




Dell E2222HS

Ghidul utilizatorului

Model monitor: E2222HS
Model de reglementare: E2222HSf



Observații, atenționări și avertismente

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

Drepturi de autor © 2021 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.

2021 - 12

Rev. A01

Cuprins

Despre monitorul dvs.....	5
Conținutul pachetului.....	5
Caracteristicile produsului	6
Identificarea caracteristicilor și comenzilor	7
Alocările pinilor.....	15
Funcție Plug and Play.....	18
Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli ..	18
Instrucțiuni de întreținere.....	18
Configurarea monitorului	19
Conectarea suportului	19
Conectarea monitorului	20
Organizarea cablurilor	21
Demontarea suportului	22
Utilizarea monitorului	24
Pornirea monitorului.....	24
Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal	24
Utilizarea funcției de blocare OSD	25
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)	29
Configurarea rezoluției afișajului pe monitor	42
Folosirea înclinării	44

Depanare.....	45
Test automat	45
Diagnostiche încorporate.....	46
Probleme comune	47
Probleme specifice produsului	49
Anexă.....	50
Înștiințări FCC (numai pentru SUA) și alte informații privind omologarea.....	50
Contactați Dell.....	50
Baza de date a produselor UE pentru eticheta energetică și fișa de informații despre produs	50

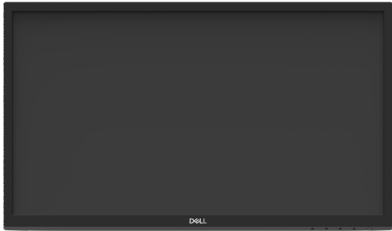

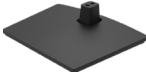


Despre monitorul dvs.




Conținutul pachetului

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

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 configura suportul din orice altă sursă, consultați documentația furnizată împreună cu suportul pentru instrucțiuni.

Imagine componentă	Descriere componentă
	Afișaj
	Coloana suportului
	Baza suportului
	Capac pentru șuruburi VESA™
	Cablul de alimentare (diferă în funcție de țară)

	<p>Cablu VGA (Regiunea EMEA și Japonia)</p>
	<p>Cablu HDMI</p>
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Ghid de pornire rapidă ◆ Informații referitoare la siguranță, mediu și omologare

Caracteristicile produsului

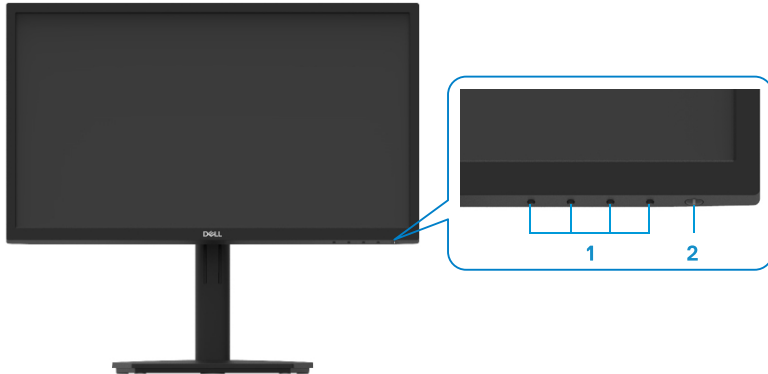
Monitorul Dell E2222HS are afișaj cu matrice activă, cu tranzistor cu peliculă subțire (TFT), cu cristale lichide (LCD) și lumină de fundal cu LED.

Printre caracteristicile monitorului se numără:

- ◆ Suprafață vizibilă de 54,48 cm (21,45 in.) (măsurată pe diagonală). Rezoluție 1920 x 1080, plus suport pentru afișare pe întregul ecran în cazul rezoluțiilor inferioare.
- ◆ Unghiuri largi de vizualizare de 178 grade în direcțiile verticală și orizontală.
- ◆ Raport de contrast (3000:1).
- ◆ Conectivitate digitală cu DisplayPort sau HDMI.
- ◆ Capacitate de reglare a înălțimii.
- ◆ Boxe încorporate duale.
- ◆ Capacitate plug and play, dacă este acceptată de computerul dvs.
- ◆ Ajustări prin meniu pe ecran (OSD) pentru configurare ușoară și optimizarea ecranului.
- ◆ ≤ 0,3 W în Mod așteptare.
- ◆ Optimizați confortul vizual cu un ecran lipsit de scintilații.
- ◆ Monitorul adoptă tehnologia fără pâlpâire, care elimină pâlpâirea vizibilă, oferă experiență de vizualizare confortabilă și previne oboseala utilizatorului.
- ◆ Efectele potențiale pe termen lung ale emisie de lumină albastră a monitorului pot cauza vătămări ochilor, inclusiv oboseala sau efortul ochilor cauzat de conținutul digital. Funcția ComfortView pentru a reduce riscul de oboseală a ochilor din cauza emisiilor mari de lumină albastră.
- ◆ Slot pentru blocarea de securitate.
- ◆ Sticlă fără arsenic și fără mercur doar pentru panou.
- ◆ BFR/PVC redus (plăcile sale de circuit sunt fabricate din laminate fără BFR/PVC).
- ◆ Îndeplinește cerințele curente de scurgere NFPA 99.
- ◆ TCO Certified.
- ◆ Înregistrat EPEAT, după caz. Condițiile de înregistrare conform sistemului de evaluare EPEAT diferă în funcție de țară. Consultați <https://www.epeat.net> pentru starea înregistrării în funcție de țară.
- ◆ Conform cu RoHS.
- ◆ Certificat Energy Star®.

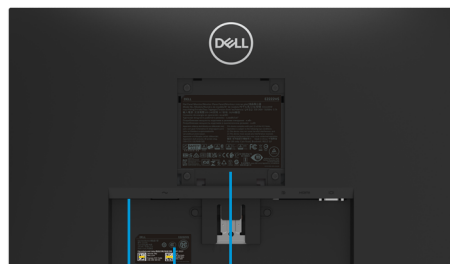
Identificarea caracteristicilor și comenzilor

Vedere frontală

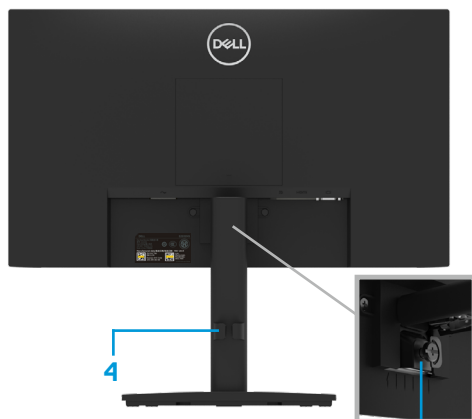


Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Butoane funcționale	Pentru a accesa meniul OSD și a modifica setările, dacă este necesar. Pentru mai multe informații, consultați Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal .
2	Buton de pornire/oprire (cu indicator LED)	Pentru a porni sau opri monitorul. Lumina albă constantă indică faptul că monitorul este pornit și funcționează normal. Lumina albă intermitentă indică faptul că monitorul este în modul Așteptare.

Vedere din spate



Fără suport pentru monitor



Cu suport pentru monitor

Eticetă	Descriere	Utilizare
1	Slot pentru blocarea de securitate	Pentru a securiza monitorul utilizând o blocare de securitate (achiziționată separat).
2	Eticheta cu codul de bare, numărul de serie și service	Consultați această etichetă dacă aveți nevoie să contactați asistența tehnică Dell. Eticheta de service permite tehnicienilor de service Dell să identifice componentele hardware din computer și să acceseze informațiile despre garanție.
3	Informații de reglementare	Enumeră aprobările de omologare.
4	Clemă de gestionare a cablurilor	Pentru organizarea cablurilor.
5	Șurub suport	Eliberarea suportului de pe monitor.

Vedere laterală



Vedere de jos fără stativul monitorului



Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Port de alimentare	Pentru conectarea cablului de alimentare a monitorului.
2	Port DP	Pentru conectarea la computer folosind cablul DP.
3	Port HDMI	Pentru conectarea la computer folosind cablul HDMI.
4	Port VGA	Pentru conectarea la computer folosind cablul VGA.
5	Difuzoare	Pentru a reda prin ieșirea audio.

