




Dell S3422DWG

Ghidul utilizatorului

Model monitor: S3422DWG
Model de reglementare: S3422DWGc



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

Copyright © 2021-2023 Dell Inc. sau filialele acesteia. Toate drepturile sunt rezervate. Dell, EMC și alte mărci comerciale sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale ale proprietarilor respectivi.

2023– 03

Rev. A05



Cuprins

Instrucțiuni privind siguranța	6
Despre monitor	7
Conținutul pachetului	7
Caracteristicile produsului	8
Identificarea pieselor și a comenzilor	10
Vedere din față	10
Vedere din spate	11
Vedere laterală	12
Vedere de jos	12
Specificațiile monitorului	15
Specificații rezoluție	17
Moduri video acceptate	17
Moduri de afișare prestabilite	18
Specificații electrice	26
Caracteristici fizice	27
Caracteristici de mediu	28
Conectare Plug and play	29
Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii	29
Ergonomie	30
Manipularea și mutarea ecranului	32
Îndrumări privind întreținerea	33
Curățarea monitorului	33



Montarea monitorului	34
Cuplarea suportului	34
Conectarea monitorului	35
Conectarea cablului HDMI, DP 1.4 și USB 3.0	36
Organizarea cablurilor	36
Fixarea monitorului folosind blocarea Kensington (opțională)	37
Scoaterea suportului	38
Montarea pe perete (opțional)	39
Funcționarea monitorului	40
Porniți monitorul	41
Utilizarea comenzilor joystick-ului	41
Descrierea joystick-ului	42
Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal	42
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)	44
Accesarea sistemului de meniu	44
Mesajele de avertizare ale meniului OSD	55
Configurarea monitorului	58
Setarea rezoluției maxime	58
Utilizarea extensiei de înclinare și verticală	59
Extensia înclinării	59
Prelungirea verticală	59
Depanarea	60
Testare automată	60
Diagnosticări încorporate	62



Probleme comune 63

Probleme specifice produsului. 67

Anexă 68

Instrucțiunile privind siguranța 68

Notificările FCC (numai pentru S.U.A.) și alte informații de reglementare 68

Contactarea companiei Dell 69



Instrucțiuni privind siguranța

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

- Puneți monitorul pe o suprafață solidă și manipulați-l cu atenție. Ecranul este fragil și poate fi deteriorat dacă este aruncat sau lovit brusc.
- Întotdeauna asigurați-vă că tensiunea de funcționare a monitorului dvs. corespunde cu tensiunea curentului alternativ furnizată în locația dvs.
- Păstrați monitorul la temperatura camerei. Condițiile de temperaturi excesiv de reci sau calde pot avea un efect negativ asupra afișajului cu cristale lichide.
- Nu supuneți monitorul la condiții de vibrații sau impact sever. De exemplu, nu așezați monitorul în portbagajul mașinii.
- Deconectați monitorul atunci când va fi lăsat neutilizat pentru o perioadă lungă de timp.
- Pentru a evita electrocutarea, nu încercați să scoateți niciun capac și nu atingeți interiorul monitorului.



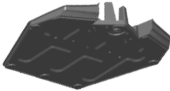



Despre monitor

Conținutul pachetului

Monitorul este livrat cu componentele prezentate mai jos. Asigurați-vă că ați primit toate componentele și consultați secțiunea [Contactarea companiei Dell](#) pentru mai multe informații dacă lipsește ceva.

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

	Monitor
	Picioare suport
	Bază suport
	Cablul de alimentare (variază în funcție de țară)



	<p>Cablu HDMI 2.0</p>
	<p>Cablu USB 3.0 în sens ascendent (pentru mufele USB de pe monitor)</p>
	<p>Cablu DP1.4</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Ghid de configurare rapidă • Informații de securitate, de mediu și de reglementare

Caracteristicile produsului

Monitorul Dell S3422DWG are un afișaj cu matrice activă, tranzistor cu peliculă subțire (TFT), cu cristale lichide (LCD) antistatic și iluminare de fundal cu LED-uri. Caracteristicile monitorului includ:

- Afișaj cu suprafață de vizualizare de 86,42 cm (34,0 inchi) (măsurată pe diagonală). Rezoluție 3440 x 1440, cu afișare pe tot ecranul pentru rezoluțiile mai mici.
- Acceptă rate de reîmprospătare ridicate de 100 Hz și 144 Hz și un timp de răspuns rapid de 1 ms în modul **MPRT**.

NOTĂ: Valoarea de 1 ms este realizabilă în modul MPRT pentru a reduce neclaritatea mișcării vizibile și a crește capacitatea de reacție a imaginii. Totuși, aceasta poate introduce în imagine câteva artefacte vizuale ușoare și vizibile. Deoarece fiecare configurare a sistemului și nevoile fiecărui jucător sunt diferite, recomandăm utilizatorilor să experimenteze diferite moduri pentru a găsi seta-



rea potrivită.

- AMD FreeSync™ Premium Pro pentru jocuri HDR fără întreruperi, fără blocări, cu latență scăzută.
- Gamă color sRGB 99% și DCI-P3 90%.
- VESA DisplayHDR™ 400.
- Activat cu compatibilitatea VRR a consolei de jocuri.
- Conectivitate digitală cu DP și HDMI.
- Echipat cu un port SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip B ascendent, un port de încărcare SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) descendent tip A și trei porturi SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip A descendente.
- Capacitate plug and play, dacă este acceptată de computerul dvs.
- Reglaje ale afișajului pe ecran (OSD) pentru a ușura configurarea și optimizarea ecranului.
- Suport detașabil și găuri de montare la standard Video Electronics Standards Association (VESA™) de 100 mm pentru soluții de montare flexibile.
- Posibilități de reglare prin înclinare, rotire și ajustare a înălțimii.
- Fantă pentru dispozitivul de blocare.
- ≤0,3 W în modul Standby.
- Acceptă Dell Display Manager
- Optimizați confortul ochilor cu un ecran lipsit de scintilații și cu caracteristica **ComfortView**, care reduce la minimum emisia de lumină albastră.

⚠️ AVERTIZARE: Posibilele efecte pe termen lung ale emisiei de lumină albastră de la monitor pot provoca leziuni oculare, inclusiv oboseala ochilor sau solicitarea digitală a ochilor și așa mai departe. Funcția ComfortView este proiectată pentru a reduce cantitatea de lumină albastră emisă de monitor, pentru a optimiza confortul vizual.

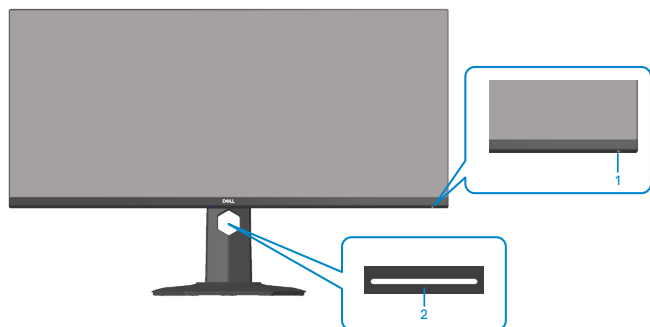
⚠️ AVERTIZARE: Dacă este prevăzut un conector de prindere cu 3 pini pe cablul de alimentare, conectați cablul la o priză cu împământare (legare la pământ) cu 3 pini. Nu dezactivați conectorul de împământare al cablului de alimentare, de exemplu, prin atașarea unui adaptor cu 2 pini. Conectorul de împământare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


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



Identificarea pieselor și a comenzilor

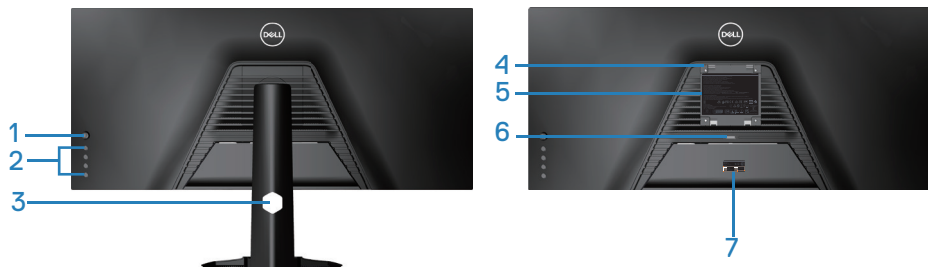
Vedere din față



Eti-chetă	Descriere	Utilizare
1	Buton de pornire/oprire a alimentării	<p>Utilizați butonul de alimentare pentru a porni și a opri monitorul.</p> <p>Lumina albă constantă indică faptul că monitorul este pornit și funcționează normal.</p> <p>Lumina albă intermitentă indică faptul că monitorul este în modul de așteptare.</p>
2	Lumini de veghe	<p>Dupa ce monitorul a fost complet configurat, atingeți senzorul tactil pentru a activa sau dezactiva luminile orientate în jos. (Consultați Lumini de veghe).</p> <p>Această funcție poate fi activată sau dezactivată cu ajutorul OSD (Consultați Downlight (Lumini de veghe)).</p> <p> NOTĂ: Pe monitoarele fabricate după iulie 2021, luminile de veghe pot fi oprite sau pornite numai din meniul OSD.</p>



Vedere din spate



Vedere din spate cu suportul monitorului

Eti-chetă	Descriere	Utilizare
1	Joystick	Utilizați pentru a controla meniul OSD.
2	Butoane de funcții	Utilizați butoanele de funcții pentru a regla elementele din meniul OSD. (Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Utilizarea comenzilor joystick-ului)
3	Gaură pentru organizarea cablurilor	Organizarea cablurilor atunci când cablurile sunt direcționate prin fantă.
4	Găuri de montare VESA (în spațele capacului VESA)	Găuri de montare VESA (100 x 100 mm). Se utilizează pentru montarea monitorului pe perete cu ajutorul unui kit de montare pe perete compatibil VESA.
5	Etichetă cu informații de reglementare	Prezintă aprobările legate de reglementare.
6	Buton de eliberare a suportului	Eliberează suportul de pe monitor.

