

Ghidul utilizatorului

Dell C7017T

Model omologat: C7017Tf





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.

© 2016 - 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.

2019-10 Rev.A05

Cuprins


Despre monitorul dvs.	5
Conținutul pachetului	5
Caracteristicile produsului.	7
Telecomanda	8
Identificarea componentelor și comenzilor	12
Specificațiile monitorului.	15
Funcție Plug and Play	24
Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli	29
Instrucțiuni pentru întreținere	29
Instalarea monitorului	30
Conectarea monitorului	30
Montare pe perete	33
Operarea monitorului.	34
Pornirea monitorului	34
Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal	34
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)	35
Controlarea meniului OSD tactil	48
Mesajele OSD	49
Setarea rezoluției maxime	52
Dell Web Management pentru monitoare	55




Depanarea	60
Testarea automată	60
Diagnosticarea încorporată	61
Probleme comune	62
Probleme specifice produsului	66
Probleme specifice interfeței Universal Serial Bus (USB)	67
Probleme specifice interfeței Mobile High-Definition Link (MHL)	68
Probleme legate de componenta tactilă.	68
Probleme Ethernet	69
Anexă	70
Instrucțiuni privind siguranța	70
Înștiințări FCC (Numai pentru SUA) și alte informații privind omologarea	
70	
Contactați Dell	70

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.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Telecomandă și baterii (AAA x 2)
	<ul style="list-style-type: none">• Suport pentru telecomandă
	<ul style="list-style-type: none">• Stilou digital
	<ul style="list-style-type: none">• Suport pentru stiloul digital

 <p>LSA1U</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LSA1U Set de montare pe perete
	<ul style="list-style-type: none"> • Suport pentru fire
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu de alimentare (diferă în funcție de țară)
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu VGA
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu HDMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu DP
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu de semnal USB 3.0 (activează porturile USB ale monitorului)
	<ul style="list-style-type: none"> • Ghid de instalare rapidă • Informații referitoare la siguranță și omologare

Caracteristicile produsului

Ecranul plat Dell C7017T de tip LCD TFT include o matrice activă și retroiluminare cu LED-uri. Printre caracteristicile monitorului se numără:

- **C7017T**: dimensiune vizibilă a imaginii cu diagonala de 176,563 cm (69,513 inch), rezoluție 1920 x 1080, plus afișare pe tot ecranul pentru rezoluții scăzute.
- Orificii de montare de 400 mm, compatibile Video Electronics Standards Association (VESA).
- Funcție Plug and Play dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Ajustări prin meniu pe ecran (OSD) pentru configurare ușoară și optimizarea ecranului.
- Software-ul Dell Display Manager.
- Certificat ENERGY STAR.
- Funcție de administrare în inventar.
- CECP (pentru China).
- Energometrul indică nivelul energiei consumate de monitor în timp real.
- Comandă analogică pentru intensitatea retroiluminării în scopul anulării scintilațiilor.

Telecomanda



1. Pornire/Oprire

Porniți sau opriți acest monitor.

2. Input Source (Sursă de intrare)

Selectați sursa de intrare. Apăsați pe butonul ▲ sau ▼ pentru a selecta dintre VGA, DP și HDMI. Apăsați pe butonul ✓ pentru a confirma și ieși.

3. Sus

Apăsați pentru a deplasa în sus selecția din meniul OSD.

4. La stânga

Apăsați pentru a deplasa la stânga selecția din meniul OSD.

5. Jos

Apăsați pentru a deplasa în jos selecția din meniul OSD.

6. Menu (Meniu)

Apăsați pentru a activa meniul OSD.

7. Brightness - (Luminozitate -)

Apăsați pentru a reduce luminozitatea.

8. Volume - (Volum -)

Apăsați pentru a reduce volumul.

9. MUTE (Silențios)

Apăsați pentru a activa/dezactiva funcția de oprire a sunetului.

10. Preset Modes (Moduri presetate)

Afișează informații despre modurile presetate.

11. La dreapta

Apăsați pentru a deplasa la dreapta selecția din meniul OSD.

12. OK

Confirmați o intrare sau o selecție.

13. Ieșire

Apăsați pentru a ieși din meniu.

14. Brightness + (Luminozitate)

Apăsați pentru a crește luminozitatea.

15. Volume + (Volum +)

Apăsați pentru a crește volumul.

Ascundere ecran

Această caracteristică permite utilizatorului să ascundă temporar conținutul ecranului, prin afișarea unui ecran alb.

Apăsați butonul ◀ de pe telecomandă pentru a afișa un ecran alb.



Apăsați butonul ▶ de pe telecomandă pentru a ieși din ecranul alb.

Asigurați-vă că meniul OSD nu se află pe ecran atunci când activați această caracteristică.