Specificațiile monitorului

Model	E2222HS
Tip ecran	LCD TFT FHD
Tip panou	Aliniere verticală (VA)
Suprafață vizibilă	
Diagonală	544,83 mm (21,45 in.)
Suprafață activă	
Orizontal	478,66 mm (18,84 in)
Vertical	260,28 mm (10,25 in)
Suprafață	1245,86 cm ² (193,11 in ²).
Dimensiune pixel	0,249 mm x 0,241 mm
Pixeli per inch (PPI)	103
Unghi de vizibilitate	
Orizontal	178° (normal)
Vertical	178° (normal)
Brightness (Luminozitate)	250 cd/m ² (normal)
Raport contrast	3.000 la 1 (normal)
Straturi ecran	Atenuare a strălucirii cu duritate 3H
Retroiluminare	Sistem de iluminare pe margini cu LED-uri
Timp de răspuns	
Mod normal	<10 ms
Modul rapid	< 5ms
Adâncime de culoare	16,7 milioane de culori
Scară de culori	72% (CIE1931) 83% (CIE1976)
Compatibilitate cu Dell display manager	Da
Conectivitate	1 x DP 1.2, 1 x HDMI 1.4, 1 x VGA
Lățimea marginii (marginea monitorului la suprafața activă)	12,8 mm (sus) 12,8 mm (stânga/dreapta) 16,9 mm (jos)
Securitate	Slot de blocare de securitate pentru blocare prin cablu (achiziție opțională)
Unghi de înclinare	De la -5° la 21°
Suport reglabil pe înălțime	100+/-5 mm
Difuzoare integrate (2 x 1 W ieșire sunet)	Difuzor 2x1W

Specificații privind rezoluția

Model	E2222HS
Interval de scanare orizontală	De la 30 kHz la 83 kHz (automat)
Interval de scanare verticală	De la 50 Hz la 75 Hz (automat)
Rezoluție prestată maximă	1920 x 1080 @ 60 Hz

Moduri de afișare presetate

Mod de afișare	Orizontal frecvență (kHz)	Vertical frecvență (Hz)	Pixel Clock (Ceas pixel) (MHz)	Polaritate sincro- nizare (Orizontal/Vertical)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	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 x1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 900	60,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1920 x1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Specificații electrice

Model	E2222HS
Semnale de intrare video	<ul style="list-style-type: none">Analogic RGB: 0,7 V ± 5%, impedanță de intrare 75 ohmiHDMI 1.4, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohmi per pereche diferențialăDP 1.2, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohmi per pereche diferențială
Semnale de intrare pentru sincronizare	Sincronizări orizontale și verticale separate, nivel TTL fără polaritate, SOG (sincronizare compozită pe verde)
Tensiune de intrare c.a. / Frecvență / Intensitate	100 V c.a. până la 240 V c.a./50 Hz sau 60 Hz ± 3 Hz/0,7 A
Supracurent	30 A (intrare 120 V c.a.) 60 A (intrare 240 V c.a.)
Consum de energie	0,3 W (modul Oprit) ¹ 0,3 W (modul așteptare) ¹ 12,13 W (Mod pornit) ¹ 21 W (Max) ² 12,83 W (P _{on}) ³ 40,02 kWh (TEC) ³

¹ Conform definiției din UE 2019/2021 și UE 2019/2013.

² Setare luminozitate și contrast maxime.

³ P_{on} : Consumul de energie în modul pornit, definit în versiunea Energy Star 8.0.

TEC: Consumul total de energie în kWh, așa cum este definit în versiunea Energy Star 8.0.

Acest document este doar informativ și reflectă performanța de laborator. Este posibil ca produsul dvs. să se comporte diferit, în funcție de software, componentele și perifericele pe care le-ați comandat, iar acest lucru nu va implica obligația actualizării acestor informații.

În consecință, clientul nu ar trebui să se bazeze pe aceste informații atunci când face decizii privind toleranțele electrice sau altele. Nu se oferă nicio garanție expresă sau implicită cu privire la exactitatea sau integralitatea acestor informații.

 **NOTĂ: Acest monitor este certificat ENERGY STAR.**



Acest produs se califică pentru ENERGY STAR în setările implicite din fabrică, care pot fi restabilite prin funcția „Resetare de fabrică” din meniul OSD. Modificarea setărilor implicite din fabrică sau activarea altor funcții poate crește consumul de energie, care ar putea depăși limita ENERGY STAR specificată.

Caracteristici fizice

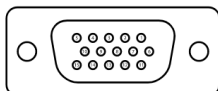
Model	E2222HS
Tip cablu de semnal: Analogic Digital	D-Sub (VGA), 15 pini (cablul este inclus doar pentru regiunile EMEA și Japonia); DP, 20 pini HDMI, 19 pini
NOTĂ: Monitoarele Dell sunt proiectate să funcționeze optim cu cablurile video livrate împreună cu monitorul dvs. Deoarece Dell nu deține controlul asupra diferiților furnizori de cabluri de pe piață, tipul de material, conector și proces utilizat pentru fabricarea acestor cabluri, Dell nu garantează performanța video a cablurilor care nu sunt livrate împreună cu monitorul Dell.	
Dimensiuni (cu stativ):	
Înălțime (extins)	454,17 mm (17,88 in.)
Înălțime (coborât)	354,17 mm (13,94 in.)
Lățime	504,26 mm (19,85 in.)
Adâncime	187,28 mm (7,37 in.)
Dimensiuni (fără stativ):	
Înălțime	295,38 mm (11,63 in.)
Lățime	504,26 mm (19,85 in.)
Adâncime	49,64 mm (1,95 in.)
Dimensiuni stativ:	
Înălțime (extins)	244,02 mm (9,61 in.)
Înălțime (coborât)	144,02 mm (5,67 in.)
Lățime	245,39 mm (9,66 in.)
Adâncime	187,28 mm (7,37 in.)
Greutate:	
Greutate cu ambalaj	5,11 kg (11,27 lb)
Greutate cu ansamblul stativului și cabluri	3,89 kg (8,58 lb)
Fără ansamblu suport și cabluri	2,34 kg (5,16 lb)
Greutate ansamblu stativ	1,03 kg (2,27 lb)

Caracteristici de mediu

Model	E2222HS
Temperatură: În funcțiune	De la 0°C la 40°C (de la 32°F la 104°F)
În stare de nefuncționare: Depozitare/expediere	De la -20 °C la 60 °C (de la -4 °F la 140 °F)
Umiditate: În funcțiune	De la 10% la 80% (fără condens)
În stare de nefuncționare: Depozitare/expediere	De la 5% la 90% (fără condens)
Altitudine:	
Funcționare (maxim)	5000 m (16400 ft)
Fără funcționare (maxim)	12192 m (40000 ft)
Disipare termică	71,61 BTU/oră (maxim) 41,36 BTU/oră (normal)

Alocările pinilor

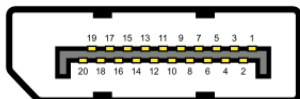
Conector D-sub cu 15 pini



Număr pin	Alocarea semnalului
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-sincronizare
11	GND
12	Date DDC
13	Sincronizare orizontală
14	Sincronizare verticală
15	Ceas DDC

Alocarea pinilor

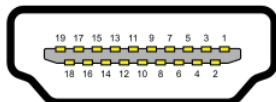
Conector intrare DP 20 pini



Număr pin	Alocarea semnalului
1	ML_LANE3_N
2	GND
3	ML_LANE3_P
4	ML_LANE2_N
5	GND
6	ML_LANE2_P
7	ML_LANE1_N
8	GND
9	ML_LANE1_P
10	ML_LANE0_N
11	GND
12	ML_LANE0_P
13	GND
14	GND
15	AUX_CH_P
16	GND
17	AUX_CH_N
18	HPD
19	REVENIRE
20	DP_PWR

Alocarea pinilor

Conector HDMI 19 pini



Număr pin	Alocarea semnalului
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

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 computerului să se configureze și să optimizeze setările monitorului. Majoritatea instalărilor de monitoare sunt automate; dacă doriți, puteți selecta setări diferite, după caz. Pentru mai multe informații referitoare la modificarea setărilor monitorului, consultați [Utilizarea monitorului](#).

Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli

În timpul procesului de fabricație a monitorului LCD, nu este un lucru neobișnuit ca unul sau mai mulți pixeli să rămână într-o stare fixă; acest lucru este greu de detectat și nu afișează calitatea sau funcționalitatea afișajului. Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul de asistență Dell la adresa www.dell.com/pixelguidelines.

Instrucțiuni de întreținere

Ștergerea monitorului

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

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

Pentru cele mai bune practici, urmați aceste instrucțiuni din lista de mai jos, în timp ce despachetați, curățați sau manipulați monitorul:

- 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 caldă. 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.
- Manipulați monitorul cu grijă, deoarece monitorul de culoare neagră se poate zgâria.
- Pentru a menține cea mai bună calitate a imaginii monitorului dvs., utilizați un protector de ecran cu schimbare dinamică și opriți monitorul atunci când nu îl utilizați.

Configurarea monitorului

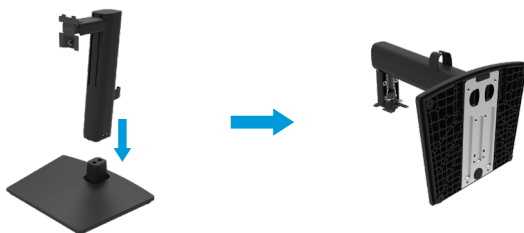
Conectarea suportului

NOTĂ: Suportul nu este atașat atunci când monitorul este livrat din fabrică.

NOTĂ: Următoarea procedură se aplică pentru stativul care a fost expediat împreună cu monitorul dvs.

Pentru a fixa stativul monitorului:

1. Montați înălțătorul pe stativ.
 - a. Așezați stativul monitorului pe o masă stabilă.
 - b. Glisați corpul stativului în direcția corectă pe stativ, până se fixează în poziție.