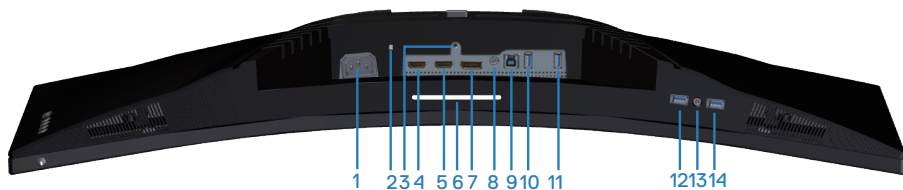


7	Etichetă de reglementare (inclusiv numărul de serie al codului de bare și eticheta de service)	Prezintă aprobările legate de reglementare. Consultați această etichetă dacă este necesar să contactați Dell pentru asistență tehnică. Eticheta de service este un identificator alfanumeric unic care permite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

Vedere laterală


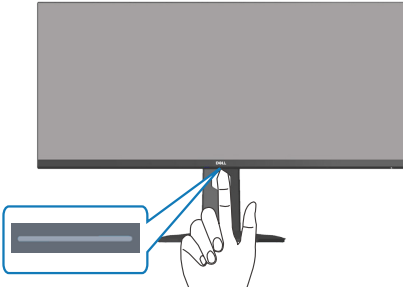


Vedere de jos






Vedere de jos fără suportul monitorului



Eti-chetă	Descriere	Utilizare
1	Conector de alimentare	Realizează conectarea cablului de alimentare (livrat împreună cu monitorul).
2	Fantă pentru dispozitivul de blocare	Securizează monitorul cu ajutorul unei încuietori de securitate (achiziționată separat) pentru a împiedica deplasarea neautorizată a monitorului.
3	Piesă de blocare a suportului	Pentru a bloca suportul pe monitor utilizând șurubul M3 x 6 mm (șurubul nu este inclus).
4	Port HDMI 1 2.0	Realizează conectarea la computer cu ajutorul unui cablu HDMI.
5	Port HDMI 2 2.0	Realizează conectarea la computer cu ajutorul unui cablu HDMI.
6	Lumini de veghe	<p>Când monitorul este complet configurat, atingeți senzorul tactil pentru a porni sau opri luminile de veghe.</p> <p>Setarea din fabrică este activată, astfel încât luminile sunt active dacă cablul de alimentare este conectat</p> <p> NOTĂ: Pe monitoarele fabricate după iulie 2021, luminile de veghe pot fi oprite sau pornite numai din meniul OSD.</p> 
7	Port DP 1.4	Realizează conectarea la computer cu ajutorul unui cablu DP.
8	Port pentru linie de ieșire audio	Realizează conectarea la o boxă externă sau la un subwoofer (achiziționate separat).*



9	Port 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip B ascendent	Conectați cablul USB de la acest port la computer pentru a activa porturile USB de pe monitor.
10	Port descendent de tip A Super-Speed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) (3)	Conectați dispozitivul USB 3.2 Gen1 (5 Gbps).*  NOTĂ: Pentru a utiliza aceste porturi, trebuie să conectați cablul USB (livrat împreună cu monitorul) la portul USB ascendent de pe monitor și la computer.
11	Port descendent de tip A Super-Speed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) (3)	Conectați dispozitivul USB 3.2 Gen1 (5 Gbps).*  NOTĂ: Pentru a utiliza aceste porturi, trebuie să conectați cablul USB (livrat împreună cu monitorul) la portul USB ascendent de pe monitor și la computer.
12	Port SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) tip A cu încărcare accelerată	Conectați la computer pentru a încărca dispozitivul USB.
13	Port de ieșire căști	Pentru conectare la căști.
14	Port descendent de tip A Super-Speed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) (3)	Conectați dispozitivul USB 3.2 Gen1 (5 Gbps).*  NOTĂ: Pentru a utiliza această mufă, trebuie să conectați cablul USB ascendent (livrat împreună cu monitorul) între monitor și computer.

*Pentru a evita interferențele de semnal, atunci când un dispozitiv USB fără fir a fost conectat la un port USB descendent, NU este recomandat să conectați alte dispozitive USB la porturile adiacente.



Specificațiile monitorului

Model	S3422DWG
Tip de ecran	Matrice activă - LCD TFT
Tip de panou	Aliniere verticală
Imagine vizibilă	
Diagonală	864,2 mm (34,0 in)
Orizontală, suprafață activă	797,2 mm (31,19 in)
Verticală, suprafață activă	333,7 mm (13,14 in)
Suprafața totală	266048,26 mm ² (412,38 in ²)
Rezoluție nativă și rată de reîmprospătare	3440 x 1440 la 100 Hz (HDMI1 și HDMI2) 3440 x 1440 la 144 Hz (DP)
Distanța între centrele pixelilor	0,23175 mm x 0,23175 mm
Pixeli per inch (PPI)	109
Unghi de vizualizare	
Pe orizontală	178° (normal)
Pe verticală	178° (normal)
leșire luminanță	400 cd/m ² (normal)
Raport contrast	3000:1 (normal)
Peliculă ecran	Atenuare a strălucirii cu duritate 3H, opacitate 40%
Retroiluminare	Sistem cu lumină pe margini cu leduri



<p>Timp de răspuns</p>	<p>8 ms de la gri la gri în modul Fast (Rapid)</p> <p>4 ms de la gri la gri în modul Super Fast (Foarte Rapid)</p> <p>2 ms de la gri la gri în modul Extreme (Extrem)*</p> <p>1 ms de la gri la gri în modul MPRT</p> <p>*Modul de la gri la gri 2 ms poate fi realizat în modul Extreme (Extrem) pentru a reduce estomparea vizibilă a mișcării și răspunsul crescut al imaginii. Totuși, aceasta poate introduce în imagine câteva artefacte vizuale ușoare și vizibile. Deoarece fiecare configurare a sistemului și nevoile fiecărui utilizator sunt unice, sunt disponibile diferite moduri pentru a găsi setarea potrivită pentru fiecare.</p>
<p>Adâncime de culoare</p>	<p>16,7 milioane culori</p>
<p>Gamă cromatică</p>	<p>sRGB CIE 1931 99%</p> <p>DCI-P3 CIE 1976 90%</p>
<p>Conectivitate</p>	<p>2 x mufe HDMI 2.0 cu HDCP 2.2</p> <p>1 x port DP 1.4</p> <p>1 x mufă USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) în sens ascendent</p> <p>4 x porturi USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) descendente cu încărcare BC1.2 la 2 A (maxim)</p> <p>1 x linie de ieșire audio</p> <p>1 x port de ieșire căști</p>
<p>Lățime cadru (de la marginea monitorului la suprafața activă)</p>	
<p>Sus</p>	<p>8,45 mm</p>
<p>Stânga/dreapta</p>	<p>8,49 mm</p>
<p>Jos</p>	<p>24,19 mm</p>



Reglare	
Suport cu înălțime reglabilă	100 mm
Înclinare	de la -5° la 21°
Rotire	Indisponibil
Reglarea înclinării	de la -4° la 4°
Compatibilitate cu Dell Display Manager	Easy Arrange (aranjare ușoară) și alte caracteristici cheie
Securitate	Fantă pentru încuietoare de securitate (dispozitiv de blocare pentru cablu ca achiziție opțională)

Specificații rezoluție

Model	S3422DWG
Domeniu de baleiaj orizontal	De la 29 kHz până la 200 kHz
Domeniu de baleiaj vertical	De la 48 Hz până la 100 Hz (HDMI) De la 48 Hz până la 144 Hz (DP)
Rezoluție maximă pre-stabilită	3440 x 1440 la 144 Hz (DP) 3440 x 1440 la 100 Hz (HDMI)

Moduri video acceptate

Model	S3422DWG
Capacități de afișare video (HDMI/DP)	480p, 480i(HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i(HDMI), 1080i(HDMI), 1440p, 2160p



Moduri de afișare prestabilite

Moduri de afișare prestabilite HDMI HDR

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincronizator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Moduri de afișare prestabilite HDMI SDR

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincroni- zator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Moduri de afișare prestabilite HDMI PIP

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincroni- zator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Moduri de afișare prestabilite HDMI PBP

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincroni- zator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA,1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-



Moduri de afișare prestabilite DP HDR

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincronizator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	119,99	497,75	+/-
VESA,2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA,3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



Moduri de afișare prestabilite DP SDR

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincroni- zator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-
VESA,3440x1440	222,15	143,98	799,74	+/-



Moduri de afișare prestabilite DP PIP

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincroni- zator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+
VESA,1920 x 1080	137,26	119,98	285,50	+/-
VESA,1920x1080	166,59	143,98	346,50	+/-
VESA,2560x1440	88,79	59,95	241,50	+/-
VESA,2560x1440	183,00	120,00	497,75	+/-
VESA,2560x 1440	222,15	143,97	604,25	+/-
VESA,3440x1440	88,82	59,97	319,75	+/-
VESA,3440x 1440	150,97	99,98	543,50	+/-



