




# Monitor Dell P3418HW

## Ghid de utilizare

**Model:** P3418HW  
**Model reglementat:**P3418HWf



-  **NOTĂ:** O NOTĂ indică informații importante, care vă ajută să utilizați mai bine computerul.
-  **PRECAUȚIE:** O PRECAUȚIE indică posibilitatea deteriorării echipamentului sau pierderii de date în cazul nerespectării instrucțiunilor.
-  **AVERTISMENT:** UN AVERTISMENT indică posibilitatea producerii unor daune materiale, a unor vătămări corporale sau a unui deces.

**Drept de autor © 2017 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.

2017 – 07

Rev. A00

# Contents

<b>Despre monitorul dvs.</b> . . . . .	<b>6</b>
Conținutul pachetului . . . . .	6
Caracteristicile produsului . . . . .	7
Identificarea componentelor și comenzilor . . . . .	8
<b>Specificațiile monitorului.</b> . . . . .	<b>11</b>
Specificațiile panoului plat . . . . .	11
Specificațiile rezoluției . . . . .	12
Moduri video acceptate . . . . .	13
Moduri de afișare presetate . . . . .	13
Caracteristici fizice . . . . .	14
Specificații difuzor . . . . .	14
Caracteristici fizice . . . . .	14
Caracteristici mediu . . . . .	15
Moduri de gestionare a energiei . . . . .	16
Interfața Universal Serial Bus (USB) . . . . .	20
Funcție Plug and Play . . . . .	22
Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli . . . . .	22
Instrucțiuni pentru întreținere . . . . .	22
Îngrijirea monitorului . . . . .	22
<b>Instalarea monitorului.</b> . . . . .	<b>23</b>
Fixarea stativului . . . . .	23
Conectarea monitorului . . . . .	26
Conectarea cablului HDMI . . . . .	26
Conectarea cablului negru DisplayPort (DP la DP). . . . .	26


Conectarea cablului negru DisplayPort (Mini-DP la DP) . . . . .	26
Conectarea cablului USB 3.0 . . . . .	27
Organizarea cablurilor . . . . .	28
Demontarea suportului monitorului . . . . .	29
Suport de montare pe perete (opțional). . . . .	30
<b>Utilizarea monitorului . . . . .</b>	<b>31</b>
Pornirea monitorului . . . . .	31
Utilizarea comenzilor de pe panoul din față . . . . .	31
Buton de pe panoul frontal . . . . .	32
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD) . . . . .	33
Accesarea sistemului de meniuri . . . . .	33
Mesaje de avertizare afișate pe ecran (OSD) . . . . .	46
Setarea rezoluției maxime . . . . .	50
Dacă aveți un computer Dell desktop sau portabil cu acces la internet	51
Dacă aveți un computer desktop sau portabil sau o placă video non-Dell	51
Înclinarea, rotirea și extinderea verticală . . . . .	52
Înclinarea, rotirea . . . . .	52
Extinderea verticală . . . . .	53
<b>Depanarea . . . . .</b>	<b>54</b>
Testarea automată . . . . .	54
Diagnosticarea încorporată . . . . .	55
Probleme comune . . . . .	56
Probleme specifice produsului . . . . .	59
Probleme cu bara de sunet Dell . . . . .	60
Probleme specifice pentru Universal Serial Bus (USB) . . . . .	63

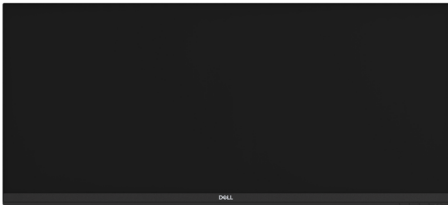

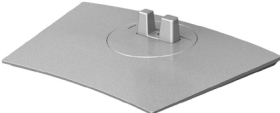


Probleme specifice difuzoarelor . . . . .	.64
<b>Anexă . . . . .</b>	<b>.65</b>
Instrucțiuni privind siguranța. . . . .	.65
Înștiințări FCC (Numai pentru SUA) și alte informații privind omologarea . . . . .	.65
Contactați Dell . . . . .	.65

# Despre monitorul dvs.



## Conținutul pachetului

Monitorul dvs. este expediat împreună cu toate componentele prezentate mai jos. Asigurați-vă că ați primit toate componentele și **Contactați Dell** dacă nu lipsește ceva.

 **NOTĂ:** Este posibil ca anumite articole să fie opționale și să nu fie expediate împreună cu monitorul. Este posibil ca anumite caracteristici sau materiale să nu fie disponibile în unele țări.

	· Monitor
	· Suport înălțător
	· Stativ
	· Cablu de alimentare (diferă în funcție de țară)
	· Cablu DP (Mini-DP la DP)



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cablu USB 3.0 upstream (activează porturile USB ale monitorului)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drivere și materiale de documentare</li> <li>• Informații referitoare la siguranță și omologare</li> </ul>

## Caracteristicile produsului

Afișajul cu panou plat Dell P3418W are un ecran cu cristale lichide (LCD) cu tranzistori cu peliculă subțire (TFT) și matrice activă, cu iluminare de fundal LED. Caracteristicile monitorului includ:

- P3418HW: Afișaj cu suprafață vizibilă (diagonală) de 86,7 cm (34.0 inci). Rezoluție 2560 x 1080, în plus acceptă afișarea rezoluțiilor inferioare pe ecranul complet
- Unghiul larg de vizionare permite vizionarea din picioare sau așezat.
- Posibilități de reglare prin înclinare, pivotare și extensie verticală.
- Rama ultra-îngustă minimizează distanța dintre ecrane în cazul utilizării mai multor monitoare, simplificând amplasarea și vizionarea.
- Suport demontabil și orificii de montare la 100 mm conform standardelor Asociației de Standarde Electronice Video (VESA™) pentru soluții flexibile de montare.
- Capabilitate plug and play dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Gamă de culori de 99% sRGB.
- Meniuri afișate pe ecran (OSD) pentru simplificarea configurării și optimizarea ecranului.
- Software Dell Display Manager inclus.
- Fantă pentru blocaj de securitate.
- Blocaj pentru suport.
- Capabilitate de comutare de la aspect lat la aspect standard, menținând totodată calitatea imaginii.
- Consum de 0,5 W în modul inactiv.
- Acceptă modul de selectare Picture by Picture (PBP) și Picture in Picture (PIP).
- Optimizați confortul vizual cu un ecran lipsit de scintilații.



**NOTĂ:** Pentru a reduce riscul de oboseală a ochilor și de dureri ale  
cefei/brațelor/spatelui/umerilor, cauzate de utilizarea monitorului  
pentru perioade lungi de timp, vă sugerăm următoarele:

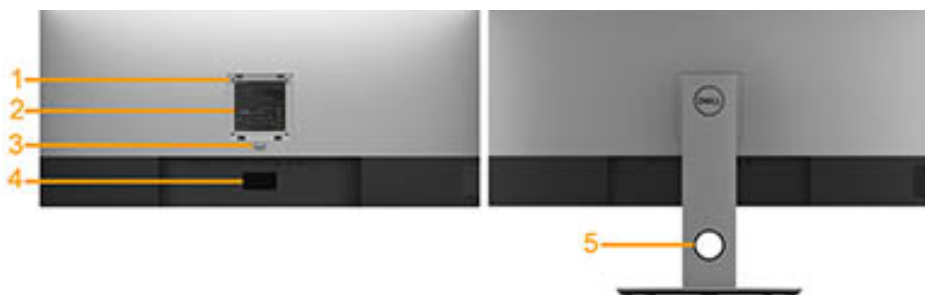
## Identificarea componentelor și comenzilor

### Vedere din față



1	Butoane pentru funcții (Pentru informații suplimentare, consultați <b>Operarea monitorului</b> )
2	Buton Pornire/Oprire (cu indicator LED)

### Vedere din spate



Vedere din spate cu suportul monitorului

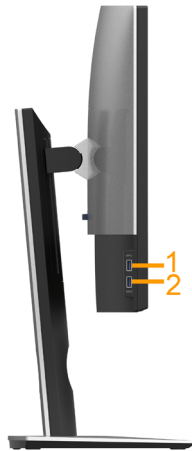
Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Orificii de montare VESA (100 mm)	Pentru suspendarea monitorului.





2	Etichetă pentru clasa de omologare	Enumeră aprobările de omologare.
3	Fantă pentru cablu de securizare	Asigură monitorul cu un cablu de securizare (cablu de securizare neinclus).
4	Etichetă cu numărul de serie și codul de bare	Consultați această etichetă dacă aveți nevoie să contactați asistența tehnică Dell.
5	Fantă pentru gestionarea cablurilor	Se utilizează pentru organizarea cablurilor prin plasarea în această fantă.

## Vedere din lateral

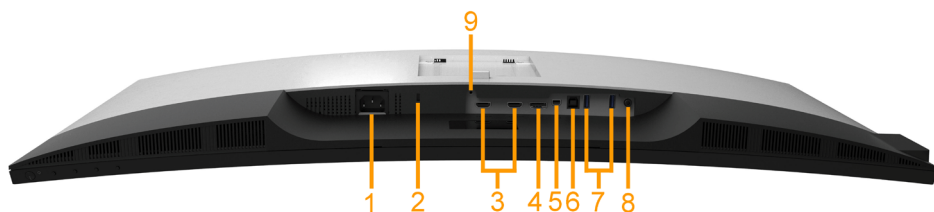


Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Port USB downstream	Conectați dispozitivul dvs. USB. Puteți să folosiți acest conector doar după ce ați conectat cablul USB la computer și la conectorul USB downstream al monitorului.*
2	Port USB downstream cu funcție de încărcare	Conectați dispozitivul de încărcare.

\* Pentru a evita interferența semnalelor, când conectați un dispozitiv USB wireless la un port USB downstream, NU este recomandat să conectați alte dispozitive USB la porturile alăturate.

## Vedere de jos





Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Conector cablu	Pentru conectarea cablului de alimentare a monitorului.
2	Fantă pentru blocaj de securitate	Securizează monitorul cu un blocaj de securitate (blocajul de securitate nu este inclus)..
3	Conector port HDMI	Conectați computerul prin cablul HDMI
4	Conector intrare DisplayPort	Conectați computerul cu un cablu DP.
5	Conector intrare Mini DisplayPort	Conectați computerul folosind un cablu Mini-DP la DP..
6	Port USB upstream	Conectați cablul USB furnizat cu monitorul la computer. După conectarea cablului, puteți să folosiți conectorii USB de pe monitor.
7	Port USB downstream	Conectați dispozitivul dvs. USB. Puteți să folosiți acest conector doar după ce ați conectat cablul USB la computer și la conectorul USB upstream al monitorului.**
8	Ieșire linie audio	Conectați fișa stereo mini a barei de sunet (suportă ieșire pe două canale).
9	Blocaj pentru suport	Pentru fixarea suportului pe monitor cu un șurub M3 x 6 mm (șurubul nu este inclus).