2. Atașați capacul VESA.



3. Atașați ansamblul stativului pe monitor.
 - a. Așezați monitorul pe o cârpă moale sau pe o pernă la marginea biroului.
 - b. Aliniați suportul ansamblului stativului cu adâncitura din monitor.
 - c. Introduceți suportul complet către monitor.
 - d. Strângeți șurubul în sensul acelor de ceasornic, până când este fixat în siguranță.



Conectarea monitorului

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

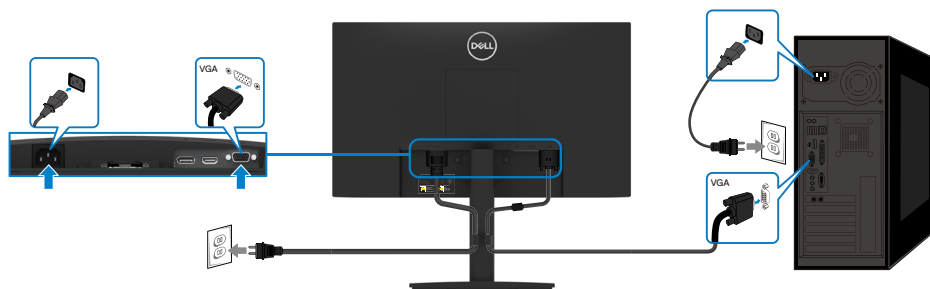
📎 NOTĂ: Nu conectați toate cablurile simultan la computer. Este recomandat să direcționați cablurile prin slotul de gestionare a cablurilor, înainte de a le conecta la monitor.

📎 NOTĂ: Monitoarele Dell sunt proiectate pentru a funcționa optim cu cablurile furnizate de Dell. Dell nu garantează calitatea și performanța video atunci când se utilizează cabluri care nu sunt Dell.

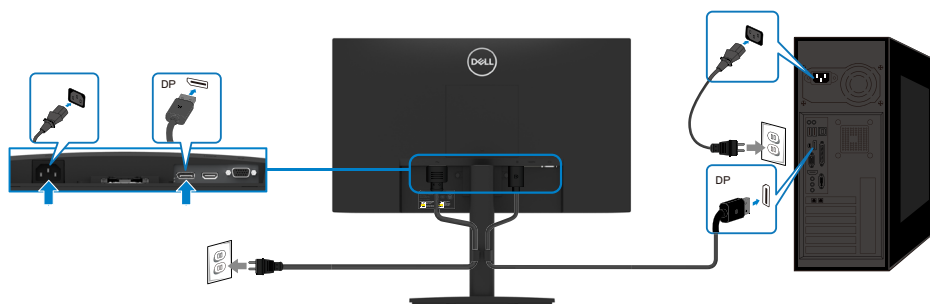
Pentru a conecta monitorul la computer:

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

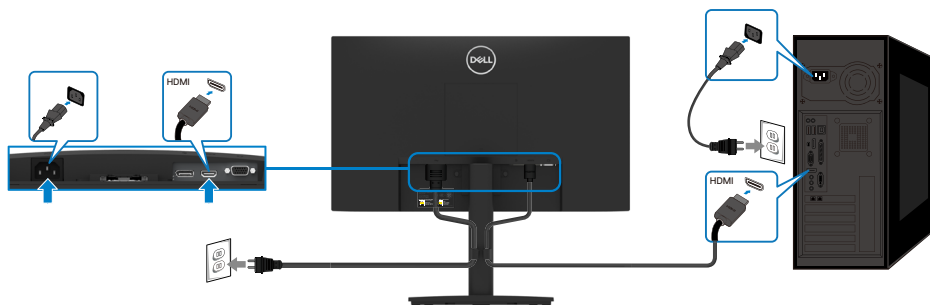
Conectarea cablului VGA



Conectarea cablului DP

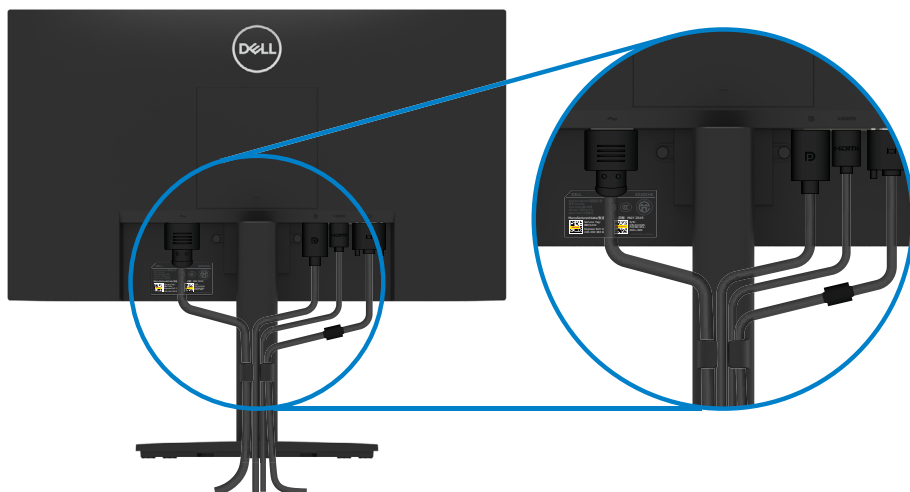


Conectarea cablului HDMI



Organizarea cablurilor

Utilizați clema de gestionare a cablurilor pentru a direcționa cablurile conectate la monitor.



Demontarea suportului

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

NOTĂ: Următoarea procedură se aplică pentru stativul care a fost expediat împreună cu monitorul dvs.

Pentru a demonta stativul:

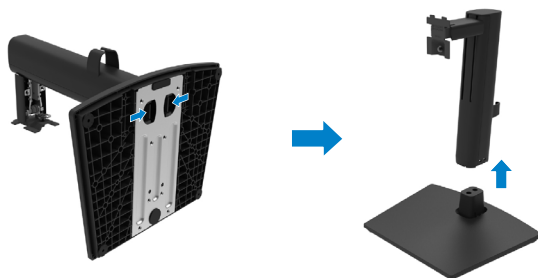
1. a. Așezați monitorul pe o cârpă moale de-a lungul biroului.
b. Deșurubați complet șurubul de pe suportul de înclinare.



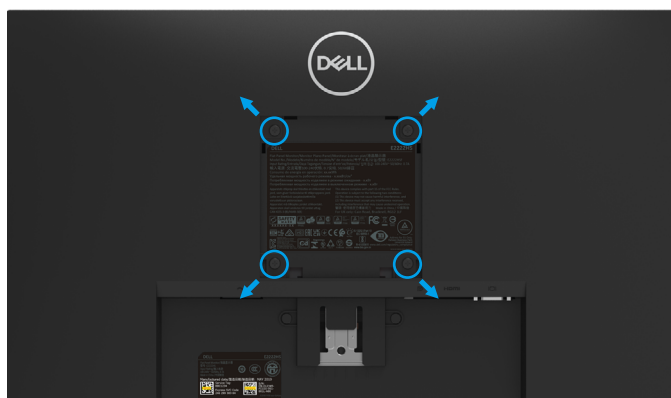
2. Glisați complet suportul de pe monitor.



3. Apăsați în jos pe maneta cu eliberare rapidă din partea de jos a bazei, pentru a separa baza de colierul de ridicare.



Montarea pe perete (Opțional)



(Dimensiuni șuruburi: M4 x 10 mm).


Consultați instrucțiunile care însoțesc setul de montare compatibil VESA.

1. Așezați panoul monitorului pe o cârpă moale sau pe o pernă pe o masă plană și stabilă.
2. Îndepărtați stativul.
3. Cu ajutorul unei șurubelnițe, îndepărtați cele patru șuruburi care fixează capacul din plastic.
4. Atașați suportul de montare din setul de montare pe perete la ecranul LCD.
5. Montați ecranul LCD pe perete urmând instrucțiunile care însoțesc setul de montare.

NOTĂ: Pentru utilizare numai cu suport de perete listat UL sau CSA sau GS cu greutatea minimă/capacitatea de încărcare de 9,36 kg (20,64 lb).

Utilizarea monitorului

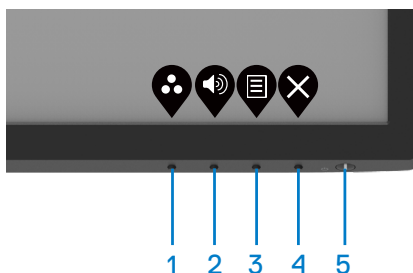
Pornirea monitorului

Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.








Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal

Folosiți butoanele de comandă de pe marginea de jos a monitorului pentru a regla imaginea afișată.