Moduri de afișare prestabilite DP PBP

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincroni- zator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală)
VESA,640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
VESA,640 x 480	31,47	59,94	25,18	-/-
IBM,720 x 400	31,47	70,08	28,32	-/+
VESA,720x480	31,50	60,00	27,03	+/+
VESA,800 x 600	37,88	60,32	40,00	+/+
VESA,800 x 600	46,88	75,00	49,50	+/+
VESA,1024 x 768	48,36	60,00	65,00	-/-
VESA,1024 x 768	60,02	75,03	78,75	+/+
VESA,1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 720	44,77	59,86	74,50	-/+
VESA,1280 x 800	49,31	59,91	71,00	+/+
VESA,1280 x 960	60,00	60,00	108,00	+/+
VESA,1280 x 1024	63,98	60,02	108,00	+/+
VESA,1280 x1024	79,98	75,02	135,00	+/+
VESA,1440 x 900	55,94	59,89	106,50	-/+
VESA,1680 x 1050	65,29	59,95	146,25	-/+
VESA,1720x1440	88,82	59,97	167,00	+/-
VESA,1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+

 **NOTĂ:** Acest monitor acceptă tehnologia AMD FreeSync™ Premium Pro.



Specificații electrice

Model	S3422DWG
Semnale de intrare video	HDMI 2.0 (HDCP), 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 de ohmi per pereche diferențială DP 1.4, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare de 100 de ohmi per pereche diferențială
Tensiune de intrare c.a./frecvență/curent	100 - 240 V c.a./50 sau 60 Hz +3 Hz/1,6A (max.)
Curent de impuls	120 V: 30 A (max.) la 0°C (pornire la rece) 240 V: 60 A (max.) la 0°C (pornire la rece)
Consum de energie	0,2 W (modul oprit) ¹ 0,3 W (modul de așteptare) ¹ 29,9 W (modul pornit) ¹ 90 W (Max) ² 31 W (Pon) ³ 96,4 kWh (TEC) ³

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

² Setarea maximă de luminozitate și contrast cu încărcare maximă pe toate porturile USB.

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

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

Acest document are doar scop informativ și reflectă randamentul în condiții de laborator. Este posibil ca produsul să se comporte diferit, în funcție de software-ul, componentele și perifericele pe care le-ați comandat și nu există obligația de a actualiza aceste informații. În consecință, clientul nu se va baza pe aceste informații pentru a decide asupra toleranțelor electrice sau de alt fel. Nu se acordă niciun fel



de garanție, exprimată sau implicită, privind acuratețea sau exhaustivitatea.

Caracteristici fizice

Model	S3422DWG
Tip de cablu de semnal	<ul style="list-style-type: none">• Digital: HDMI, 19 pini• Magistrală universală în serie: USB, 9 pini.• Digital: DisplayPort, 20 pini
Dimensiuni (cu suport)	
Greutate (extins)	527,31 mm (20,76 in)
Înălțime (comprimat)	427,31 mm (16,82 in)
Lățime	807,90 mm (31,81 in)
Adâncime	237,61 mm (9,35 in)
Dimensiuni (fără suport)	
Înălțime	366,36 mm (14,42 in)
Lățime	807,90 mm (31,81 in)
Adâncime	85,81 mm (3,38 in)
Dimensiuni suport	
Înălțime	420,30 mm (16,55 in)
Lățime	284,56 mm (11,20 in)
Adâncime	237,61 mm (9,35 in)
Greutate	
Greutate cu ambalaj	14,95 kg (32,95 lb)
Greutate cu ansamblul suportului și cabluri	10,38 kg (22,88 lb)
Greutate fără ansamblul suportului (fără cabluri)	7,71 kg (16,99 lb)
Greutatea ansamblului suportului	2,35 kg (5,11 lb)
Luciu ramă frontală	Ramă neagră, 2-4 unități de strălucire



Caracteristici de mediu

Model	S3422DWG
Standarde de compatibilitate	
<ul style="list-style-type: none">• Conformitate RoHS• Monitor fără BFR/PVC (excluzând cablurile externe)• Sticlă fără arsenic și fără mercur numai pentru panou.• Funcția Energy Gauge (Indicator energie) afișează nivelul de energie consumat de monitor în timp real.	
Temperatură	
În stare de funcționare	între 0 și 40°C (între 32 și 104°F)
Oprit	<ul style="list-style-type: none">• Depozitare: între -20°C și 60°C (-4°F și 140°F)• Transport: între -20°C și 60°C (-4°F și 140°F)
Umiditate	
În stare de funcționare	10% până la 80% (fără condensare)
Oprit	<ul style="list-style-type: none">• Depozitare: între 10 și 90 % (fără condensare)• Transport: între 10 și 90 % (fără condensare)
Altitudine	
În stare de funcționare (maximă)	5.000 m (16.400 ft)
Oprit (maximă)	12.192 m (40.000 ft)
Disipare termică	<ul style="list-style-type: none">• 307,29 BTU/h (maxim)• 109,26 BTU/h (normal)



Conectare Plug and play

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

Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii

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



Ergonomie

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

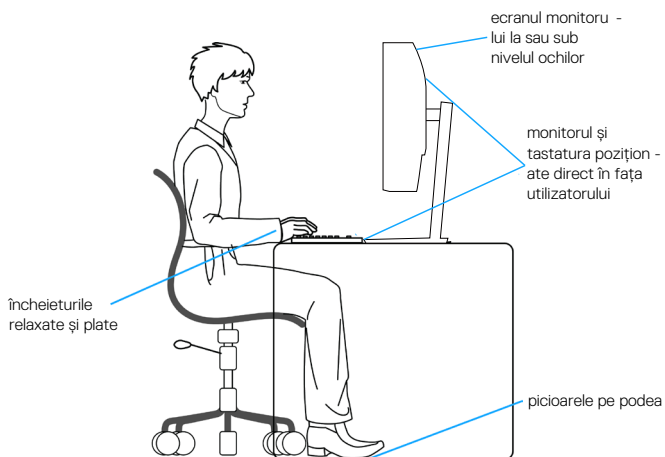
△ ATENȚIE: Vizualizarea ecranului monitorului pentru perioade îndelungate de timp poate duce la încordarea ochilor.

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

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



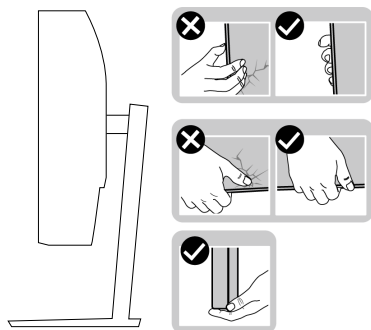
- Talpa picioarelor dvs. trebuie să fie plată pe podea.
- Când stați, asigurați-vă că greutatea picioarelor dvs. este pe tălpi și nu pe partea din față a scaunului. Reglați înălțimea scaunului sau utilizați un suport pentru picioare, dacă este necesar, pentru a menține o postură corectă.
- Variați activitățile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



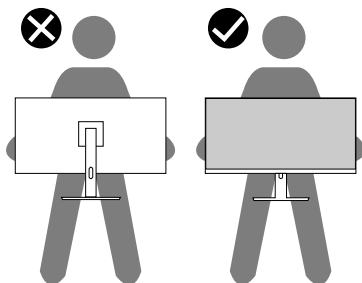
Manipularea și mutarea ecranului

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

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

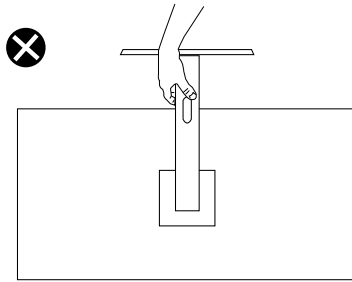


- Când ridicați sau mutați monitorul, asigurați-vă că ecranul este îndreptat către dvs. și nu apăsați pe suprafața afișajului, pentru a evita zgârieturile sau deteriorarea.



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





Îndrumări privind întreținerea

Curățarea monitorului

- ⚠ **AVERTIZARE:** Înainte de a curăța monitorul, scoateți din priză cablul de alimentare al monitorului.
- ⚠ **ATENȚIE:** Citiți și urmați [Instrucțiunile privind siguranța](#) înainte de a curăța monitorul.



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

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



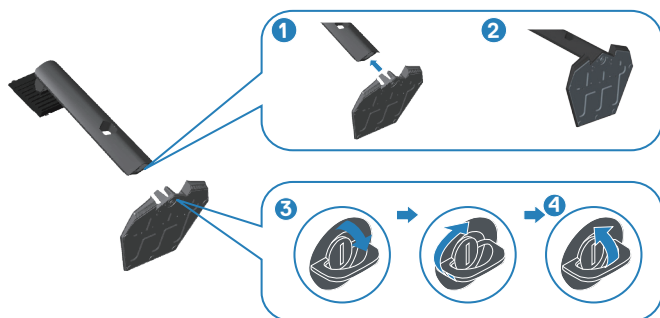
Montarea monitorului

Cuplarea suportului

-  **NOTĂ:** Monitorul este livrat din fabrică fără a avea suportul montat.
-  **NOTĂ:** Procedura următoare este valabilă pentru suportul livrat împreună cu monitorul. În cazul în care conectați un suport terț, consultați documentația livrată împreună cu acesta.

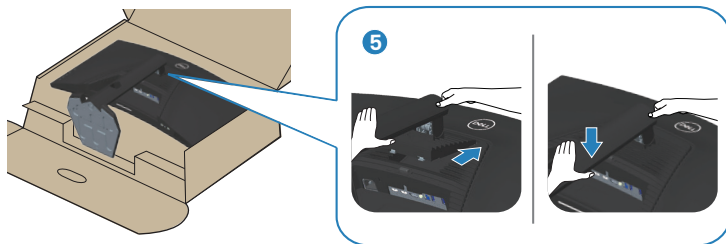
Pentru a fixa suportul monitorului:

1. Respectați instrucțiunile de pe clapele de carton pentru a scoate suportul din tamponul de sus care îl fixează.
2. Cuplați baza suportului la dispozitivul de ridicare a suportului.
3. Deschideți urechea șurubului de pe baza suportului și strângeți șurubul pentru a fixa dispozitivul de ridicare a suportului pe baza suportului.
4. Închideți urechea șurubului.



