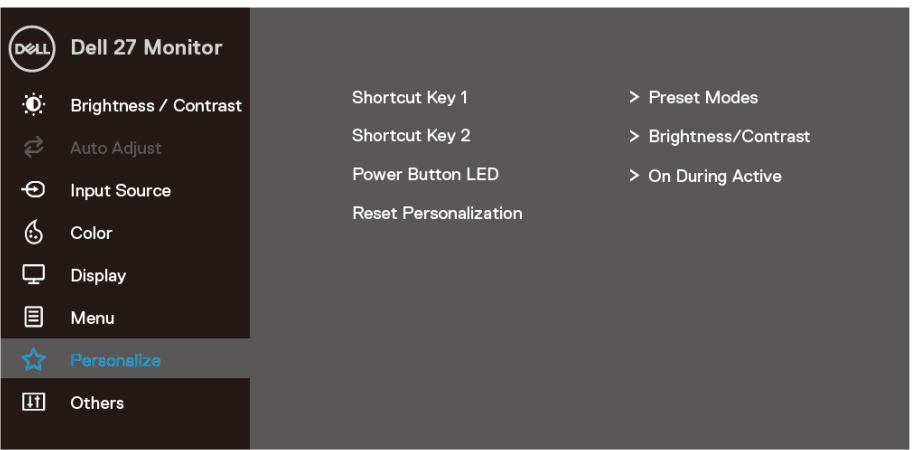



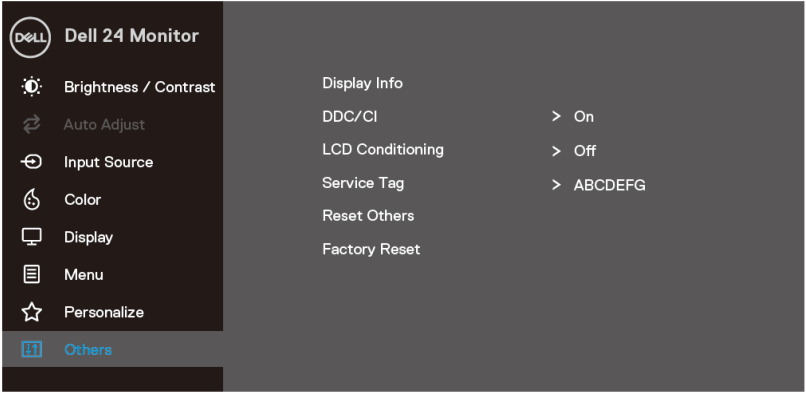
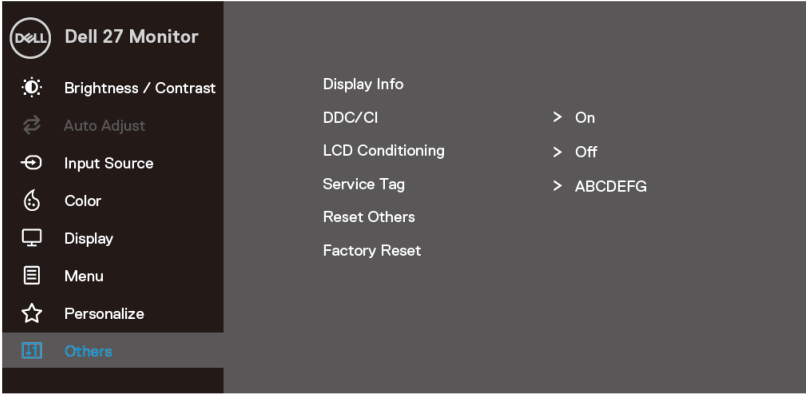
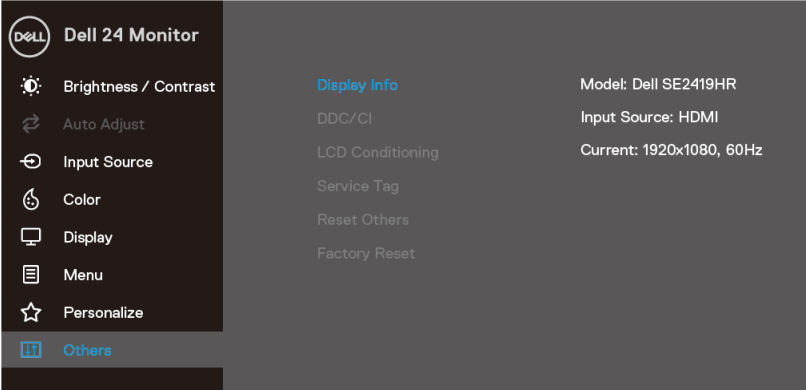
		
Hue (Tentă)	<p>Această caracteristică vă permite să modificați culoarea imaginii video către verde sau indigo. Se utilizează pentru ajustarea tonului de culoare dorit pentru piele. Utilizați  sau  pentru a ajusta tenta de la 0 la 100.</p> <p>Apăsați pe  pentru a accentua nuanța de verde a imaginii video.</p> <p>Apăsați pe  pentru a accentua nuanța de mov a imaginii video.</p> <p><b>NOTĂ:</b> Ajustarea opțiunii Hue (Tentă) este disponibilă numai când selectați modul presetat Film, Joc FPS, Joc RTS sau Joc RPG.</p>	
Saturation (Saturație)	<p>Această caracteristică poate ajusta saturația culorilor din imaginea video.</p> <p>Utilizați  sau  pentru a ajusta saturația de la 0 la 100.</p> <p>Apăsați pe  pentru a accentua aspectul monocrom al imaginii video.</p> <p>Apăsați pe  pentru a diminua aspectul color al imaginii video.</p> <p><b>NOTĂ:</b> Ajustarea opțiunii Saturation (Saturație) este disponibilă numai când selectați modul presetat Film, Joc FPS, Joc RTS sau Joc RPG.</p>	
Reset Color (Resetare culori)		<p>Resetați setările pentru culoare ale monitorului la valorile implicite din fabrică.</p>
	<p>Display (Afișaj)</p>	<p>Utilizați pentru a ajusta imaginea.</p> 