NOTĂ: Funcția tactilă a monitorului nu este disponibilă cât timp este activată această caracteristică.

DisplayNote

Acest monitor este prevăzut cu software licențiat de la DisplayNote.

Consultați documentația DisplayNote care însoțește monitorul pentru a obține informații despre licența și descărcarea aplicației software.

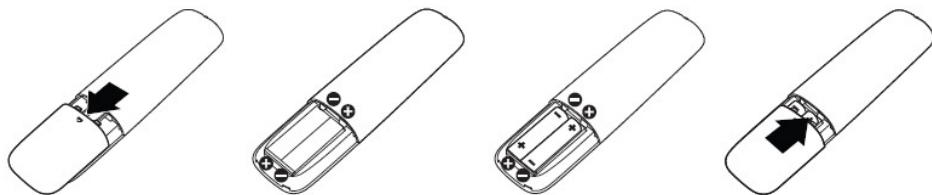
Pentru mai multe informații, vizitați <https://www.displaynote.com/>

Introducerea bateriilor în telecomandă

Telecomanda este alimentată de două baterii AAA de 1,5 V.

Pentru a instala sau înlocui bateriile:

1. Apăsăți și glisați capacul pentru a-l deschide.
2. Dispuneți bateriile conform indicațiilor (+) și (-) în interiorul compartimentului pentru baterii.
3. Montați capacul la loc.



PRECAUȚIE: Utilizarea incorectă a bateriilor poate conduce la scurgeri sau crăpare. Aveți grijă să respectați aceste instrucțiuni:

- Așezați bateriile „AAA” potrivit semnele (+) și (-) de pe fiecare baterie cu semnele (+) și (-) din compartimentul pentru baterii.
- Nu combinați baterii de tipuri diferite.
- Nu combinați baterii noi cu unele vechi. Acest lucru conduce la scurtarea duratei de funcționare sau la scurgeri ale bateriilor.
- Îndepărtați imediat bateriile consumate pentru a preveni scurgerea lichidului în compartimentul pentru baterii. Nu atingeți acid eliberat din baterie, deoarece vă poate afecta pielea.



NOTĂ: Dacă urmează să nu mai utilizați telecomanda o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile.

Manevrarea telecomenzii

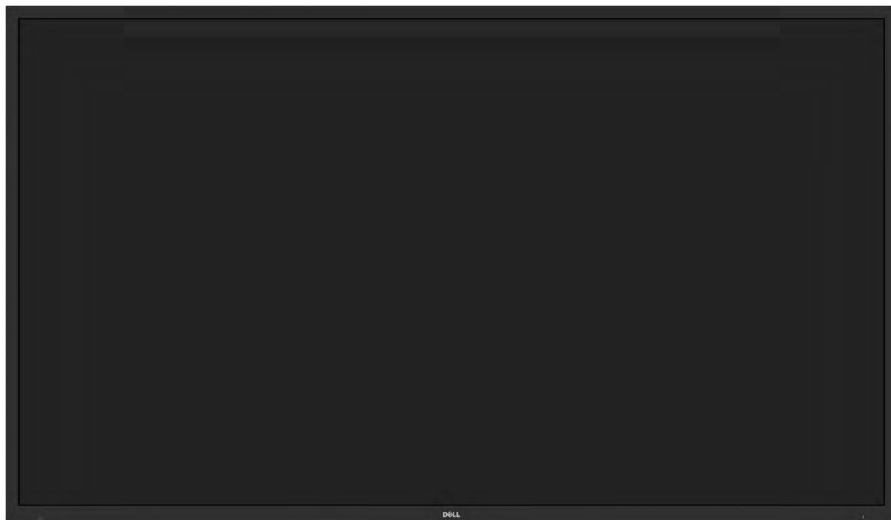
- Nu o supuneți la șocuri puternice.
- Nu permiteți stropirea telecomenzii cu apă sau alt lichid. În cazul în care telecomanda este udată, ștergeți-o imediat.
- Evitați expunerea la căldură și aburi.
- În afară de instalarea bateriilor, nu deschideți telecomanda.

Distanța operațională a telecomenzii

Îndreptați partea superioară a telecomenzii către senzorul pentru telecomandă al monitorului LCD atunci când apăsați pe butoane.

Utilizați telecomanda de la o distanță de până la 8 m față de senzorul pentru telecomandă sau la un unghi orizontal sau vertical de 15° , de la o distanță de până la 5,6 m.

NOTĂ: Este posibil ca telecomanda să nu funcționeze corect dacă senzorul pentru telecomandă de pe monitor se află în bătaia directă a soarelui sau a unui corp de iluminat puternic sau când există un obstacol în calea semnalului transmis.