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





6. Așezați monitorul în poziție verticală.

Conectarea monitorului

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

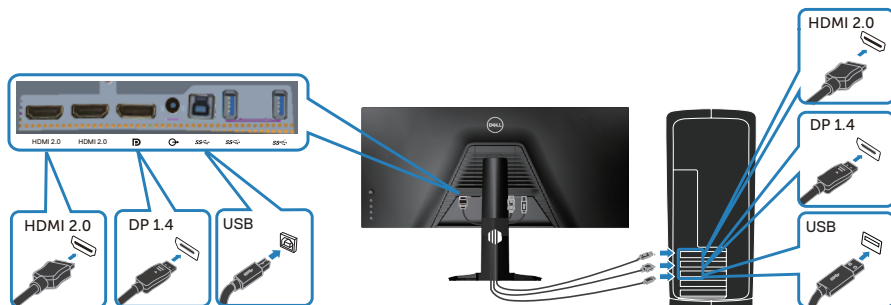
📌 NOTĂ: Nu conectați toate cablurile simultan la computer. Vă recomandăm să treceți cablurile prin gaura de organizare a cablurilor înainte de a le conecta la monitor.

Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare.
2. Conectați cablul HDMI sau DP 1.4 de la monitor la computer.
3. Conectați cablul USB ascendent (furnizat împreună cu monitorul) la un port USB 3.0 corespunzător de pe computer. (Consultați [Vedere de jos](#) pentru detalii.)
4. Conectați perifericele USB 3.0 la mufele USB 3.0 în sens descendent ale monitorului.



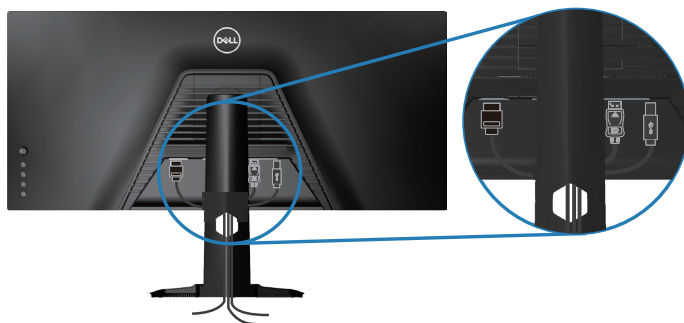
Conectarea cablului HDMI, DP 1.4 și USB 3.0



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

Organizarea cablurilor

Utilizați fanta de organizare a cablurilor pentru a direcționa cablurile conectate la monitor.

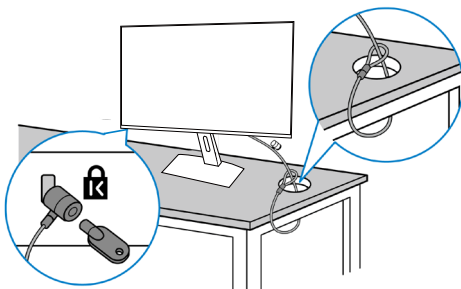


Fixarea monitorului folosind blocarea Kensington (opțională)

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

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



Fixați monitorul de o masă folosind blocarea de securitate Kensington.



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



Scoaterea suportului

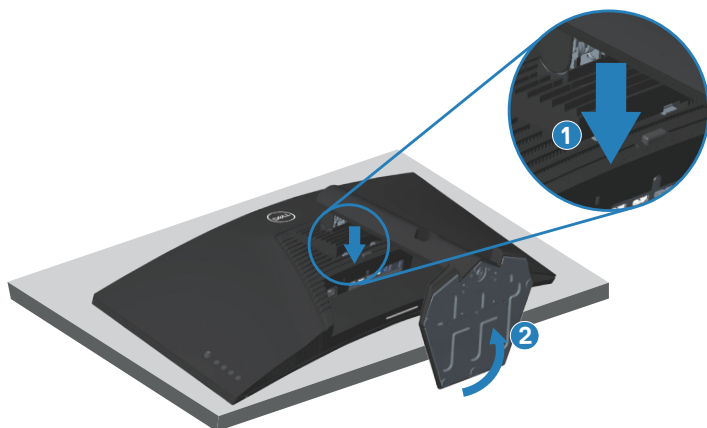
-  **NOTĂ:** Pentru a preveni zgârierea ecranului la scoaterea suportului, asigurați-vă că monitorul este așezat pe o suprafață moale și curată.
-  **NOTĂ:** Procedura următoare este valabilă doar pentru suportul livrat împreună cu monitorul. În cazul în care conectați un suport terț, consultați documentația livrată împreună cu acesta.

Pentru a demonta suportul:

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

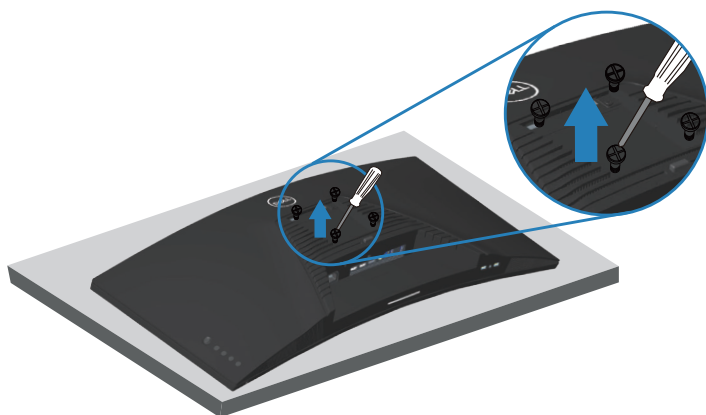


2. Apăsați continuu pe butonul de eliberare a suportului, iar apoi scoateți prin ridicare suportul de pe monitor.





Montarea pe perete (opțional)



(Dimensiune șurub: M4 x 10 mm).

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

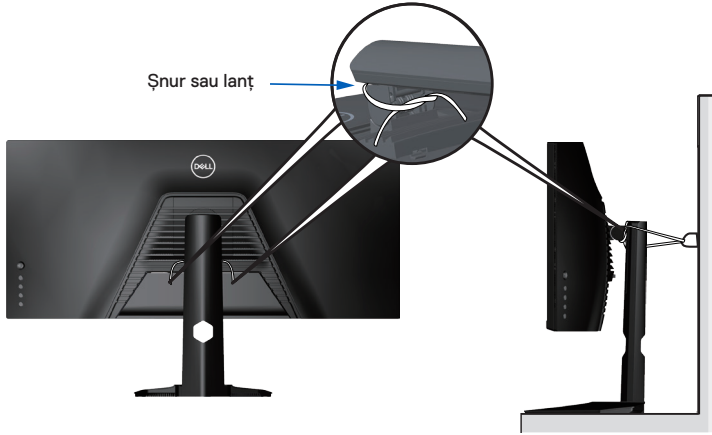
1. Așezați monitorul pe o lavetă moale sau o pernă, la marginea biroului.
2. Scoateți suportul. Consultați [Scoaterea suportului](#) pentru detalii.
3. Strângeți cele patru șuruburi care fixează panoul pe monitor.
4. Atașați pe monitor suportul de montare din setul de montare pe perete.
5. Pentru a monta monitorul pe perete, consultați documentația livrată cu setul de montare la perete.

 **NOTĂ: A se utiliza numai cu suportul de perete CSA sau GS din lista UL cu greutatea minimă/sarcină de 30,84 kg.**



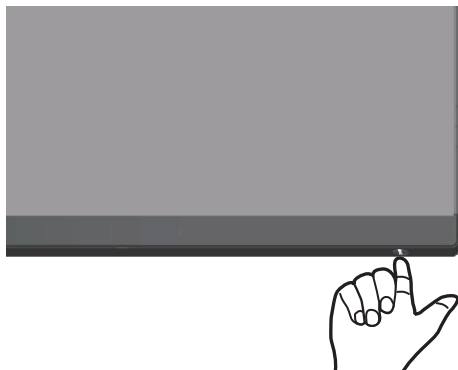
Funcționarea monitorului

⚠ PRECAUȚIE: Înainte de a folosi monitorul, se recomandă fixarea suportului de perete prin utilizarea unui colier sau a unui cordon care poate susține greutatea monitorului, pentru a preveni căderea monitorului.



Porniți monitorul

Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.



Utilizarea comenzilor joystick-ului




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



1. Apăsați pe butonul joystick pentru a afișa meniul principal OSD.
2. Deplasați joystick-ul în sus/în jos/stânga/dreapta pentru a comuta între opțiuni.
3. Apăsați din nou butonul joystick pentru a confirma setările și a ieși.