Aspect Ratio (Raport dimensiuni)	Ajustează raportul imaginii la Wide 16:9 (Lat 16:9), 4:3 sau 5:4.
Horizontal Position (Poziție orizontală) (Doar intrare VGA)	Utilizați  sau  pentru a muta imaginea la stânga și la dreapta. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).
Vertical Position (Poziție verticală) (Doar intrare VGA)	Utilizați butonul  sau  pentru a muta imaginea în sus și în jos. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).

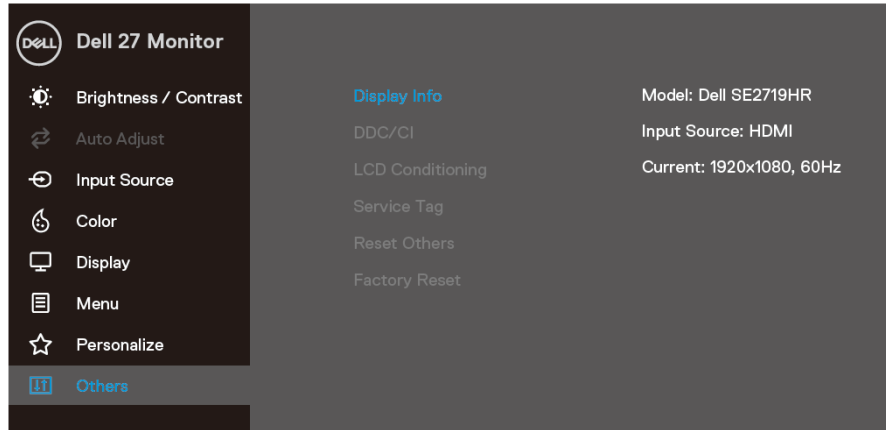


	Sharpness (Claritate)	Această funcție poate face imaginea mai clară sau mai estompată. Utilizați  sau  pentru a ajusta claritatea de la 0 la 100.
	Pixel Clock (Ceas pixel) (Doar intrare VGA)	Funcția Ceas pixel permite ajustarea calității imaginii pe monitor în funcție de preferințe. Utilizați butonul  sau  pentru a ajusta la cea mai bună calitate a imaginii.
	Phase (Fază) (Doar intrare VGA)	Dacă nu obțineți rezultate satisfăcătoare utilizând ajustarea Fază, utilizați ajustarea Ceas pixel (brut) și apoi utilizați Fază (Fin) din nou.
	Dynamic Contrast (Contrast dinamic)	Vă permite să creșteți nivelul contrastului pentru a accentua claritatea și detaliile imaginii.  Apăsați pe butonul  pentru a seta contrastul dinamic la On (Activat) sau Off (Dezactivat). <b>NOTĂ:</b> Contrastul dinamic oferă contrast mai mare dacă selectați modul presetat Film, Joc FPS, Joc RTS sau Joc RPG.
	Timp de răspuns	Vă permite să selectați între Normal (8 ms), Rapid (5 ms) sau Extrem (4 ms).
	Reset Display (Resetare afișaj)	Selectați această opțiune pentru a restabili setările de afișare implicite.
	Menu (Meniu)	<p>Selectați această opțiune pentru a ajusta setările OSD, precum limbile OSD, durata de timp cât meniul rămâne pe ecran etc.</p>   <p>The screenshots show the OSD menu for two Dell monitors. The top screenshot is for a Dell 24 Monitor, and the bottom is for a Dell 27 Monitor. Both menus have a left sidebar with options: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others. The right sidebar shows settings for Language (English), Transparency (20), and Timer (20 s), along with a Reset Menu option. Navigation arrows (up, down, right, left, and a close 'X' button) are visible at the bottom of each screenshot.</p>

	Language (Limbă)	Opțiunile pentru limbă permit setarea afișajului OSD la una din cele opt limbi (engleză, spaniolă, franceză, germană, portugheză braziliană, rusă, chineză simplificată sau japoneză).
	Transparency (Transparență)	Selectați această opțiune pentru a modifica transparența meniului prin apăsarea butoanelor  și  de la 0 la 100.
	Timer (Temporizator)	Durată menținere OSD: setează durata pentru care meniul OSD va rămâne activ după ultima apăsare a unui buton.  Utilizați  și  pentru a ajusta glisorul în trepte de 1 secundă, de la 5 la 60 de secunde.
	Reset Menu (Resetare meniu)	Resetați toate setările OSD la valorile prestabilite din fabrică.
	Personalize (Personalizare)	<p>Vă permite să alegeți o funcție dintre Comandă rapidă 1, Comandă rapidă 2, LED buton de pornire sau resetare personalizare, Moduri presetate sau Luminozitate/Contrast.</p>  
	Shortcut Key 1 (Comandă rapidă 1)	Vă permite să alegeți una din următoarele: Moduri presetate, Luminozitate/Contrast, Ajustare automată, Sursă de intrare, Raport dimensiuni pe comanda rapidă 1.