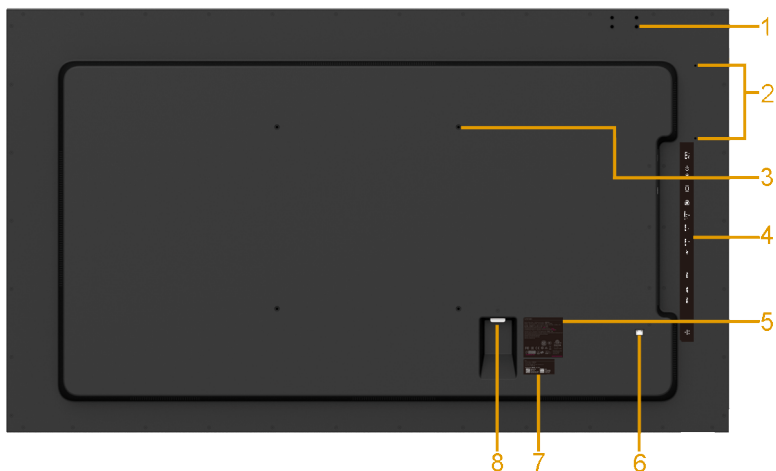
Identificarea componentelor și comenzilor

Vedere din față



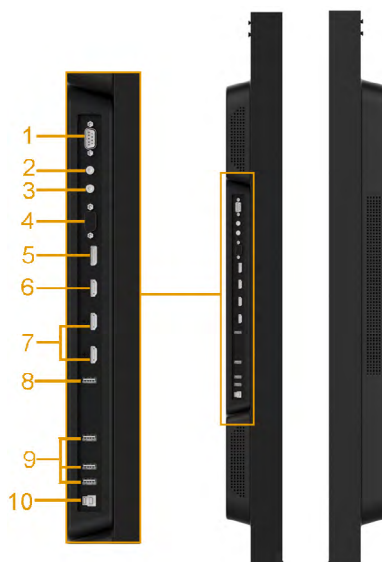
1	Lentilă IR (cu indicator LED)
2	Butoane pentru funcții (Pentru informații suplimentare, consultați <u>Operarea monitorului</u>)
3	Buton Pornire/Oprire (cu indicator LED)

Vedere din spate



Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Orificiu pentru șurub	Pentru montarea unui accesoriu.
2	Orificiu pentru suportul pentru firul accesoriului	Poziționează suportul pentru firul accesoriului.
3	Orificii de montare VESA (400 mm)	Pentru suspendarea monitorului.
4	Etichetă conector	Indică tipul de conector.
5	Etichetă pentru clasa de omologare	Enumeră aprobările de omologare.
6	Conector RJ-45	Pentru utilizarea telecomenzii.
7	Etichetă cu numărul de serie și codul de bare	Consultați această etichetă dacă aveți nevoie să contactați asistența tehnică Dell.
8	Conector de alimentare c.a.	Conectați cablul de alimentare a monitorului.

Vedere laterală



Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Conector RS232	Conectați computerul printr-un cablu RS232.
2	Ieșire audio	Conectați fișa stereo mini a barei de sunet (suportă ieșire pe două canale).
3	Intrare audio	Intrare pentru sunet analogic (două canale).
4	Conector VGA	Conectați computerul la monitor printr-un cablu VGA.
5	Conector DisplayPort	Conectați computerul printr-un cablu DP.
6	Conector HDMI (MHL)	Conectați computerul printr-un cablu HDMI. Conectați dispozitivele MHL printr-un cablu MHL.
7	Conector HDMI	Conectați computerul printr-un cablu HDMI.
8	Port de emisie USB (Port de încărcare dedicat)	Conectați dispozitivele USB pentru a le încărca. Portul DCP este pentru încărcarea dispozitivului și nu dispune de linii de transmitere a datelor.
9	Port de emisie USB	Conectați dispozitivele USB.
10	Port de recepție USB	Conectați la computer cablul USB primit împreună cu monitorul. După conectarea acestui cablu, puteți utiliza conectorii USB de pe monitor.

Vedere de jos



1	Boxe
---	------

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	230 W (Maximum)** 145 W (Normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb strălucitor	Sub 0,5 W
Oprire	-	-		Oprit	Sub 0,3 W
Mod standby în rețea	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb strălucitor	Sub 3 W

Consum de energie P_{on}	120 W
Consum total energie (TEC)	NA

** Consum maxim de energie cu luminozitate maximă și USB activ.

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

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



Acest produs se califică pentru norma ENERGY STAR cu setările implicite de fabrică, care pot fi restaurate cu funcția "Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)" din meniul OSD. Schimbarea setărilor implicite de fabrică sau activarea altor funcții pot crește consumul de energie care pot depăși limitele specificate de către ENERGY STAR.