# Specificațiile monitorului

## Specificațiile panoului plat

<b>Număr model</b>	<b>P3418HW</b>
Tip ecran	Matrice activă - LCD TFT
Tehnologie panou	Tip comutare în plan
Imagine vizibilă	
Diagonală	86.704 cm (34 inci) (Raport de aspect: 21:9)
Orizontală, suprafață activă	799.80 mm (31.49 inci)
Verticală, suprafață activă	334.80 mm (13.18 inci)
Suprafață	267773.04 mm <sup>2</sup> (415,01 inci <sup>2</sup> )
Dimensiuni exterioare	813.9mm(Orizontală) x 368.1mm(Verticală)x 37.8 mm (tipic)
Distanță între pixeli	0.312 mm x 0.310 mm
Pixeli pe inci(PPI)	81.4 x 81.9
Unghi de vizionare	
Orizontală	172° tipic
Verticală	178° tipic
Luminanță produsă	300 cd/m <sup>2</sup> (tipic)
Raport contrast	1000 to 1 (tipic)
Tratare panou	Anti-reflexie cu duritate 3H
Lumină de fundal	Sistem LED pe margine
Timpe de răspuns	5 ms (tipic) pentru modul FAST 8 ms (tipic) pentru modul NORMAL
Profundime de culori	1.678 miliarde de culori
Gamă de culori	sRGB 99%,*



Conectivitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x HDMI 2.0a (HDCP 2.2)</li> <li>• 1 x DP 1.2 (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 x mDP (HDCP 1.4)</li> <li>• 1 x USB 3.0 port - Upstream</li> <li>• 2 x USB 3.0 port - Lateral (1 Port de încărcare)</li> <li>• 2 x USB 3.0 port - Jos</li> <li>• 1 x Audio line out</li> </ul>
Lățime margine (muchia monitorului până la suprafața activă)	7.05 mm (stânga/dreapta) 8.0 mm (sus) 25.3 mm (Jos)
Reglaje	
Suport cu înălțime reglabilă	0 la 115 mm
Înclinare	Între -5° și 21°
Rotire	Între -30° și 30°
Pivotare	Indisponibil
Compatibilitate cu Dell Display Manager	Da
Securitate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fantă pentru blocaj de securitate (cablul de blocare este vândut separat)</li> <li>• Fantă pentru blocaj suport anti furt (la panou)</li> </ul>

\* Scara de culori (normală) pentru modelele P3418HW este determinată pe baza standardelor de testare CIE1931.

## Specificațiile rezoluției

Număr model	P3418HW
Interval de scanare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orizontală</li> <li>• verticală</li> </ul>	<p>Între 30 kHz și 83 kHz (automat)</p> <p>Între 56 Hz și 76 Hz (automat)</p>
Rezoluție maximă presetată	2560x 1080 la 60 Hz



## Moduri video acceptate

<b>Număr model</b>	<b>P3418HW</b>
Capacitate de afișare video (redare HDMI și DP)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

## Moduri de afișare presetate

Următorul tabel prezintă modurile presetate pentru care Dell garantează dimensiunea și centrarea imaginii:

<b>Mod de afișare</b>	<b>Frecvență orizontală (kHz)</b>	<b>Frecvență verticală (Hz)</b>	<b>Pixel Clock (Ceas pixel) (MHz)</b>	<b>Polaritate sincronizare (Orizontal/Vertical)</b>
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 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+
VESA, 2560 x 1080	66.6	60.0	185.5	+/-



## Caracteristici fizice

Număr model	P3418HW
Semnale de intrare video	HDMI 1.4/DP 1.2*, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță intrare 100 ohmi pe pereche diferențială.
Tensiune/frecvență/curent intrare c.a.	Între 100 V c.a. și 240 V c.a./ 50 Hz sau 60 Hz + 3 Hz / 1,5 A (tipic)
Curent de pornire	120 V: 40 A (Max.) 240 V: 80 A (Max.)

\* Acceptă specificația DP 1.2, include audio HBR2, MST și DP.

## Specificații difuzor

Număr model	P3418HW
Difuzor	2 x 9.0 W
Impedanță	8 ohmi

## Caracteristici fizice

Următorul tabel prezintă caracteristicile fizice ale monitorului:

Număr model	P3418HW
Tip cablu semnal	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digital: detașabil, HDMI, 19 pini</li><li>• Digital: detașabil, Mini-DP la DP, 20 pini</li><li>•</li></ul>
Dimensiuni (cu suport)	Universal Serial Bus: detașabil, USB, 9 pini
Înălțime (extins)	532.6 mm (20.97 inci)
Înălțime (comprimat)	417.6 mm (16.44 inci)
Lățime	813.9 mm (32.04 inci)
Adâncime	226.4 mm (8.91 inci)
Dimensiuni (fără suport)	
Înălțime	368.1 mm (14.49 inci)



Lățime	813.9 mm (32.04 inci)
Adâncime	51.35 mm (2.02 inci)
Dimensiuni suport	
Înălțime (extins)	416.9 mm (16.41 inci)
Înălțime (comprimat)	410.0 mm (16.14 inci)
Lățime	342.2 mm (13.47 inci)
Adâncime	226.4 mm (8.91 inci)
Greutate	
Greutate cu ambalaj	14.58 kg (31.30 lb)
Greutate cu ansamblul suportului și cabluri	10.09 kg (22.24 lb)
Greutate fără ansamblul suportului (în vederea montării pe perete sau pe suport VESA - fără cabluri)	6.81 kg (15.01lb)
Greutate ansamblu suport	2.76 kg (6.08 lb)

## Caracteristici mediu

Următorul tabel prezintă condițiile de mediu pentru monitorul dvs.

<b>Număr model</b>	<b>P3418HW</b>
Conformitate cu standardele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Respectă cerințele NFPA 99 privind scurgerile de curent.</li> <li>• Conformitate RoHS</li> <li>• Fără BFR/PVC (fără halogen) cu excepția caburilor externe.</li> <li>• Sticlă fără arsenic și fără mercur doar pentru panou.</li> </ul>
Temperatură	<ul style="list-style-type: none"> <li>• În funcțiune</li> <li>• Oprit</li> </ul>
	De la 0°C la 40°C (de la 32°F la 104°F) Storage: -20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F) Shipping: -20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)
Umiditate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• În funcțiune</li> <li>• Oprit</li> </ul>
	De la 10% la 80% (fără condens) Depozitare: De la 5% la 90% (fără condens) Expediere: De la 5% la 90% (fără condens)
Altitudine	
• În funcțiune	4,000 m (12,000 ft) max



• Oprit	12,191 m (40,000 ft) max
Disipare termică	410 BTU/oră (maximă) 137 BTU/oră (tipică)

## Moduri de gestionare a energiei

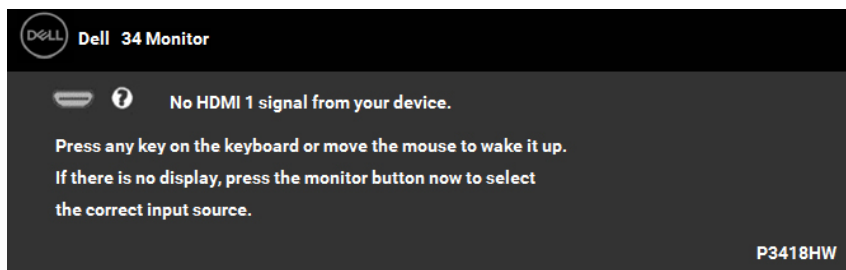
Dacă aveți instalată o placă video sau un software compatibil cu standardul DPM VESA, monitorul reduce automat consumul de energie atunci când nu este utilizat. Acest lucru poartă numele de Mod de economisire a energiei. Atunci când computerul detectează o interacțiune prin tastatură, mouse sau alt dispozitiv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

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	120 W (maximă)** 40 W (tipică)
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	Sub 0.5 W
Opire	-	-		Oprit	Sub 0,3 W *

\* Consumul zero de energie în modul Oprit poate fi obținut doar prin deconectarea cablului principal de la monitor.

\*\* Consum maxim de energie cu luminanță maximă și USB activ.

Meniul OSD va funcționa numai în modul de **operare normală**. În modul Activ oprit, la apăsarea oricărui buton în afară de cel pentru alimentare, vor fi afișate următoarele mesaje:



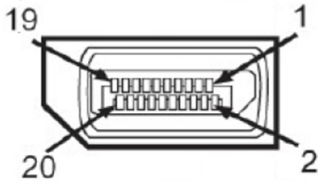
Porniți computerul și monitorul și accesați meniul **OSD**.





## Alocările pinilor

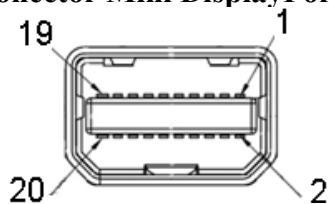
Conector DisplayPort



Număr pini	Latura cu 20 pini a cablului de semnal conectat
1	ML_Lane 3(n)
2	GND
3	ML_Lane 3(p)
4	ML_Lane 2(n)
5	GND
6	ML_Lane 2(p)
7	ML_Lane 1(n)
8	GND
9	ML_Lane 1(p)
10	ML_Lane 0(n)
11	GND
12	ML_Lane 0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH(p)
16	GND
17	AUX CH(n)
18	Hot Plug Detect
19	Return
20	DP_PWR



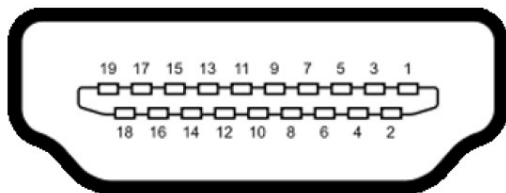
## Conector Mini DisplayPort



Număr pini	Latura cu 20 pini a cablului de semnal conectat
1	GND
2	Hot Plug Detect
3	ML_Lane 3(n)
4	CONFIG1
5	ML_Lane 3(p)
6	CONFIG2
7	GND
8	GND
9	ML_Lane 2(n)
10	ML_Lane 0(n)
11	ML_Lane 2(p)
12	ML_Lane 0(p)
13	GND
14	GND
15	ML_Lane 1(n)
16	AUX CH(p)
17	ML_Lane 1(p)
18	AUX CH(n)
19	GND
20	DP_PWR



## Conector HDMI



Număr pini	Latura cu 19 pini a cablului de semnal conectat
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	Utility
15	SCL
16	SDA
17	ODC/CEC Ground
18	+5 V Power
19	Hit Plug Detect

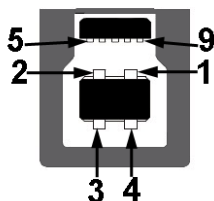
## Interfața Universal Serial Bus (USB)

Această secțiune vă oferă informații despre porturile USB disponibile pe monitor.

**NOTĂ:** Acest monitor este compatibil Super-Speed USB 3.0.

Viteză de transfer	Viteză date	Consum de energie
Super-viteză	5 Gbps	4.5W (Max, fiecare port)
Înaltă viteză	480 Mbps	4.5W (Max, fiecare port)
Viteză completă	12 Mbps	4.5W (Max, fiecare port)

### Conector USB upstream



Număr pini	Latura cu 9 pini a conectorului
1	VBUS
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdB_SSTX-
6	StdB_SSTX+
7	GND_DRAIN
8	StdB_SSRX-
9	StdB_SSRX+
Shell	Shield




## Conector USB downstream




Număr pini	Latura cu 9 pini a conectorului
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	StdA_SSRX_
6	StdA_SSRX+
7	GND_DRAIN
8	StdA_SSTX-
9	StdA_SSTX+
Shell	Shield

### Porturi USB

- 1 upstream - jos
- 4 downstream - 2 jos and 2 lateral
- Port de încărcare- portul cu pictograma unui fulger ; acceptă încărcarea rapidă dacă dispozitivul este compatibil cu BC1.2.

 **NOTĂ:Funcționalitatea USB 3.0 necesită un computer cu capabilități USB 3.0.**

 **NOTĂ:Interfața USB a monitorului funcționează numai când monitorul este pornit sau în modul de economisire a energiei. Dacă opriți monitorul, apoi îl porniți, este posibil ca perifericele atașate să aibă nevoie de câteva secunde pentru a-și relua funcționarea normală.**



## Funcție Plug and Play

Puteți instala monitorul în orice sistem compatibil Plug and Play. Monitorul furnizează automat computerului Datele extinse de identificare a afișajului (EDID) prin protocoale pentru Canal de date de afișare (DDC), pentru a permite sistemului să se configureze și să optimizeze setările monitorului. Majoritatea instalărilor monitorului se realizează automat. Dacă este necesar, puteți selecta diferite setări.

## Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli

În cursul procesului de fabricație a monitoarelor LCD, nu este neobișnuit ca unul sau mai mulți pixeli să se blocheze într-o anumită stare. Rezultatul vizibil este un pixel fix, ce apare sub forma unei pete întunecate sau strălucitoare, necolorate, extrem de mici. Când pixelul rămâne aprins permanent, acesta este numește „punct aprins”. Când pixelul rămâne negru, acesta este numește „punct stins”.

