

Ghidul utilizatorului

Dell E1916H

Dell E1916He

Dell E2016H

Dell E2216H

Dell E2316H

Dell E2316Hr

Dell E2416H

Dell E2416HM

Model omologat: E1916Hf / E1916Hef / E2016Hb / E2216Hf /
E2316Hf / E2416Hb





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.

© 2015~2019 Dell Inc. Toate drepturile rezervate.

Informațiile din acest document pot fi modificate fără înștiințare. Reproducerea acestor materiale indiferent sub ce formă, fără permisiunea scrisă a Dell Inc. este strict interzisă.

Mărci comerciale utilizate în acest text: Dell™ și sigla DELL sunt mărci comerciale ale Dell Inc.; Microsoft®, Windows® și sigla butonului de start din Windows sunt fie mărci comerciale, fie mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări.

Este posibil ca în acest document să fie utilizate și alte mărci comerciale și denumiri comerciale pentru indicarea entităților cărora le aparțin sau produselor acestora. Dell Inc. denunță orice interes de proprietate asupra mărcilor comerciale și denumirilor comerciale care nu îi aparțin.

Cuprins


Despre monitorul dvs.	5
Conținutul pachetului	5
Caracteristicile produsului	6
Identificarea componentelor și comenzilor	7
Specificațiile monitorului.	9
Funcție Plug and Play	14
Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli	21
Instrucțiuni pentru întreținere	21
Instalarea monitorului	22
Fixarea stativului	22
Conectarea monitorului	23
Disponerea cablurilor	24
Demontarea stativului monitorului	24
Montarea pe perete (Opțional)	25
Operarea monitorului.	26
Pornirea monitorului	26
Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal	26
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)	27
Setarea rezoluției maxime	54
Utilizarea înclinării	56

Depanarea	57
Testarea automată	57
Diagnosticarea încorporată	58
Probleme comune	59
Probleme specifice produsului	62
Probleme cu bara de sunet Dell	64
Anexă	66
Instrucțiuni privind siguranța	66
Înștiințări FCC (Numai pentru SUA) și alte informații privind omologarea .	66
Contactați Dell	66

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 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.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Suport înălțător
	<ul style="list-style-type: none">• Stativ
	<ul style="list-style-type: none">• Capac pentru șuruburi VESA™
	<ul style="list-style-type: none">• Cablu de alimentare (diferă în funcție de țară)
	<ul style="list-style-type: none">• Cablu DisplayPort (pentru modelele E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H)
	<ul style="list-style-type: none">• Cablu VGA (pentru modelul E2316Hr / E2416HM)



- Ghid de instalare rapidă
- Informații referitoare la siguranță și omologare

Caracteristicile produsului

Ecranul plat Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM de tip LCD TFT include o matrice activă și retroiluminare cu LED-uri. Printre caracteristicile monitorului se numără:

- **E1916H / E1916He:** dimensiune vizibilă a imaginii cu diagonala de 47,01 cm (18,51 inch), rezoluție 1366 x 768, plus afișare pe tot ecranul pentru rezoluții scăzute.
- **E2016H:** dimensiune vizibilă a imaginii cu diagonala de 49,41 cm (19,5 inch), rezoluție 1600 x 900, plus afișare pe tot ecranul pentru rezoluții scăzute.
- **E2216H:** dimensiune vizibilă a imaginii cu diagonala de 54,61 cm (21,5 inch), rezoluție 1920 x 1080, plus afișare pe tot ecranul pentru rezoluții scăzute.
- **E2316H / E2316Hr:** dimensiune vizibilă a imaginii cu diagonala de 58,42 cm (23,0 inch), rezoluție 1920 x 1080, plus afișare pe tot ecranul pentru rezoluții scăzute.
- **E2416H / E2416HM:** dimensiune vizibilă a imaginii cu diagonala de 60,97 cm (24,0 inch), rezoluție 1920 x 1080, plus afișare pe tot ecranul pentru rezoluții scăzute.
- Capacitate de ajustare a înclinării.
- Stativ amovibil și orificii de montare de 100 mm, compatibile Video Electronics Standards Association (VESA) pentru soluții de montare flexibile.
- Funcție Plug and Play dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Ajustări prin meniu pe ecran (OSD) pentru configurare ușoară și optimizarea ecranului.
- Fantă pentru cablu de securizare.
- Funcție de administrare în inventar.
- CECP (pentru China).
- Compatibil RoHS.
- **E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM:** Afișaje certificate TCO.
- Energometrul indică nivelul energiei consumate de monitor în timp real.
- Comandă analogică pentru intensitatea retroiluminării în scopul anulării scintilațiilor.

Identificarea componentelor și comenzilor

Vedere din față



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

Vedere din spate

E1916H / E1916He / E2016H:



Vedere din spate cu stativul monitorului

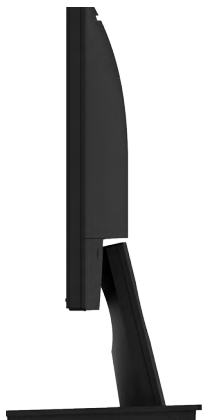
E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM:



Vedere din spate cu stativul monitorului

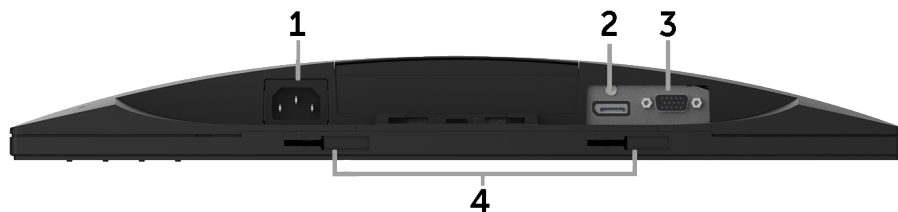
Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Orificii de montare VESA (100 mm)	Pentru suspendarea monitorului.
2	Etichetă pentru clasa de omologare	Enumeră aprobările de omologare.
3	Fantă pentru cablu de securizare	Asigură monitorul cu un cablu de securizare (cablu de securizare neinclus).
4	Etichetă cu numărul de serie și codul de bare	Consultați această etichetă dacă aveți nevoie să contactați Dell pentru a obține asistență tehnică.
5	Fantă pentru gestionarea cablurilor	Se utilizează pentru organizarea cablurilor prin plasarea în această fantă.

Vedere din lateral



Dreapta

Vedere de jos



Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Conector de alimentare c.a.	Pentru conectarea cablului de alimentare a monitorului.
2	Conector DisplayPort	Pentru conectarea computerului la monitor printr-un cablu DP.
3	Conector VGA	Pentru conectarea computerului la monitor printr-un cablu VGA.
4	Orificii pentru montarea unei bare de sunet Dell.	Pentru atașarea barei de sunet Dell opționale.

Specificațiile monitorului

Următoarele capitole furnizează informații despre diferitele moduri de gestionare a energiei și alocarea pinilor pentru diferiții conectori ai monitorului.

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:

E1916H / E1916He:

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	17 W (Maximum)** 14 W (Normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb strălucitor	Sub 0,3 W
Oprire	-	-		Oprit	Sub 0,3 W *

Energy Star	Consum de energie
PON	10,4 W***
ETEC	34,3 kWh***

E2016H:

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	19 W (Maximum)** 15 W (Normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb strălucitor	Sub 0,3 W
Oprire	-	-		Oprit	Sub 0,3 W

Consum de energie P_{on}	11,2 W
Consum total energie (TEC)	35 kWh

E2216H:

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	24 W (Maximum)** 18 W (Normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb strălucitor	Sub 0,3 W
Oprire	-	-		Oprit	Sub 0,3 W

Consum de energie P_{on}	15,4 W
Consum total energie (TEC)	49,6 kWh

E2316H / E2316Hr:

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	25 W (Maximum)** 20 W (Normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb strălucitor	Sub 0,3 W
Oprire	-	-		Oprit	Sub 0,3 W

Consum de energie P_{on}	15,8 W
Consum total energie (TEC)	50,1 kWh

E2416H / E2416HM:

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	27 W (Maximum)** 22 W (Normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb strălucitor	Sub 0,3 W
Oprire	-	-		Oprit	Sub 0,3 W

Consum de energie P_{on}	16,7 W
Consum total energie (TEC)	51,9 kWh

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

** Consumul maxim de energie cu reglarea la maxim a luminozității și contrastului.

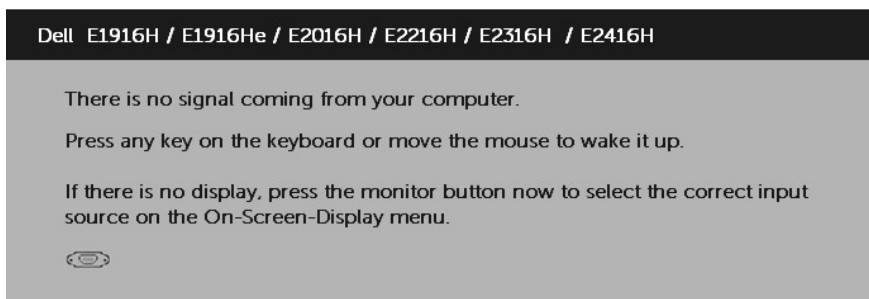
Acest document este doar cu titlu informativ și reflectă performanțele din laborator. Este posibil ca produsul dvs. să se comporte diferit, în funcție de software, componentele și perifericele pe care le-ați comandat, iar acest lucru nu va implica obligația actualizării acestor informații. În consecință, clientul nu trebuie să se bazeze pe aceste informații

NOTĂ:

P_{on} : Consum energie în modul pornit cu referință la metoda de testare Energy Star.

TEC: Consum total de energie în kWh măsurat cu referință la metoda de test Energy Star.