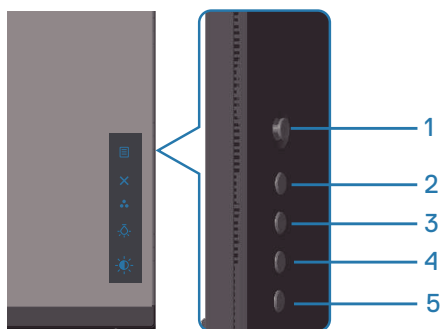


Descrierea joystick-ului






Joystick	Descriere
	<ul style="list-style-type: none">• Când meniul OSD este activat, apăsați butonul pentru a confirma selecția sau pentru a salva setările.• Când meniul OSD este inactiv, apăsați pe acest buton pentru a lansa meniul OSD. Consultați Accesarea sistemului de meniu.
	<ul style="list-style-type: none">• Pentru navigație direcțională cu 2 căi (dreapta și stânga).• Deplasați la dreapta pentru a intra în submeniu.• Deplasați la stânga pentru a ieși din submeniu.• Crește (dreapta) sau scade (stânga) valoarea parametrilor elementului de meniu selectat.
	<ul style="list-style-type: none">• Pentru navigație direcțională cu două căi (în sus și în jos).• Comută între elementele de meniu.• Crește (în sus) sau scade (în jos) valoarea parametrilor elementului de meniu selectat.

Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal

Utilizați butoanele de comandă de pe partea din spate a monitorului pentru a regla setările afișajului. Atunci când utilizați aceste butoane pentru a ajusta setările, un meniu OSD afișează valorile numerice ale caracteristicilor pe măsură ce acestea se modifică.




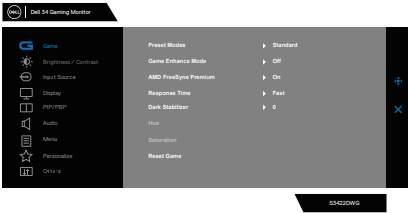
Tabellul următor descrie butoanele de pe panoul din spate:

	Butoane de control	Descriere
1	 Menu (Meniu)	Utilizați butonul Meniu pentru a lansa afișajul pe ecran (OSD) și pentru a selecta meniul OSD. Consultați Accesarea sistemului de meniu .
2	 Exit (Ieșire)	Utilizați acest buton pentru a reveni la meniul principal sau pentru a ieși din meniul principal OSD.
3	 Shortcut key (Comandă rapidă)/ Preset Modes (Moduri prestabilite)	Utilizați acest buton pentru a alege dintr-o listă de moduri prestabilite.
4	 Shortcut key (Comandă rapidă)/ Downlight (Lumini de veghe)	Utilizați acest buton pentru a porni sau a opri luminile din partea de jos a monitorului.
5	 Shortcut key (Comandă rapidă)/ Brightness/Contrast (Luminozitate/ Contrast)	Utilizați butoanele pentru Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)



Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)


Accesarea sistemului de meniu

Pictogramă	Meniuri și sub-meniuri	Descriere
	Game (Joc)	
	Preset Modes (Moduri prestabilite)	<p>Vă permite să alegeți dintr-o listă de moduri de culoare prestabilite.</p> <ul style="list-style-type: none">• Standard: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestabilit implicit.• FPS: Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri de tip tir subiectiv.• MOBA/RTS: Încarcă setări de culoare ideale pentru jocurile Multiplayer Online Battle Arena (MOBA) și strategii în timp real (RTS).• RPG: Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri cu interpretare de roluri.• SPORTS: Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri de tip „Sporturi”.• Game 1 (Joc 1)/Game 2 (Joc 2)/Game 3 (Joc 3): Vă permite să particularizați setările de culoare pentru jocuri.



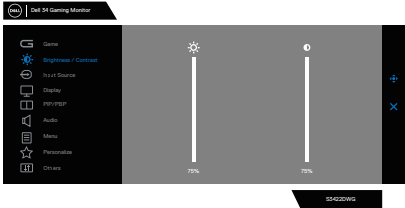



		<ul style="list-style-type: none"> • ComfortView (Imagine confortabilă): Scade nivelul luminii albastre emise de ecran pentru ca vizionarea să fie mai comodă pentru ochi. AVERTIZARE: Posibilele efecte pe termen lung ale emisie de lumină albastră de la monitor pot provoca leziuni ale persoanelor, inclusiv solicitarea digitală a ochilor, oboseala ochilor sau deteriorarea ochilor. Utilizarea monitorului pentru perioade lungi de timp poate provoca, de asemenea, dureri ale altor părți ale corpului, cum ar fi gâtul, brațele, spatele și umerii. Pentru informații suplimentare, consultați Ergonomie. • Warm (Cald): Crește temperatura de culoare. Ecranul pare mai cald cu o nuanță roșiatică/gălbuie. • Cool (Rece): Descrește temperatura de culoare. Ecranul apare mai rece cu o nuanță albastruie. • Custom Color (Culoare particularizată): Vă permite să reglați manual setările de culoare. Deplasați joystick-ul pentru a regla valorile Gain (Amplificare), Offset (Decalaj), Hue (Nuanță) și Saturation (Saturație) și creați-vă propriul mod de culoare prestabilit.
	<p>Game Enhance Mode (Mod Îmbunătățire joc)</p>	<p>Reglează modul Game Enhance (Îmbunătățire joc) la Off (Dezactivat), Timer (Cronometru), Frame Rate (Frecvență de cadre) sau Display Alignment (Aliniere afișaj).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Off (Oprit): Selectați pentru a dezactiva funcțiile din modul de îmbunătățire a jocului. • Timer (Temporizator): Vă permite să dezactivați sau să activați cronometrul din colțul din stânga sus al afișajului. Cronometrul arată timpul scurs de la începerea jocului. Selectați o opțiune din lista de intervale de timp pentru a vă ține la curent cu timpul rămas.







	<ul style="list-style-type: none"> • Frame Rate (Rată cadre): Dacă selectați On (Activat), veți avea posibilitatea de a afișa rata de cadre pe secundă atunci când jucați jocuri. Cu cât rata este mai mare, cu atât mișcarea apare mai lină. • Display Alignment (Aliniere afișaj): Activarea funcției vă poate ajuta să asigurați alinierea perfectă a conținutului video de pe mai multe afișaje.
AMD FreeSync Premium Pro	Vă permite să setați funcția AMD Freesync Premium Pro la On (Activat) sau la Off (Dezactivat).
Response Time (Timp de răspuns)	Vă permite să setați timpul de răspuns la Fast (Rapid), Super Fast (Foarte rapid), Extreme (Extrem) sau MPRT.
Dark Stabilizer (Stabilizator pentru medii întunecate)	Caracteristica îmbunătățește vizibilitatea în cazul mediilor întunecate din joc. Cu cât este mai ridicată valoarea (între 0 și 3), cu atât este mai bună vizibilitatea în zonele întunecate ale imaginii afișate.
Hue (Nuanță)	<p>Această caracteristică comută culoarea imaginii video la verde sau mov. Se utilizează pentru a regla culoarea dorită a tonalității pielii.</p> <p>Utilizați joystick-ul pentru a regla nuanța de la 0 la 100. Deplasați joystick-ul în sus pentru a crește nuanța de verde a imaginii video.</p> <p>Deplasați joystick-ul în jos pentru a crește nuanța de violet a imaginii video.</p> <p> NOTĂ: Reglarea nuanței este disponibilă numai atunci când selectați unul dintre modurile presetate FPS, MOBA/RTS, SPORTS sau RPG.</p>



	<p>Saturation (Saturație)</p>	<p>Această caracteristică poate regla saturația culorilor imaginii video.</p> <p>Utilizați joystick-ul pentru a regla saturația de la 0 la 100.</p> <p>Deplasați joystick-ul în sus pentru a mări aspectul de culoare al imaginii video.</p> <p>Deplasați joystick-ul în jos pentru a mări aspectul monocrom al imaginii video.</p> <p> NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați unul dintre modurile presetate FPS (Tir subiectiv), MOBA/RTS (Strategie în timp real), SPORTS (Sporturi) sau RPG (Jocuri cu interpretare de roluri).</p>
	<p>Reset Game (Resetare joc)</p>	<p>Resetează toate setările din meniul Game (Joc) la valorile implicite din fabrică.</p>
	<p>Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)</p>	<p>Utilizați acest meniu pentru a Ajustare setările de brightness/contrast (luminozitate/contrast).</p>  <p>Brightness (Luminozitate)</p> <p>Luminozitatea reglează strălucirea retroiluminării. Deplasați joystick-ul în jos pentru a reduce luminozitatea. Deplasați joystick-ul în sus pentru a crește luminozitatea.</p> <p> Notă: dacă timpul de răspuns este setat la MPRT, nu veți putea ajusta luminozitatea.</p> <p>Contrast</p> <p>Reglați mai întâi luminozitatea, apoi reglați contrastul numai dacă este necesar un reglaj suplimentar.</p> <p>Deplasați joystick-ul în sus pentru a crește contrastul și deplasați joystick-ul în jos pentru a reduce contrastul (între 0 și 100).</p> <p>Funcția Contrast reglează diferența dintre întunecarea și iluminarea ecranului monitorului.</p>



	<p>Input Sour- ce (Sursă de intrare)</p>	<p>Utilizați meniul surselor de intrare pentru a selecta între diferite semnale video care se pot conecta la monitor.</p> 
	<p>DP</p>	<p>Selectați intrarea DP atunci când utilizați conectorul DP (DisplayPort). Apăsați pe butonul joystick pentru a confirma selecția.</p>
	<p>HDMI 1</p>	<p>Selectați intrarea HDMI 1 sau HDMI 2 dacă utilizați conectorul HDMI. Apăsați pe butonul joystick pentru a confirma selecția.</p>
	<p>HDMI 2</p>	
	<p>Auto Select (Selectare automată)</p>	<p>Activați funcția pentru a permite monitorului să scaneze automat sursele de intrare disponibile. Apăsați pe butonul joystick pentru a confirma selecția.</p>
	<p>Reset Input Source (Resetare sursă de intrare)</p>	<p>Resetează toate setările din meniul Input Source (Sursă de intrare) la valorile implicite din fabrică.</p>
	<p>Display (Afișaj)</p>	<p>Utilizați afișajul pentru a regla imaginea.</p> 
	<p>Aspect Ratio (Raport as- pect)</p>	<p>Reglează raportul imaginii la 21:9, redimensionare auto- mată sau 4:3</p>



Input Color Format (Intrare format culoare)

- **RGB:** Selectați această opțiune dacă monitorul este conectat la un computer sau media player care acceptă ieșirea RGB.
- **YCbCr:** Selectați această opțiune dacă media playerul acceptă numai ieșirea YCbCr.