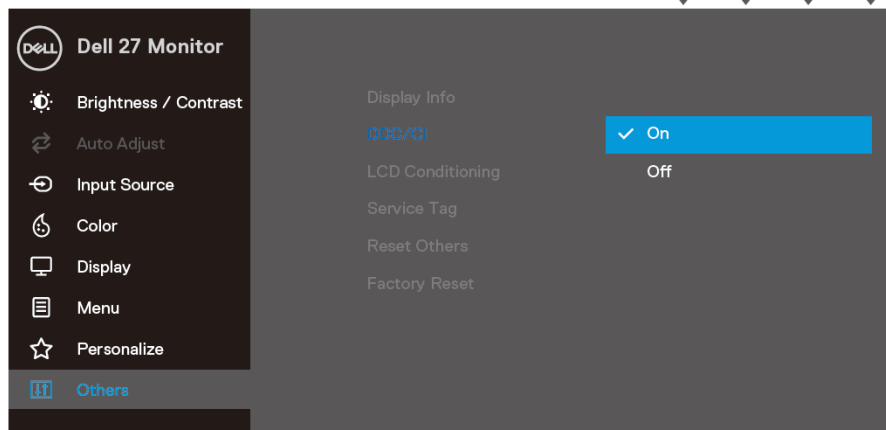
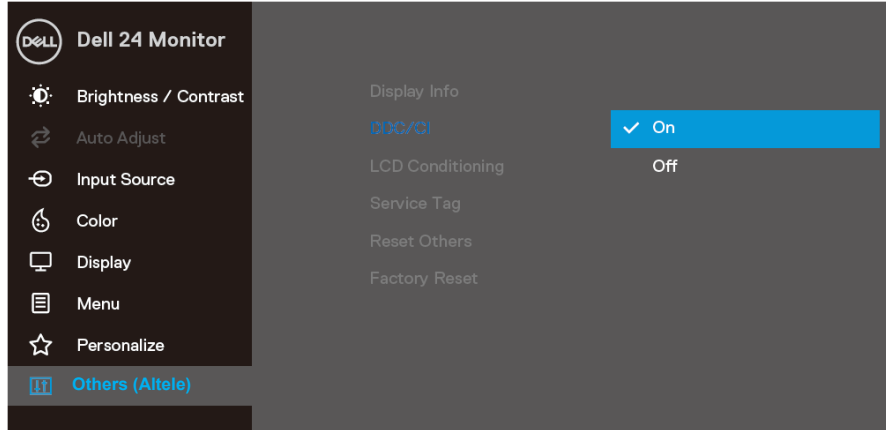
	<p>Shortcut Key 2 (Comandă rapidă 2)</p>	<p>Vă permite să alegeți una din următoarele: Moduri presetate, Luminozitate/Contrast, Ajustare automată, Sursă de intrare, Raport dimensiuni pe comandă rapidă 2.</p>
	<p>Power Button LED (LED buton de pornire)</p>	<p>Vă permite să setați indicatorul LED pentru alimentare la aprins sau stins în timpul funcționării pentru a economisi energie.</p>
	<p>Reset Personalization (Resetare personalizare)</p>	<p>Vă permite să restabiliți comenzile rapide la setarea implicită.</p>
	<p>Others (Altele)</p>	 
	<p>Afișare informații</p>	<p>Apăsați pentru a afișa informații despre display. SE2419HR:</p> 