În aproape toate cazurile, pixelii fișii sunt dificil de văzut și nu diminuează calitatea sau utilitatea ecranului. Un ecran care conține între 1 și 5 pixeli fișii este considerat normal și în standardele de competitivitate. Pentru informații suplimentare, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: <http://www.dell.com/support/monitors>.

## Instrucțiuni pentru întreținere

### Îngrijirea monitorului

 **PRECAUȚIE:** Înainte să curățați monitorul, citiți și urmați instrucțiunile referitoare la siguranță.

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


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


- Pentru a curăța ecranul antistatic, udați puțin cu apă o cârpă moale și curată. Dacă aveți posibilitatea, utilizați o cârpă specială pentru curățarea ecranelor, compatibilă cu stratul antistatic. Nu utilizați benzină, diluant, amoniac, soluții de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Pentru curățarea materialelor plastice, utilizați o cârpă ușor umezită cu apă caldă. Evitați să utilizați vreun fel de detergent, deoarece anumiți detergenți lasă o peliculă albă pe materialele plastice.
- Dacă observați un praf alb în momentul despachetării monitorului, ștergeți-l cu o cârpă. Acest praf alb apare la expedierea monitorului. Manipulați monitorul cu grijă, deoarece pe un monitor de culoare închisă zgârieturile vor fi mai evidente decât pe unul de culoare deschisă.
- Pentru a contribui la menținerea calității optime a imaginii de pe monitor, utilizați un economizor de ecran cu schimbare dinamică și stingeți monitorul când nu îl utilizați.




# Instalarea monitorului

## Fixarea stativului

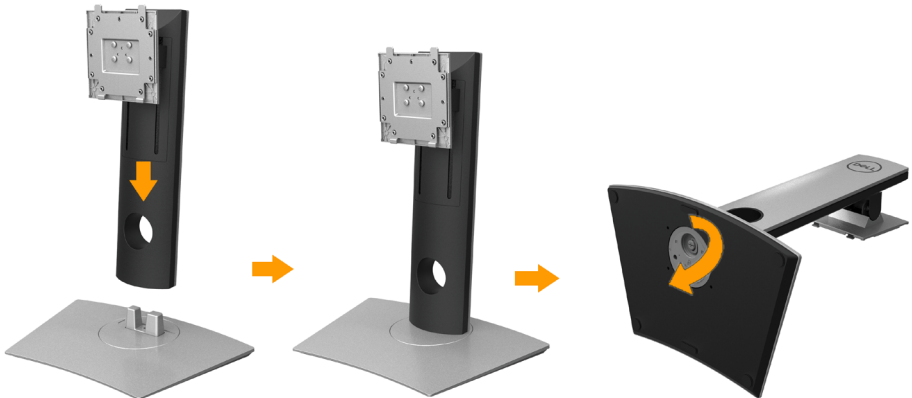
 **NOTĂ:** Suportul este detașat când monitorul este expediat din fabrică

 **NOTĂ:** Aceste instrucțiuni sunt valabile pentru monitorul cu suport. În cazul cumpărării altui suport, consultați instrucțiunile din ghidul de instalare al suportului respectiv.

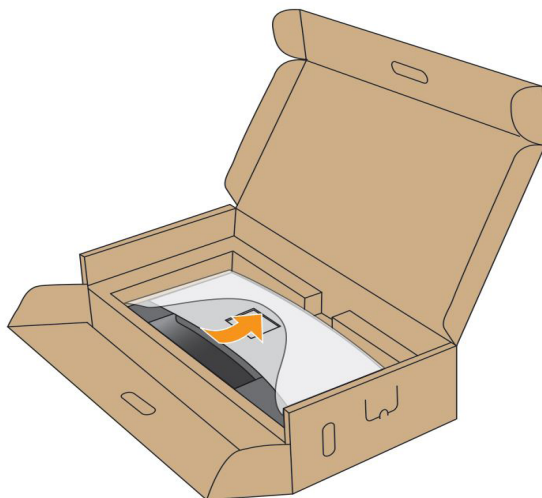
 **ATENȚIE:** Nu scoateți monitorul din ambalaj înainte de a atașa suportul.

### Pentru a atașa suportul monitorului:

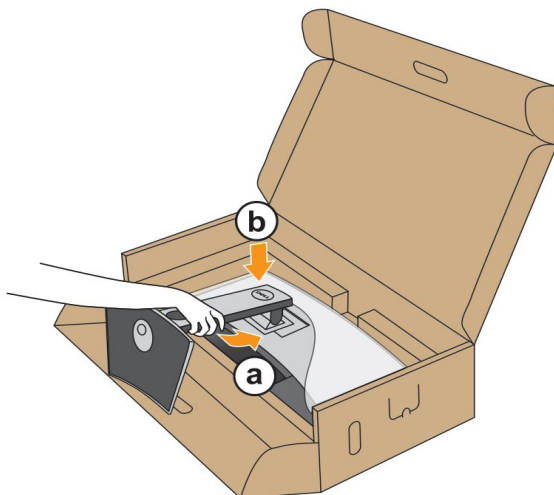
1. Urmați instrucțiunile de pe lamelele de carton pentru a demonta suportul de pe protecția superioară pe care este fixat.
2. Introduceți complet proeminențele bazei suportului în fanta suportului.
3. Ridicați mânerul șurubului și rotiți în sens orar șurubul.
4. După strângerea completă a șurubului, pliați mânerul șurubului în nișa sa.



5. Ridicați capacul conform ilustrației pentru a avea acces la zona VESA pentru asamblarea suportului.



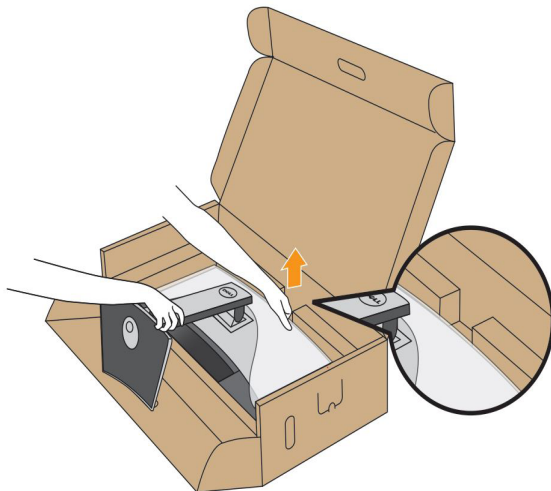
6. Atașați ansamblul suportului la monitor.
- a. Introduceți cele două lamele din partea superioară a suportului în canelura din spatele monitorului.
  - b. Apăsați suportul până când se fixează cu un clic.



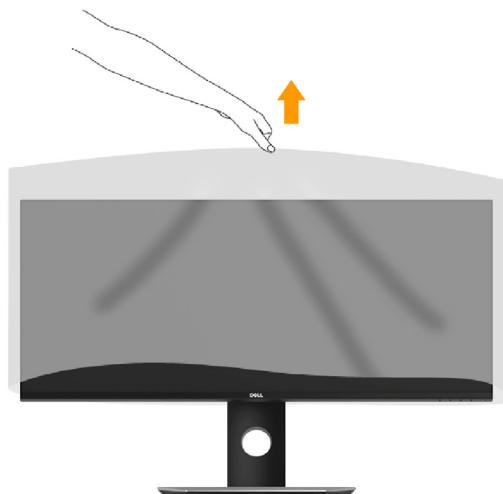


7. Amplasați monitorul în poziție verticală.
- a. Glisați o mână în zona decupată a protecției inferioare și folosiți cealaltă mână pentru a ține suportul.
  - b. Ridicați cu grijă monitorul, pentru a preveni alunecarea sau căderea sa.

**⚠ ATENȚIE: Nu apăsați ecranul când ridicați monitorul.**



8. Demontați capacul de pe monitor.



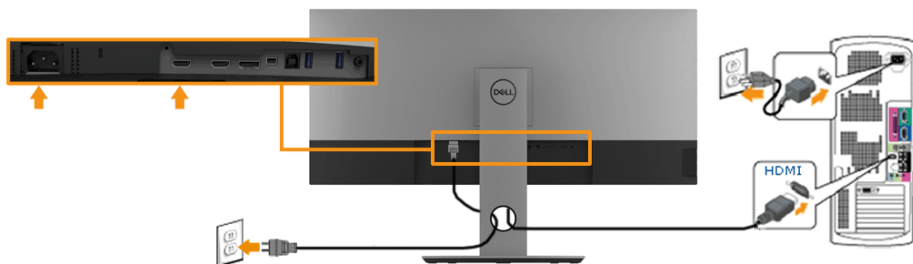
## Conectarea monitorului

**⚠️ AVERTISMENT:** Înainte de a începe oricare dintre procedurile din această secțiune, parcurgeți secțiunea Instrucțiuni privind securitatea.

Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare.
2. Conectați cablul DP/Mini-DP la DP/HDMI de la monitor la computer.

### Conectarea cablului HDMI



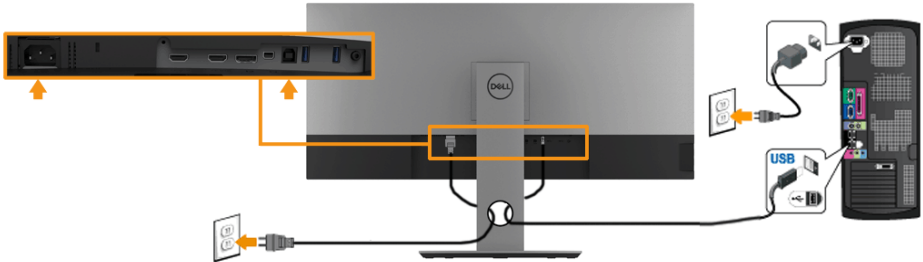
### Conectarea cablului negru DisplayPort (DP la DP)



### Conectarea cablului negru DisplayPort (Mini-DP la DP)



## Conectarea cablului USB 3.0



**NOTĂ:** Pentru a preveni deteriorarea sau pierderea datelor, înainte de a schimba porturile USB upstream, asigurați-vă că dispozitivele de stocare USB conectate la portul USB upstream al monitorului NU sunt în uz.

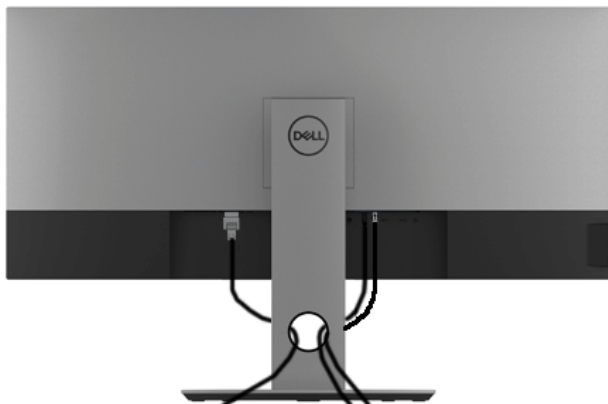
După ce ați conectat cablul Mini-DP la DP/DP/HDMI, urmați procedurile de mai jos pentru a conecta cablul USB 3.0 la computer și a finaliza instalarea monitorului:

1. conectați portul USB 3.0 upstream (cablu furnizat) la un port USB 3.0 corespunzător al computerului. (Pentru detalii, consultați ilustrația Vedere laterală)
2. Conectați perifericele USB 3.0 la porturile USB 3.0 downstream ale monitorului.
3. Conectați cablurile de alimentare ale computerului/computerelor și monitorului la o priză din apropiere.
4. Porniți monitorul și computerul/computerele.  
Dacă imaginea este afișată pe monitor, instalarea este finalizată. Dacă imaginea nu este afișată, consultați secțiunea Probleme specifice pentru Universal Serial Bus (USB).
5. Folosiți orificiul pentru cabluri al suportului monitorului pentru a organiza cablurile.