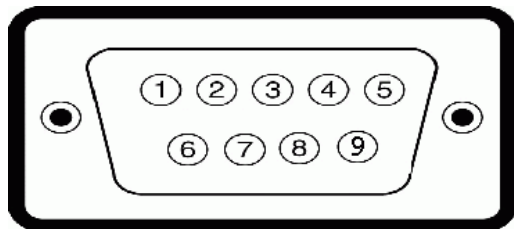
 **NOTĂ:**

P_{on} : Consum de energie în modul Pornit așa cum este definit în Energy Star, versiunea 8.0.

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

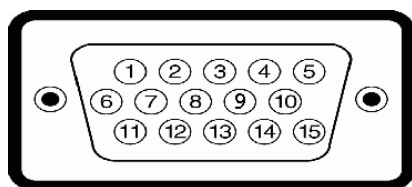
Alocările pinilor

Conector RS232



Număr pin	Capătul pentru monitor al cablului de semnal cu 9 pini
1	
2	RX
3	TX
4	
5	GND
6	
7	Neutilizat
8	Neutilizat
9	

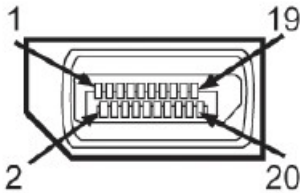
Conector VGA



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

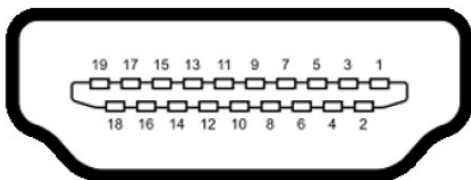
Conector DisplayPort



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)

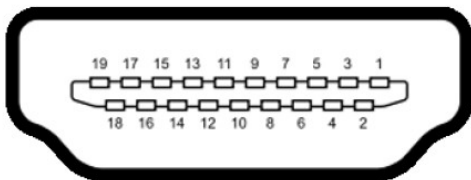
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3,3 V DP_PWR

Conector HDMI



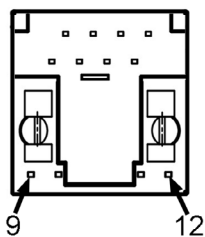
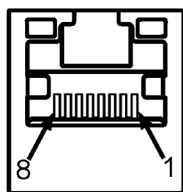
Număr pin	Capătul cu 19 pini al cablului de semnal conectat
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervat (N.C. pe dispozitiv)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

Conector MHL



Număr pin	Capătul cu 19 pini al cablului de semnal conectat
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Rezervat (N.C. pe dispozitiv)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA maxim)
19	CBUS

Conector RJ-45



Număr pin	Capătul cu 12 pini al cablului de semnal conectat
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

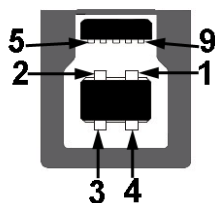
Interfață Universal Serial Bus (USB)

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

NOTĂ: Acest monitor suportă interfața USB 3.0 certificată Super-Speed.

Viteză de transfer	Rată de date	Consum de energie
Super-Speed	5 Gbps	4.5W (max. pe fiecare port)
High Speed	480 Mbps	4.5W (max. pe fiecare port)
Full Speed	12 Mbps	4.5W (max. pe fiecare port)

Conector de recepție USB



Număr pin	Capătul cu 9 pini al conectorului
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Conector de emisie USB



Număr pin	Capătul cu 9 pini al conectorului
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Porturi USB

- 1 recepție
- 3 emisie
- 1 Port de încărcare dedicat - Portul DCP este pentru încărcarea dispozitivului și nu dispune de linii de transmitere a datelor.



NOTĂ: Funcționalitatea USB 3.0 necesită un computer cu conexiune USB 3.0.

NOTĂ: Interfața USB a monitorului funcționează numai când monitorul este pornit sau în modul de economisire a energiei. Dacă opriți monitorul și apoi îl porniți la loc, 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.


Specificațiile panoului plat

Număr model	C7017T
Tip ecran	Matrice activă - TFT LCD
Tip panou	Aliniere verticală
Imagine vizibilă	
Diagonală	1765,63 mm (69,513 inch)
Suprafață activă orizontală	1538,88 mm (60,59 inch)
Suprafață activă verticală	865,62 mm (34,08 inch)
Suprafață activă	1332085,31 mm ² (2064,91 inch ²)
Dimensiune pixel	0,802 x 0,802 mm
Unghi de vizibilitate:	
Frecvență	176° normal
Frecvență	176° normal
Luminozitate	380 cd/m ² (normal)
Raport contrast	3800 la 1 (normal)
Straturi ecran	Anti-strălucire cu strat dur 2H
Retroiluminare	Sistem cu bară de lumină cu LED-uri
Timp de răspuns	8 ms normal (gri la gri)
Adâncime de culoare	1,07 miliarde de culori
Scară de culori	86% (normal) *

* Scara de culori (normală) pentru modelul C7017T este determinată pe baza standardelor de testare CIE1976 (86%) și CIE1931 (72%).