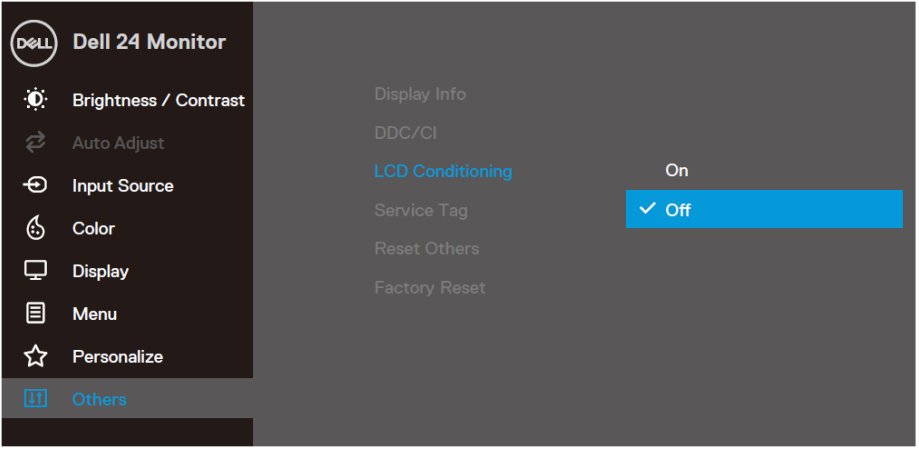
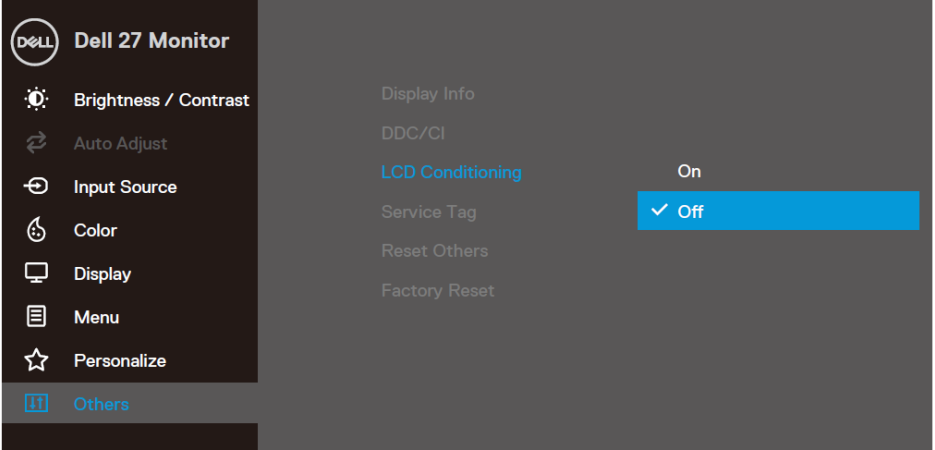
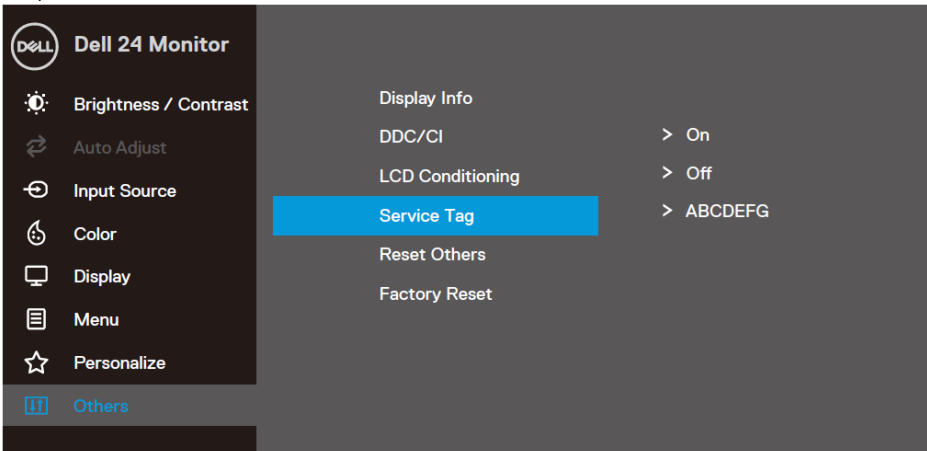
### SE2719HR:



### DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vă permite să ajustați setările monitorului folosind softwareul de pe calculator. Selectați Off (Oprit) pentru a opri această funcție. Activați această caracteristică pentru a obține cea mai bună experiență de utilizare și cele mai bune performanțe din partea monitorului dvs.



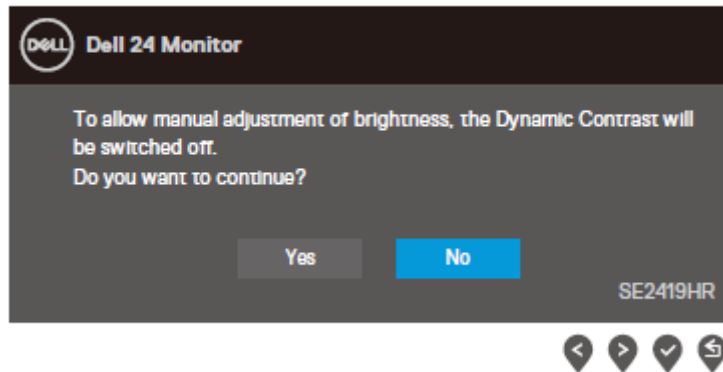
<p>LCD Conditioning (Condiționare LCD)</p>	<p>Ajută la reducerea cazurilor minore de retenție a imaginii. În funcție de gradul de retenție a imaginii, executarea programului ar putea necesita mai mult timp. Pentru a porni condiționare LCD, selectați On (pornit)</p>  
<p>Service Tag (Etichetă service)</p>	<p>Afișează numărul etichetei de service al monitorului.</p> 

	<p>Reset Other (Resetare altele)</p>	<p>Resetați toate setările din meniul <b>Alte setări</b> la valorile prestabilite din fabrică.</p>
	<p>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</p>	<p>Resetați toate setările la valorile prestabilite din fabrică.</p>

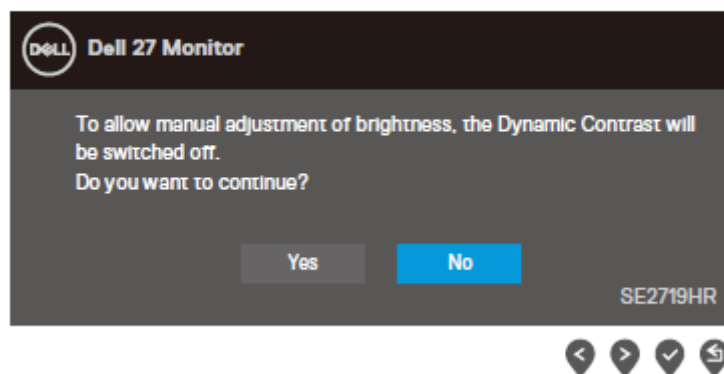
## Mesaje de avertizare pe meniul OSD

Atunci când funcția Contrast dinamic este activată (în moduri presetate **Film, Joc FPS, Joc RTS** sau **Joc RPG** ), ajustarea manuală a luminozității este dezactivată.