**NOTĂ:** Schițele sunt utilizate numai în scop ilustrativ. Dispunerea de pe computer poate varia.



## Organizarea cablurilor

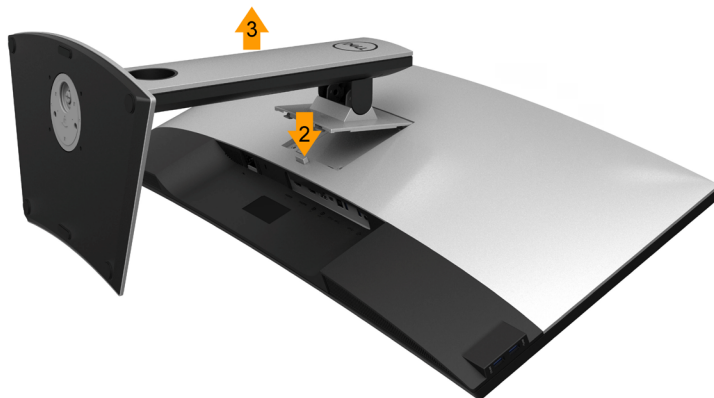


După atașarea tuturor cablurilor necesare la monitor și la computer (vezi secțiunea Conectarea monitorului pentru atașarea cablurilor), organizați toate cablurile conform imaginii de mai sus.



## Demontarea suportului monitorului

- NOTĂ:** Pentru a preveni zgârierea și deteriorarea ecranului LCD curbat în timpul demontării suportului, asigurați-vă că monitorul este amplasat pe un burete moale și curat. Contactul direct cu obiecte dure poate deteriora monitorul curbat.
- NOTĂ:** Aceste instrucțiuni sunt valabile pentru monitorul cu suport. În cazul cumpărării altui suport, consultați instrucțiunile din ghidul de instalare al suportului respectiv.

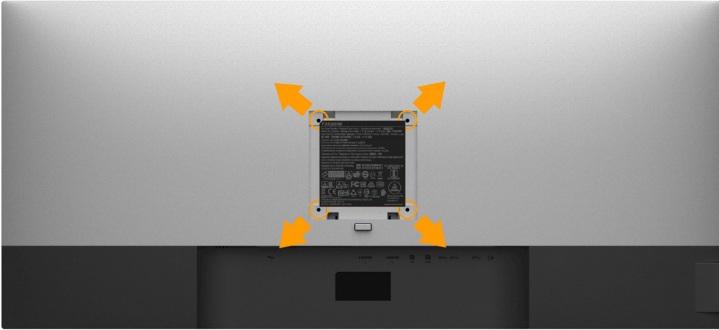


Pentru a demonta suportul:

1. Amplasați monitorul pe o pânză sau pernă moale..
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul de deblocare a suportului.
3. Ridicați suportul și separați-l de monitor.



## Suport de montare pe perete (opțional)



(Dimensiune șurub: M4 x 10 mm).

Consultați instrucțiunile furnizate împreună cu setul de montare pe perete compatibil VESA..

1. Amplasați ecranul monitorului pe o cârpă sau pernă moale, pe o masă stabilă și plată.
2. Demontați suportul.
3. Folosiți o șurubelniță în cruce pentru a demonta cele patru șuruburi care fixează capacul de plastic.
4. Atașați pe monitor suportul de montare al setului de montare pe perete.
5. Montați monitorul pe perete urmând instrucțiunile furnizate cu setul de montare pe perete

**NOTĂ: Se vor folosi numai suporturi de perete atestați UL, cu capacitatea de a susține o sarcină de cel puțin 6.87kg. (P3418HW)**



# Utilizarea monitorului

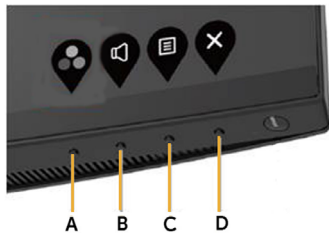
## Pornirea monitorului





Apăsați butonul  pentru a porni monitorul.



## Utilizarea comenzilor de pe panoul din față

Utilizați butoanele din fața monitorului pentru a regla setările imaginii.







Buton de pe panoul frontal	Descriere
A	 <b>Preset Modes</b> Folosiți acest buton pentru a alege dintr-o listă de moduri de culoare presetate..
B	 <b>Volume</b> Utilizați butonul <b>Brightness / Contrast (Luminozitate/Contrast)</b> pentru a accesa direct meniul de control pentru „Brightness„ (Luminozitate) și „Contrast„.
C	 <b>Menu</b> Utilizați butonul <b>Menu (Meniu)</b> pentru a deschide meniul afișat pe ecran (OSD).
D	 <b>Ieșire</b> Folosiți acest buton pentru a reveni la meniul principal sau a închide meniul principal OSD.



## Buton de pe panoul frontal



Buton de pe panoul frontal		Descriere
A	 <b>Sus</b>	Folosiți butonul Sus pentru a regla (a crește) elementele din meniul OSD.
B	 <b>Jos</b>	Folosiți butonul Jos pentru a regla (a reduce) elementele din meniul OSD.
C	 <b>OK</b>	Folosiți butonul OK pentru a confirma selecția..
D	 <b>Înapoi</b>	Folosiți butonul Înapoi pentru a reveni la meniul anterior.






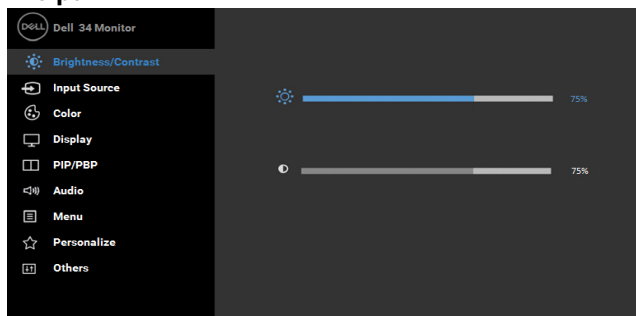
# Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)











## Accesarea sistemului de meniuri

**NOTĂ:** Când modificați setările și apoi treceți la alt meniu sau închideți meniul OSD, monitorul salvează automat aceste modificări. Modificările sunt de asemenea salvate dacă modificați setările și apoi așteptați ca meniul OSD să dispară.

1. Apăsați butonul  pentru a lansa meniul OSD și a afișa meniul principal.


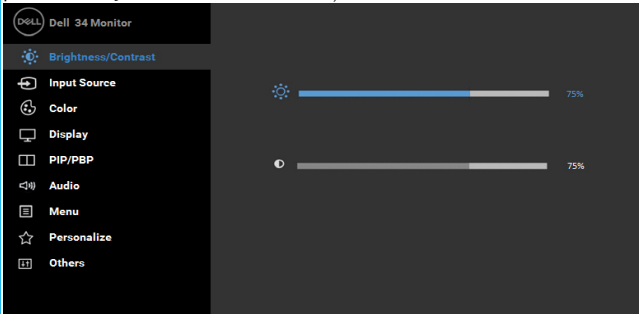





### Meniul principal




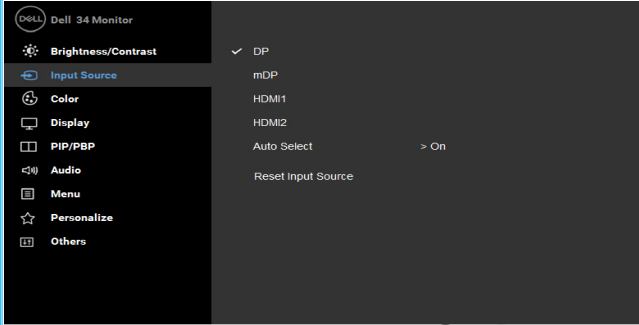





2. Apăsați butoanele  și  pentru a comuta între opțiunile setărilor. Când comutați de la o pictogramă la alta, este evidențiat numele opțiunii. Vezi tabelul următor pentru o listă completă a tuturor opțiunilor disponibile pentru monitor.
3. Apăsați o dată butonul  pentru a activa opțiunea evidențiată.
4. Apăsați butonul  și  pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați  pentru a accesa bara și apoi folosiți butoanele  și  conform indicațiilor din meniu, pentru a efectua modificări..
6. Selectați butonul  pentru a reveni la meniul anterior fără să acceptați setările actuale sau  pentru a accepta și reveni la meniul anterior.

Tabelul de mai jos oferă o listă a tuturor opțiunilor din meniul OSD, împreună cu funcțiile acestora.



Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	<b>Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)</b>	<p>Utilizați meniurile <b>Brightness (Luminozitate)</b> și <b>Contrast</b> pentru a ajusta luminozitatea și contrastul.</p>  
	<b>Brightness (Luminozitate)</b>	<p>Vă permite să ajustați contrastul sau amplitudinea diferenței dintre întunecarea și strălucirea ecranului monitorului. Ajustați întâi luminozitatea și ajustați contrastul numai dacă aveți nevoie de o ajustarea suplimentară.</p> <p>Apăsați pe butonul  pentru a crește contrastul sau apăsați pe butonul  pentru a micșora contrastul (min. 0 ~ max. 100).</p> <p><b>NOTĂ:</b> Reglarea manuală a setării Brightness (Luminozitate) este dezactivată când setarea Dynamic Contrast (Contrast dinamic) este pornită.</p>
	<b>Contrast</b>	<p>Vă permite să ajustați contrastul sau amplitudinea diferenței dintre întunecarea și strălucirea ecranului monitorului. Ajustați întâi luminozitatea și ajustați contrastul numai dacă aveți nevoie de o ajustarea suplimentară.</p> <p>Apăsați pe butonul  pentru a crește contrastul sau apăsați pe butonul  pentru a micșora contrastul (min. 0 ~ max. 100).</p>



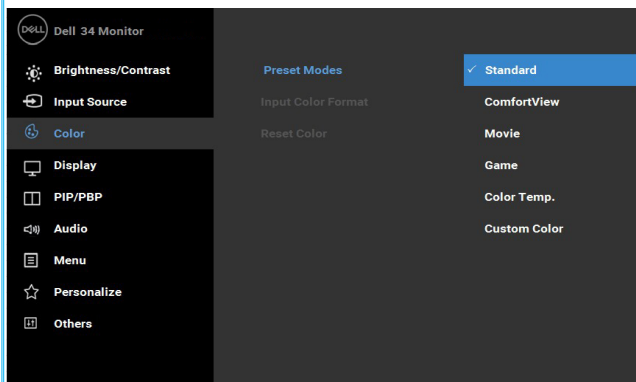
	<b>Input Source</b> <b>(Sursă intrare)</b>	<p>Folosiți meniul <b>Input Source (Sursă intrare)</b> pentru a alege unul din semnalele video conectate la monitor.</p>  
	<b>DP</b>	Selectați intrarea DP când folosiți conectorul DisplayPort (DP). Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare DisplayPort..
	<b>mDP</b>	Selectați intrarea mDP când folosiți conectorul Mini DisplayPort (mDP). Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare Mini DisplayPort.
	<b>HDMI 1</b>	Selectați intrarea HDMI 1 când folosiți conectorul HDMI 1. Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare HDMI 1..
	<b>HDMI 2</b>	Selectați intrarea HDMI 2 când folosiți conectorul HDMI 2. Apăsați  pentru a selecta sursa de intrare HDMI 2.
	<b>Auto Select</b> <b>(Selectare automată)</b>	Funcția vă permite să căutați sursele de intrare disponibile.
	<b>Reset Input Source</b> <b>(Resetare sursă intrare)</b>	Resetează setările intrărilor monitorului la setările din fabricație.





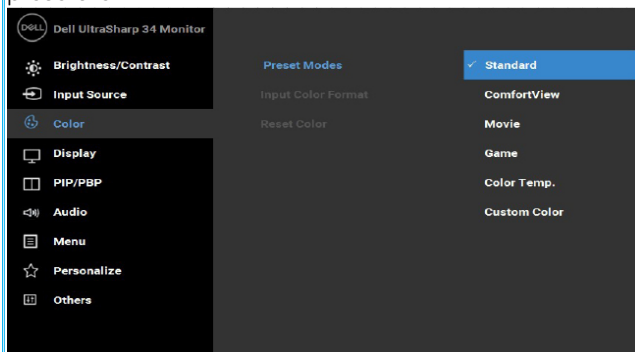
## Color (Culoare)

Folosiți opțiunea **Color (Culoare)** pentru a regla modul de setare a culorii.