Specificații privind suportul tactil

Număr model	C7017T
Tip	Suport tactil cu raze infraroșii
Diagonala panoului	69,58 inch
Suprafață activă	Extinsă dincolo de zona de vizualizare
Metodă de introducere tactilă	Degete, Stilou digital pasiv
Număr maxim de puncte tactile	10 puncte
Acuratețea recunoașterii atingerii	≤ 2 mm (peste 90% din ecran)
Timp de răspuns la atingere	≤ 15 ms
Sistem de operare	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Chrome OS, Android, Linux Mac OS, iOS
Suprafață din sticlă	Previne orbirea, previne apariția urmelor, durate (5H)
Grosimea sticlei	4 mm

 **NOTĂ:** Sistemele de operare Windows XP, Vista și Mac OS recunosc o singură atingere.

Compatibilitatea cu sistemele de operare

OS	Versiune	Puncte tactile
Windows	XP	O singură atingere
	Vista	
	7 Home Basic	
	7 (Ultimate, Professional, Home Premium)	Multi-atingere
	8 (Pro, Enterprise) (versiune non-OEM)	
	8.0 / 8.1(Pro, Enterprise) (versiune non-OEM)	
10 (Home, Professional, Enterprise, Education, numai non-OEM)		
Chrome	Vers. 38 și superioare	Multi-atingere
Mac	Vers. 10.11 și superioare	O singură atingere
	Vers. 10.6 - 10.10	
	Sub vers. 10.6	
Android	Versiunea de kernel 3.0 și versiunile superioare	O singură atingere

 **NOTĂ:** Pentru Mac OS este necesară instalarea driverului de calibrare „UDPP” pentru a fi acceptate funcțiile de atingere simplă/atingere multiplă. Puteți descărca driverul de la adresa <http://support.dell.com>.

Specificații privind rezoluția

Număr model	C7017T
Interval de scanare	
• Frecvență	De la 30 kHz la 83 kHz (automat)
• Frecvență	De la 56 Hz la 76 Hz (automat)
Rezoluție presetată maximă	1920 x 1080 la 60 Hz

Specificații electrice

Număr model	C7017T
Semnale de intrare video	<ul style="list-style-type: none">Analogic RGB: 0,7 volți ± 5%, impedanță de intrare 75 ohmDisplayPort, 600mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohm pentru fiecare pereche diferențialăHDMI (MHL), 600 mV 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 / 4,0 A (max.)
Supracurent	120 V: 40 A (Max.) 240 V: 80 A (Max.)

Moduri de afișare presetate

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

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Pixel Clock (Ceas pixel) (MHz)	Polaritate sincronizare (Orizontal/Vertical)
VESA, 720 x 400	31,5	70,8	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	+/+

Moduri de afișare pentru sursă MHL

Mod de afișare	verticală (Hz)
640 x 480 p	59,94
720 x 480p	59,94
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Caracteristici fizice

Următorul tabel prezintă caracteristicile fizice ale monitorului:

Număr model	C7017T
Tip conector	D-sub miniatural cu 15 pini (conector negru) DP, conector negru HDMI (MHL)
Tip cablu de semnal	VGA DisplayPort HDMI (MHL)

Dimensiuni:	
Înălțime	932,61 mm (36,72 inch)
Lățime	1593,5 mm (62,74 inch)
Adâncime	95,1 mm (3,74 inch)
Greutate:	
Greutate cu ambalaj	78,6 kg (173,28 lb)
Greutate (pentru calculul montării pe perete sau VESA - fără cabluri)	55,5 kg (122,36 lb)

Caracteristici de mediu

Următorul tabel prezintă condițiile de mediu pentru monitorul dvs.:

Număr model	C7017T
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	784,99 BTU/oră (maxim) 495,89 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 fiși sunt dificil de văzut și nu diminuează calitatea sau utilitatea ecranului. Un ecran care conține între 1 și 5 pixeli fiși 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 utilizarea 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