Tabelul următor descrie butoanele de control:

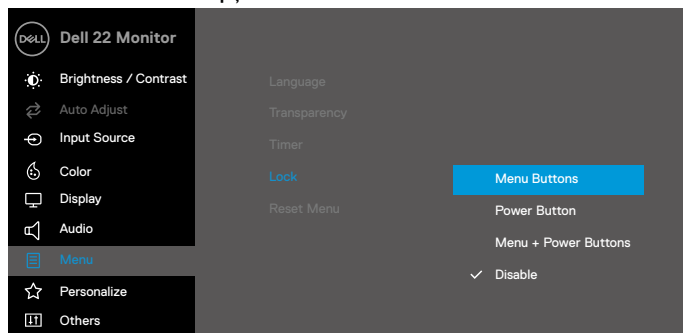
Butoane de control	Descriere
1  Mod presetat	Utilizați acest buton pentru a alege dintr-o listă de moduri prestabilite.
2  Volum	Utilizați butonul Volum pentru a accesa direct meniul de control pentru „Volum” .
3  Meniu	Pentru a lansa meniul afișat pe ecran (OSD) sau pentru a accesa lista de elemente/opțiuni ale unui element de meniu. Pentru mai multe informații, consultați Accesarea meniului OSD .
4  Ieșire	Pentru a ieși sau a reveni la meniul principal OSD.
5  Buton de pornire (cu iluminare stare 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 Așteptare.

Utilizarea funcției de blocare OSD

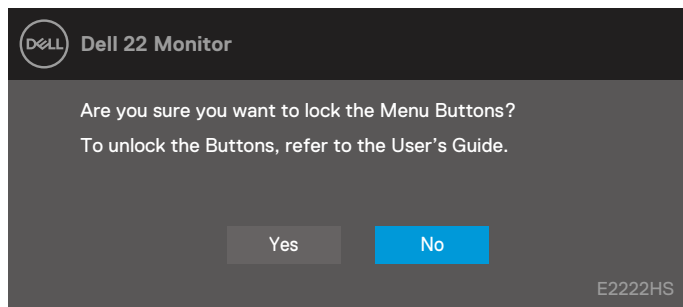
Puteți bloca butoanele de control ale panoului frontal pentru a împiedica accesul la meniul OSD și/sau la butonul de alimentare.


Utilizați meniul Blocare pentru a bloca butonul (butoanele).

1. Selectați una din următoarele opțiuni.

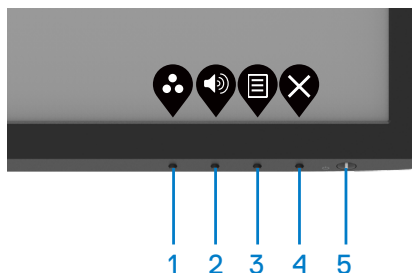


2. Se afișează următorul mesaj.

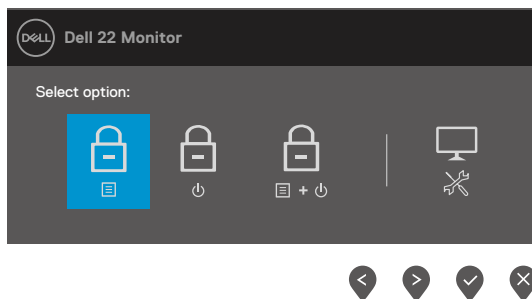


3. Selectați Da pentru a bloca butoanele. După blocare, la apăsarea oricărui buton se va afișa pictograma de blocare .





Utilizați butonul de control al panoului frontal pentru a bloca butonul (butoanele).



1. Țineți apăsat Butonul 4 timp de patru secunde, iar un meniu va apărea pe ecran.

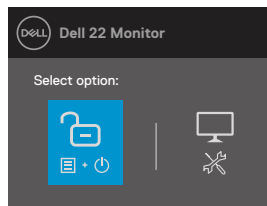
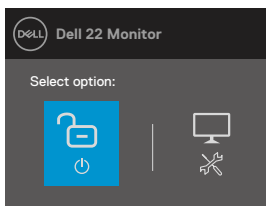
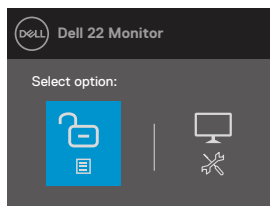






2. Selectați una din următoarele opțiuni:

	Opțiuni	Descriere
1	 Blocare butoane de meniu	Utilizați această pictogramă pentru a bloca funcția de meniu OSD.
2	 Blocarea butonului de alimentare	Utilizați această opțiune pentru a bloca butonul de alimentare.
3	 Butoane de meniu și de alimentare Blocare	Utilizați această opțiune pentru a bloca meniul OSD și butonul de alimentare.
4	 Diagnosticare încorporate	Utilizați această opțiune pentru a rula diagnosticul încorporat, consultați Diagnosticare încorporate .

Pentru a debloca butonul (butoanele).

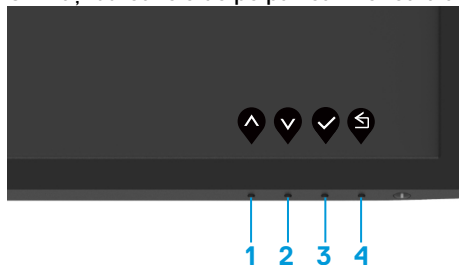
Țineți apăsat **Butonul 4** timp de patru secunde, iar un meniu va apărea pe ecran. Următorul tabel descrie opțiunile pentru deblocarea butoanelor de control de pe panoul frontal.







Opțiuni	Descriere
1  Butoanele meniului se deblochează	Utilizați această pictogramă pentru a debloca funcția de meniu OSD.
2  Deblocare buton de alimentare	Utilizați această opțiune pentru a debloca butonul de alimentare.
3  Butoane de meniu și de alimentare Deblocare	Utilizați această opțiune pentru a debloca meniul OSD și butonul de alimentare.
4  Diagnostiche încorporate	Utilizați această opțiune pentru a rula diagnosticul încorporat, consultați Diagnostiche încorporate .

Comenzi OSD

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




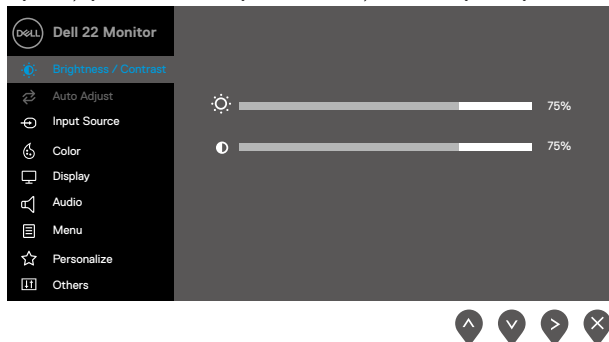
Butoane de control	Descriere
1  Creștere volum	Folosiți butonul Sus pentru a crește valorile sau pentru a vă deplasa în sus într-un meniu.
2  Reducere volum	Utilizați butonul Jos pentru a reduce valorile sau pentru a vă deplasa în jos într-un meniu.
3  OK	Utilizați butonul OK pentru a confirma selecția într-un meniu.
4  Înapoi	Utilizați butonul Înapoi pentru a reveni la meniul anterior.










Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)


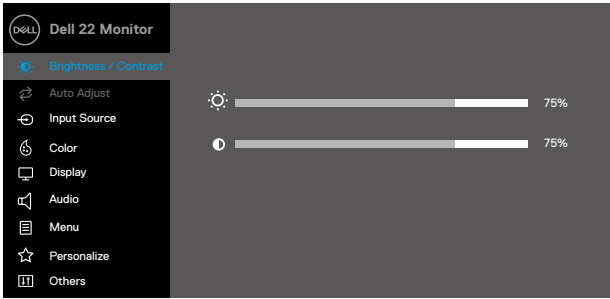









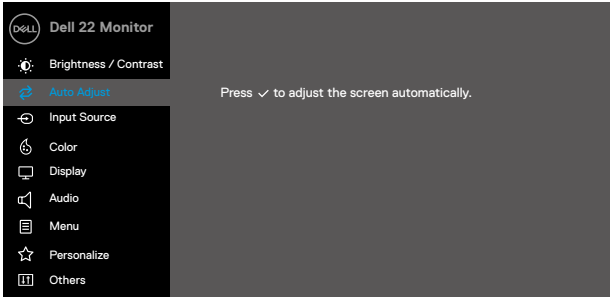




Accesarea meniului OSD


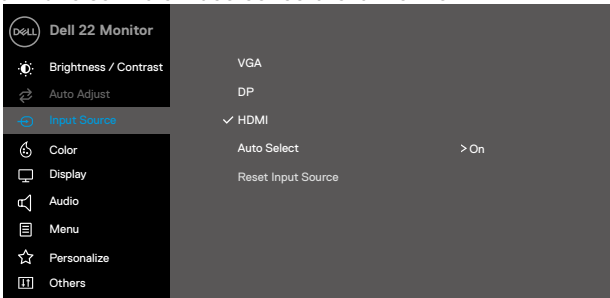




NOTĂ: Orice modificare se salvează în mod automat atunci când treceți la alt meniu, ieșiți din meniul OSD sau așteptați ca meniul OSD să se închidă automat.