Sharpness (Claritate)

Face imaginea să pară mai clară sau mai neclară. Deplasați joystick-ul în sus și în jos pentru a regla claritatea de la „0” la „100”.





Smart HDR

Mutați joystick-ul pentru a comuta funcția Smart HDR între Desktop, Movie HDR (HDR pentru film), Game HDR (HDR pentru jocuri), DisplayHDR și Off (Dezactivat).





Smart HDR (High Dynamic Range - gamă dinamică ridicată) îmbunătățește automat redarea afișajului prin ajustarea optimă a setărilor, pentru a semăna cu imagini reale.

- **Desktop:** Acesta este modul implicit. Acest mod este mai potrivit pentru utilizarea generală a monitorului cu un computer desktop.
- **Movie HDR (HDR pentru film):** Utilizați acest mod în timpul redării conținutului video HDR pentru a extinde raportul de contrast, luminozitatea și paleta de culori. Potrivește calitatea videoclipului cu imagini din viața reală.
- **Game HDR (HDR pentru jocuri):** Utilizați acest mod atunci când jucați jocuri care acceptă HDR pentru a extinde raportul de contrast, luminozitatea și paleta de culori. Face experiența de joc mai realistă, așa cum intenționează dezvoltatorii de jocuri.





		<ul style="list-style-type: none"> • DisplayHDR 400: Cel mai bine utilizat cu conținut care respectă standardele DisplayHDR 400. • Off (Oprit): Dezactivează funcția Smart HDR. <p> NOTĂ: Luminozitatea maximă posibilă în timpul modului HDR este de 500 de niți (normal). Valoarea reală și durata în timpul redării HDR pot varia în funcție de conținutul video.</p>																			
	Reset Display (Resetați afișaj)	Selectați această opțiune pentru a restaura setările implicite ale afișajului.																			
	PIP/PBP	Vă permite să vizionați mai multe imagini în același timp. 																			
	PIP/PBP Mode (Mod PIP/PBP)	Reglează modul PIP sau PBP. Puteți dezactiva această caracteristică selectând off (oprire).  NOTĂ: FreeSync este dezactivat atunci când PIP/PBP este activat.																			
	PIP/PBP (Sub)	Selectați între semnalele video DP, HDMI1 sau HDMI2 care pot fi conectate la monitorul dvs. pentru fereastra secundară PIP/PBP. <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fereastra principală</th> <th colspan="3">Fereastra secundară</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>HDMI1</th> <th>HDMI2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>—</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI1</td> <td>✓</td> <td>—</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	Fereastra principală	Fereastra secundară			DP	HDMI1	HDMI2	DP	—	✓	✓	HDMI1	✓	—	✓	HDMI2	✓	✓	—
Fereastra principală	Fereastra secundară																				
	DP	HDMI1	HDMI2																		
DP	—	✓	✓																		
HDMI1	✓	—	✓																		
HDMI2	✓	✓	—																		
	Video Swap (Schimbare video)	Selectați pentru a schimba videoclipurile între fereastra principală și fereastra secundară în modul PIP/PBP.																			
	Audio	Vă permite să setați sursa audio principală sau secundară.																			


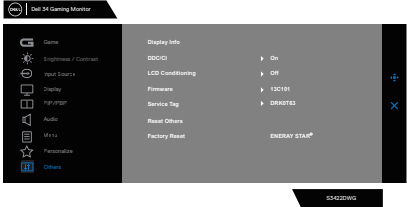
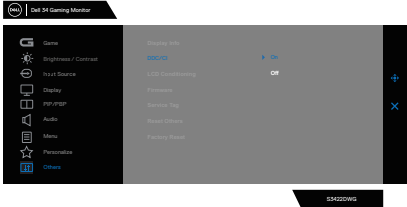


	Contrast (fe-reastră secund-ară)	Reglați nivelul de contrast al imaginii în modul PIP/ PBP.  NOTĂ: Se aplică numai atunci când utilizatorul activează PIP/PBP.
	Audio	
	Volume (Vo-lum)	Vă permite să setați nivelul de volum al ieșirii pentru căști. Utilizați joystick-ul pentru a regla volumul de la 0 la 100.
	Reset Audio (Resetare audio)	Resetează toate setările din meniul Audio la valorile implicite din fabrică.
	Menu (Meniu)	Selectați această opțiune pentru a regla setările OSD, cum ar fi limbile OSD, perioada de timp pentru care meniul rămâne afișat pe ecran și așa mai departe.
	Language (Limbă)	Setări afișajul OSD la una dintre opt limbi. (Engleză, spaniolă, franceză, germană, portugheză, rusă, chineză simplificată sau japoneză).
	Transparency (Transparență)	Selectați această opțiune pentru a modifica transparența meniului, deplasând joystick-ul în sus sau în jos (min. 0/max. 100).
	Timer (Tem-porizator)	OSD Hold Time (Timp de menținere OSD): Setează durata de timp pentru care OSD rămâne activ după ce apăsați un buton. Mutați joystick-ul pentru a ajusta glisorul în pași de 1 secundă, de la 5 la 60 de secunde.





	Reset Menu (Resetare meniu)	Resetează toate setările din meniul Reset (Resetare) la valorile implicite din fabrică.
★	Personalize (Personalizare)	<p>Selectați această opțiune pentru a ajusta setările de personalizare.</p> 
	Shortcut Key 1 (Tastă comandă rapidă 1)	<p>Selectați din Preset Modes (Moduri presetate), Game Enhance Mode (Mod îmbunătățire joc), AMD Freesync Premium Pro, Dark Stabilizer (Stabilizator pentru medii întunecate), Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast), Input Source (Sursă intrare), Aspect Ratio (Raport aspect), Smart HDR, Volume (Volum), Downlight (Lumini de veghe) pentru a seta ca tastă de comandă rapidă.</p>
	Shortcut Key 2 (Tastă comandă rapidă 2)	
	Shortcut Key 3 (Tastă comandă rapidă 3)	
	Power Button LED (Led buton de alimentare)	Vă permite să setați starea luminii de alimentare, pentru a economisi energie.
	USB	Vă permite să setați funcția USB On During Standby (activarea în regimul de așteptare) sau Off During Standby (dezactivarea în regimul de așteptare) pentru a economisi energie.
	Downlight (Lumini de veghe)	<p>Vă permite să porniți sau să stingeți luminile din partea de jos a monitorului.</p> <p>Când luminile sunt activate, acestea se aprind în albastru.</p> <p>Pentru a opri senzorul tactil, selectați Off (Dezactivat).</p> <p> NOTĂ: Pe monitoare fabricate după iulie 2021, luminile de veghe pot fi oprite sau pornite numai din meniul OSD.</p>



	Reset Personalization (Reseteare personalizare)	Resetează toate setările din meniul Personalize (Personalizare) la valorile presetate din fabrică.
	Others (Altele)	Selectați această opțiune pentru a ajusta setările meniului OSD, precum DDC/CI, condiționarea LCD și așa mai departe. 
	Display Info (Informații afișaj)	Afișează setările actuale ale monitorului
	DDC/CI	DDC/CI (canal de date ale afișajului/interfață de comandă) permite reglarea parametrilor monitorului (luminozitate, balanță de culori etc) prin intermediul software-ului de pe computer. Puteți dezactiva această caracteristică selectând Off (Dezactivat). Activați această caracteristică pentru funcționarea și utilizarea optimă a monitorului. 



<p>LCD Conditioning (Condiționare LCD)</p>	<p>Ajută la reducerea cazurilor minore de remanență a imaginii. În funcție de nivelul de remanență a imaginii, începerea rulării programului poate să dureze. Puteți activa această caracteristică selectând On (Activat).</p> 
<p>Firmware</p>	<p>Afișează versiunea firmware pentru afișaj.</p>
<p>Service Tag (Etichetă de service)</p>	<p>Afișează numărul etichetei de service a afișajului. Service Tag (Eticheta de service) este un identificator alfanumeric unic care permite Dell să identifice specificațiile de produs și să acceseze informațiile privind garanția.</p> <p> NOTĂ: Service Tag (Eticheta de service) este imprimată, de asemenea, pe o etichetă situată pe spatele capacului.</p>
<p>Reset Others (Resetare altele)</p>	<p>Resetează toate setările de la meniul de setare Others (Altele) la valorile prestabilite din fabrică.</p>
<p>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</p>	<p>Restaurați toate valorile la setările prestabilite din fabrică.</p>

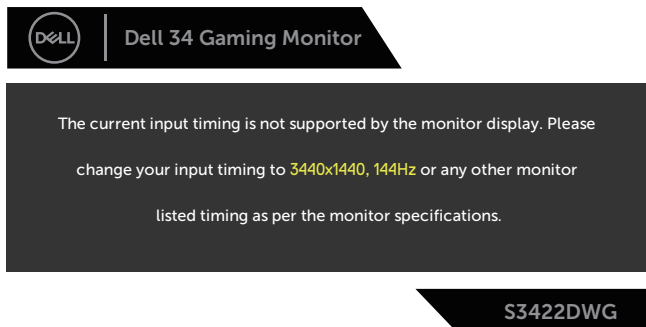
 **NOTĂ: Monitorul are o caracteristică încorporată de calibrare automată a luminozității pentru a compensa îmbătrânirea ledurilor.**



Mesajele de avertizare ale meniului OSD

Dacă monitorul nu acceptă o anumită rezoluție, se afișează mesajul următor:

Pentru DP



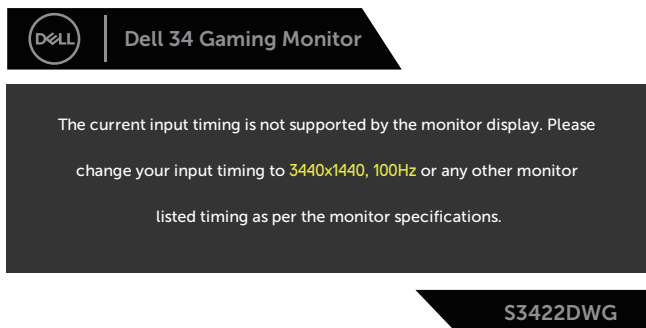
The Dell 34 Gaming Monitor OSD displays a message when the current input timing is not supported. The message is shown in a dark grey box with white text. The Dell logo and model name are in a black header bar. The message text reads: "The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 144Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications." A black bar at the bottom right of the message box contains the model number S3422DWG.