## Preset Modes (Moduri presetate)

Vă permite să selectați dintr-o listă de moduri de culoare presetate.




- **Standard:** Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul presetat implicit.
- **ComfortView:** Reduce nivelul de lumină albastră emisă de ecran pentru a face vizionarea mai confortabilă pentru ochi.

**NOTĂ:** Pentru a reduce riscul de oboseală a ochilor și de dureri ale cefei/brațelor/spatelui/umerilor, cauzate de utilizarea monitorului pentru perioade lungi de timp, vă sugerăm următoarele:

- Fixați ecranul la o distanță de circa 20 - 28 de inci (50 - 70 cm) față de ochi.
- Clipiți frecvent pentru a umezi sau a reumezi ochii atunci când lucrați la monitor.
- Luați pauze regulate și frecvente 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.

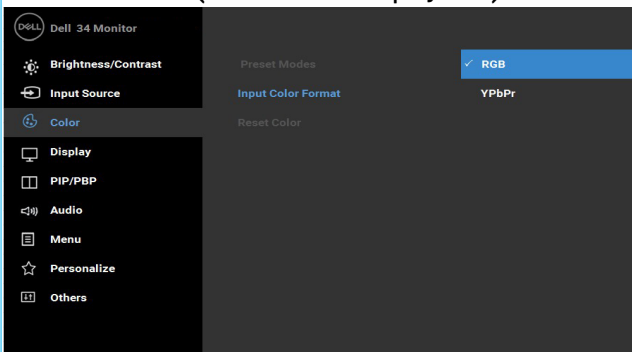


- **Movie (Film):** Încarcă setările de culoare ideale pentru filme.
- **Game (Joc):** Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri.
- **Color Temp. (Temp. culoare):** Vă permite să reglați manual temperatura culorii: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K și 10000K..
- **Custom Color (Culoare personalizată):** Vă permite să reglați manual setările de culoare pe 6 axe. Apăsați butoanele  și  pentru a regla valorile culorilor pe 6 axe și a vă crea propriul mod de culoare presetat.



### Input Color Format (Format culoare intrare)

Vă permite să setați modul de intrare video la:


- **RGB:** Selectați această opțiune dacă monitorul este conectat la un computer (sau player DVD) printr-un cablu HDMI (sau un cablu DisplayPort).
- **YPbPr:** Selectați această opțiune dacă monitorul este conectat la un player DVD prin YPbPr folosind un cablu HDMI (sau un cablu DisplayPort).



### Hue (Nuanță)


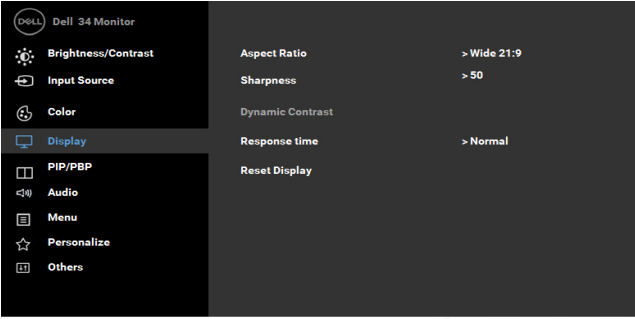

Această funcție conferă imaginilor video o nuanță verzuie sau purpurie. Este folosită pentru a regla tonalitatea tenului. Folosiți  sau  pentru a regla nuanța între '0' și '100'.

Folosiți  pentru a conferi imaginilor video o nuanță verzuie.


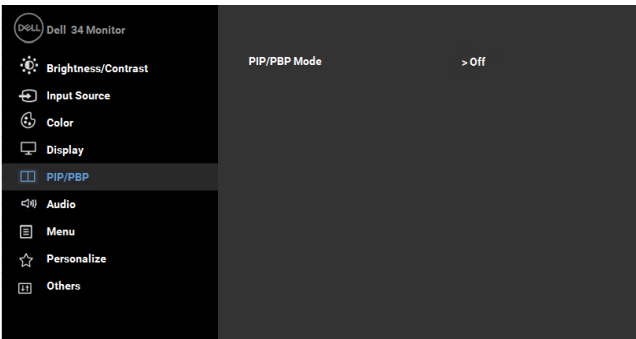

Folosiți  pentru a micșora imaginilor video o nuanță purpurie.

**NOTĂ:**Hue (Nuanță) este disponibilă doar când selectați modul presetat Movie (Film) sau Game (Joc).



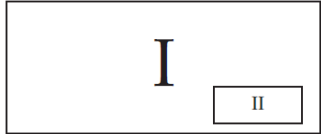
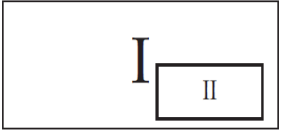
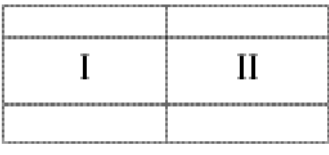
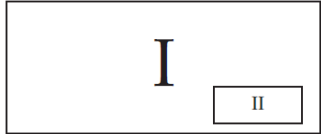
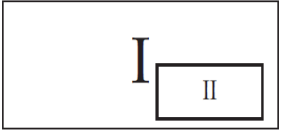
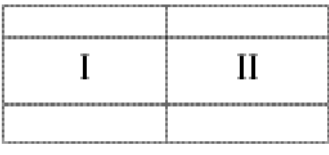
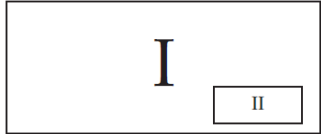
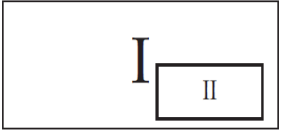
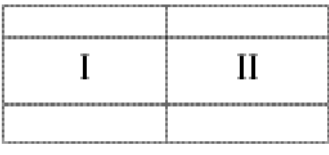


	<b>Saturation (Saturație)</b>	<p>Această funcție reglează saturația culorilor imaginii video. Folosiți ▲ sau ▼ pentru a regla saturația între '0' și '100'. Folosiți ▲ pentru a spori intensitatea culorilor imaginii video. Folosiți ▼ pentru a spori aspectul monocrom al imaginii video.</p> <p><b>NOTĂ:</b>Saturation (Saturație) este disponibilă doar când selectați modul presetat Movie (Film) sau Game (Joc).</p>
	<b>Reset Color (Resetare culori)</b>	<p>Resetează setările culorilor monitorului la setările din fabricație.</p>
	<b>Display (Afișaj)</b>	<p>Utilizați meniul <b>Display (Afișaj)</b> pentru a ajusta setările monitorului pentru afișaj.</p>  
	<b>Aspect Ratio (Raport dimensiuni)</b>	<p>Reglează raportul imaginii la Wide 21:9 (Lat 21:9), Auto Resize (Redimensionare automată), 4:3.</p>
	<b>Sharpness (Claritate)</b>	<p>Această funcție face imaginea să pară mai clară sau mai difuză. Folosiți ▲ sau ▼ pentru a regla claritatea între '0' și '100'.</p>
	<b>Dynamic Contrast (Contrast dinamic)</b>	<p>Vă permite să sporiți contrastul pentru a obține imagini mai clare și mai detaliate.</p> <p>Folosiți butonul pentru a "On" (Porni) sau "Off" (Opri) funcția Dynamic Contrast (Contrast dinamic).</p> <p><b>NOTĂ:</b>Dynamic Contrast (Contrast dinamic) asigură un contrast mai ridicat dacă selectați modul presetat Game (Joc) sau Movie (Film)</p>




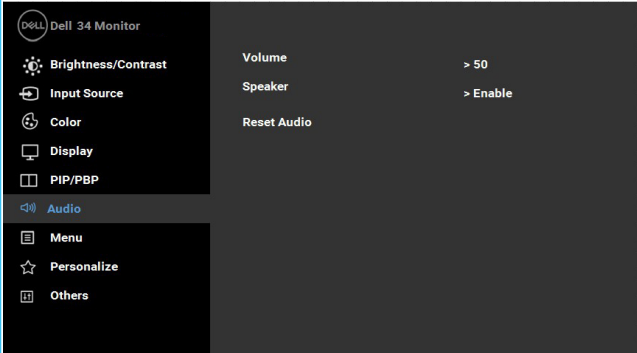


	<b>Response Time (Timp de răspuns)</b>	Vă permite să setați funcția Response Time (Timp de răspuns) la Normal sau Fast (Rapid)..																													
	<b>Reset Display (Resetare afișaj)</b>	Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite ale afișajului.																													
	<b>PIP/PBP</b>	<p>Această funcție afișează o fereastră cu imaginea de la altă sursă de intrare.</p>  <p style="text-align: right;">  </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Fereastră principală</th> <th colspan="4">Fereastră secundară</th> </tr> <tr> <th>DP</th> <th>mDP</th> <th>HDMI 1</th> <th>HDMI 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DP</td> <td>X</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>mDP</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 1</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>HDMI 2</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>NOTĂ:</b> Imaginile din PBP vor fi afișate în centrul ecranului, nu pe ecranul complet.</p>	Fereastră principală	Fereastră secundară				DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2	DP	X	✓	✓	✓	mDP	✓	X	✓	✓	HDMI 1	✓	✓	X	✓	HDMI 2	✓	✓	✓	X
Fereastră principală	Fereastră secundară																														
	DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2																											
DP	X	✓	✓	✓																											
mDP	✓	X	✓	✓																											
HDMI 1	✓	✓	X	✓																											
HDMI 2	✓	✓	✓	X																											





<p><b>PIP/PBP Mode (Modul PIP/PBP)</b></p>	<p>Reglează modul <b>PIP/PBP (Imagine în imagine/Imagine lângă imagine)</b> la <b>PIP Small (PIP mică)</b>, <b>PIP Large (PIP mare)</b>, <b>PBP Aspect Ratio (Raport aspect PBP)</b> sau <b>PBP Fill (Umplere PBP)</b>. Puteți să dezactivați această funcție selectând Off (Oprit).</p> <table border="1"> <tr> <td> <p style="text-align: center;">PIP mic</p>  </td> <td> <p style="text-align: center;">PIP mare</p>  </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p style="text-align: center;">PBP</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> </tr> </table>	<p style="text-align: center;">PIP mic</p> 	<p style="text-align: center;">PIP mare</p> 	<p style="text-align: center;">PBP</p>			
<p style="text-align: center;">PIP mic</p> 	<p style="text-align: center;">PIP mare</p> 						
<p style="text-align: center;">PBP</p>							
							
<p><b>PIP/PBP (Sub (PIP/PBP (Secundar))</b></p>	<p>Selectează diferitele semnale video care pot fi conectate la monitorul dvs. pentru fereastra secundară PIP/PBP.</p>						
<p><b>PIP Location (Locație PIP)</b></p>	<p>monitorul dvs. pentru fereastra secundară PIP/PBP.</p>						
<p><b>Video Swap (Comutare video)</b></p>	<p>Selectați pentru a comuta imaginile video între fereastra principală și fereastra secundară în modul PIP/PBP..</p>						
<p><b>Contrast (Sub (Contrast (Secundar))</b></p>	<p>Reglează nivelul contrastului imaginii în modul PIP/PBP. Apăsați butonul  pentru a spori contrastul și apăsați butonul  pentru a reduce contrastul</p>						



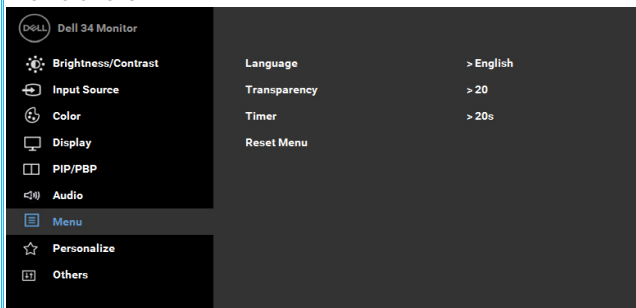
	<h2>Audio</h2>	
	<b>Volume (Volum)</b>	Folosiți  sau  pentru a regla volumul între '0' și '100'.
	<b>Speaker (Difuzor)</b>	Vă permite să activați sau să dezactivați funcția de difuzor..
	<b>Reset Audio (Resetare audio)</b>	Selectați această opțiune pentru a restabili setările audio implicite.