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:

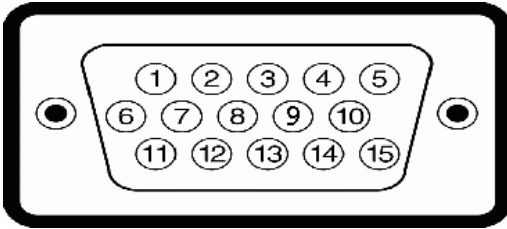


Porniți computerul și monitorul și accesați meniul **OSD**.

În vederea luării unor decizii privind toleranțe electrice sau de alt fel. Nu se oferă nicio garanție expresă sau implicită cu privire la exactitate sau integralitatea acestor informații.

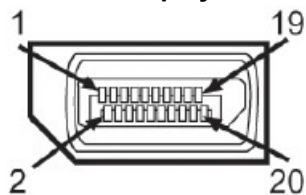
Alocările pinilor

Conector D-Sub cu 15 pini



Număr pin	Capătul pentru monitor al cablului de semnal cu 15 pini
1	Video - roșu
2	Video - verde
3	Video - albastru
4	GND
5	Auto-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	Sincronizare GND
11	GND
12	Date DDC
13	Sincronizare orizontală
14	Sincronizare verticală
15	Ceas DDC

Conector DisplayPort



Număr pin	Capătul cu 20 pini al cablului de semnal conectat
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3,3 V DP_PWR

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.

Specificațiile panoului plat

Număr model	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H
Tip ecran	Matrice activă - TFT LCD	Matrice activă - TFT LCD	Matrice activă - TFT LCD
Tip panou	TN	TN	TN
Imagine vizibilă			
Diagonală	470,1 mm (18,51 inch)	494,1 ± 0,02 mm (19,5 ± 0,05 inch)	546,1 mm (21,5 inch)
Suprafață activă orizontală	409,8 mm (16,13 inch)	432,0 ± 1,92 mm (17,0 ± 0,08 inch)	476,06 mm (18,74 inch)
Suprafață activă verticală	230,4 mm (9,07 inch)	239,76 ± 3,42 mm (9,44 ± 0,13 inch)	267,79 mm (10,54 inch)
Suprafață	94417,92 mm ² (146,35 inch ²)	102552,65 ± 1050 mm ² (158,84 ± 1,56 inch ²)	127484,10 mm ² (197,52 inch ²)
Dimensiune pixel	0,30 x 0,30 mm	0,248 ± 0,022 x 0,248 ± 0,022 mm	0,248 x 0,248 mm
Unghi de vizibilitate:			
Orizontal	90° normal	170° normal	170° normal
Vertical	65° normal	160° normal	160° normal
Luminozitate	200 cd/m ² (normal)	250 cd/m ² (normal)	250 cd/m ² (normal)
Raport contrast	600 la 1 (normal)	1000 la 1 (normal)	1000 la 1 (normal)
Straturi ecran	Anti-strălucire cu strat dur 3H	Anti-strălucire cu strat dur 3H	Anti-strălucire cu strat dur 3H
Retroiluminare	Sistem de iluminare pe margini cu LED-uri	Sistem de iluminare pe margini cu LED-uri	Sistem cu bară de lumină cu LED-uri
Timp de răspuns	5 ms normal (de la alb la negru, de la negru la alb)	5 ms normal (de la alb la negru, de la negru la alb)	5 ms normal (de la alb la negru, de la negru la alb)
Adâncime de culoare	16,7 milioane de culori	16,7 milioane de culori	16,7 milioane de culori
Scară de culori	82% (normal) *	86% (normal) *	84% (normal) *

Număr model	E2316H / E2316Hr	E2416H / E2416HM
Tip ecran	Matrice activă - TFT LCD	Matrice activă - TFT LCD
Tip panou	TN	TN
Imagine vizibilă		
Diagonală	584,2 mm (23,0 inch)	609,7 mm (24,0 inch)
Suprafață activă orizontală	509,18 mm (20,05 inch)	531,36 mm (20,91 inch)
Suprafață activă verticală	286,42 mm (11,28 inch)	298,89 mm (11,77 inch)
Suprafață	145839,34 mm ² (226,16 inch ²)	158818,19 mm ² (246,11 inch ²)
Dimensiune pixel	0,265 x 0,265 mm	0,27675 x 0,27675 mm
Unghi de vizibilitate:		
Orizontal	170° normal	170° normal
Vertical	160° normal	160° normal
Luminozitate	250 cd/m ² (normal)	250 cd/m ² (normal)
Raport contrast	1000 la 1 (normal)	1000 la 1 (normal)
Straturi ecran	Anti-strălucire cu strat dur 3H	Anti-strălucire cu strat dur 3H
Retroiluminare	Sistem cu bară de lumină cu LED-uri	Sistem de iluminare pe margini cu LED-uri
Timp de răspuns	5 ms normal (de la alb la negru, de la negru la alb)	5 ms normal (de la alb la negru, de la negru la alb)
Adâncime de culoare	16,7 milioane de culori	16,7 milioane de culori
Scară de culori	83 % (normal) *	86 % (normal) *

* Scara de culori (normală) pentru modelele E1916H / E1916He este determinată pe baza standardelor de testare CIE1976 (82%) și CIE1931 (72%). * Scara de culori (normală) pentru modelele E2016H / E2416H / E2416HM este determinată pe baza standardelor de testare CIE1976 (86 %) și CIE1931 (72%).* Scara de culori (normală) pentru modelul E2216H este determinată pe baza standardelor de testare CIE1976 (84 %) și CIE1931 (72%). * Scara de culori (normală) pentru modelele E2316H / E2316Hr este determinată pe baza standardelor de testare CIE1976 (83 %) și CIE1931 (72%).

Specificații privind rezoluția

Număr model	E1916H / E1916He	E2016H	E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM
Interval de scanare	<ul style="list-style-type: none"> • Orizontal: De la 30 kHz la 83 kHz (automat) • Vertical: De la 56 Hz la 76 Hz (automat) 		
Rezoluție presetată maximă	1366 x 768 la 60 Hz	1600 x 900 la 60 Hz	1920 x 1080 la 60 Hz

Specificații electrice

Număr model	E1916H / E1916He / E2216H / E2316H / E2316Hr	E2016H / E2416H / E2416HM
Semnale de intrare video	<ul style="list-style-type: none"> • Analogic RGB: 0,7 volți ± 5 %, impedanță de intrare 75 ohm • DisplayPort, 600mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohm pentru fiecare pereche diferențială 	
Semnale de intrare pentru sincronizare	Sincronizări orizontală și verticală separate, nivel TTL fără polarizare, SOG (Sincronizare compusă pe verde)	
Tensiune de intrare c.a. / Frecvență / Intensitate	De la 100 V c.a. la 240 V c.a. / 50 Hz sau 60 Hz ± 3 Hz / 1,0 A (normal)	De la 100 V c.a. la 240 V c.a. / 50 Hz sau 60 Hz ± 3 Hz / 0,8 A (normal)
Supracurent	120 V: 30 A (Max.) 240 V: 60 A (Max.)	

Moduri de afișare presetate

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

E1916H / E1916He :

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Ceas pixeli (MHz)	Polaritate de sincronizare (orizontală/verticală)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	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, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+

VESA, 1366 x 768	47,7	59,8	85,5	+/+
------------------	------	------	------	-----

E2016H :

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Ceas pixeli (MHz)	Polaritate de sincronizare (orizontală/verticală)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	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	+/+

E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM :

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Ceas pixeli (MHz)	Polaritate de sincronizare (orizontală/verticală)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	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	+/+

Caracteristici fizice

Următorul tabel prezintă caracteristicile fizice ale monitorului:

Număr model	E1916H/ E1916He	E2016H	E2216H
Tip conector	D-sub miniatural cu 15 pini (conector negru) DP, conector negru		
Tip cablu de semnal	Analogic: D-Sub, 15 pini (cablu neinclus) Digital: DisplayPort, 20 pini		
Dimensiuni: (cu stativ)			
Înălțime	359,0 mm (14,13 inch)	368,9 mm (maxim) (14,52 inch (maxim))	396,7 mm (15,62 inch)
Lățime	445,4 mm (17,54 inch)	471,5 mm (maxim) (18,56 inch (maxim))	512,2 mm (20,17 inch)
Adâncime	167,0 mm (6,57 inch)	167,0 mm (6,57 inch)	180,0 mm (7,09 inch)
Dimensiuni: (fără stativ)			
Înălțime	266,0 mm (10,47 inch)	275,4 mm (maxim) (10,84 inch (maxim))	303,7 mm (11,96 inch)
Lățime	445,4 mm (17,54 inch)	471,5 mm (maxim) (18,56 inch (maxim))	512,2 mm (20,17 inch)
Adâncime	51,5 mm (2,03 inch)	51,5 mm (2,03 inch)	50,5 mm (1,99 inch)
Dimensiuni stativ:			
Înălțime	156,0 mm (6,14 inch)	156,0 mm (6,14 inch)	177,0 mm (6,97 inch)
Lățime	220,0 mm (8,66 inch)	220,0 mm (8,66 inch)	250,0 mm (9,84 inch)
Adâncime	167,0 mm (6,57 inch)	167,0 mm (6,57 inch)	180,0 mm (7,09 inch)
Greutate:			
Greutate cu ambalaj	3,60 kg (7,94 lb)	4,11 kg (9,06 lb)	4,85 kg (10,69 lb)
Greutate cu ansamblul stativului și cabluri	3,00 kg (6,61 lb)	2,92 kg (6,44 lb)	3,63 kg (8,0 lb)
Greutate fără ansamblul stativului (pentru calculul montării pe perete sau VESA - fără cabluri)	2,26 kg (4,98 lb)	2,22 kg (4,89 lb)	2,84 kg (6,26 lb)
Greutate ansamblu stativ	0,46 kg (1,01 lb)	0,46 kg (1,01 lb)	0,52 kg (1,15 lb)