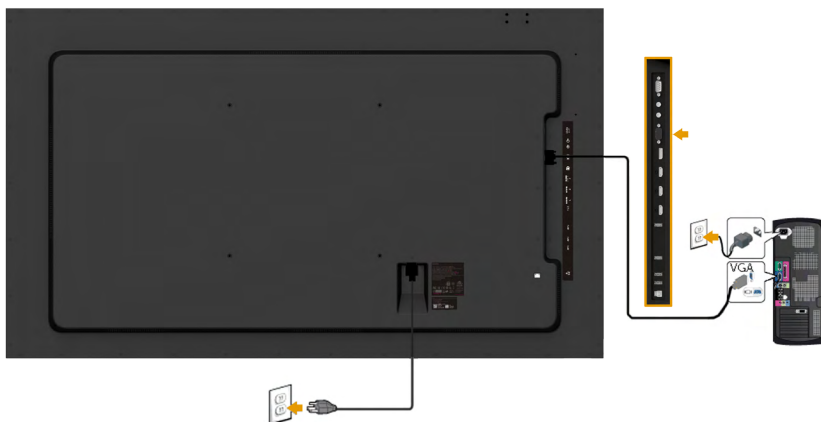
Conectarea monitorului

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

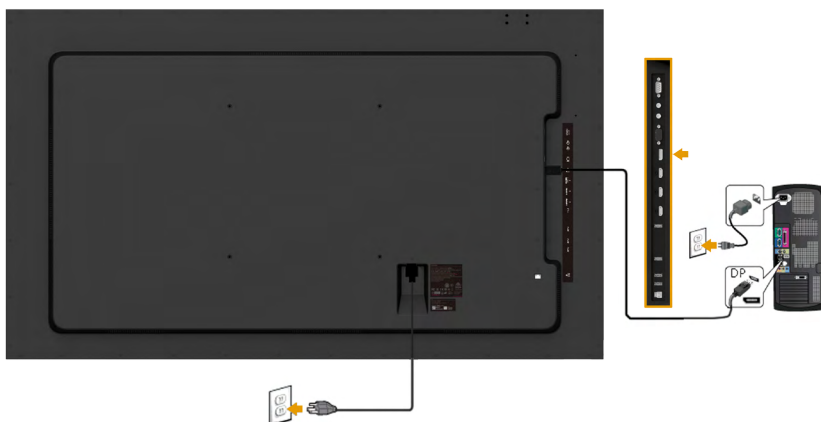
Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Închideți computerul și decuplați cablul de alimentare.
2. Conectați cablul VGA/DP/HDMI/MHL negru sau cablul DisplayPort la portul video corespunzător din partea posterioară a computerului.