## Menu (Meniu)

Selectați această opțiune pentru a regla setările meniului OSD, cum ar fi limbile meniului OSD, durata de afișare a meniului etc.



### Language (Limbă)

Language (Limbă) permite alegerea uneia dintre cele opt limbi de afișare a meniului OSD (engleză, germană, braziliană, portugheză, rusă, chineză simplificată sau japoneză)..

### Transparency (Transparență)

Vă permite să setați fundalul OSD de la opac la transparent..

### Timer (Temporizator)

Vă permite să setați timpul cât meniul OSD rămâne activă după apăsarea unui buton de pe monitor.

Utilizați butoanele ▲ și ▼ pentru a ajusta glisorul în trepte de 1 secundă, de la 5 la 60 de secunde

### Reset Menu (Resetare meniu)

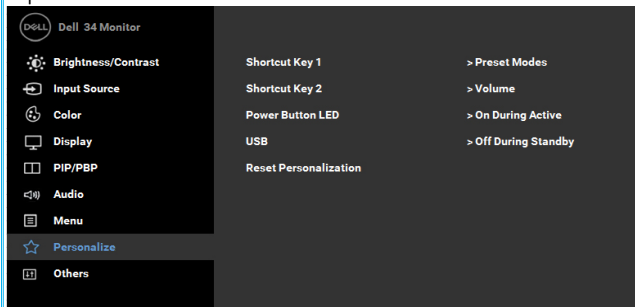
Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru meniu.





## Personalize (Personalizare)

Utilizatorii pot să aleagă una dintre funcțiile **Preset Modes (Moduri presetate)**, **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**, **Input Source (Sursă intrare)**, **Aspect Ratio (Raport de aspect)**, **Volume (Volum)**, **PIP/PBP Mode (Mod PIP/PBP)**, sau **Video Swap (Comutare video)** și să o seteze ca tastă de acces rapid.




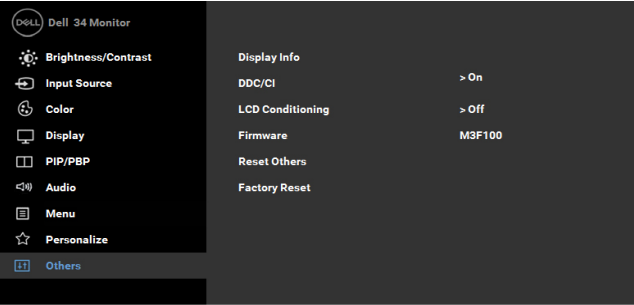

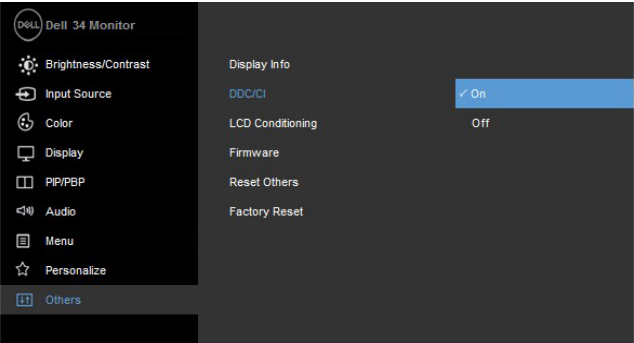

## Power Button LED (LED buton Pornit/Oprit) USB

Vă permite să porniți sau să opriți indicatorul LED pornit/oprit pentru a economisi energie..

Vă permite să dezactivați funcția USB în timp ce monitorul este în modul inactiv.

**NOTĂ:** Pornirea/oprirea USB când monitorul este în modul inactiv este disponibilă doar când cablul USB upstream este deconectat. Această opțiune va fi afișată cu gri când cablul USB upstream este conectat.



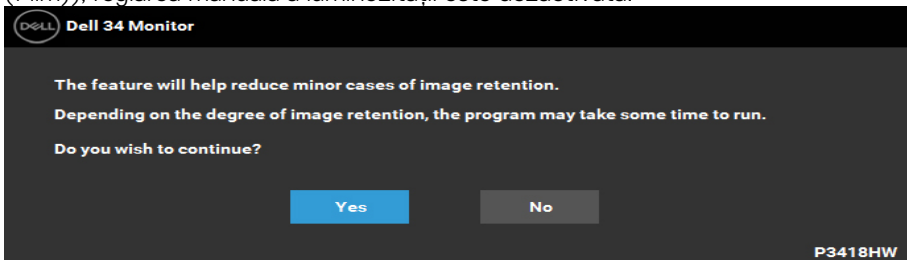
	<h3>Others (Altele)</h3>	 
<h3>Display Info (Informații afișaj)</h3>		<p>Afișează setările curente ale monitorului.</p>
<h3>DDC/CI</h3>		<p>DDC/CI (Canal date afișaj/Interfață de comandă) permite reglarea parametrilor monitorului (luminozitate, echilibrul culorilor etc) folosind software de pe computer.</p> <p>Puteți să dezactivați această funcție selectând Disable (Dezactivat). Activați această funcție pentru o utilizare mai simplă și performanțe optime ale monitorului.</p>  



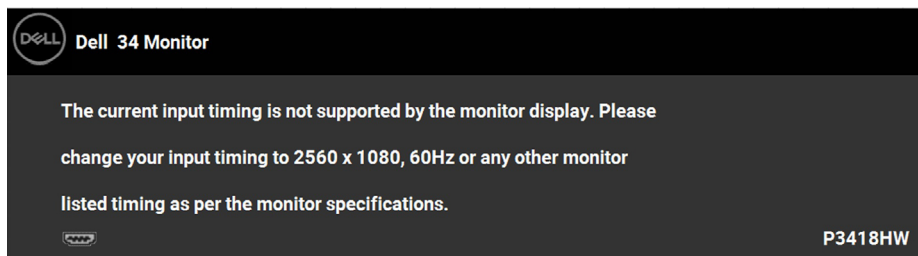
<p><b>LCD Conditioning (Condiționare LCD)</b></p>	<p>Contribuie la reducerea cazurilor minore de retenție a imaginii. În funcție de gradul de retenție a imaginii, programul poate dura mai mult timp. Puteți să folosiți această funcție selectând Enable (Activare).</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 34 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue, and its status is 'Off'. Other menu items include Brightness/Contrast, Input Source, Color, Display, PIP/PBP, Audio, Menu, Personalize, and Others. On the right side, there are options for Display Info, DDC/CI (On), LCD Conditioning (Off), Firmware, Reset Others, and Factory Reset. At the bottom right of the screenshot, there are four navigation icons: an up arrow, a down arrow, a checkmark, and a refresh/circular arrow icon.</p>
<p><b>Reset Others (Resetare altele)</b></p>	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili alte setări implicite, cum ar fi DDC/CI.</p>
<p><b>Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)</b></p>	<p>Resetează toate setările OSD la valorile prestabilite din fabrică.</p>

## Mesaje de avertizare afișate pe ecran (OSD)

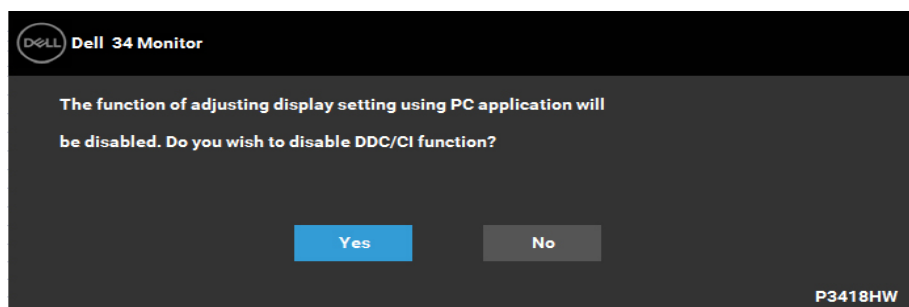
Când funcția Dynamic Contrast (Contrast dinamic) este activată (în aceste moduri presetate: Game (Joc) sau Movie (Film)), reglarea manuală a luminozității este dezactivată.



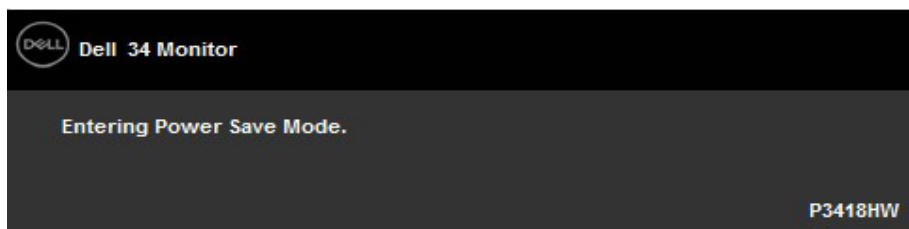
Când monitorul nu acceptă o anumită rezoluție, va fi afișat următorul mesaj:



Acesta înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Vezi Specificațiile monitorului pentru informații despre intervalele de frecvențe orizontale și verticale acceptate de acest monitor. Modul recomandat este 2560 x1080. Înainte de dezactivarea funcției DDC/CI este afișat următorul mesaj:

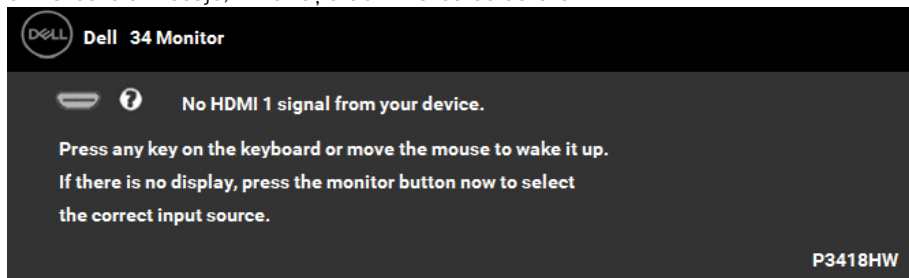


Când monitorul trece în modul de Power Save (Economisire a energiei), este afișat următorul mesaj:

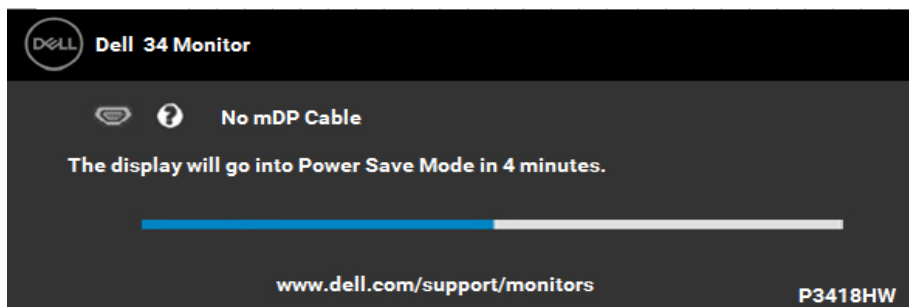
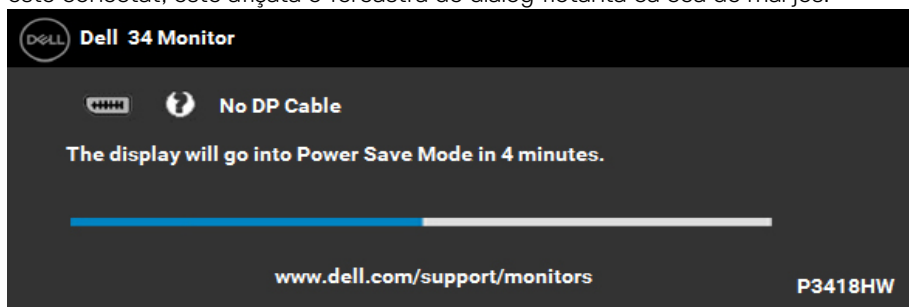


Porniți computerul și activați monitorul pentru a obține acces la OSD.