Număr model	E2316H / E2316Hr	E2416H / E2416HM
Tip conector	D-sub miniatural cu 15 pini (conector spate) DP, conector spate	
Tip cablu de semnal	Analogic: D-Sub, 15 pini (cablu inclus numai pentru E2316Hr) Digital: DisplayPort, 20 pini (cablu neinclus pentru E2316Hr)	
Dimensiuni: (cu stativ)		
Înălțime	415,0 mm (16,34 inch)	427,58 mm (16,83 inch)
Lățime	544,8 mm (21,45 inch)	566,96 mm (22,32 inch)
Adâncime	180,0 mm (7,09 inch)	180,0 mm (7,09 inch)
Dimensiuni: (fără stativ)		
Înălțime	322,0 mm (12,68 inch)	334,58 mm (13,17 inch)
Lățime	544,8 mm (21,45 inch)	566,96 mm (22,32 inch)
Adâncime	50,5 mm (1,99 inch)	50,5 mm (1,99 inch)
Dimensiuni stativ:		
Înălțime	177,0 mm (6,97 inch)	177,0 mm (6,97 inch)
Lățime	250,0 mm (9,84 inch)	250,0 mm (9,84 inch)
Adâncime	180,0 mm (7,09 inch)	180,0 mm (7,09 inch)
Greutate:		
Greutate cu ambalaj	5,09 kg (11,22 lb)	5,23 kg (11,53 lb)
Greutate cu ansamblul stativului și cabluri	3,77 kg (8,31 lb)	3,84 kg (8,47 lb)
Greutate fără ansamblul stativului (pentru calculul montării pe perete sau VESA - fără cabluri)	2,98 kg (6,57 lb)	2,91 kg (6,42 lb)
Greutate ansamblu stativ	0,52 kg (1,15 lb)	0,69 kg (1,52 lb)

Caracteristici de mediu

Următorul tabel prezintă condițiile de mediu pentru monitorul dvs.:

Număr model	E1916H / E1916He	E2016H	
Temperatură	<ul style="list-style-type: none"> În funcțiune Oprit 		
	De la 0°C la 40°C (de la 32°F la 104°F) Depozitare: De la -20°C la 60°C (de la -4°F la 140°F) Expediere: De la -20°C la 60°C (de la -4°F la 140°F)		
Umiditate	<ul style="list-style-type: none"> În funcțiune Oprit 		
	De la 10% la 80% (fără condens) Depozitare: De la 5 % la 90 % (fără condens) Expediere: De la 5 % la 90 % (fără condens)		
Altitudine	<ul style="list-style-type: none"> În funcțiune Oprit 		
	5.000 m (16.404 ft) max. 12.191 m (40.000 ft) max.		
Disipare termică	58,0 BTU/oră (maxim) 47,8 BTU/oră (normal)	64,83 BTU/oră (maxim) 51,18 BTU/oră (normal)	
Număr model	E2216H	E2316H / E2316Hr	E2416H / E2416HM
Temperatură	<ul style="list-style-type: none"> În funcțiune Oprit 		
	De la 0°C la 40°C (de la 32°F la 104°F) Depozitare: De la -20°C la 60°C (de la -4°F la 140°F) Expediere: De la -20°C la 60°C (de la -4°F la 140°F)		
Umiditate	<ul style="list-style-type: none"> În funcțiune Oprit 		
	De la 10% la 80% (fără condens) Depozitare: De la 5 % la 90 % (fără condens) Expediere: De la 5 % la 90 % (fără condens)		
Altitudine	<ul style="list-style-type: none"> În funcțiune Oprit 		
	5.000 m (16.404 ft) max. 12.191 m (40.000 ft) max.		
Disipare termică	81,9 BTU/oră (maxim) 61,4 BTU/oră (normal)	85,3 BTU/oră (maxim) 68,3 BTU/oră (normal)	92,1 BTU/oră (maxim) 75,1 BTU/oră (normal)

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 fișși sunt dificil de văzut și nu diminuează calitatea sau utilitatea ecranului. Un ecran care conține între 1 și 5 pixeli fișși 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.
-  **PRECAUȚIE:** 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:

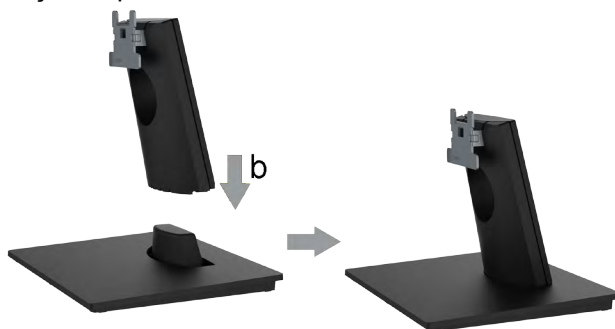
- Pentru a curăța ecranul antistatic, udați puțin cu apă o cârpă moale și curată. Dacă aveți posibilitatea, utilizați o cârpă specială pentru curățarea ecranelor, compatibilă cu stratul antistatic. Nu utilizați benzină, diluant, amoniac, soluții de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Pentru curățarea 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: Stativul este detașat în momentul expedierii monitorului din fabrică.

1. Montați înălțătorul pe stativ.



a. Așezați stativul monitorului pe o masă stabilă.

b. Glisați corpul stativului în direcția corectă pe stativ până se fixează în poziție.

2. Atașați ansamblul stativului pe monitor:



E1916H/E1916He/E2016H



E2216H/E2316H/E2316Hr/E2416H/E2416HM

a. Așezați monitorul pe o cârpă moale sau pe o pernă la marginea biroului.

b. Aliniați suportul ansamblului stativului cu adâncitura din monitor.

c. Introduceți sportul în monitor până se fixează în poziție.

Conectarea monitorului

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

Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Închideți computerul și decuplați cablul de alimentare.
2. Conectați cablul VGA negru sau cablul DisplayPort la portul video corespunzător din partea posterioară a computerului. Nu utilizați toate cablurile simultan. Utilizați toate cablurile numai atunci când sunt conectate la computere diferite cu sisteme video corespunzătoare.

Conectarea cablului VGA



Conectarea cablului DP



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

Disponerea cablurilor



După cuplarea tuturor cablurilor necesare la monitor și computer (a se consulta **Conectarea monitorului** pentru gestionarea cablurilor), dispuneți toate cablurile ca în imaginea de mai sus.

Demontarea stativului monitorului

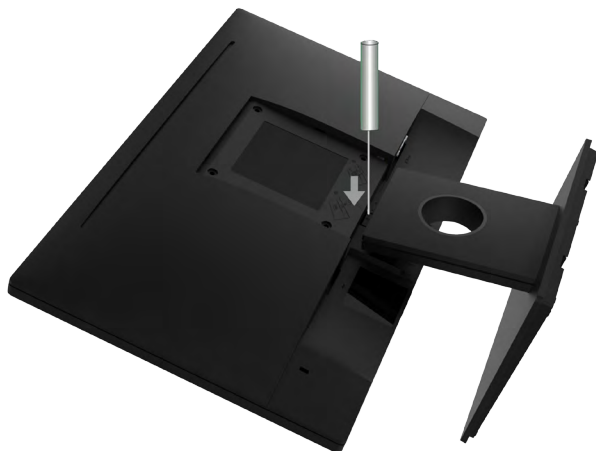
NOTĂ: Această secțiune este valabilă pentru un monitor cu stativ. La achiziția unui alt stativ, pentru instrucțiuni de demontare, consultați ghidul de instalare al stativului respectiv.

1. Îndepărtați capacul VESA.



- a. Așezați panoul monitorului pe o cârpă moale sau pe o pernă.
- b. Ridicați din ambele laturi simultan și îndepărtați capacul VESA de pe monitor.

2. Îndepărtați ansamblul stativului de pe monitor.



- a. Utilizați o șurubelniță lungă pentru a apăsa opritorul aflat într-un orificiu chiar deasupra stativului.
- b. După eliberarea opritorului, îndepărtați stativul de monitor.

Montarea pe perete (Opțional)




(Dimensiuni șuruburi: M4 x 10 mm). Consultați instrucțiunile care însoțesc setul de montare compatibil VESA.

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

NOTĂ: A se utiliza numai cu suporturi de perete specificate în UL, cu o capacitate minimă de susținere de 2,26 kg (E1916H/E1916He) / 2,22 kg (E2016H) / 2,84 kg (E2216H) / 2,98 kg (E2316H/E2316Hr) / 2,91 kg (E2416H / E2416HM).

Operarea monitorului

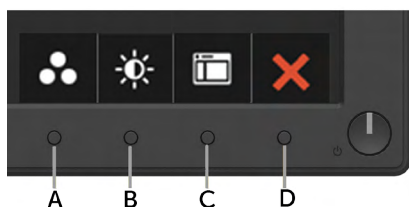
Pornirea monitorului





Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.



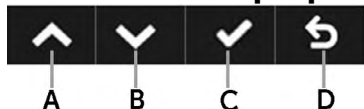
Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal

Utilizați aceste butoane din partea frontală a monitorului pentru a ajusta setările pentru imagine.







Butoanele de pe panoul frontal		Descriere
A	 Moduri presetate	Utilizați butonul Preset modes (Moduri presetate) pentru a alege dintr-o listă de moduri de culoare presetate. Consultați Utilizarea meniului OSD .
B	 Luminozitate/ Contrast	Utilizați butonul Brightness / Contrast (Luminozitate/Contrast) pentru a accesa direct meniul de control pentru „Brightness” (Luminozitate) și „Contrast”.
C	 Meniu	Utilizați butonul Menu (Meniu) pentru a deschide meniul afișat pe ecran (OSD).
D	 Ieșire	Utilizați butonul Exit (Ieșire) pentru a ieși din meniul și submeniurile afișate pe ecran (OSD).

Butoanele de pe panoul frontal





Butoanele de pe panoul frontal	Descriere
--------------------------------	-----------

A	 Sus	Utilizați butonul Up (Sus) pentru a ajusta (crește intervale) elemente din meniul OSD.
B	 Jos	Utilizați butonul Down (Jos) pentru a ajusta (micșora intervale) elemente din meniul OSD.
C	 OK	Utilizați butonul OK pentru a confirma selecția.
D	 Înapoi	Utilizați butonul Back (Înapoi) pentru a reveni la meniul anterior.