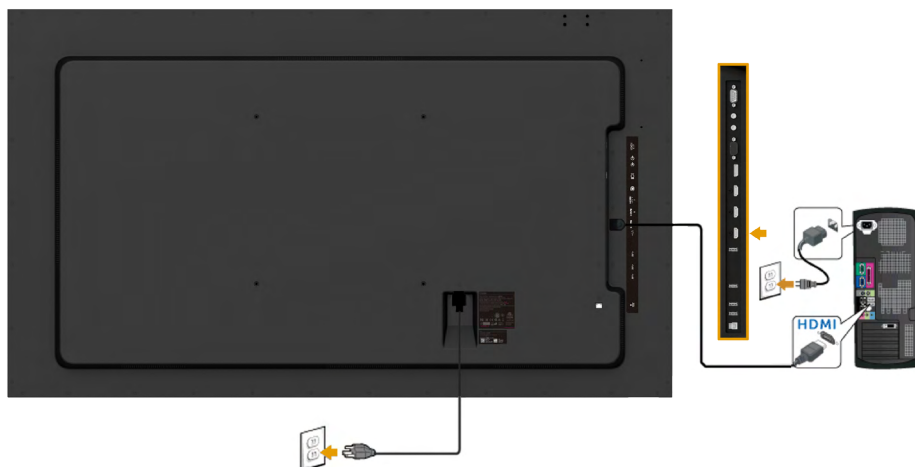
Conectarea cablului VGA



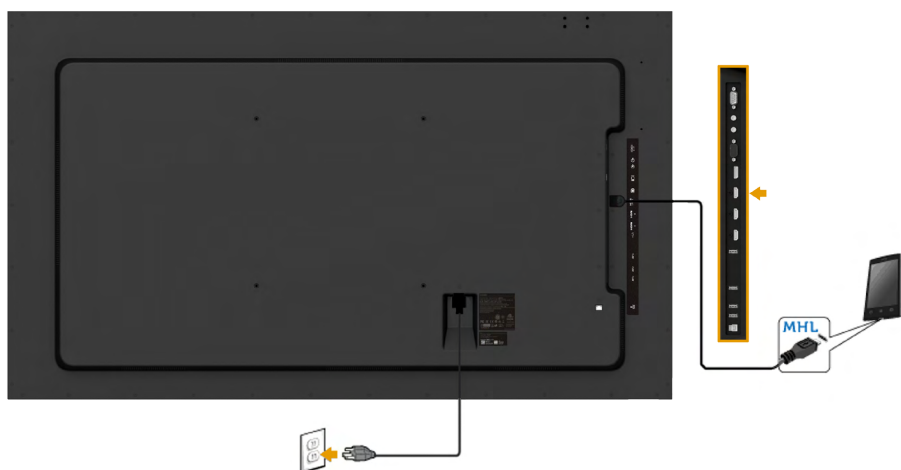
Conectarea cablului DP



Conectarea cablului HDMI



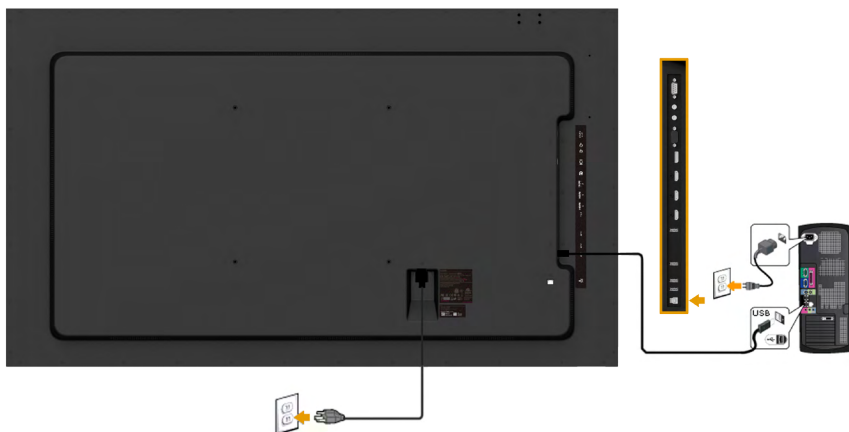
Conectarea cablului MHL



Conectarea cablului USB

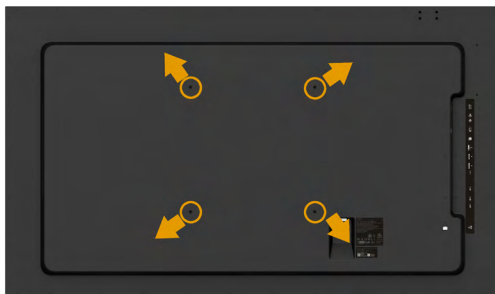
După ce conectați complet cablul VGA / DP / HDMI / MHL, urmați procedurile de mai jos pentru a conecta cablul USB la computer și finaliza instalarea monitorului:

1. Conectați portul USB de recepție (cablu furnizat) la un port USB corespunzător de pe computer. (Pentru detalii, consultați ilustrația **Vedere laterală**.)
2. Conectați perifericele USB la porturile USB de emisie de pe monitor.
3. Cuplați cablurile de alimentare pentru computer și monitor într-o priză din apropiere.
4. Porniți monitorul și computerul. Dacă monitorul afișează o imagine, instalarea este completă. Dacă nu afișează nicio imaginea, consultați **Rezolvarea problemelor**.



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

Montare pe perete



(Dimensiuni șuruburi: M8 x 20 ~ 30 mm).


Consultați **INSTRUCIUNILE DE INSTALARE** primite împreună cu setul de montare pe perete LSA1U și setul de montare pe stativ compatibil VESA (distanța 400 x 400 mm).

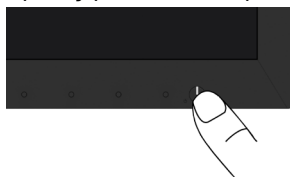
5. Instalați placa de perete pe perete.
6. Așezați panoul monitorului pe o cârpă moale sau pe o pernă pe o masă plană și stabilă
7. Atașați suporturile de montare din setul de montare pe perete la monitor.
8. Instalați ecranul pe placa de perete.

Pentru informații suplimentare, consultați site-ul web al furnizorului suportului de perete la adresa http://www.milestone.com/~media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf

Operarea monitorului

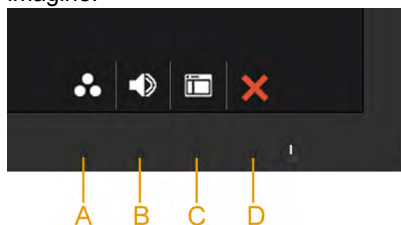
Pornirea monitorului





Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.



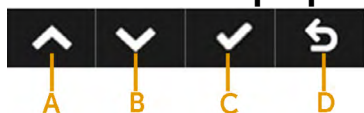
Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal





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



Butoanele de pe panoul frontal		Descriere
A	 Preset modes (Moduri presetate)	Utilizați butonul Preset modes (Moduri presetate) pentru a alege dintr-o listă de moduri de culoare presetate. Consultați Utilizarea meniului OSD .
B	 Volume (Volum)	Utilizați butonul Volume (Volum) pentru a accesa direct meniul de control pentru „Volume” (Volum).
C	 Menu (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.