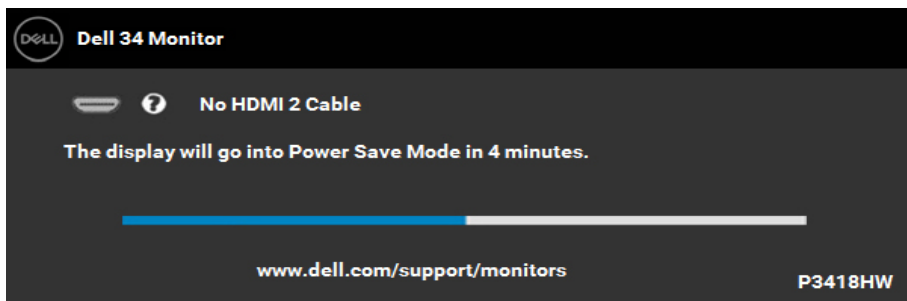
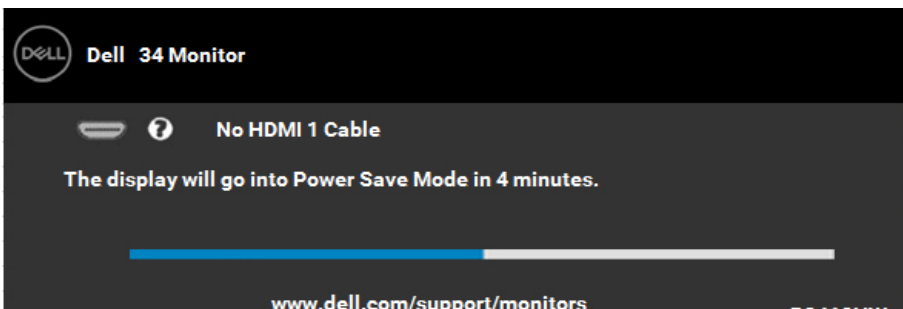
Dacă apăsați orice buton cu excepția butonului Pornit/Oprit, va fi afișat unul din următoarele mesaje, în funcție de intrarea selectată:



Dacă ați selectat intrarea HDMI, Mini DisplayPort sau DP și cablul corespunzător nu este conectat, este afișată o fereastră de dialog flotantă ca cea de mai jos.







Pentru informații suplimentare, consultați **Depanarea**.



## Setarea rezoluției maxime

Pentru performanțe optime de afișare când utilizați sisteme de operare Microsoft Windows, setați rezoluția de afișare la pixeli, efectuând pașii următori:

### În Windows Vista, Windows 7, Windows 8 sau Windows 8.1:

1. Numai pentru Windows 8 sau Windows 8.1, selectați dala Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Screen Resolution (Rezoluție ecran)**.
3. Faceți clic pe lista derulantă cu rezoluții pentru ecran și selectați 1366 x 768 (pentru SE1918HV), 1600 x 900 (pentru SE2018HV/SE2018HR) sau 1920 x 1080 (pentru SE2218HV).
4. Faceți clic pe OK.

### În Windows 10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Display settings (Setări afișare)**.
2. Faceți clic pe **Advanced display settings (Setări avansate pentru afișaj)**.
3. Faceți clic pe lista derulantă a opțiunii **Resolution (Rezoluție)** și selectați 1366 x 768 (pentru SE1918HV), 1600 x 900 (pentru SE2018HV/SE2018HR) sau 1920 x 1080 (pentru SE2218HV).
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.


Dacă nu vedeți opțiunea 2560 x 1080 este posibil să fie necesară actualizarea driverului plăcii video. Alegeți de mai jos scenariul care descrie cel mai bine sistemul pe care îl utilizați și urmați instrucțiunile furnizate pentru următoarele cazuri

- **Dacă aveți un computer Dell desktop sau portabil cu acces la internet**
- **Dacă aveți un computer desktop sau portabil sau o placă video non-Dell**



## Dacă aveți un computer Dell desktop sau portabil cu acces la internet

1. Accesați <http://www.dell.com/support>, introduceți codul de service și descărcați cel mai recent driver pentru placa dvs. video.
2. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la 2560 x 1080.

 **NOTĂ:** Dacă nu puteți seta rezoluția la 2560 x 1080, contactați Dell pentru a solicita un adaptor video care să suporte aceste rezoluții.


## Dacă aveți un computer desktop sau portabil sau o placă video non-Dell

### În Windows Vista, Windows 7, Windows 8 sau Windows 8.1:

1. Numai pentru Windows 8 sau Windows 8.1, selectați dala Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și clic pe Personalization (Personalizare).
3. Faceți clic pe Change Display Settings (Modificare setări de afișare).
4. Faceți clic pe Advanced Settings (Setări avansate).
5. Identificați furnizorul controllerului dvs. video din descrierea prezentată în partea de sus a ferestrei (de ex. NVIDIA, ATI, Intel etc.).
6. Căutați pe site-ul web al furnizorului plăcii video drivere actualizate (de exemplu <http://www.ATI.com> SAU <http://www.NVIDIA.com> ).
7. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la .2560 x 1080.

### În Windows 10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Display settings (Setări afișare)**.
2. Faceți clic pe **Advanced display settings (Setări avansate pentru afișaj)**.
3. Faceți clic pe **Display adapter properties (Proprietăți adaptor de afișare)**.
4. Identificați furnizorul controllerului dvs. video din descrierea prezentată în partea de sus a ferestrei (de ex. NVIDIA, ATI, Intel etc.).
5. Căutați pe site-ul web al furnizorului plăcii video drivere actualizate (de exemplu <http://www.ATI.com> SAU <http://www.NVIDIA.com> ).
6. După instalarea driverelor pentru adaptorul grafic, încercați să setați din nou rezoluția la 2560 x 1080.

 **NOTĂ:** Dacă nu puteți seta rezoluția la 2560 x 1080, contactați producătorul computerului computer sau achiziționați un adaptor video care să suporte rezoluția video 2560 x 1080 .



# Înclinarea, rotirea și extinderea verticală

## Înclinarea, rotirea


Cu suportul montat pe monitor, puteți să înclinați și să rotiți monitorul pentru a obține cel mai confortabil unghi de vizionare.

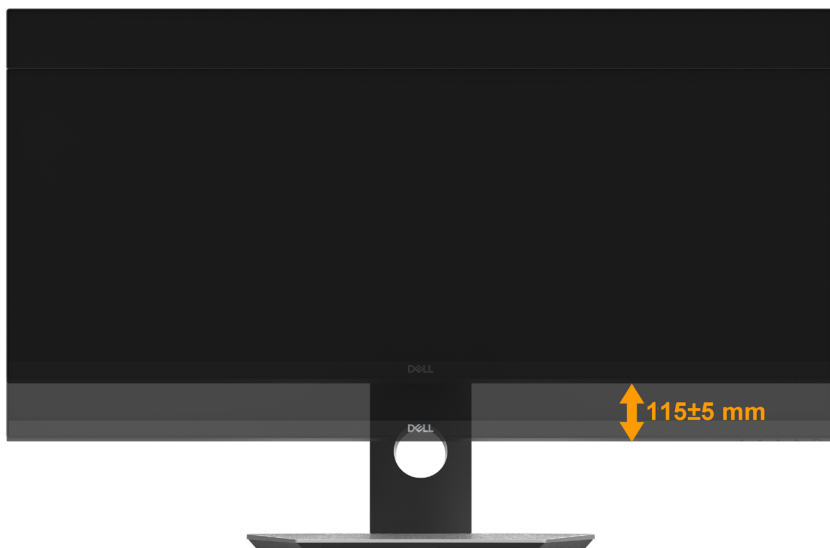


**NOTĂ:** Suportul este detașat când monitorul este expediat din fabrică.



## Extinderea verticală

 **NOTĂ:** Suportul se extinde vertical cu până la 115 mm. Figura de mai jos ilustrează modul în care se extinde vertical suportul.



# Depanarea

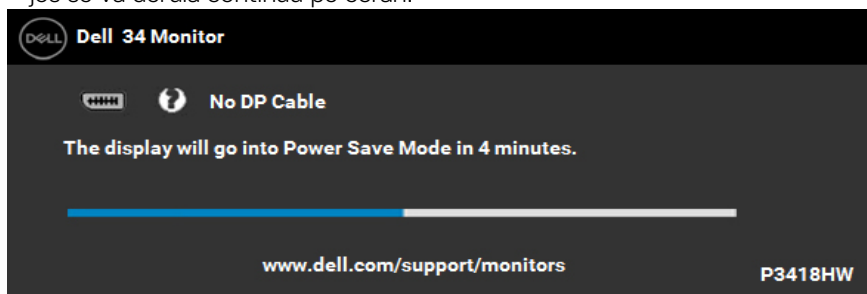
**⚠️ AVERTISMENT:** Înainte de a începe vreuna din procedurile din această secțiune, urmați indicațiile din secțiunea **Utilizarea înclinării**.

## Testarea automată

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. Decuplați cablul video din partea posterioară a computerului. Pentru a asigura funcționarea corectă a Testării automate, îndepărtați cablurile VGA din partea posterioară a computerului.
3. Porniți monitorul.

Caseta de dialog mobilă trebuie să apară pe ecran (pe fundal negru) dacă monitorul funcționează corect, dar nu poate detecta un semnal video. În modul de testare automată, LED-ul pentru alimentare rămâne alb. De asemenea, în funcție de intrarea selectată, unul din dialogurile prezentate mai jos se va derula continuu pe ecran.



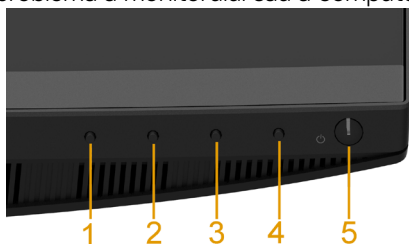
4. Această casetă apare și în cursul funcționării normale a sistemului, în cazul decuplării sau deteriorării cablului video. Monitorul va intra în **modul Power Save (Economisire energie) după 5 minute** dacă este lăsat în această stare.
5. Opriți monitorul și reconectați cablul video; apoi porniți atât computerul, cât și monitorul.

Dacă ecranul monitorului rămâne gol după ce aplicați procedura anterioară, verificați controllerul video și computerul, deoarece monitorul funcționează corect.



## Diagnosticarea încorporată

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



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

Pentru a executa diagnosticarea încorporată, efectuați următoarele:

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

Testul se încheie când apare ecranul de Text. Pentru a ieși, apăsați din nou pe Butonul 4.

Dacă nu detectați nimic anormal pe ecran în timpul folosirii instrumentului de diagnosticare încorporat, monitorul funcționează corect. Verificați placa video și computerul.