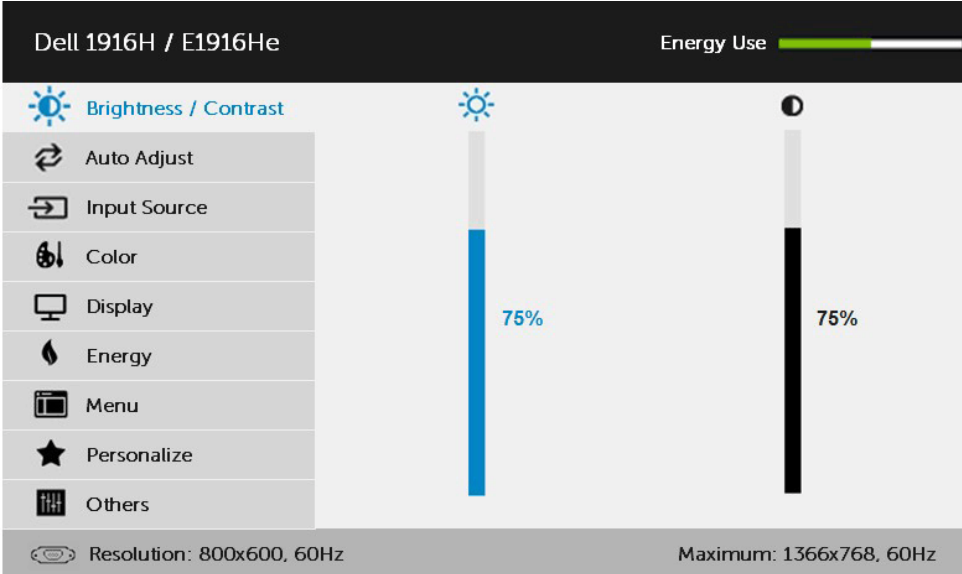
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)

Accesarea sistemului meniului

 **NOTĂ:** Dacă modificați setări și apoi treceți la alt meniu sau ieșiți din meniul OSD, monitorul salvează automat modificările respective. Modificările sunt salvate și dacă modificați setări și apoi așteptați dispariția meniului OSD.

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

Meniul principal






Dell E2016H Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

 75%  75%

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz





Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others

 75%  75%


 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz





NOTĂ: Opțiunea Auto Adjust (Ajustare automată) este disponibilă numai când utilizați conectorul (VGA) analogic.









2. Apăsați pe butoanele ▲ și ▼ pentru a comuta între opțiunile din meniu. În timp ce vă deplasați de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat.
3. Pentru a selecta elementul evidențiat din meniu, apăsați din nou pe butonul →.
4. Apăsați pe butoanele ▲ și ▼ pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați pe butonul → pentru a accesa bara glisantă și apoi utilizați butonul ▲ sau ▼ în funcție de indicațiile din meniu pentru a efectua modificările.
6. Selectați ← 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
	Energy Use (Utilizare energie)	Acest contor indică nivelul energiei consumate de monitor în timp real.
	Brightness/ Contrast (Luminozitate/ Contrast)	Utilizați meniurile Brightness (Luminozitate) și Contrast pentru a ajusta luminozitatea și contrastul.


Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 **Brightness / Contrast**

-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color
-  Display
-  Energy
-  Menu
-  Personalize
-  Others




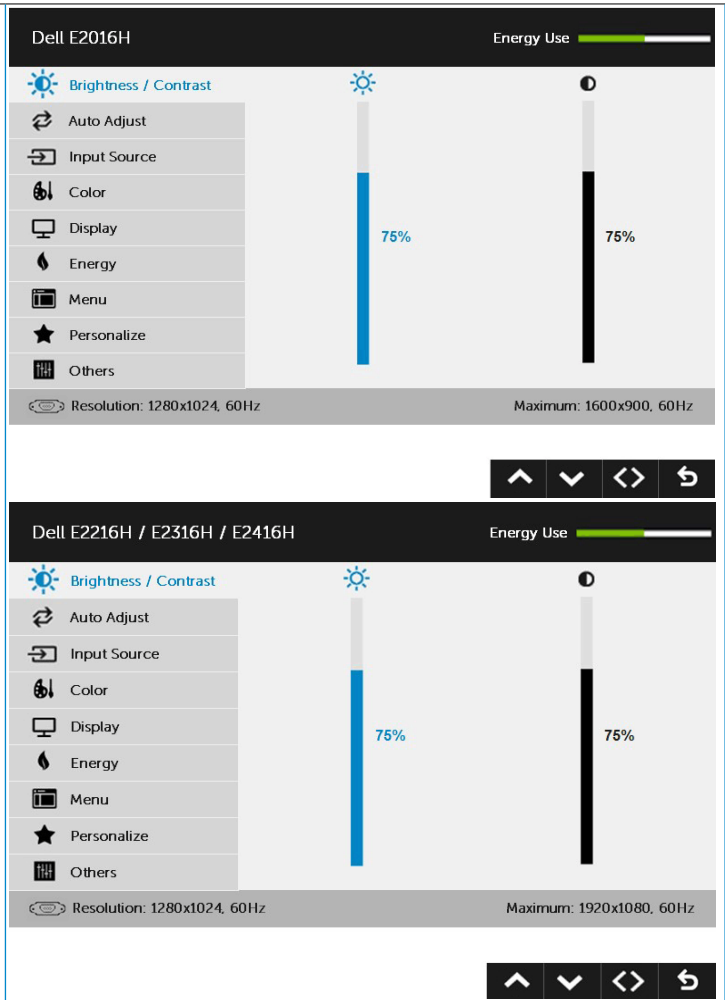
75%



75%

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz





Brightness (Luminozitate)

Vă permite să ajustați luminozitatea sau strălucirea fundalului. Apăsați pe butonul ▲ pentru a crește luminozitatea sau apăsați pe butonul ▼ pentru a micșora luminozitatea (min. 0 ~ max. 100).

Contrast

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 ajustare suplimentară. Apăsați pe butonul ▲ pentru a crește contrastul sau apăsați pe butonul ▼ pentru a micșora contrastul (min. 0 ~ max. 100).



Auto Adjust (Ajustare automată)

Utilizați acest buton pentru a activa configurarea automată și meniul de ajustare.

The image displays two screenshots of the Dell monitor's On-Screen Display (OSD) menu. The top screenshot is for the Dell 1916H / E1916He model, and the bottom screenshot is for the Dell E2016H model. Both screens show the 'Auto Adjust' option highlighted in blue. The 'Auto Adjust' option is accompanied by a checkmark icon and the text 'Press ✓ to adjust the screen automatically.' The OSD menu includes options for Brightness / Contrast, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize, and Others. The resolution and maximum resolution are also displayed at the bottom of each screen. The Energy Use indicator is visible in the top right corner of each screen.

Dell 1916H / E1916He Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust Press ✓ to adjust the screen automatically.

Input Source

Color

Display

Energy

Menu

Personalize

Others

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

Navigation buttons: ↑ ↓ ✓ ✗

Dell E2016H Energy Use

Brightness / Contrast

Auto Adjust Press ✓ to adjust the screen automatically.

Input Source

Color

Display

Energy

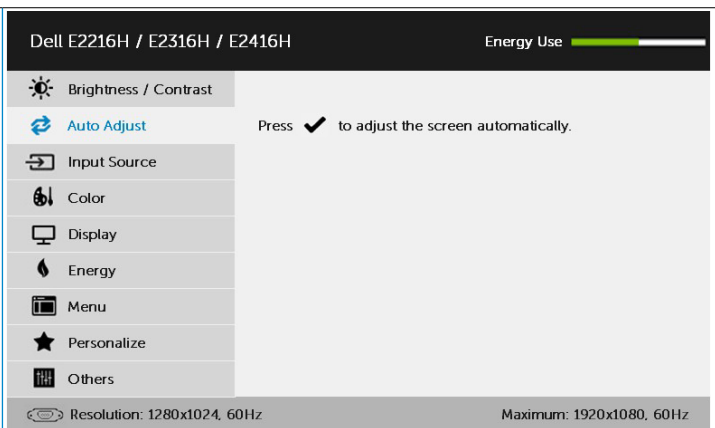
Menu

Personalize

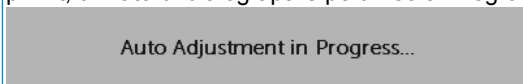
Others

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz

Navigation buttons: ↑ ↓ ✓ ✗



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



Ajustarea automată permite monitorului să se auto-ajusteze în funcție de semnalul video primit. După utilizarea ajustării automate, puteți regla în continuare monitorul utilizând comenzile Pixel Clock (Coarse) (Ceas pixel (Brut)) și Phase (Fine) (Fază (Fin)) din meniul **Display (Ecran)**.

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

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



Input Source (Sursă de intrare)

Utilizați meniul **Input Source (Sursă de intrare)** pentru a selecta dintre mai multe semnale video conectate la monitor.