### SE2419HR

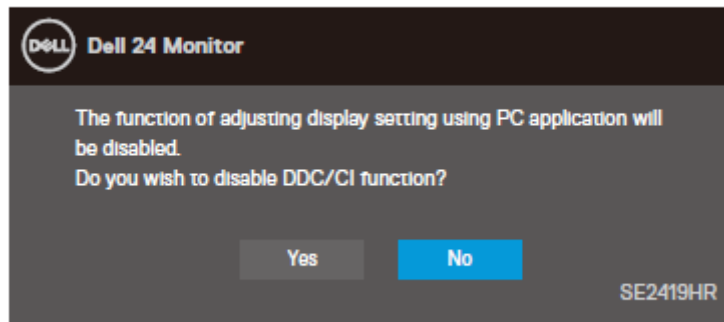


### SE2719HR

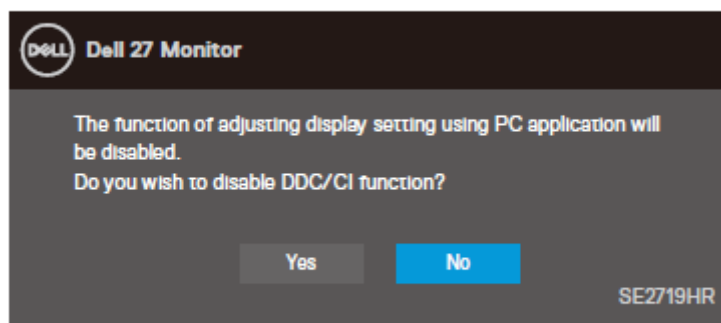


Înainte de dezactivarea funcției DDC/CI este afișat următorul mesaj.

### SE2419HR



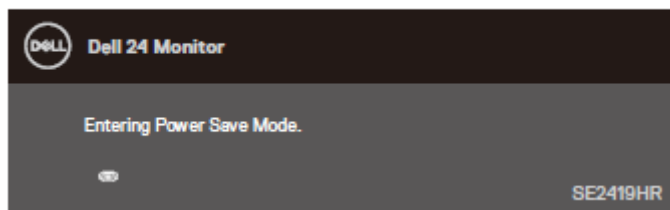
### SE2719HR



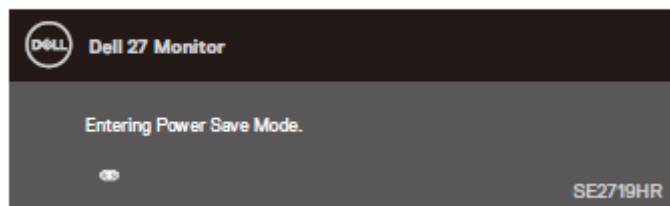


Când monitorul intră în modul Economisire energie, apare următorul mesaj.

### SE2419HR

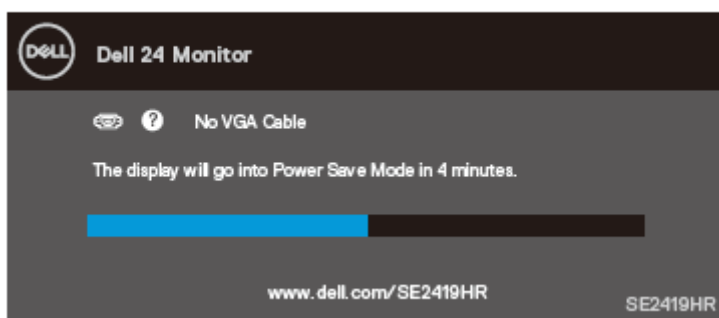


### SE2719HR

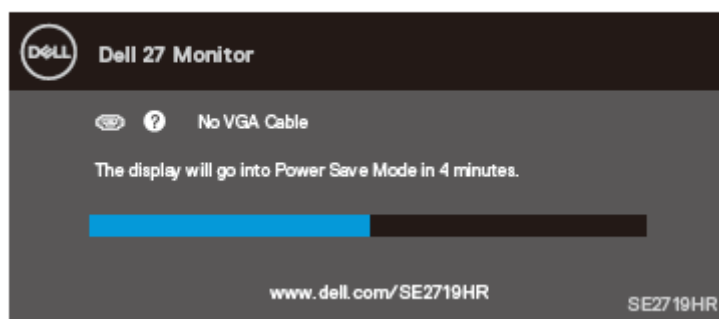


În cazul în care cablul VGA sau HDMI nu este conectat, va apărea o casetă de dialog mobilă, precum cea de mai jos. Monitorul va intra în modul Power Save (Economisire energie) după patru minute dacă este lăsat în această stare.

### SE2419HR



### SE2719HR



Pentru informații suplimentare, consultați Depanarea

## Setarea monitorului

### Setarea rezoluției afișajului la 1920 x 1080

Pentru performanțe maxime setați rezoluția de afișare la 1920 x 1080 pixeli efectuând următorii pași:

#### În Windows 7:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Rezoluție Ecran**.
2. Faceți clic pe lista derulantă **Rezoluție Ecran** și selectați 1920 x 1080.
3. Faceți clic pe OK.