Dell | Dell 34 Gaming Monitor

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 144Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

S3422DWG

Pentru HDMI



The Dell 34 Gaming Monitor OSD displays a message when the current input timing is not supported. The message is shown in a dark grey box with white text. The Dell logo and model name are in a black header bar. The message text reads: "The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 100Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications." A black bar at the bottom right of the message box contains the model number S3422DWG.

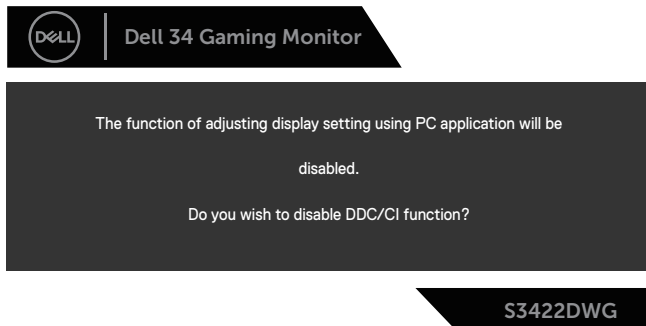
Dell | Dell 34 Gaming Monitor

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 3440x1440, 100Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

S3422DWG

Acest lucru înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Consultați [Specificațiile monitorului](#) pentru gamele de frecvență orizontală și verticală valabile pentru acest monitor. Modul recomandat este 3440 x 1440.

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



The Dell 34 Gaming Monitor OSD displays a message when the DDC/CI function is disabled. The message is shown in a dark grey box with white text. The Dell logo and model name are in a black header bar. The message text reads: "The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?" A black bar at the bottom right of the message box contains the model number S3422DWG.

Dell | Dell 34 Gaming Monitor

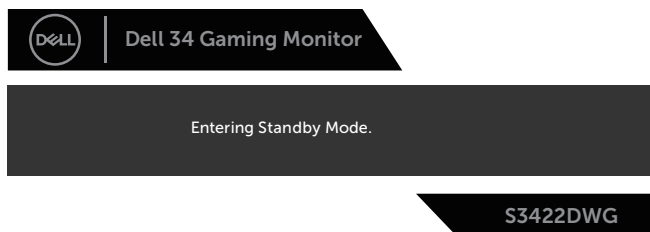
The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

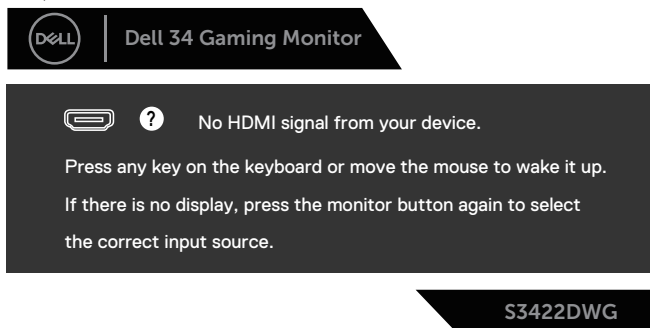
S3422DWG



Dacă monitorul trece la **Standby Mode (Modul Așteptare)**, apare mesajul următor:



Dacă apăsați pe orice buton, cu excepția celui de alimentare, va apărea mesajul următor, în funcție de intrarea selectată:

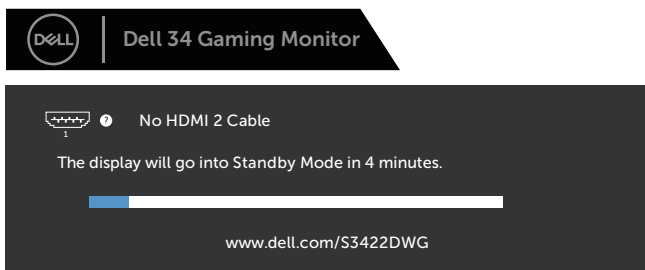


Dacă nu s-a conectat cablul HDMI sau DP, apare o casetă de dialog care plutește, ca mai jos. Monitorul va trece la Standby Mode (Modul Așteptare) a energiei după 4 minute, dacă rămâne în această stare.



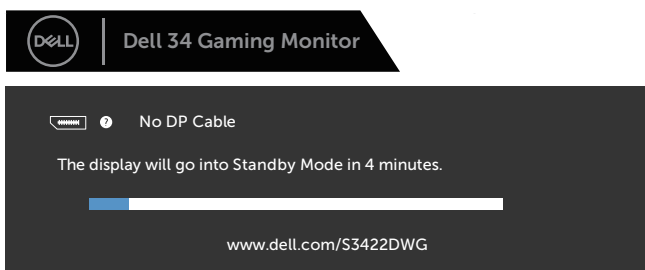
sau





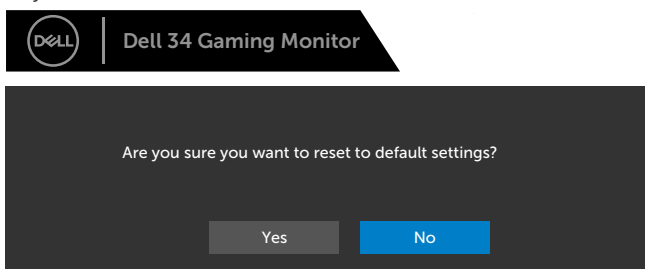
S3422DWG

SAU



S3422DWG

Când selectați elemente OSD din Resetare fabrică în funcția Altele, se va afișa următorul mesaj:



S3422DWG

Consultați [Depanarea](#) pentru informații suplimentare.



Configurarea monitorului

Setarea rezoluției maxime

Pentru a seta rezoluția maximă a monitorului:

În Windows 8.1:

1. Pentru Windows 8.1, selectați panoul Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Screen resolution (Rezoluție ecran)**.
3. Dacă mai multe monitoare sunt conectate, selectați **S3422DWG**.
4. Faceți clic pe lista derulantă **Screen Resolution (Rezoluție afișaj)** și selectați **3440 x 1440**.
5. Faceți clic pe **OK**.

În Windows 10 și Windows 11:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Display settings (Setări afișare)**.
2. Dacă mai multe monitoare sunt conectate, selectați **S3422DWG**.
3. Faceți clic pe lista derulantă **Display resolution (Rezoluție afișaj)** și selectați **3440 x 1440**.
4. Faceți clic pe **Keep changes (Păstrare modificări)**.

Dacă nu vedeți opțiunea **3440 x 1440**, probabil va trebui să actualizați driverul video. În funcție de computer, finalizați una dintre procedurile următoare:

Dacă aveți un desktop Dell sau un computer portabil:

- Mergeți la www.dell.com/support, introduceți eticheta de service a computerului și descărcați cel mai recent driver al plăcii video.

Dacă utilizați alt computer decât Dell (portabil sau desktop):

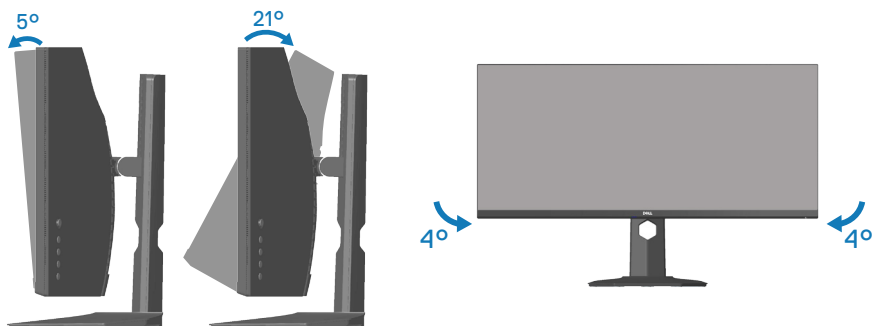
- Mergeți la site-ul de asistență al computerului și descărcați cele mai recente drivere video.
- Mergeți la site-ul web al plăcii video și descărcați cele mai recente drivere video.



Utilizarea extensiei de înclinare și verticală

- NOTĂ: Aceste valori sunt aplicabile suportului livrat împreună cu monitorul. Pentru a configura orice alt suport, consultați documentația livrată împreună cu suportul.