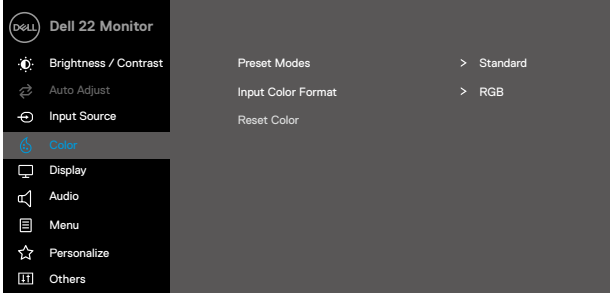
1. Apăsați pe butonul  pentru a afișa meniul principal OSD.



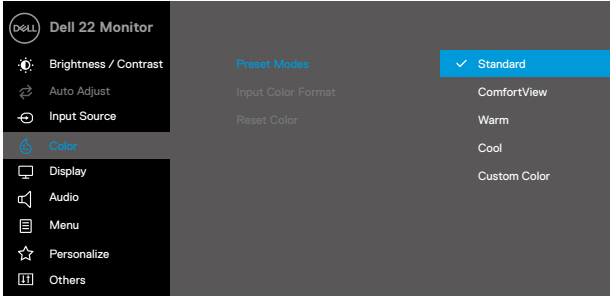




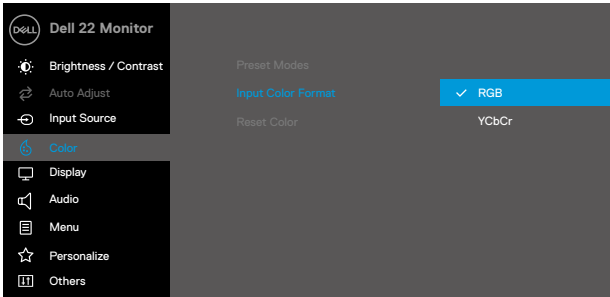







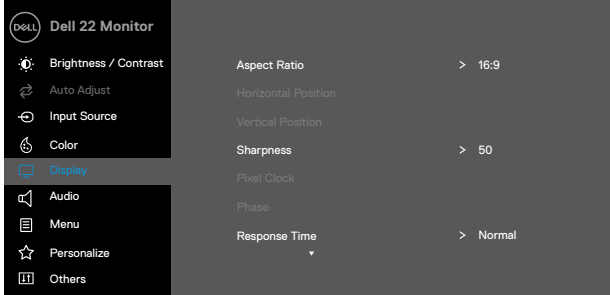








2. Apăsați pe butoanele direcționale  și  pentru a vă deplasa între opțiunile setărilor. În timp ce vă deplasați de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat.
3. Apăsați butonul  o dată pentru a activa opțiunea evidențiată.
4. Apăsați pe butoanele  și  pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați pe  și apoi utilizați butoanele  și , în funcție de indicatoarele din meniu, pentru a efectua modificările.
6. Selectați butonul  pentru a reveni la meniul anterior.


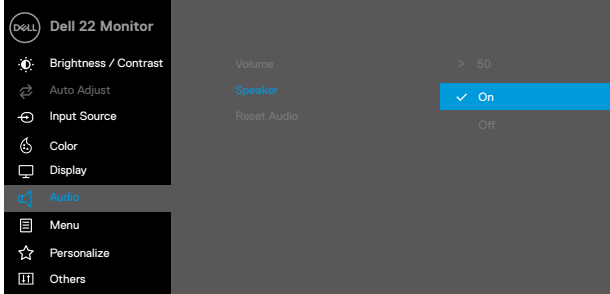





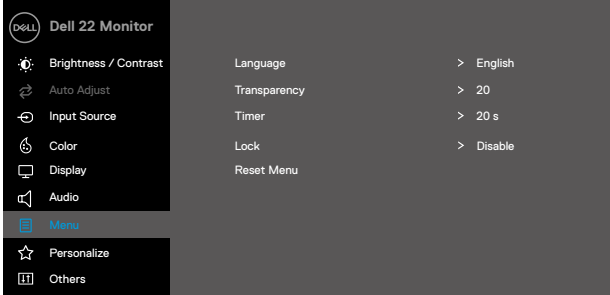






Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Brightness (Luminozitate)/ Contrast	<p>Utilizați acest meniu pentru a controla setările de luminozitate sau contrast.</p>  <p style="text-align: right;">     </p>
	Brightness (Luminozitate)	<p>Opțiunea Luminozitate permite reglarea luminozității retroiluminării.</p> <p>Apăsați pe butonul  pentru a crește luminozitatea și apăsați butonul  pentru a reduce luminozitatea (min. 0; max. 100).</p>
	Contrast	<p>Reglați mai întâi opțiunea Luminozitate, după care reglați opțiunea Contrast, numai dacă este necesară o reglare suplimentară.</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.</p>
	Auto Adjust (Ajustare automată)	<p>Utilizați această tastă pentru a activa meniul de configurare și reglare automate.</p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p>În timp ce monitorul se auto-ajustează în conformitate cu semnalul primit, următorul dialog apare pe un ecran negru:</p> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 10px;"> Ajustare automată în curs... </div>



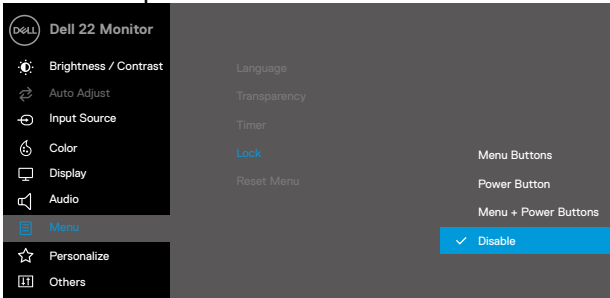





Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
		<p>Reglarea automată permite monitorului să se regleze automat în funcție de semnalul video intrat. După utilizarea reglării automate, puteți regla monitorul utilizând comenzile sincronizatorului pixelilor (brut) și fazei (fin) sub setările afișajului.</p> <p>NOTĂ: Ajustare automată nu apare dacă apăsați pe buton când nu există niciun semnal video de intrare activ sau niciun cablu atașat.</p> <p>Această opțiune este disponibilă numai când utilizați conectorul (VGA) analogic.</p>
	Input Source (Sursă de intrare)	<p>Utilizați meniul Input Sursă de intrare pentru a selecta dintre mai multe semnale video conectate la monitor.</p>  <p style="text-align: right;">  </p>
	VGA	<p>Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare VGA când utilizați conectorul VGA.</p>
	DP	<p>Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare DP când utilizați conectorul DP.</p>
	HDMI	<p>Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare HDMI când utilizați conectorul HDMI.</p>
	Auto Select (Selectare automată)	<p>Selecționați Selectare automată pentru a scana după semnale de intrare disponibile.</p>
	Reset Input Source (Resetare sursă intrare)	<p>Selecționați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru energie.</p>

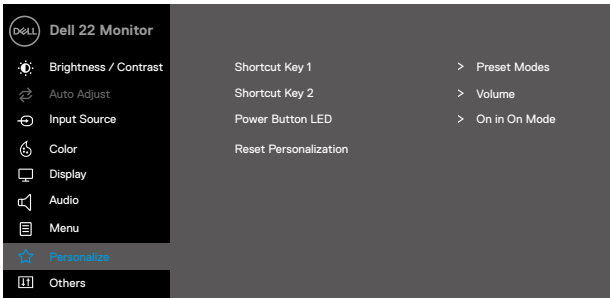
Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Color (Culoare)	<p>Utilizați opțiunea Culoare pentru a regla modul de setare a culorilor.</p> 
	Preset Modes (Moduri presetate)	<p>Când selectați Moduri prestabilite, puteți alege dintre Standard, ComfortView, Cald, Rece, Particularizat Culoare personalizată din listă.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestat implicit. • ComfortView: Reduce nivelul luminii albastre emise de ecran pentru ca vizionarea să fie mai confortabilă pentru ochii dvs. 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: <ul style="list-style-type: none"> - Setati ecranul între 50 și 70 cm (20~ la 28 in.) distanță față de ochi. - Clipiți frecvent pentru a vă umezi sau lubrifia ochii. - Luați pauze regulate 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. • Cald: Creșteți temperatura de culoare. Ecranul apare mai cald, cu o tentă galben-roșcată. • Rece: Micșorați temperatura de culoare. Ecranul apare mai rece, cu o tentă albastră. • Culoare particularizată: Vă permite să ajustați manual setările pentru culoare.