#### În Windows 8 sau Windows 8.1:

1. Selectați Desktop pentru a trece la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Rezoluție Ecran**.
3. Faceți clic pe lista derulantă **Rezoluție Ecran** și selectați 1920 x 1080.
4. Faceți clic pe **OK**.

#### În Windows 10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Setări afișare**.
2. Faceți clic pe Advanced **setări avansate pentru afișaj**.
3. Faceți clic pe lista derulantă pentru **Rezoluție** și selectați 1920 x 1080.
4. Faceți clic pe **Aplicare**.

Dacă nu este afișată opțiunea recomandată, este posibil să fie necesară actualizarea driverului video. Folosiți una din următoarele metode pentru a actualiza driverul video:

#### Calculator Dell

1. Accesați [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), introduceți codul de service și descărcați cel mai recent driver pentru placa dvs. video.
2. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la 1920 x 1080.



**NOTĂ: Dacă nu puteți seta rezoluția la 1920 x 1080, contactați Dell pentru a solicita un adaptor grafic care să suporte aceste rezoluții.**

## Calculator non-Dell

### În Windows 7:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și clic pe **Personalizare**.
2. Faceți clic pe **Modificare setări de afișare**.
3. Faceți clic pe **Setări Avansate**.
4. Identificați furnizorul controllerului dvs. video din descrierea prezentată în partea de sus a ferestrei (de ex. NVIDIA, AMD, Intel etc.).
5. Căutați pe site-ul web al furnizorului plăcii video drivere actualizate (de exemplu <http://www.AMD.com> SAU <http://www.NVIDIA.com> ).
6. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la 1920 x 1080.

### În Windows 8 sau Windows 8.1:

1. Selectați Desktop pentru a trece la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și clic pe **Personalizare**.
3. Faceți clic pe **Modificare setări de afișare**.
4. Faceți clic pe **Setări Avansate**.
5. Identificați furnizorul controllerului dvs. video din descrierea prezentată în partea de sus a ferestrei (de ex. NVIDIA, AMD, Intel etc.).
6. Căutați pe site-ul web al furnizorului plăcii video drivere actualizate (de exemplu <http://www.AMD.com> SAU <http://www.NVIDIA.com> ).
7. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la 1920 x 1080.

### În Windows 10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Setări afișare**.
2. Faceți clic pe Advanced display settings (Setări avansate pentru afișaj).
3. Faceți clic pe **Proprietăți adaptor de afișare**.
4. Identificați furnizorul controllerului dvs. video din descrierea prezentată în partea de sus a ferestrei (de ex. NVIDIA, AMD, Intel etc.).
5. Căutați pe site-ul web al furnizorului plăcii video drivere actualizate (de exemplu <http://www.AMD.com> SAU <http://www.NVIDIA.com> ).
6. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la 1920 x 1080.



**NOTĂ:** Dacă nu puteți seta rezoluția recomandată, contactați producătorul computerului sau achiziționați un adaptor grafic care să suporte rezoluția video.

## Folosirea înclinării

Puteți să înclinați monitorul pentru un unghi de vizionare cât mai confortabil.



**NOTĂ:** Stativul este detașat în momentul expedierii monitorului din fabrică.



# Depanarea

---

**AVERTISMENT:** Înainte de a începe vreuna din procedurile din această secțiune, urmați indicațiile din [Instrucțiuni privind siguranța](#).



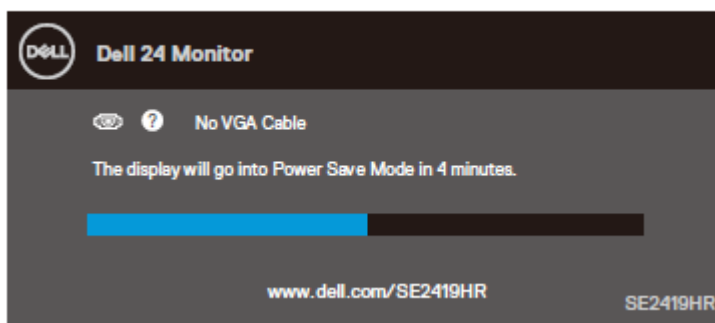
## Test automat

Monitorul dvs. oferă o funcție de testare automată, care vă permite să verificați dacă monitorul funcționează corect. Dacă monitorul și computerul sunt conectate corect, însă ecranul monitorului rămâne stins, executați testarea automată a monitorului efectuând următorii pași:

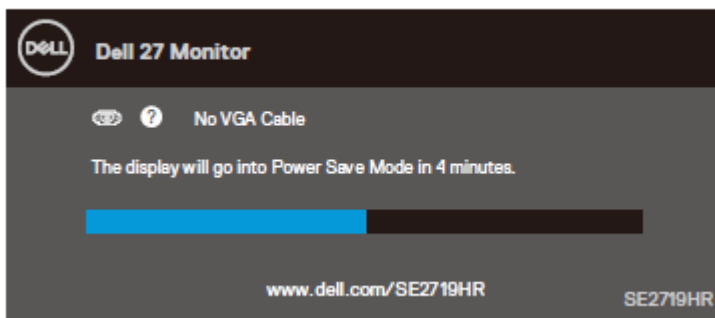
1. Porniți atât computerul, cât și monitorul.
2. Deconectați toate cablurile video de la monitor. În acest fel calculatorul nu trebuie implicat.
3. Porniți monitorul.