## Probleme comune

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

Simptome comune	Ce constatați	Soluții posibile
Lipsă semnal video/ LED alimentare stins	Lipsă imagine	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer.</li><li>• Verificați dacă priza electrică funcționează corect cu ajutorul altui aparat electric.</li><li>• Asigurați-vă că butonul de pornire este apăsat complet.</li><li>• Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul butonului de selectare pentru <b>Input Source (Sursă de intrare)</b>.</li><li>• Verificați opțiunea „Power LED Button” (Buton de pornire cu LED) din secțiunea Energy (Energie) a meniului OSD.</li></ul>
Lipsă semnal video/ LED alimentare aprins	Lipsă imagine sau fără luminozitate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Creșteți luminozitatea și contrastul cu ajutorul comenzilor din meniul OSD.</li><li>• Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate.</li><li>• Verificați dacă există pini îndoșiți sau rupti în fișa cablului video.</li><li>• Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul meniului de selectare pentru <b>Input Source (Sursă de intrare)</b>.</li><li>• Executați diagnosticarea încorporată.</li></ul>
Focalizare slabă	Imaginea este neclară, încețoșată sau dublată	<ul style="list-style-type: none"><li>• Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD.</li><li>• Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD.</li><li>• Eliminați cablurile de extensie video.</li><li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li><li>• Schimbați rezoluția video la raportul dimensional corect (16:9).</li></ul>





Video tremurat/ instabil	Imagine cu valuri sau mișcare ușoară	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD.</li> <li>• Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD.</li> <li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li> <li>• Verificați factorii de mediu.</li> <li>• Mutați monitorul și testați-l în altă încăpere.</li> </ul>
Pixeli absenți	Ecranul LCD are pete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opriți și porniți.</li> <li>• Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD. Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: <b><a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a></b>.</li> </ul>
Pixeli blocați	Ecranul LCD are pete luminoase	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opriți și porniți.</li> <li>• Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD. Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: <b><a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a></b>.</li> </ul>
Probleme de luminozitate	Imaginea este prea întunecată sau prea luminoasă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li> <li>• Efectuați Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD.</li> <li>• Ajustați setările pentru luminozitate și contrast din meniul OSD.</li> </ul>
Distorsiune geometrică	Ecranul nu este centrat corect	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li> <li>• Efectuați Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD.</li> <li>• Ajustați setările pentru luminozitate și contrast din meniul OSD.</li> </ul>



Linii orizontale/ verticale	Ecranul prezintă una sau mai multe linii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li> <li>• Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD.</li> <li>• Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD.</li> <li>• Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului și determinați dacă aceste linii apar și în modul de testare automată.</li> <li>• Verificați dacă există pini îndoșiți sau rușiți în fișa cablului video.</li> </ul>
Probleme de sincronizare	Ecranul este bruiat sau apare deformat	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li> <li>• Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD.</li> <li>• Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD.</li> <li>• Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă bruiatul ecranului apare și în modul de testare automată.</li> <li>• Verificați dacă există pini îndoșiți sau rușiți în fișa cablului video.</li> <li>• Reporniți computerul în modul de siguranță.</li> </ul>
Probleme legate de siguranță	Semne vizibile de fum sau scânteii	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu efectuați niciun demers pentru depanare.</li> <li>• Contactați imediat Dell.</li> </ul>
Probleme intermitente	Defecțiuni de pornire și oprire ale monitorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer.</li> <li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li> <li>• Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă problema intermitentă apare și în modul de testare automată.</li> </ul>
Absență a culorilor	Imaginea nu are culoare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate.</li> <li>• Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer.</li> <li>• Verificați dacă există pini îndoșiți sau rușiți în fișa cablului video.</li> </ul>



Culoare greșită	Colorile imaginii nu sunt bune	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modificați setarea Color Mode (Mod culoare) din meniul Color (Culoare) al OSD la Graphics (Placă video) sau Video, în funcție de aplicație.</li> <li>• Încercați diferite setări pentru Color Preset (Presetare culori) din meniul Color (Culoare) al OSD. Ajustați valoarea R/G/B din meniul Color (Culoare) al OSD dacă funcția Color Management (Administrare culori) este dezactivată.</li> <li>• Modificați Input Color Format (Format culoare la intrare) la PC RGB sau YPbPr în meniul Color (Culoare) din OSD.</li> </ul>
Retenție a imaginii din cauza unei imagini statice rămase pe monitor o lungă durată de timp	O umbră slabă a unei imagini statice apare pe ecran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizați funcția Power Management (Gestionare energie) pentru a opri monitorul mereu când nu este utilizat (pentru informații suplimentare, consultați <b>Moduri de gestionare a energiei</b>).</li> <li>• Alternativ, utilizați un economizor de ecran cu modificare dinamică.</li> </ul>

## Probleme specifice produsului

Simptome specifice	Ce constatați	Soluții posibile
Imaginea de pe ecran este prea mică	Imaginea este centrată pe ecran, însă nu umple întreaga suprafață vizibilă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați setarea Aspect Ratio (Raport dimensiuni) din meniul Display (Afișare) al OSD.</li> <li>• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).</li> </ul>
Monitorul nu poate fi ajustat cu butoanele de pe panoul frontal	Meniul OSD nu apare pe ecran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opritiți monitorul, decuplați cablul de alimentare, cuplați-l la loc și apoi porniți monitorul.</li> <li>• Verificați dacă meniul OSD este blocat. În caz afirmativ, apăsați și mențineți apăsat butonul de lângă butonul de pornire timp de 10 secunde pentru a debloca (pentru informații suplimentare, consultați Blocarea).</li> </ul>



Absență a semnalului de intrare la apăsarea comenzilor de către utilizator	Absență imagine, LED-ul este alb. Când apăsați pe butonul „sus”, „jos” sau „Menu” (Meniu), va apărea mesajul „No input signal” (Semnal de intrare absent).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Verificați dacă cablul de semnal este cuplat corect. Dacă este necesar, reconectați cablul de semnal.</li> <li>• Resetați computerul sau playerul video.</li> </ul>
Imaginea nu umple întregul ecran	Imaginea nu poate umple ecranul pe înălțime sau lățime	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Din cauza formatelor video (rapoartelor dimensionale) diferite al DVD-urilor, este posibil ca monitorul să afișeze pe tot ecranul.</li> <li>• Executați diagnosticarea încorporată.</li> </ul>

## Probleme cu bara de sunet Dell

<b>Simptome comune</b>	<b>Ce constatați</b>	<b>Soluții posibile</b>
Sistemul nu are sunet când bara de sunet este alimentată de la un adaptor c.a.	Bara de sunet nu este alimentată - indicatorul de alimentare este stinsă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Răsuciți butonul rotativ Pornire/Volum de pe bara de sunet în sensul acelor de ceas până la poziția de mijloc; verificați dacă indicatorul de alimentare (LED-ul alb) din partea frontală a barei de sunet este aprins.</li> <li>• Verificați conectarea cablului de alimentare al barei de sunet la adaptor.</li> </ul>



Absență a sunetului	Bara de sunet este alimentată - indicatorul de alimentare este aprins	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conectați cablul de semnal audio la mufa de ieșire audio a computerului.</li> <li>• Setați toate comenzile pentru volum la maxim și asigurați-vă că opțiunea silențios nu este activată.</li> <li>• Redați un conținut audio de pe computer (de exemplu, un CD audio sau un fișier MP3).</li> <li>• Răsuciți butonul rotativ Pornire/Volum de pe bara de sunet în sensul acelor de ceas până la o setare pentru volum ridicat.</li> <li>• Curățați și recuperați fișa de semnal audio.</li> <li>• Testați bara de sunet folosind altă sursă audio (de exemplu, un player CD portabil sau un player MP3).</li> </ul>
Sunet distorsionat	Placa de sunet a computerului este utilizată drept sursă audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndepărtați eventuale obstrucții dintre bara de sunet și utilizator.</li> <li>• Verificați dacă fișa de semnal audio este introdusă corect în mufa plăcii de sunet.</li> <li>• Setați toate comenzile pentru volum din Windows la valorile de mijloc.</li> <li>• Reduceți volumul aplicației audio.</li> <li>• Răsuciți butonul rotativ Pornire/Volum de pe bara de sunet în sens invers acelor de ceas până la o setare pentru volum mai mic.</li> <li>• Curățați și recuperați fișa de semnal audio.</li> <li>• Depanați placa de sunet a computerului.</li> <li>• Testați bara de sunet folosind altă sursă audio (de exemplu, un player CD portabil sau un player MP3).</li> <li>• Evitați să utilizați un prelungitor pentru cablul audio sau un convertor pentru mufa audio.</li> </ul>



Sunet distorsionat	Se utilizează altă sursă audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndepărtați eventuale obstrucții dintre bara de sunet și utilizator.</li> <li>• Verificați dacă fișa de semnal audio este introdusă corect în mufa sursei audio.</li> <li>• Reduceți volumul sursei audio.</li> <li>• Răsuciți butonul rotativ Pornire/Volum de pe bara de sunet în sens invers acelor de ceas până la o setare pentru volum mai mic.</li> <li>• Curățați și recuplați fișa de semnal audio.</li> </ul>
leșire de sunet dezechilibrată	Sunet dintr-o singură latură a barei de sunet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndepărtați eventuale obstrucții dintre bara de sunet și utilizator.</li> <li>• Verificați dacă fișa de semnal audio este introdusă corect în mufa plăcii de sunet sau a sursei audio.</li> <li>• Setăți toate comenzile pentru balansul sunetului (L-R) din Windows la valorile de mijloc.</li> <li>• Curățați și recuplați fișa de semnal audio.</li> <li>• Depanați placa de sunet a computerului.</li> <li>• Testați bara de sunet folosind altă sursă audio (de exemplu, un player CD portabil sau un player MP3).</li> </ul>
Volum scăzut	Volumul este prea scăzut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îndepărtați eventuale obstrucții dintre bara de sunet și utilizator.</li> <li>• Răsuciți butonul rotativ Pornire/Volum de pe bara de sunet în sensul acelor de ceas până la setare pentru volum maxim.</li> <li>• Setăți toate comenzile pentru volum din Windows la valorile maxime.</li> <li>• Creșteți volumul aplicației audio.</li> <li>• Testați bara de sunet folosind altă sursă audio (de exemplu, un player CD portabil sau un player MP3).</li> </ul>



# Probleme specifice pentru Universal Serial Bus (USB)

Simptome comune	Ce constatați	Soluții posibile
Interfața USB nu funcționează	Perifericele USB nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă monitorul este pornit.</li> <li>• Reconectați cablul upstream la computer.</li> <li>• Reconectați perifericele USB (conector downstream).</li> <li>• Opriți și reporniți monitorul.</li> <li>• Reporniți computerul.</li> <li>• Unele dispozitive USB, cum sunt hard discurile externe portabile, necesită un curent electric mai mare; conectați dispozitivul direct la computer.</li> <li>• Deconectați un cablu USB upstream când folosiți două conexiuni upstream</li> </ul>
Interfața USB 3.0 de înaltă viteză este lentă	Perifericele USB 3.0 de înaltă viteză funcționează lent sau nu funcționează deloc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificați dacă computerul este compatibil cu interfața USB 3.0.</li> <li>• Unele computere au porturi USB 3.0, USB 2.0 și USB 1.1. Asigurați-vă că folosiți portul USB corect. Reconectați cablul upstream la computer.</li> <li>• Reconectați perifericele USB (conector downstream).</li> <li>• Reporniți computerul.</li> </ul>
Mouse-ul wireless nu funcționează sau funcționează lent	Nu răspunde sau răspunde lent	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sporiți distanța dintre perifericele USB 3.0 și receptorul USB wireless.</li> <li>• Poziționați receptorul USB wireless cât mai aproape de mouse-ul wireless.</li> <li>• Folosiți un cablu prelungitor USB pentru a amplasa receptorul USB wireless cât mai departe de portul USB 3.0.</li> </ul>



# Probleme specifice difuzoarelor

<b>Simptome comune</b>	<b>Ce constatați</b>	<b>Soluții posibile</b>
Difuzoarele nu emit sunet	Nu se aude sunetul	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opriți monitorul, deconectați cablul de alimentare a monitorului, conectați-l la loc, apoi porniți monitorul.</li><li>• Verificați dacă cablul audio este conectat corect la portul leșire linie audio al computerului.</li><li>• Deconectați cablul audio de la portul leșire linie audio.</li><li>• Resetați monitorul la setările din fabricație..</li></ul>





# Anexă

## Instrucțiuni privind siguranța

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

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

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

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

**Acest dispozitiv este conform cu Partea 15 a Regulilor FCC. Operarea sa este dependentă de următoarele două condiții:**

- (1) acest dispozitiv nu trebuie să provoace interferențe dăunătoare
- (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe permise, inclusiv interferențe care pot provoca funcționări nedorite

## 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 acestora variază în funcție de țară și produs și este posibil ca anumite servicii să nu fie disponibile în zona dvs.

**Pentru a obține online materiale de asistență pentru monitor:**

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

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

- Asistență tehnică online — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- Luați legătura cu Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)