Dell 1916H / E1916He Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source**
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Auto Select

VGA

DP

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2016H Energy Use

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source**
- Color
- Display
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

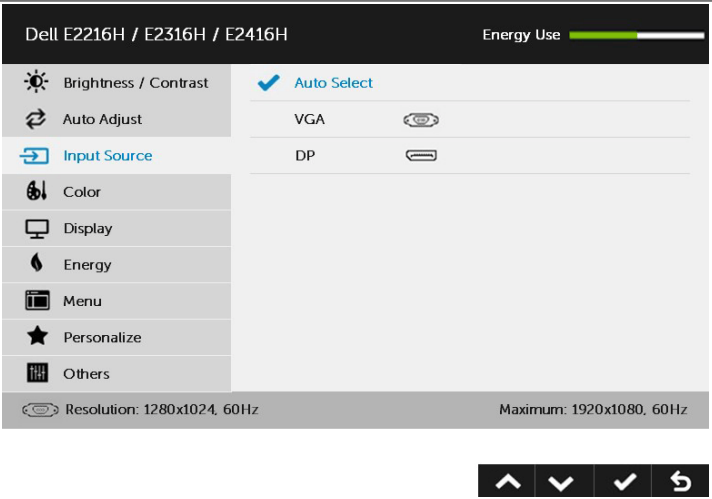



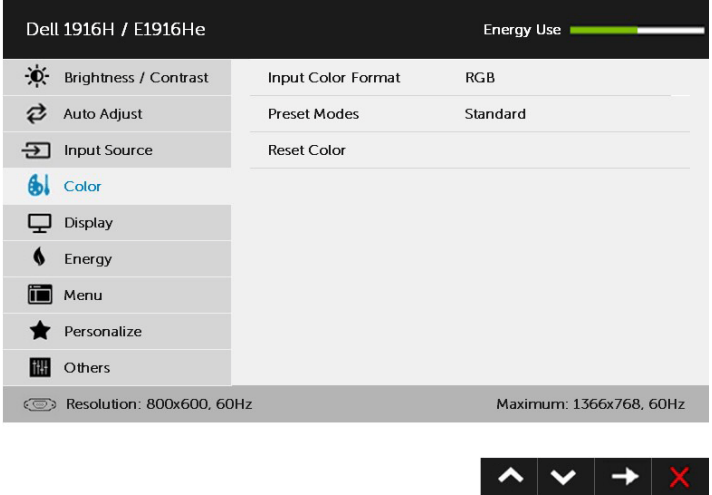
Auto Select

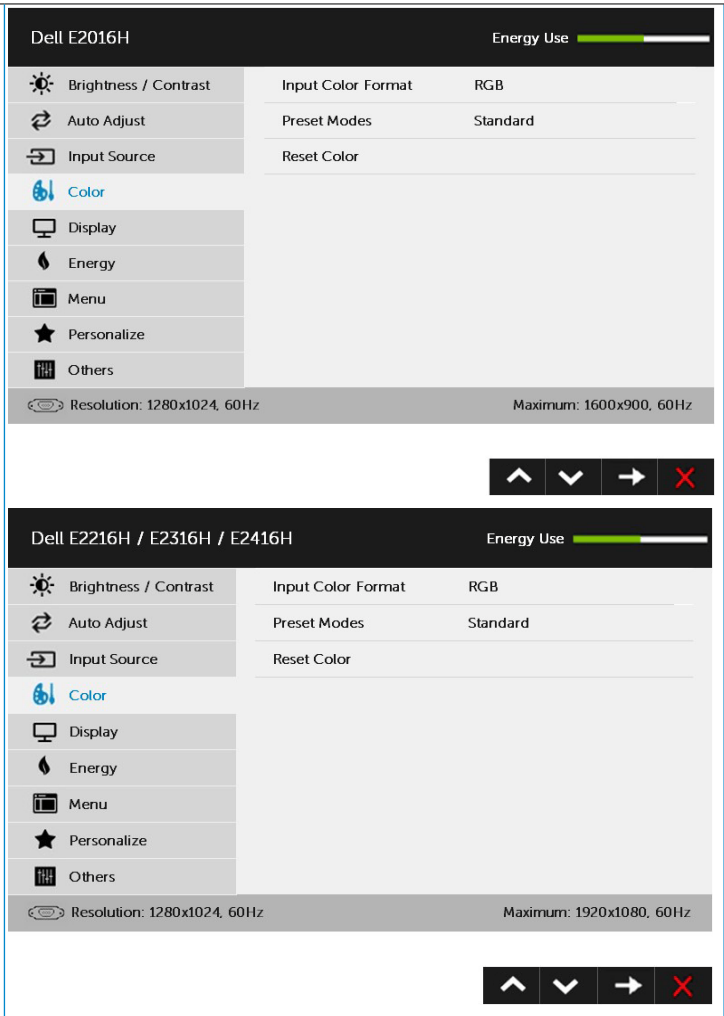
VGA

DP

Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



		
	Auto Select (Selectare automată)	Selectați Auto Select (Selectare automată) pentru a scana după semnale de intrare disponibile.
	VGA	Selectați intrarea VGA când utilizați conectorul (VGA) analogic. Apăsați pe  pentru a selecta sursa de intrare VGA.
	DP	Selectați intrarea DP când utilizați conectorul DP. Apăsați pe  pentru a selecta sursa de intrare DP.
	Color (Culoare)	Utilizați meniul Color (Culoare) pentru a ajusta setările monitorului pentru culoare. 




Input Color Format (Format de culoare la intrare)










Vă permite să setați modul de intrare video la:


- **RGB:** Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un computer sau un player DVD care utilizează adaptorul DP.
- **YPbPr:** Selectați această opțiune dacă playerul DVD suportă numai ieșire YPbPr.

Moduri presetate


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










Dell 1916H / E1916He Energy Use 


 Brightness / Contrast	Input Color Format <input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Auto Adjust	Preset Modes Multimedia
 Input Source	Reset Color Paper
 Color	Warm
 Display	Cool
 Energy	Custom Color
 Menu	
 Personalize	
 Others	

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Input Color Format <input checked="" type="checkbox"/> Standard
 Auto Adjust	Preset Modes Multimedia
 Input Source	Reset Color Paper
 Color	Warm
 Display	Cool
 Energy	Custom Color
 Menu	
 Personalize	
 Others	

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz













	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ☀️ Brightness / Contrast </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Input Color Format ✔️ Standard </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 🔄 Auto Adjust </td> <td style="padding: 5px;"> Preset Modes Multimedia </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 📺 Input Source </td> <td style="padding: 5px;"> Reset Color Paper </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 🎨 Color </td> <td style="padding: 5px;"> Warm </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 📺 Display </td> <td style="padding: 5px;"> Cool </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 🔥 Energy </td> <td style="padding: 5px;"> Custom Color </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 📺 Menu </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> ★ Personalize </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> 📺 Others </td> <td></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ⬆️ ⬇️ ⬆️ ↻ </div> <ul style="list-style-type: none"> Standard: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestat implicit. Multimedia: Încarcă setări de culoare ideale pentru aplicații multimedia. Paper (Hârtie): Încarcă setări pentru luminozitate și claritate ideale pentru vizualizare de text. Combină fundalul textului pentru a simula un suport de hârtie fără să afecteze imaginile color. Se aplică numai pentru formatul de intrare RGB. Warm (Cald): Crește temperatura de culoare. Ecranul apare mai cald, cu o tentă galben-roșcată. Cool (Rece): Micșorează temperatura de culoare. Ecranul apare mai rece, cu o tentă albastră. Custom Color (Culoare particularizată): Vă permite să ajustați manual setările pentru culoare. Apăsați pe butoanele ⬆️ și ⬇️ pentru a ajusta valorile pentru Roșu, Verde și Albastru și crea propriul dvs. mod de culoare presetat. 	☀️ Brightness / Contrast	Input Color Format ✔️ Standard	🔄 Auto Adjust	Preset Modes Multimedia	📺 Input Source	Reset Color Paper	🎨 Color	Warm	📺 Display	Cool	🔥 Energy	Custom Color	📺 Menu		★ Personalize		📺 Others	
☀️ Brightness / Contrast	Input Color Format ✔️ Standard																		
🔄 Auto Adjust	Preset Modes Multimedia																		
📺 Input Source	Reset Color Paper																		
🎨 Color	Warm																		
📺 Display	Cool																		
🔥 Energy	Custom Color																		
📺 Menu																			
★ Personalize																			
📺 Others																			
Reset Color (Resetare culori)	Resetează setările monitorului pentru culoare la valorile implicite din fabrică.																		




Display (Afişaj)


Utilizați meniul **Display (Afişaj)** pentru a ajusta setările monitorului pentru afişaj.










Dell 1916H / E1916He Energy Use 


 Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
 Auto Adjust	Horizontal Position	50
 Input Source	Vertical Position	50
 Color	Sharpness	50
 Display	Pixel Clock	50
 Energy	Phase	50
 Menu	Reset Display	
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
 Auto Adjust	Horizontal Position	50
 Input Source	Vertical Position	50
 Color	Sharpness	50
 Display	Pixel Clock	50
 Energy	Phase	50
 Menu	Reset Display	
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz



	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, black);"></div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Brightness / Contrast</td> <td>Aspect Ratio</td> <td>Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td> Auto Adjust</td> <td>Horizontal Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Input Source</td> <td>Vertical Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Color</td> <td>Sharpness</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Display</td> <td>Pixel Clock</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Energy</td> <td>Phase</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td> Menu</td> <td colspan="2">Reset Display</td> </tr> <tr> <td> Personalize</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td> Others</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>	Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9	Auto Adjust	Horizontal Position	50	Input Source	Vertical Position	50	Color	Sharpness	50	Display	Pixel Clock	50	Energy	Phase	50	Menu	Reset Display		Personalize			Others		
Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9																										
Auto Adjust	Horizontal Position	50																										
Input Source	Vertical Position	50																										
Color	Sharpness	50																										
Display	Pixel Clock	50																										
Energy	Phase	50																										
Menu	Reset Display																											
Personalize																												
Others																												
Aspect Ratio (Raport dimensiuni)	<p>Ajustează raportul imaginii la Wide 16:9 (Lat 16:9), 4:3 sau 5:4.</p> <p>NOTĂ: Ajustarea la Wide 16:9 (Lat 16:9) nu este necesară la rezoluția presetată maximă 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).</p>																											
Horizontal Position (Poziție orizontală)	<p>Utilizați butonul sau pentru a ajusta imaginea la stânga și la dreapta. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).</p>																											
Vertical Position (Poziție verticală)	<p>Utilizați butonul sau pentru a ajusta imaginea în sus și în jos. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).</p> <p>NOTĂ: Ajustările Horizontal Position (Poziție orizontală) și Vertical Position (Poziție verticală) sunt disponibile numai pentru intrarea „VGA”.</p>																											
Sharpness (Claritate)	<p>Această funcție poate face imaginea mai clară sau mai estompată. Utilizați sau pentru a ajusta claritatea de la „0” la „100”.</p>																											
Pixel Clock (Ceas pixel)	<p>Ajustările Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) vă permit să ajustați monitorul în funcție de preferințe. Utilizați butonul sau pentru a ajusta la cea mai bună calitate a imaginii.</p>																											
Phase (Fază)	<p>Dacă nu obțineți rezultate satisfăcătoare utilizând ajustarea Phase (Fază), utilizați ajustarea Pixel Clock (coarse) (Ceas pixel (brut)) și apoi utilizați Phase (fine) (Fază (Fin)) din nou.</p> <p>NOTĂ: Ajustările Pixel Clock (Ceas pixel) și Phase (Fază) sunt disponibile numai pentru intrare VGA.</p>																											
Reset Display (Resetați afișaj)	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili setările de afișare implicite.</p>																											



Energy (Energie)

Dell 1916H / E1916He Energy Use

Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active
Auto Adjust	Reset Energy	
Input Source		
Color		
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

Dell E2016H Energy Use

Brightness / Contrast	Power Button LED	On During Active
Auto Adjust	Reset Energy	
Input Source		
Color		
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		


Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz








	<p>Power Button LED (LED buton de pornire)</p>	<p>Vă permite să setați indicatorul LED pentru alimentare la aprins sau sting în timpul funcționării pentru a economisi energie.</p>
	<p>Reset Energy (Resetare energie)</p>	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru energie.</p>




Meniu


Selectați această opțiune pentru a ajusta setările OSD, precum limbile OSD, durata de timp cât meniul rămâne pe ecran etc.