Dacă monitorul funcționează corect, va detecta că nu există semnal și un mesaj dintre următoarele va apărea în modul de testare automată, LED-ul pentru alimentare rămâne alb.

### SE2419HR



### SE2719HR





**NOTĂ: Această casetă apare și în cursul funcționării normale, în cazul decuplării sau deteriorării cablului video.**

4. Opriți monitorul și reconectați cablul video; apoi porniți atât calculatorul, cât și monitorul.

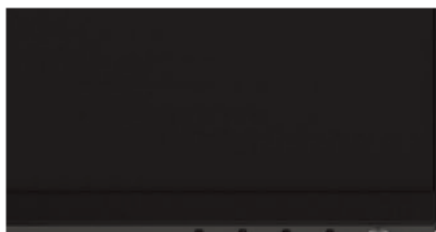
Dacă monitorul rămâne negru după reconectarea cablurilor, verificați controllerul video și calculatorul.

## Diagnosticare încorporată

Monitorul dvs. include un instrument de diagnosticare încorporat, care vă ajută să determinați dacă un comportament anormal al ecranului pe care îl întâlniți reprezintă o problemă a monitorului sau a computerului și plăcii video.



**NOTĂ: Puteți executa diagnosticarea încorporată numai atunci când cablul video este decuplat, iar monitorul se află în modul de testare automată.**



1

Etichetă	Descriere
1	Butonul 1

Pentru a executa diagnosticarea încorporată, efectuați următoarele.

1. Asigurați-vă că ecranul este curat (fără particule de praf pe suprafața ecranului)
2. Decuplați cablurile video din partea posterioară a computerului sau monitorului. Monitorul va intra în modul de testare automată.
3. Apăsați și țineți apăsat butonul 1 pentru 5 secunde. Va apărea un ecran gri.
4. Inspectați cu atenție ecranul pentru a detecta elemente anormale.
5. Apăsați din nou pe Butonul 1 de pe marginea de jos. Culoarea ecranului se modifică în roșu.
6. Inspectați afișajul pentru a detecta elemente anormale.
7. Repetați pașii 5 și 6 pentru a inspecta ecranul cu verde, albastru, negru, alb și ecranul de text.



## Probleme comune

Următorul tabel conține informații generale despre probleme comune ale monitorului pe care le puteți întâlni și soluțiile posibile:

Simptome comune	Soluții posibile
Lipsă semnal video/LED alimentare stins	<ul style="list-style-type: none"><li>Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer.</li><li>Verificați dacă priza electrică funcționează corect cu ajutorul altui aparat electric.</li><li>Asigurați-vă că butonul de pornire este apăsat.</li><li>Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul meniului <a href="#">Sursă de intrare</a>.</li></ul>
Lipsă semnal video/LED alimentare aprins	<ul style="list-style-type: none"><li>Creșteți luminozitatea și contrastul folosind OSD.</li><li>Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate.</li><li>Verificați dacă există pini îndoiți sau rușiți în fișa cablului video.</li><li>Executați diagnosticarea încorporată.</li><li>Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul meniului <a href="#">Sursă de intrare</a>.</li></ul>
Focalizare slabă	<ul style="list-style-type: none"><li>Eliminați cablurile de extensie video.</li><li>Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset) (<b>Resetare la valorile din fabrică</b>).</li><li>Schimbați rezoluția video la raportul dimensional corect.</li></ul>
Video tremurat/instabil	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset) (<b>Resetare la valorile din fabrică</b>).</li><li>Verificați factorii de mediu.</li><li>Mutați monitorul și testați-l în altă încăpere.</li></ul>
Pixeli absenți	<ul style="list-style-type: none"><li>Opritiți și porniți.</li><li>Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD.</li><li>Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Pixeli blocați	<ul style="list-style-type: none"><li>Opritiți și porniți.</li><li>Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD.</li><li>Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a>.</li></ul>
Probleme de luminozitate	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset) (<b>Resetare la valorile din fabrică</b>).</li><li>Ajustați setările pentru luminozitate și contrast din meniul OSD.</li></ul>
Distorsiune geometrică	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset) (<b>Resetare la valorile din fabrică</b>).</li><li>Ajustați poziționarea pe orizontală și pe verticală din meniul OSD.</li></ul>
Linii orizontale/verticale	<ul style="list-style-type: none"><li>Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset) (<b>Resetare la valorile din fabrică</b>).</li><li>Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului și determinați dacă aceste linii apar și în modul de testare automată.</li><li>Verificați dacă există pini îndoiți sau rușiți în fișa cablului video.</li><li>Executați diagnosticarea încorporată.</li></ul>