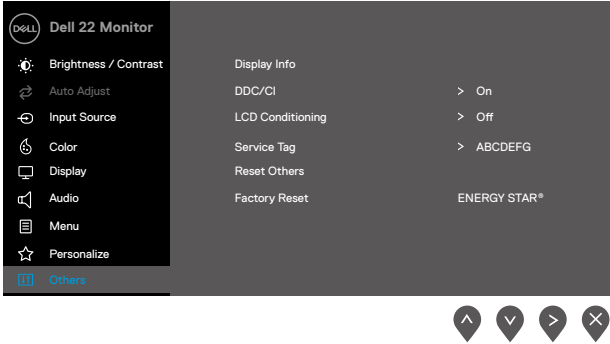
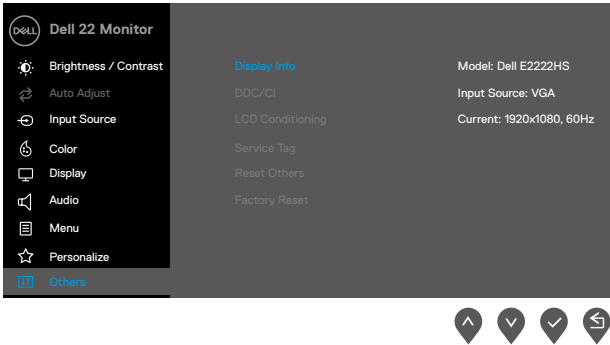
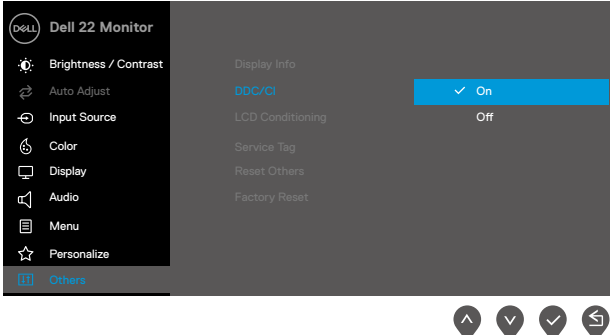
Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
		<p>Apăsați pe butoanele direcționale  și  pentru a regla valorile celor trei culori (R, G, B) și a crea propriul mod de culoare prestabilit.</p>  <p>   </p>
	<p>Input Color Format (Format de culoare la intrare)</p>	<p>Vă permite să setați modul de intrare video la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un computer sau un player media care acceptă ieșirea RGB. • YCbCr/YPbPr*: Selectați această opțiune dacă playerul media suportă numai ieșire YCbCr/YPbPr.  <p>   </p> <p>* Când este selectată intrarea VGA.</p>
	<p>Reset Color (Resetare culori)</p>	<p>Resetați setările pentru culoare ale monitorului la valorile implicite din fabrică.</p>

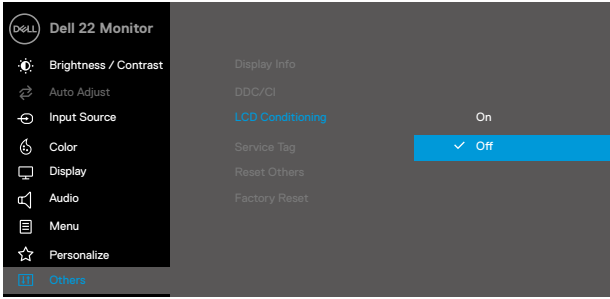
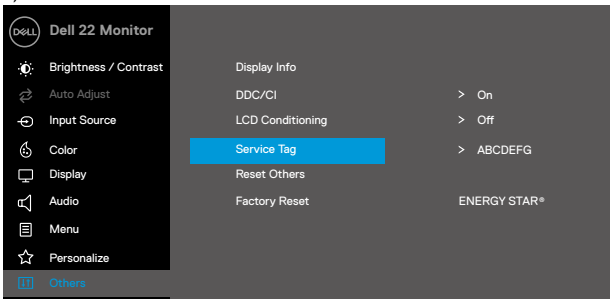
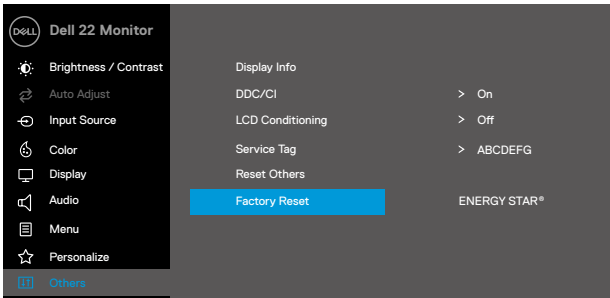
Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Display (Afișaj)	<p>Utilizați afișajul pentru a regla imaginea.</p> 
	Aspect Ratio (Raport dimensiuni)	<p>Reglează raportul imaginii la 16:9, 4:3 sau 5:4.</p>
	Orizontal Poziție (VGA input only) (Numai intrare VGA)	<p>Utilizați butoanele  sau  pentru a deplasa imaginea spre stânga ori spre dreapta. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).</p>
	Vertical Poziție (VGA input only) (Numai intrare VGA)	<p>Utilizați butoanele  sau  pentru a regla imaginea în sus ori în jos. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).</p>
	Sharpness (Claritate)	<p>Această funcție poate face imaginea mai clară sau mai estompată. Utilizare  sau  pentru a regla claritatea de la 0 la 100.</p>
	Pixel Clock (Ceas pixel) (VGA input only) (Numai intrare VGA)	<p>Funcția Pixel Clock vă permite să reglați calitatea imaginii pe monitor, în funcție de preferințe. Utilizați butoanele  sau  pentru a ajusta la cea mai bună calitate a imaginii.</p>
	Phase (Fază) (VGA input only) (Numai intrare VGA)	<p>Dacă nu obțineți rezultate satisfăcătoare utilizând ajustarea Fază, utilizați ajustarea PCeas pixel (brut) și apoi utilizați Fază (Fin) din nou.</p>
	Timp de răspuns	<p>Vă permite să selectați între Normal (10 ms), Rapid (5 ms).</p>
	Reset Display (Resetare afișaj)	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili setările de afișare implicite.</p>

Picto-gramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Audio	 <p style="text-align: right;">     </p>
	Volume (Volum)	<p>Utilizați butoanele pentru a ajusta volumul. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).</p>
	Speaker (Difuzoare)	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați funcția Difuzor.</p>
	Reset Audio (Resetare sunet)	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru sunet.</p>
	Menu (Meniu)	 <p style="text-align: right;">     </p>
	Language (Limbă)	<p>Opțiunile de limbă setează afișajul OSD la una dintre cele opt limbi: engleză, spaniolă, franceză, germană, braziliană portugheză, rusă, chineză simplificată sau japoneză.</p>
	Transparency (Transparență)	<p>Selectați această opțiune pentru a modifica transparența meniului</p> <p>apăsând pe butoanele  sau , de la 0 la 100.</p>

Picto-gramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Timer (Temporizator)	<p>Durată menținere OSD: setează durata pentru care meniul OSD va rămâne activ după ultima apăsare a unui buton.</p> <p>Utilizați  și  pentru a ajusta glisorul în trepte de 1 secundă, de la 5 la 60 de secunde.</p>
	Lock (Blocare)	<p>Cu ajutorul blocării butoanelor de comandă de pe monitor, puteți împiedica accesul utilizatorilor la comenzi. Aceasta previne, de asemenea, activarea accidentală în configurările de monitorare multiple alăturate.</p>  <p style="text-align: right;">   </p> <ul style="list-style-type: none"> • Butoane pentru meniu: Toate butoanele de meniu/funcționale (cu excepția butonului de pornire) sunt blocate și nu sunt accesibile de către utilizator. • Butonul de pornire: Numai butonul de pornire este blocat și nu este accesibil utilizatorului. • Butoane meniu + alimentare: Atât butoanele Meniu/funcționale, cât și butoanele de pornire sunt blocate și nu sunt accesibile de către utilizator. <p>Setarea implicită este Dezactivare.</p> <p>NOTĂ: Pentru a debloca butonul (butoanele), țineți apăsat butonul  de pe monitor timp de 4 secunde</p>
	Reset Menu (Resetare meniu)	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru meniu.</p>

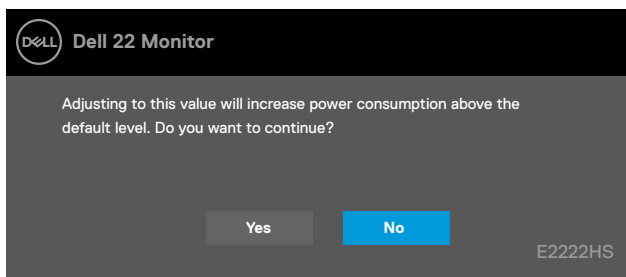
Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
☆	Personalize (Personalizare)	<p>Selectarea acestei opțiuni vă permite să setați două taste de comandă rapidă și funcția indicatorului LED de alimentare.</p> 
	Shortcut Key 1 (Comandă rapidă 1)	<p>Permite selectarea uneia dintre următoarele: Moduri presetate, Luminozitate/Contrast, Ajustare automată, Sursă de intrare, Raport dimensiuni, Volum și setarea drept comandă rapidă 1.</p>
	Shortcut Key 2 (Comandă rapidă 2)	<p>Permite selectarea uneia dintre următoarele: Moduri presetate, Luminozitate/Contrast, Ajustare automată, Sursă de intrare, Raport dimensiuni, Volum și setarea drept comandă rapidă 2.</p>
	Buton de pornire LED	<p>Vă permite să setați indicatorul LED pentru alimentare la Activat sau Dezactivat, sau Oprit în modul pornit pentru a economisi energie.</p>
	Reset Personalization (Resetare personalizare)	<p>Vă permite să restabiliți comenzile rapide la setarea implicită.</p>

Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Others (Altele)	
	Display Info (Afișare informații)	<p>Apăsați pentru a afișa informațiile despre afișaj.</p> 
	DDC/CI	<p>DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vă permite să ajustați setările monitorului folosind software-ul de pe computer.</p> <p>Selectați Oprit pentru a dezactiva această caracteristică. Activați această caracteristică pentru a obține cea mai bună experiență de utilizare și cele mai bune performanțe din partea monitorului dvs.</p> 

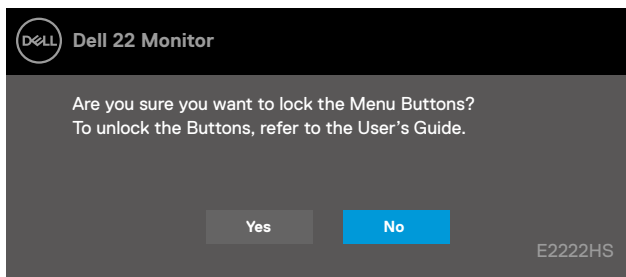
Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	LCD Conditioning (Condiționare LCD)	<p>Ajută la reducerea cazurilor minore de retenție a imaginii. În funcție de gradul de retenție a imaginii, executarea programului ar putea necesita mai mult timp. Pentru a porni condiționarea LCD, selectați Pornit.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue, and its status is 'Off'. The left sidebar contains options: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. The right panel lists: Display Info, DDC/CI, LCD Conditioning (Off), Service Tag, Reset Others, and Factory Reset. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>
	Service Tag (Eticheta de service)	<p>Afișează numărul etichetei de service a monitorului.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu with 'Service Tag' highlighted in blue. The left sidebar is the same as in the previous screenshot. The right panel lists: Display Info, DDC/CI (On), LCD Conditioning (Off), Service Tag (ABCDEF), Reset Others, and Factory Reset (ENERGY STAR®). Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>
	Reset Others (Resetați Altele)	<p>Resetează toate setările din meniul Alte setări la valorile implicite din fabrică.</p>
	Factory Reset (Resetați la valorile din fabrică)	<p>Restabilește toate valorile presetate la setările implicite din fabrică. Acestea sunt, de asemenea, setările pentru testele ENERGY STAR®.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu with 'Factory Reset' highlighted in blue. The left sidebar is the same as in the previous screenshots. The right panel lists: Display Info, DDC/CI (On), LCD Conditioning (Off), Service Tag (ABCDEF), Reset Others, and Factory Reset (ENERGY STAR®). Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>

Mesaje de avertizare pe meniul OSD

Caseta de avertizare de energie de mai jos se aplică pentru funcții de Luminositate pentru prima dată când se reglează nivelul de luminositate peste nivelul implicit.

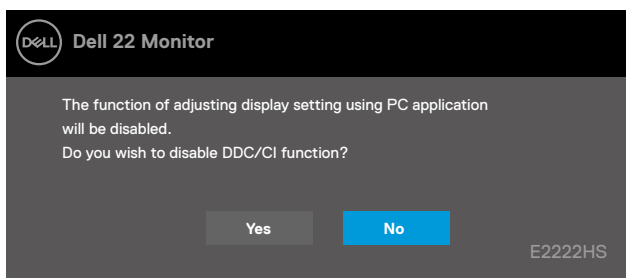


Înainte de activarea funcției de blocare, se afișează următorul mesaj.

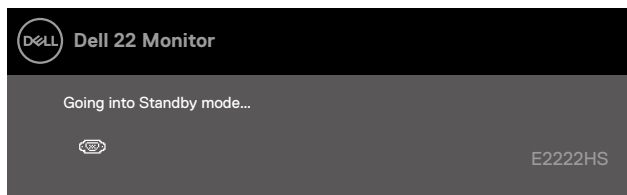


NOTĂ: Mesajul poate fi ușor diferit, în funcție de setările selectate.

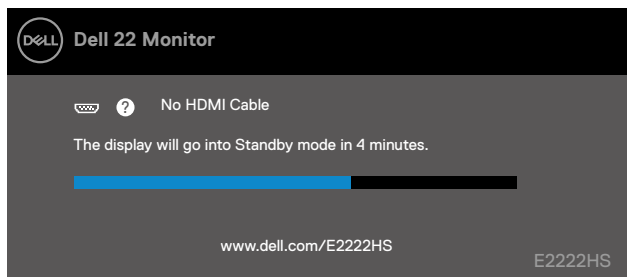
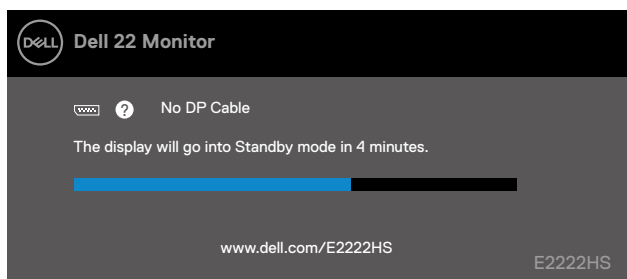
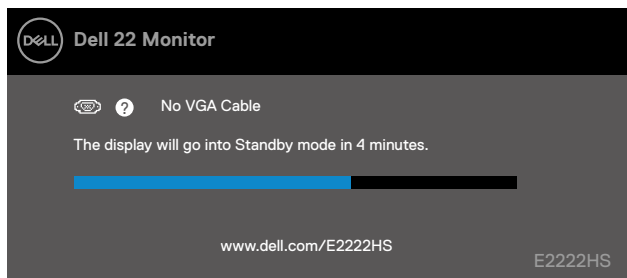
Înainte de dezactivarea funcției DDC/CI, se afișează mesajul următor.



Dacă monitorul trece la modul Standby, apare mesajul următor.



În cazul în care cablul VGA sau DP sau HDMI nu este conectat, va apărea o casetă de dialog mobilă, precum cea de mai jos. Monitorul va intra în modul Economisire energie după 4 minute dacă este lăsat în această stare.



Pentru informații suplimentare, consultați [Depanare](#).

Configurarea rezoluției afișajului pe monitor

Setarea rezoluției afișajului la 1920 x 1080

Pentru performanțe optime, setați rezoluția afișajului la 1920 x 1080 pixeli, executând următorii pași:

În Windows 7:

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

În Windows 8 sau Windows 8.1:

1. Selectați dala Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Rezoluție ecran**.
3. Faceți clic pe lista derulantă pentru **rezoluția ecranului** 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 **Setări avansate pentru afișaj**.
3. Faceți clic pe meniul derulant de sub **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. Utilizați una dintre următoarele metode pentru a actualiza driverul grafic:

Calculator DELL

1. Accesați <https://www.dell.com/support>, introduceți eticheta de service și descărcați cel mai recent driver pentru placa dvs. grafică.
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. Consultați site-ul web al furnizorului plăcii grafice pentru un driver actualizat. De exemplu, <https://www.AMD.com> sau <https://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 dala Desktop pentru a comuta 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. Consultați site-ul web al furnizorului plăcii grafice pentru un driver actualizat. De exemplu, <https://www.AMD.com> sau <https://www.NVIDIA.com>.
7. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la 1920 x 1080.

În Windows 10:

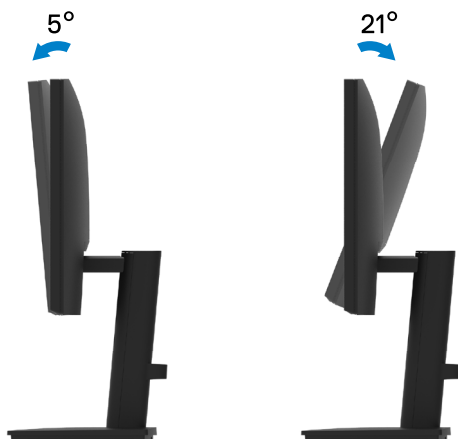
1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Setări afișare**.
2. Faceți clic pe **Setări avansate pentru afișaj**.
3. Faceți clic pe **Proprietăți adaptor de afișare**.
4. Identificați furnizorul controllerului dvs. video din descrierea prezentată în partea de sus a ferestrei. De ex. NVIDIA, AMD, Intel etc.
5. Consultați site-ul web al furnizorului plăcii grafice pentru un driver actualizat. De exemplu, <https://www.AMD.com> sau <https://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 dvs. sau luați în considerare achiziționarea unui adaptor grafic care acceptă rezoluția video.**

Folosirea înclinării

Puteți înclina monitorul pentru cel mai confortabil unghi de vizualizare.