Dell 1916H / E1916He Energy Use 


 Brightness / Contrast	Language	English
 Auto Adjust	Transparency	20
 Input Source	Timer	20s
 Color	Lock	Unlock
 Display	Reset Menu	
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz

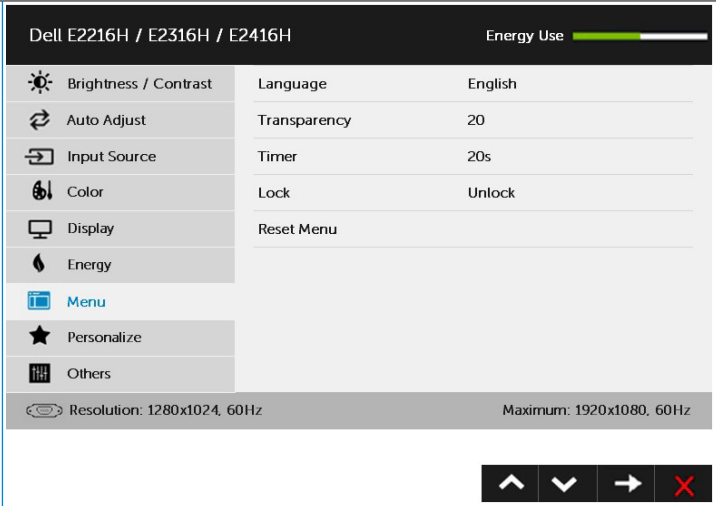


Dell E2016H Energy Use 

 Brightness / Contrast	Language	English
 Auto Adjust	Transparency	20
 Input Source	Timer	20s
 Color	Lock	Unlock
 Display	Reset Menu	
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1600x900, 60Hz













	
Language (Limbă)	Vă permite să setați meniul OSD la una din opt limbi: engleză, spaniolă, franceză, 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.
Lock (Blocare)	Controlează accesul utilizatorului la ajustări. Dacă se selectează Lock (Blocare), nu este permisă nicio ajustare. Toate butoanele sunt blocate, cu excepția butonului ⏏. NOTĂ: Când meniul OSD este blocat, apăsarea pe butonul de meniu vă va conduce direct la meniul de setări OSD, având în momentul accesării preselectată setarea „OSD Lock” (Blocare OSD). Apăsați și mențineți apăsat butonul ⏏ timp de 6 secunde pentru a debloca și permite accesul utilizatorului la toate setările valabile.
Reset Menu (Resetare meniu)	Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru meniu.




Personalize (Personalizare)


Selectarea acestei opțiuni vă permite să setați două comenzi rapide.










Dell 1916H / E1916He Energy Use 


 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz













Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

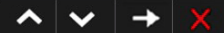
 Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use 


 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	
 Color		
 Display		
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		










Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz




Shortcut Key 1 (Comandă rapidă 1)

Utilizatorul poate alege dintre „Preset Modes” (Moduri presetate), „Brightness/Contrast” (Luminozitate/Contrast), „Auto Adjust” (Ajustare automată), „Input Source” (Sursă de intrare), „Aspect Ratio” (Raport dimensiuni) și seta drept comandă rapidă.

Dell 1916H / E1916He Energy Use 

 Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	<input checked="" type="checkbox"/> Preset Modes
 Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness / Contrast
 Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
 Color		Input Source
 Display		Aspect Ratio
 Energy		
 Menu		
 Personalize		
 Others		

Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz



Dell E2016H
Energy Use

Brightness / Contrast	Shortcut Key 1 ✔ Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2 Brightness / Contrast
Input Source	Reset Personalization Auto Adjust
Color	Input Source
Display	Aspect Ratio
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1600x900, 60Hz

↑
↓
→
↶

Dell E2216H / E2316H / E2416H
Energy Use

Brightness / Contrast	Shortcut Key 1 ✔ Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2 Brightness / Contrast
Input Source	Reset Personalization Auto Adjust
Color	Input Source
Display	Aspect Ratio
Energy	
Menu	
Personalize	
Others	

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1920x1080, 60Hz

↑
↓
→
↶


Shortcut Key 2 (Comandă rapidă 2)

Utilizatorul poate alege dintre „Preset Modes” (Moduri presetate), „Brightness/Contrast” (Luminozitate/Contrast), „Auto Adjust” (Ajustare automată), „Input Source” (Sursă de intrare), „Aspect Ratio” (Raport dimensiuni) și seta drept comandă rapidă.

The image shows two screenshots of the Dell monitor OSD menu. The top screenshot is for the Dell 1916H / E1916He model, and the bottom screenshot is for the Dell E2016H model. Both screens show a navigation menu on the left and a settings table on the right. The 'Shortcut Key 2' is set to 'Brightness / Contrast' in both models. The bottom screenshot also shows 'Aspect Ratio' as an option in the 'Preset Modes' column.

Dell 1916H / E1916He		Energy Use
Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	✓ Brightness / Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Ratio
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		
Resolution: 800x600, 60Hz		Maximum: 1366x768, 60Hz

Dell E2016H		Energy Use
Brightness / Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	✓ Brightness / Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		
Resolution: 1280x1024, 60Hz		Maximum: 1600x900, 60Hz

		<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> Dell E2216H / E2316H / E2416H Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, black);"></div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ☀️ Brightness / Contrast 🔄 Auto Adjust 🖱️ Input Source 🎨 Color 🖥️ Display 🔥 Energy 📄 Menu ★ Personalize 📊 Others </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Shortcut Key 1</td> <td style="width: 50%;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 2</td> <td>✓ Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td>Reset Personalization</td> <td>Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Input Source</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aspect Ratio</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 🖥️ Resolution: 1280x1024, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ⬆️ ⬇️ ✓ ↶ </div>	☀️ Brightness / Contrast 🔄 Auto Adjust 🖱️ Input Source 🎨 Color 🖥️ Display 🔥 Energy 📄 Menu ★ Personalize 📊 Others	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Shortcut Key 1</td> <td style="width: 50%;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 2</td> <td>✓ Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td>Reset Personalization</td> <td>Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Input Source</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aspect Ratio</td> </tr> </table>	Shortcut Key 1	Preset Modes	Shortcut Key 2	✓ Brightness / Contrast	Reset Personalization	Auto Adjust		Input Source		Aspect Ratio
☀️ Brightness / Contrast 🔄 Auto Adjust 🖱️ Input Source 🎨 Color 🖥️ Display 🔥 Energy 📄 Menu ★ Personalize 📊 Others	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Shortcut Key 1</td> <td style="width: 50%;">Preset Modes</td> </tr> <tr> <td>Shortcut Key 2</td> <td>✓ Brightness / Contrast</td> </tr> <tr> <td>Reset Personalization</td> <td>Auto Adjust</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Input Source</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aspect Ratio</td> </tr> </table>	Shortcut Key 1	Preset Modes	Shortcut Key 2	✓ Brightness / Contrast	Reset Personalization	Auto Adjust		Input Source		Aspect Ratio			
Shortcut Key 1	Preset Modes													
Shortcut Key 2	✓ Brightness / Contrast													
Reset Personalization	Auto Adjust													
	Input Source													
	Aspect Ratio													
	Reset Personalization (Resetaie personalizare)	<p>Vă permite să restabiliți comenzile rapide la setarea implicită.</p>												
	Others (Altele)	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> Dell E1916H / E1916He Energy Use <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green, black);"></div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> ☀️ Brightness / Contrast 🔄 Auto Adjust 🖱️ Input Source 🎨 Color 🖥️ Display 🔥 Energy 📄 Menu ★ Personalize 📊 Others </td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">DDC/CI</td> <td style="width: 50%;">Enable</td> </tr> <tr> <td>LCD Conditioning</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>Reset Other</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Factory Reset</td> <td>Reset All Settings</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <div style="background-color: #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 🖥️ Resolution: 800x600, 60Hz Maximum: 1366x768, 60Hz </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> ⬇️ ⬆️ → ✖️ </div>	☀️ Brightness / Contrast 🔄 Auto Adjust 🖱️ Input Source 🎨 Color 🖥️ Display 🔥 Energy 📄 Menu ★ Personalize 📊 Others	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">DDC/CI</td> <td style="width: 50%;">Enable</td> </tr> <tr> <td>LCD Conditioning</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>Reset Other</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Factory Reset</td> <td>Reset All Settings</td> </tr> </table>	DDC/CI	Enable	LCD Conditioning	Disable	Reset Other		Factory Reset	Reset All Settings		
☀️ Brightness / Contrast 🔄 Auto Adjust 🖱️ Input Source 🎨 Color 🖥️ Display 🔥 Energy 📄 Menu ★ Personalize 📊 Others	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">DDC/CI</td> <td style="width: 50%;">Enable</td> </tr> <tr> <td>LCD Conditioning</td> <td>Disable</td> </tr> <tr> <td>Reset Other</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Factory Reset</td> <td>Reset All Settings</td> </tr> </table>	DDC/CI	Enable	LCD Conditioning	Disable	Reset Other		Factory Reset	Reset All Settings					
DDC/CI	Enable													
LCD Conditioning	Disable													
Reset Other														
Factory Reset	Reset All Settings													