Probleme de sincronizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset) (<b>Resetați la valorile din fabrică</b>).</li> <li>• Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă bruiatul ecranului apare și în modul de testare automată.</li> <li>• Verificați dacă există pini îndoiți sau rușiți în fișa cablului video.</li> <li>• Reporniți computerul în modul de siguranță.</li> </ul>
Aspecte legate de siguranță	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu efectuați niciun demers pentru depanare.</li> <li>• Contactați imediat Dell.</li> </ul>
Probleme intermitente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer.</li> <li>• Resetați monitorul la <b>Resetați la valorile din fabrică</b>.</li> <li>• Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă problema intermitentă apare și în modul de testare automată.</li> </ul>
Absență a culorilor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate.</li> <li>• Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer.</li> <li>• Verificați dacă există pini îndoiți sau rușiți în fișa cablului video.</li> </ul>
Culoare greșită	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificați <b>Mod setare culoare</b> din meniul OSD Setare culoare la <b>Placă video</b> sau la <b>Video</b>, în funcție de aplicație.</li> <li>• Încercați diferite setări pentru <b>Moduri presetate</b> din meniul OSD. Ajustați valoarea R/G/B în <b>Culoare particularizată</b> din meniul OSD.</li> <li>• Modificați Input <b>Format culoare la intrare</b> la RGB sau YPbPr în meniul <b>Culoare</b> din OSD.</li> <li>• Executați diagnosticarea încorporată.</li> </ul>
Retenție a imaginii din cauza unei imagini statice rămase pe monitor o lungă durată de timp	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizați funcția Gestionare energie pentru a opri monitorul mereu când nu este utilizat (pentru informații suplimentare, consultați <a href="#">Moduri de gestionare a energiei</a>).</li> <li>• Alternativ, utilizați un economizor de ecran cu modificare dinamică.</li> </ul>
Video dublat sau suprapus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schimbați valoarea <b>Timp de răspuns la Extrem, Rapid sau Normal</b> din meniul <b>Afișaj</b> al OSD în funcție de utilizare și aplicație.</li> </ul>

## Probleme specifice produsului

Simptome specifice	Soluții posibile
Imaginea de pe ecran este prea mică	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați setarea <b>Raport dimensiuni</b> din setările <b>Afișaj</b> al OSD.</li><li>• Resetați monitorul la Factory Settings <b>Resetare la valorile din fabrică</b>.</li></ul>
Monitorul nu poate fi ajustat cu butoanele de pe marginea de jos al panoului	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opriți monitorul, decuplați cablul de alimentare, cuplați-l la loc și apoi porniți monitorul.</li></ul>
Absență a semnalului de intrare la apăsarea comenzilor de către utilizator	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați sursa de semnal. Verificați computerul dacă se află în modul de economisire a energiei sau repaus, mișcând mouse-ul sau apăsând orice tastă de pe tastatură.</li><li>• Verificați dacă cablul de semnal este cuplat corect. Deconectați și reconectați cablul video dacă este necesar.</li><li>• Resetați computerul sau playerul video.</li></ul>
Imaginea nu umple întregul ecran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Din cauza formatelor video (rapoartelor dimensionale) diferite al DVD-urilor, este posibil ca monitorul să afișeze pe tot ecranul.</li><li>• Executați diagnosticarea încorporată.</li></ul>

# Anexă

---

## Instrucțiuni privind siguranța



**AVERTISMENT:** Utilizarea altor comenzi, ajustări sau proceduri decât cele specificate în această documentație poate conduce la electrocutări, pericole electrice și/sau pericole mecanice.

Pentru informații referitoare la instrucțiunile de siguranță, consultați Ghidul informativ al produsului.

## Înștiințări FCC (Numai pentru SUA) și alte informații privind omologarea

Pentru înștiințări FCC și alte informații privind omologarea, consultați site-ul web dedicat conformității legale, aflat la adresa [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## Contactați Dell

Pentru clienții din Statele Unite, sunați la numărul 800-WWW-DELL (800-999-3355).



**NOTĂ:** Dacă nu dispuneți de o conexiune activă la internet, puteți găsi informații de contact în factura de achiziție, în broșura din ambalaj, pe chitanță sau în catalogul de produse Dell.

Dell oferă mai multe opțiuni de asistență și service online și prin telefon. Disponibilitatea diferă în funcție de țară și produs, iar unele servicii ar putea să nu fie disponibile în zona dvs.

Pentru a obține online materiale de asistență pentru monitor:

1. Vizitați [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

Pentru a contacta Dell în legătură cu vânzări, asistență tehnică sau servicii pentru clienți:

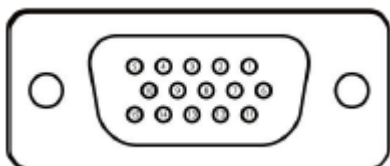
1. Vizitați [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)
2. Verificați țara sau regiunea dvs. în meniul derulant Alegeți o țară/regiune aflat în partea din stânga-sus a acestei pagini.
3. Faceți clic pe Contactați-ne în partea stângă a acestei pagini.
4. Selectați legătura corespunzătoare serviciului sau asistenței de care aveți nevoie.
5. Alegeți metoda de contactare a Dell care vă convine.



**AVERTISMENT:** Pentru monitoarele cu margine lucioasă, asigurați-vă că îl așezați corect, pentru a evita reflecțiile deranjante din luminile și suprafețele lucioase din împrejurimi.

## Alocările pinilor

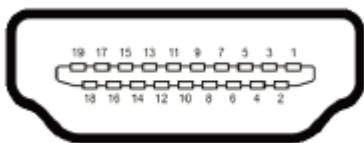
Fișă D-Sub 15-pini



Număr pin	Alocare semnal
1	Video-Roșu
2	Video-Verde
3	Video-Albastru
4	GND
5	Test automat
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	Date DDC
13	Sinconizare orizontală
14	Sincronizare verticală
15	Ceas DDC

## Alocările pinilor

Fișă HDMI 19-pini



Număr pin	Alocare semnal
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervat (N.C. pe dispozitiv)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Masă DDC/CEC
18	ALIMENTARE +5 V
19	DETECTARE HOT PLUG