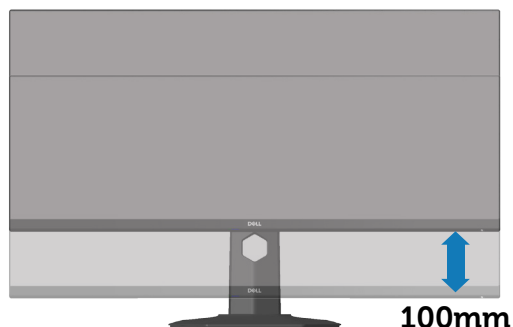
Extensia înclinării



- NOTĂ: Monitorul este livrat din fabrică fără a avea suportul montat.
- NOTĂ: Unghiul inclinat al acestui monitor este cuprins între -4° și $+4^{\circ}$, nu permite mișcări de pivotare.

Prelungirea verticală

- NOTĂ: Suportul poate fi extins vertical până la 100 mm.



Depanarea

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

Testare automată

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

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

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



sau



sau



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

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

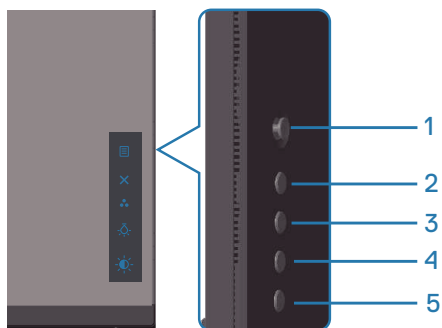
Dacă monitorul rămâne întunecat după ce reconectați cablurile, verificați controlerul video și computerul.



Diagnosticări încorporate

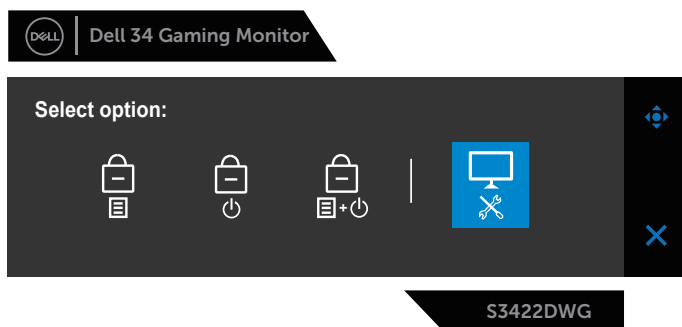
Monitorul are un instrument de diagnosticare încorporat care vă ajută să stabiliți dacă o anomalie a ecranului este o problemă inerentă a monitorului sau a computerului și plăcii video.

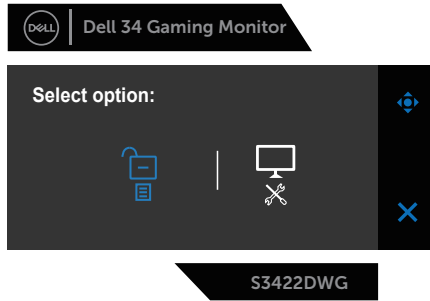
NOTĂ: Puteți rula diagnosticările încorporate numai atunci când cablul video este deconectat și monitorul se află în modul de testare automată.




Pentru a rula diagnosticarea încorporată:

1. Asigurați-vă că ecranul este curat (nu există particule de praf pe suprafața ecranului).
2. Deconectați cablurile video din spatele computerului sau monitorului. Monitorul trece în modul de testare automată.
3. Mențineți apăsat butonul Exit (Ieșire) (butonul 5) timp de patru secunde pentru a accesa meniul de blocare/deblocare OSD.





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

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

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

Probleme comune

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

Simptome comune	Soluții posibile
Lipsă semnal video/ indicator LED de alimentare stins	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer. • Verificați dacă priza de curent funcționează corespunzător făcând proba cu orice alt echipament electric. • Asigurați-vă că butonul de alimentare este apăsat. • Asigurați-vă că s-a selectat corect sursa de intrare în meniul Input Source (Sursă de intrare).



Lipsă semnal video/ indicator LED de alimentare aprins	<ul style="list-style-type: none"> • Măriți luminozitatea și contrastul din meniul OSD. • Efectuați testul automat al monitorului. • Verificați să nu existe pini ruți sau îndoiiți la conectorul cablului video. • Rulați diagnosticarea încorporată. • Asigurați-vă că s-a selectat corect sursa de intrare în meniul Input Source (Sursă de intrare).
Focalizare de slabă calitate	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminați cablurile prelungitoare ale semnalului video. • Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Schimbați rezoluția video la raportul de aspect corect.
Imagine video osci- lantă/instabilă	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Verificați factorii de mediu. • Mutați monitorul în altă încăpere și faceți testul.
Pixeli lipsă	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați un ciclu de pornire-oprire. • Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD. • Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa: www.dell.com/support/monitors.
Pixeli blocați	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați un ciclu de pornire-oprire. • Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD. • Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa: www.dell.com/support/monitors
Probleme privind luminozitatea	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Reglați luminozitatea și contrastul din meniul OSD.
Distorsiune geome- trică	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Reglați comenzile pe orizontală și verticală din meniul OSD.



Linii orizontale/verticale	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Efectuați testarea automată a monitorului și stabiliți dacă aceste linii se regăsesc și în testul automat. • Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video. • Rulați diagnosticarea încorporată.
Probleme de sincronizare	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă aceste liniile amestecate apar și în testul automat. • Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video. • Reporniți computerul în modul de siguranță.
Probleme legate de siguranță	<ul style="list-style-type: none"> • Nu efectuați etapele de depanare. • Contactați imediat compania Dell.
Probleme intermitente	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer. • Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă problema legată de intermitență apare și în testul automat.
Culoare lipsă	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați testul automat al monitorului. • Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer. • Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video.
Culoare incorectă	<ul style="list-style-type: none"> • Încercați mai multe Preset Modes (Moduri prestabilite) în setările Color (Culoare) din meniul OSD. Reglați valoarea R/G/B în Custom Color (Culoare personalizată) din setările Color (Culoare) ale meniului OSD. • Schimbați Input Color Format (Intrarea formatului de culoare) la RGB sau YPbPr în setările de Color (Culoare) ale meniului OSD. • Rulați diagnosticarea încorporată.



<p>Remanența imaginii de la o imagine statică rămasă pe monitor pentru mai mult timp</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Setează ecranul să se oprească după câteva minute de inactivitate. Acestea pot fi ajustate în opțiunile de alimentare Windows sau în setarea de economisire a energiei Mac. • Alternativ, utilizați economizorul de ecran cu schimbare dinamică.
<p>Imagine dublă sau supra modulație</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Modificați Response Time (Timp de răspuns) în Display (Afișaj) din meniul OSD la Normal, Fast (Rapid) sau Extreme (Extrem), în funcție de aplicație și utilizare.




Probleme specifice produsului

Simptome specifice	Soluții posibile
Imaginea ecranului este prea mică	<ul style="list-style-type: none">• Verificați setarea Aspect Ratio (Raport de aspect) în setarea Display (Afișaj) din meniul OSD.• Resetați monitorul la Setările din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)).
Monitorul nu se poate regla cu butoanele de pe partea inferioară a panoului	<ul style="list-style-type: none">• Opriți monitorul, deconectați cablul de alimentare, conectați-l la loc și porniți monitorul.• Verificați dacă meniul OSD este blocat. În caz afirmativ, țineți apăsat butonul meniului timp de 6 secunde pentru deblocare.
Lipsă semnal de intrare atunci când se apasă pe comenzile de utilizator	<ul style="list-style-type: none">• Verificați sursa de semnal. Mișcați mouse-ul sau apăsați orice tastă a tastaturii pentru a vă asigura că computerul nu este în stare de veghe sau inactivitate.• Verificați dacă este conectat corect cablul video. Deconectați și reconectați cablul video, dacă este cazul.• Resetați computerul sau playerul video.
Imaginea nu umple tot ecranul	<ul style="list-style-type: none">• Din cauza formatelor video diferite (raportului de aspect) al DVD-urilor, monitorul poate avea afișaj pe tot ecranul.• Rulați diagnosticarea încorporată.



Anexă

Instrucțiunile privind siguranța

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

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

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

Pentru notele FCC și alte informații privind reglementarea, consultați site-ul web privind conformarea cu reglementări la adresa www.dell.com/regulatory_compliance.


Urmați aceste instrucțiuni de siguranță pentru o performanță optimă și o durată mare de viață a monitorului dvs.:

1. Priza trebuie instalată lângă echipament, fiind ușor accesibilă.
2. Echipamentul poate fi instalat pe perete sau pe plafon, în poziție orizontală.
3. Monitorul este echipat cu un ștecher cu împământare cu trei picioare, al treilea picior fiind împământarea.
4. Nu folosiți acest produs în apropierea apei.
5. Citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Păstrați acest document pentru a-l consulta pe viitor. Respectați toate avertismentele și instrucțiunile marcate pe produs.
6. Presiunea sonoră excesivă de la căști poate duce la pierderea auzului. Ajustarea egalizatorului la valoarea maximă determină creșterea tensiunii de ieșire a căștilor și, totodată, a nivelului presiunii sonore.



Contactarea companiei Dell

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

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

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

Pentru a accesa conținut de asistență online pentru monitor:

1. Vizitați www.dell.com/support/monitors

Pentru a contacta Dell cu privire la probleme legate de vânzări, de asistență tehnică sau de servicii pentru clienți:

1. Vizitați www.dell.com/support
2. Verificați țara sau regiunea dvs. în meniul vertical **Choose A Country/Region (Alegeți o țară/regiune)** din partea de jos a paginii.
3. Faceți clic pe **Contact Us (Contactați-ne)** în partea din stânga jos a paginii.
4. Selectați legătura corespunzătoare pentru service sau asistență în funcție de necesități.
5. Alegeți metoda de a contacta Dell convenabilă pentru dvs.

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

S3422DWG: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/463492>