Dell E2016H
Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Other	
Color	Factory Reset	Reset All Settings
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1600x900, 60Hz

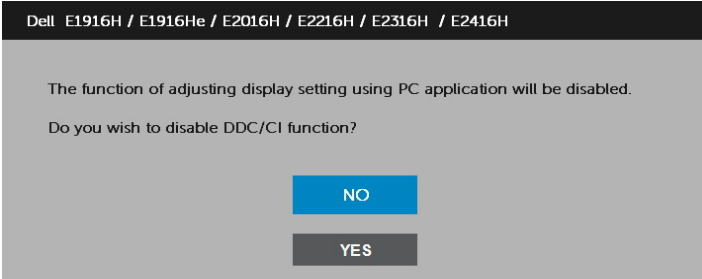
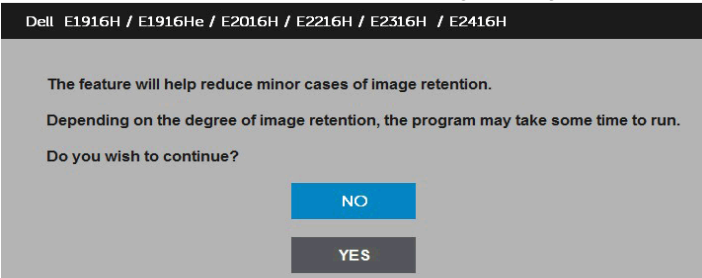
⏪ ⏩ ➡ ✖

Dell E2216H / E2316H / E2416H
Energy Use

Brightness / Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Other	
Color	Factory Reset	Reset All Settings
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1280x1024, 60Hz
Maximum: 1920x1080, 60Hz

⏪ ⏩ ➡ ✖

DDC/CI	<p>DDC/CI (Canalul de date de afișare/Interfața de comandă) permite unui software de pe computer să ajusteze setările de afișare ale monitorului, precum luminozitatea, balansul de culoare etc.</p> <p>Enable (Default) (Activare (Implicit)): Optimizează performanțele monitorului și oferă o experiență mai bună pentru client.</p> <p>Disable (Dezactivare): Dezactivează opțiunea DDC/CI, iar următorul mesaj apare pe ecran.</p>  <p>The screenshot shows a dialog box with a black header containing the model numbers: Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H. The main text reads: "The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?". There are two buttons: a blue "NO" button and a grey "YES" button.</p>
LCD Conditioning (Condiționare LCD)	<p>Această caracteristică va ajuta la reducerea cazurilor minore de retenție a imaginii.</p> <p>În cazul în care o imagine pare blocată pe monitor, selectați LCD Conditioning (Condiționare LCD) pentru a ajuta la eliminarea oricărei retenții de imagine. Aplicarea caracteristicii LCD Conditioning (Condiționare LCD) poate dura un timp. Caracteristica LCD Conditioning (Condiționare LCD) nu poate elimina cazurile grave de retenție a imaginii sau ardere.</p> <p>NOTĂ: Utilizați LCD Conditioning (Condiționarea LCD) numai când întâlniți o problemă de retenție a imaginii.</p> <p>Mesajul de avertizare de mai jos apare când utilizatorul selectează „Enable” (Activare) pentru LCD Conditioning (Condiționarea LCD).</p>  <p>The screenshot shows a dialog box with a black header containing the model numbers: Dell E1916H / E1916He / E2016H / E2216H / E2316H / E2416H. The main text reads: "The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run. Do you wish to continue?". There are two buttons: a blue "NO" button and a grey "YES" button.</p>
Reset Other (Resetare altele)	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili alte setări implicite, cum ar fi DDC/CI.</p>
Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)	<p>Resetează toate setările OSD la valorile prestabilite din fabrică.</p>

Mesajele OSD

Când monitorul nu suportă un anumit mod pentru rezoluție, veți vedea următorul mesaj:

Dell E1916H / E1916He

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1366 x 768, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



Dell E2016H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1600 x 900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



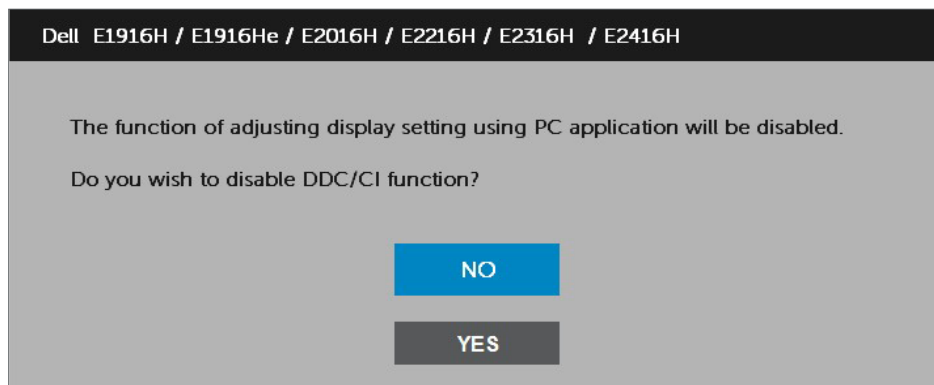
Dell E2216H / E2316H / E2416H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1920 x 1080, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

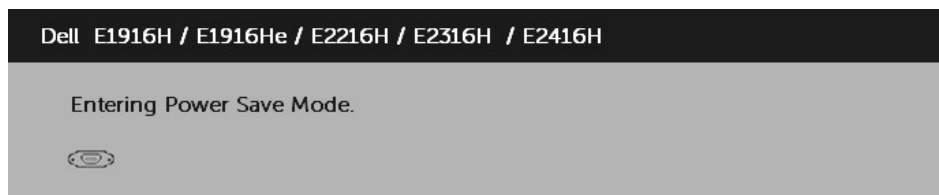


Aceasta înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Pentru intervalele de frecvență orizontală și verticală compatibile cu acest monitor, consultați **Specificatiile monitorului**. Modul recomandat este 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H), respectiv 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

Înainte de dezactivarea funcției DDC/CI veți vedea următorul mesaj:

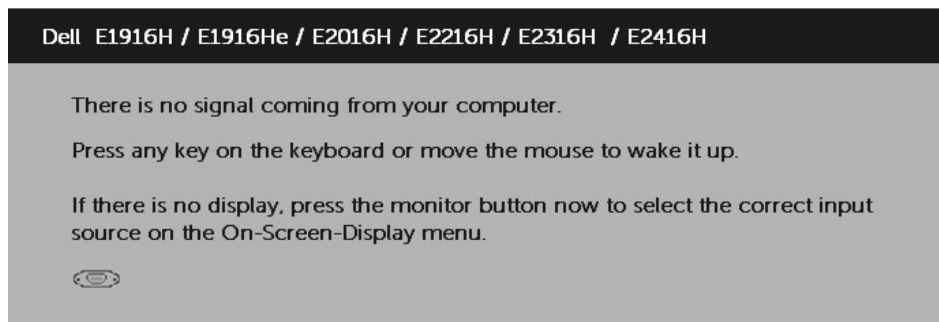


Când monitorul intră în modul **Power Save (Economisire energie)**, apare următorul mesaj:

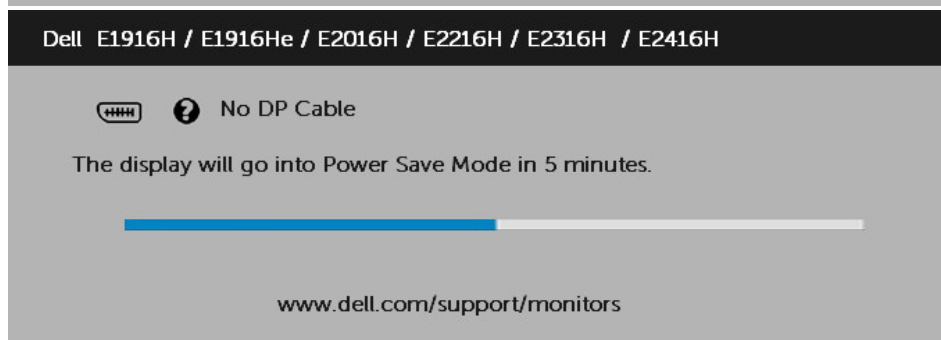
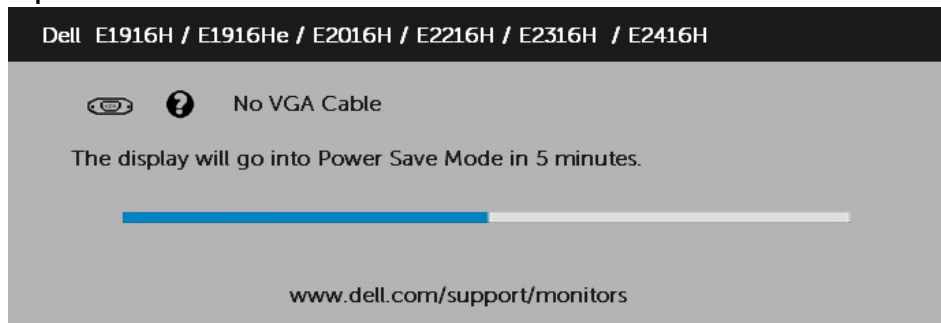


Porniți computerul și monitorul pentru a obține acces la meniul **OSD**.

Dacă apăsați pe orice alt buton în afara celui de pornire, următoarele mesaje vor apărea în funcție de intrarea selectată:



În cazul în care cablul VGA sau DP nu este conectat, va apărea o casetă de dialog mobilă, precum cea de mai jos. Monitorul va intra în **modul Power Save (Economisire energie) după 5 minute** în cazul în care rămâne în această stare.