 **NOTĂ:** Suportul nu este atașat atunci când monitorul este livrat din fabrică.



Depanare

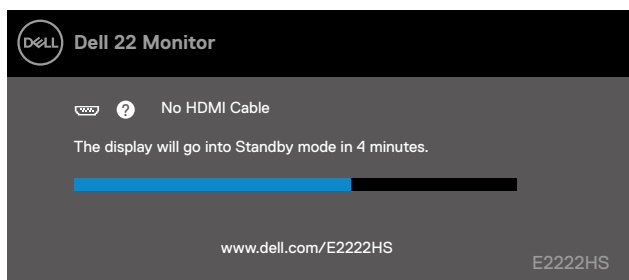
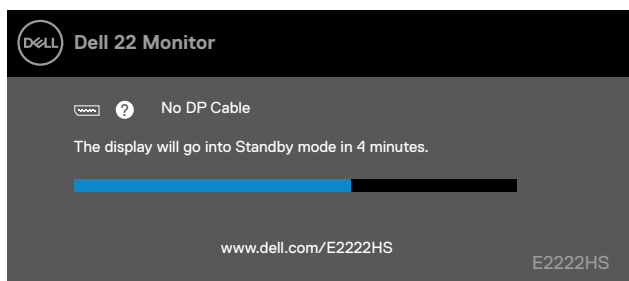
⚠ AVERTISMENT: Înainte de a începe vreuna din procedurile din această secțiune, urmați indicațiile din **Instrucțiuni privind siguranța**.

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. Opriți atât computerul, cât și monitorul.
2. Deconectați toate celelalte cabluri de la monitor. În acest fel, computerul nu trebuie să fie implicat.
3. Porniți monitorul.

Dacă monitorul funcționează corect, detectează că nu există semnal și apare unul dintre următoarele mesaje. În modul de testare automată, LED-ul pentru alimentare rămâne alb.



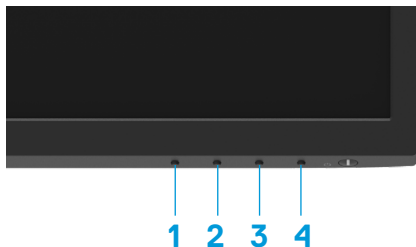
✍ NOTĂ: Această casetă apare și în cursul funcționării normale a sistemului, în cazul decuplării sau deteriorării cablului video.

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

Dacă monitorul nu se aprinde după ce reconectați cablurile, verificați controlerul video și computerul.



Diagnostiche încorporate

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.



Eti-chetă	Descriere
1	Butonul 1
2	Butonul 2
3	Butonul 3
4	Butonul 4

Pentru a executa diagnosticarea încorporată, efectuați următoarele:

1. Asigurați-vă că ecranul este curat (fără particule de praf pe suprafața ecranului)
2. Țineți apăsat **butonul 4** timp de aproximativ 4 secunde și așteptați un meniu pop-up.
3. Utilizați **butonul 1** sau **2** pentru a selecta  și apăsați  pentru a confirma.

Un model de testare gri apare la începutul programului de diagnosticare.

4. Inspectați cu atenție ecranul pentru a detecta elemente anormale.
5. Apăsați **Butonul 1** pentru a modifica modelele de testare.
6. Repetați pașii 4 și 5 pentru a verifica afișajul cu ecrane de text verde, albastru, negru și alb.
7. Când vă aflați în ecranul de testare a culorii albe, verificați uniformitatea culorii albe și dacă culoarea albă apare verzui/roșcat etc.
8. Apăsați **Butonul 1** pentru a încheia programul de diagnosticare.

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">Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer.Verificați dacă priza electrică funcționează corect cu ajutorul altui aparat electric.Asigurați-vă că butonul de pornire este apăsat.Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul meniului Sursă de intrare.
Lipsă semnal video/LED alimentare aprins	<ul style="list-style-type: none">Creșteți nivelurile de luminozitate și contrast prin intermediul OSD.Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate.Verificați dacă există pini îndoșiți sau rușiți în fișa cablului video.Executați diagnosticarea încorporată.Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul meniului Sursă de intrare.
Focalizare slabă	<ul style="list-style-type: none">Eliminați cablurile de extensie video.Resetați monitorul la setările din fabrică (Resetare la setări din fabrică).Schimbați rezoluția video la raportul dimensional corect.
Video tremurat/instabil	<ul style="list-style-type: none">Resetați monitorul la setările din fabrică (Resetare la setări din fabrică).Verificați factorii de mediu.Mutați monitorul și testați-l în altă încăpere.
Pixeli absenți	<ul style="list-style-type: none">Opriti și reporniți.Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD.Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: www.dell.com/pixelguidelines.
Pixeli blocați	<ul style="list-style-type: none">Opriti și reporniți.Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD.Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: www.dell.com/pixelguidelines.
Probleme de luminozitate	<ul style="list-style-type: none">Resetați monitorul la setările din fabrică (Resetare la setări din fabrică).Reglați comenzile de luminozitate și contrast prin intermediul OSD.
Distorsiune geometrică	<ul style="list-style-type: none">Resetați monitorul la setările din fabrică (Resetare la setări din fabrică).Reglați pe orizontală și verticală utilizând OSD.
Linii orizontale/verticale	<ul style="list-style-type: none">Resetați monitorul la setările din fabrică (Resetare la setări din fabrică).Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului și determinați dacă aceste linii apar și în modul de testare automată.Verificați dacă există pini îndoșiți sau rușiți în fișa cablului video.Executați diagnosticarea încorporată.

Simptome comune	Soluții posibile
Probleme de sincronizare	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la setările din fabrică (Resetare la setări din fabrică). • Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă bruiatul ecranului apare și în modul de testare automată. • Verificați dacă există pini îndoiți sau rupți în fișa cablului video. • Reporniți computerul în modul de siguranță.
Aspecte legate de siguranță	<ul style="list-style-type: none"> • Nu efectuați niciun demers pentru depanare. • Contactați imediat Dell.
Probleme intermitente	<ul style="list-style-type: none"> • Încercați mai multe Moduri prestabilite în setările Culoare din OSD. Reglați valoarea R/G/B în Culoare particularizată din setările Culoare ale meniului OSD. • Modificați Format culoare la intrare la RGB sau YPbPr în meniul Culoare din OSD. • Executați diagnosticarea încorporată.
Absență a culorilor	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate. • Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer. • Verificați dacă există pini îndoiți sau rupți în fișa cablului video.
Culoare greșită	<ul style="list-style-type: none"> • Încercați mai multe Moduri prestabilite în setările Culoare din OSD. Reglați valoarea R/G/B în Culoare particularizată din setările Culoare ale meniului OSD. • Schimbați Intrarea formatului de culoare la RGB sau YCbCr/YPbPr în setările Culoare ale meniului OSD. • Executați diagnosticarea încorporată.
Retenție a imaginii din cauza unei imagini statice rămase pe monitor o lungă durată de timp	<ul style="list-style-type: none"> • Setati ecranul să se oprească după câteva minute de inactivitate a ecranului. Acestea pot fi ajustate în opțiunile de alimentare Windows sau în setarea Economizor de energie Mac. • Alternativ, utilizați un economizor de ecran cu modificare dinamică.
Umbre sau suprapunere imagini	<ul style="list-style-type: none"> • Schimbați Timp de răspuns în Afișaj din meniul OSD la Rapid sau Normal, în funcție de aplicație și utilizare.

Probleme specifice produsului

Simptome specifice	Soluții posibile
Imaginea de pe ecran este prea mică	<ul style="list-style-type: none">• Verificați setarea Raport dimensiuni din meniul Afișaj al OSD.• Resetați monitorul la setările din fabrică (Resetare la setări din fabrică).
Monitorul nu poate fi ajustat cu butoanele de pe panoul de jos	<ul style="list-style-type: none">• Opriți monitorul, decuplați cablul de alimentare, cuplați-l la loc și apoi porniți monitorul.• Verificați dacă meniul OSD este blocat. În caz afirmativ, țineți apăsat butonul leșire (butonul 4) timp de patru secunde pentru deblocare.
Absență a semnalului de intrare la apăsarea comenzilor de către utilizator	<ul style="list-style-type: none">• Verificați sursa de semnal. Verificați computerul dacă se află în modul de economisire a energiei, mișcând mouse-ul sau apăsând orice tastă de pe tastatură.• Verificați dacă cablul de semnal este cuplat corect. Deconectați și reconectați cablul video, dacă este necesar.• Resetați computerul sau playerul video.
Imaginea nu umple întregul ecran	<ul style="list-style-type: none">• Din cauza formatelor video (rapoartelor dimensionale) diferite al DVD-urilor, este posibil ca monitorul să afișeze pe tot ecranul.• Executați diagnosticarea încorporată.

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 avizele FCC și alte informații de reglementare, consultați site-ul web de conformitate privind reglementările de la https://www.dell.com/regulatory_compliance.

Instalați monitorul aproape de o priză de alimentare la care aveți ușor acces. Deconectați monitorul ținând de ștecher și trăgându-l cu fermitate din priză. Nu deconectați niciodată monitorul trăgând de cordon.

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 variază în funcție de țară și produs și este posibil să nu fie disponibile în zona dvs.

Pentru a obține conținut de asistență online pentru monitor, vizitați <https://www.dell.com/support/monitors>.

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

1. Accesați <https://www.dell.com/support>.
2. Verificați țara sau regiunea dvs. în meniul derulantn Alegeți o țară/regiune aflat în partea de jos a paginii.
3. Faceți clic pe Contactați-ne în partea stângă a paginii.
4. Selectați legătura corespunzătoare serviciului sau asistenței de care aveți nevoie.
5. Alegeți metoda de contactare a Dell care vă convine.

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

E2222HS: <https://eprel.ec.europa.eu/screen/qr/605451>