Pentru informații suplimentare, consultați **Rezolvarea problemelor**.

Setarea rezoluției maxime

Pentru performanțe optime de afișare când utilizați sisteme de operare Microsoft Windows, setați rezoluția de afișare la 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H), respectiv 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM) pixeli, efectuând pașii următori:

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 E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).
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 **Resolution** (Rezoluție) și selectați 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).
4. Faceți clic pe **Apply** (Aplicare).

Dacă nu vedeți opțiunea 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H), respectiv 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM), 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

1: **Dacă aveți un computer Dell desktop sau portabil cu acces la internet**

2: **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 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).



NOTĂ: Dacă nu puteți seta rezoluția la 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM), 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 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

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 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).



NOTĂ: Dacă nu puteți seta rezoluția la 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H) sau 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM), contactați producătorul computerului computer

sau achiziționați un adaptor video care să suporte rezoluția video 1366 x 768 (pentru E1916H / E1916He), 1600 x 900 (pentru E2016H), respectiv 1920 x 1080 (pentru E2216H / E2316H / E2316Hr / E2416H / E2416HM).

Utilizarea înclinării

Înclinare

Ansamblul stativului vă permite să înclinați monitorul pentru un unghi de vizionare cât mai confortabil.

21⁰ typical (maximum 22⁰) 5⁰ typical (maximum 6⁰)



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

Depanarea

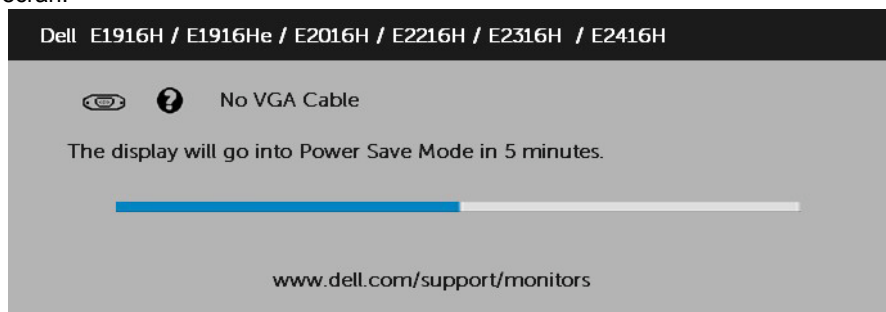
⚠️ AVERTISMENT: Înainte de a începe vreuna din procedurile din această secțiune, urmați indicațiile din secțiunea **Safety Instruction**

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 ambele cabluri, VGA și DP, 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.

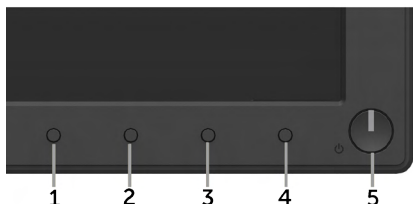


4. Această casetă apare și în cursul funcționării normale a sistemului, în cazul decuplării sau deteriorării cablului video. Monitorul va intra în **modul Power Save (Economisire energie) după 5 minute** dacă este lăsat în această stare.
5. Opriți monitorul și reconectați cablul video; apoi porniți atât 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. Apăsați 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. Apăsați 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"> • Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer. • Verificați dacă priza electrică funcționează corect cu ajutorul altui aparat electric. • Asigurați-vă că butonul de pornire este apăsat complet. • Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul butonului de selectare pentru <u>Input Source</u> (Sursă de intrare). • Verificați opțiunea „Power LED Button” (Buton de pornire cu LED) din secțiunea Energy (Energie) a meniului OSD.
Lipsă semnal video/ LED alimentare aprins	Lipsă imagine sau fără luminozitate	<ul style="list-style-type: none"> • Creșteți luminozitatea și contrastul cu ajutorul comenzilor din meniul OSD. • Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate. • Verificați dacă există pini îndoiți sau rupți în fișa cablului video. • Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul meniului de selectare pentru <u>Input Source</u> (Sursă de intrare). • Executați diagnosticarea încorporată.
Focalizare slabă	Imaginea este neclară, încețoșată sau dublată	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD. • Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD. • Eliminați cablurile de extensie video. • Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică). • Schimbați rezoluția video la raportul dimensional corect (16:9).
Video tremurat/instabil	Imagine cu valuri sau mișcare ușoară	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD. • Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD. • Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică). • Verificați factorii de mediu. • Mutați monitorul și testați-l în altă încăpere.

Pixeli absenți	Ecranul LCD are pete	<ul style="list-style-type: none"> • Opriiți și porniți. • Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD. <p>Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Pixeli blocați	Ecranul LCD are pete luminoase	<ul style="list-style-type: none"> • Opriiți și porniți. • Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD. <p>Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: http://www.dell.com/support/monitors.</p>
Probleme de luminozitate	Imaginea este prea întunecată sau prea luminoasă	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică). • Efectuați Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD. • Ajustați setările pentru luminozitate și contrast din meniul OSD.
Distorsiune geometrică	Ecranul nu este centrat corect	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică). • Efectuați Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD. • Ajustați setările pentru luminozitate și contrast din meniul OSD. <p>NOTĂ: Când utilizați „DP”, nu sunt disponibile ajustări ale poziționării.</p>
Linii orizontale/verticale	Ecranul prezintă una sau mai multe linii	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică). • Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD. • Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD. • Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului și determinați dacă aceste linii apar și în modul de testare automată. • Verificați dacă există pini îndoiți sau rupți în fișa cablului video. <p>NOTĂ: Când utilizați „DP”, ajustările Pixel Clock (Ceas pixel) și Phase (Fază) nu sunt disponibile.</p>

Probleme de sincronizare	Ecranul este bruiat sau apare deformat	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică). • Efectuați funcția Auto Adjust (Ajustare automată) din OSD. • Ajustați comenzile Phase (Fază) și Pixel Clock (Ceas pixel) din OSD. • Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă bruiatul ecranului apare și în modul de testare automată. • Verificați dacă există pini îndoiți sau rupți în fișa cablului video. • Reporniți computerul în modul de siguranță.
Probleme legate de siguranță	Semne vizibile de fum sau scântei	<ul style="list-style-type: none"> • Nu efectuați niciun demers pentru depanare. • Contactați imediat Dell.
Probleme intermitente	Defecțiuni de pornire și oprire ale monitorului	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer. • Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică). • Efectuați verificarea cu funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă problema intermitentă apare și în modul de testare automată.
Absență a culorilor	Imaginea nu are culoare	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați verificarea cu ajutorul testării automate. • Asigurați-vă că ați conectat și fixat bine cablul video dintre monitor și computer. • Verificați dacă există pini îndoiți sau rupți în fișa cablului video.
Culoare greșită	Culorile imaginii nu sunt bune	<ul style="list-style-type: none"> • Modificați setarea Color Mode (Mod culoare) din meniul Color (Culoare) al OSD la Graphics (Placă video) sau Video, în funcție de aplicație. • 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. • Modificați Input Color Format (Format culoare la intrare) la PC RGB sau YPbPr în meniul Color (Culoare) din OSD.

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"> Utilizați funcția Power Management (Gestionare energie) pentru a opri monitorul mereu când nu este utilizat (pentru informații suplimentare, consultați Moduri de gestionare a energiei). Alternativ, utilizați un economizor de ecran cu modificare dinamică.
---	---	--

 **NOTĂ:** La alegerea modului DP, funcția Auto Adjust (Ajustare automată) nu este disponibilă.

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"> Verificați setarea Aspect Ratio (Raport dimensiuni) din meniul Display (Afișare) al OSD. Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).
Monitorul nu poate fi ajustat cu butoanele de pe panoul frontal	Meniul OSD nu apare pe ecran	<ul style="list-style-type: none"> Oprțiți monitorul, decuplați cablul de alimentare, cuplați-l la loc și apoi porniți monitorul. 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).
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"> Verificați sursa de semnal. Verificați computerul dacă se află în modul de economisire a energiei, mișcând mouse-ul sau apăsând orice tastă de pe tastatură. Verificați dacă cablul de semnal este cuplat corect. Dacă este necesar, reconectați cablul de semnal. Resetați computerul sau playerul video.
Imaginea nu umple întregul ecran	Imaginea nu poate umple ecranul pe înălțime sau lățime	<ul style="list-style-type: none"> Din cauza formatelor video (rapoartelor dimensionale) diferite al DVD-urilor, este posibil ca monitorul să afișeze pe tot ecranul. Executați diagnosticarea încorporată.


Probleme cu bara de sunet Dell

Simptome comune	Ce constatați	Soluții posibile
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"> • 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. • Verificați conectarea cablului de alimentare al barei de sunet la adaptor.
Absență a sunetului	Bara de sunet este alimentată - indicatorul de alimentare este aprins	<ul style="list-style-type: none"> • Conectați cablul de semnal audio la mufa de ieșire audio a computerului. • Setati toate comenzile pentru volum la maxim și asigurați-vă că opțiunea silențios nu este activată. • Redați un conținut audio de pe computer (de exemplu, un CD audio sau un fișier MP3). • Răsuciți butonul rotativ Pornire/Volum de pe bara de sunet în sensul acelor de ceas până la o setare pentru volum ridicat. • Curățați și recuplați fișa de semnal audio. • Testați bara de sunet folosind altă sursă audio (de exemplu, un player CD portabil sau un player MP3).
Sunet distorsionat	Se utilizează altă sursă audio	<ul style="list-style-type: none"> • Îndepărtați eventuale obstrucții dintre bara de sunet și utilizator. • Verificați dacă fișa de semnal audio este introdusă corect în mufa sursei audio. • Reduceți volumul sursei audio. • Răsuciți butonul rotativ Pornire/Volum de pe bara de sunet în sens invers acelor de ceas până la o setare pentru volum mai mic. • Curățați și recuplați fișa de semnal audio.

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

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.

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 primite, 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

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

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