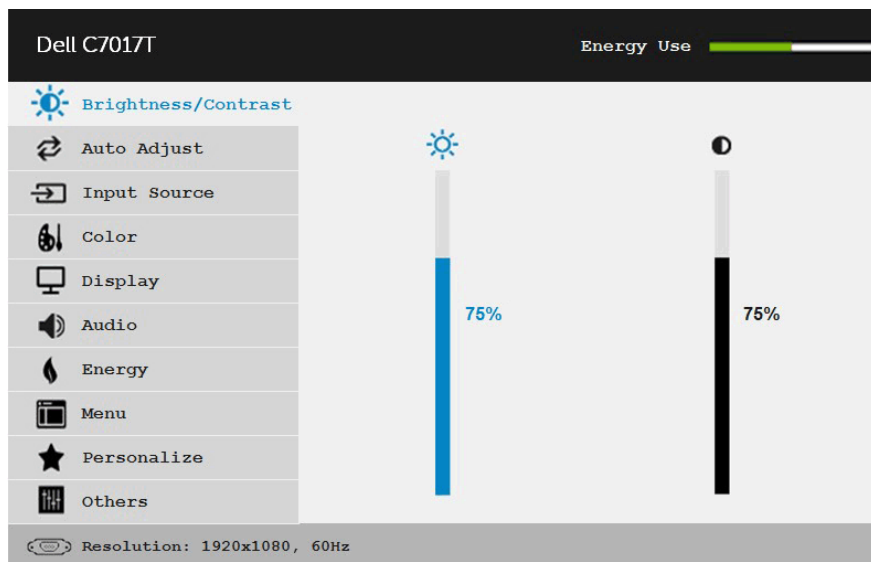
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)

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.


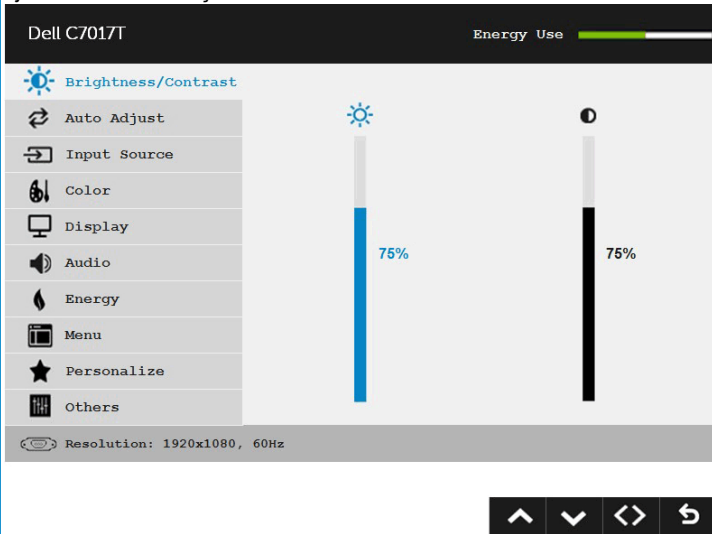
Meniul principal



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.

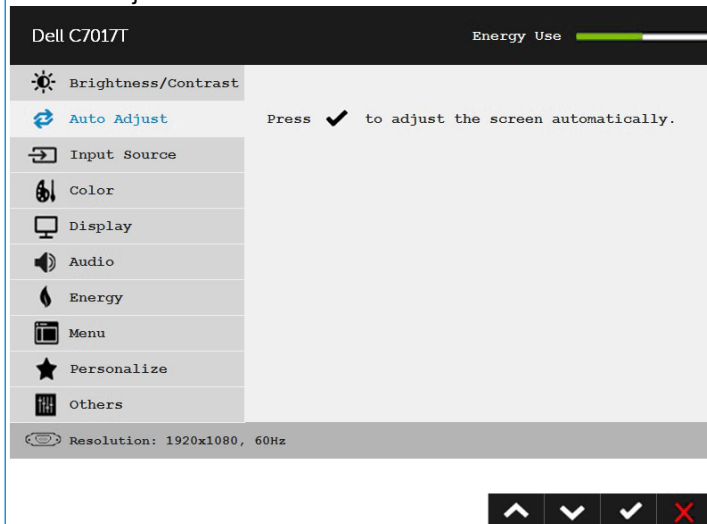
Tabelul de mai jos oferă o listă a tuturor opțiunilor din meniul OSD, împreună cu funcțiile acestora.

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 meniul Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast) pentru a ajusta luminozitatea și contrastul.
		
	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.



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

Auto Adjustment in Progress...

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)**.

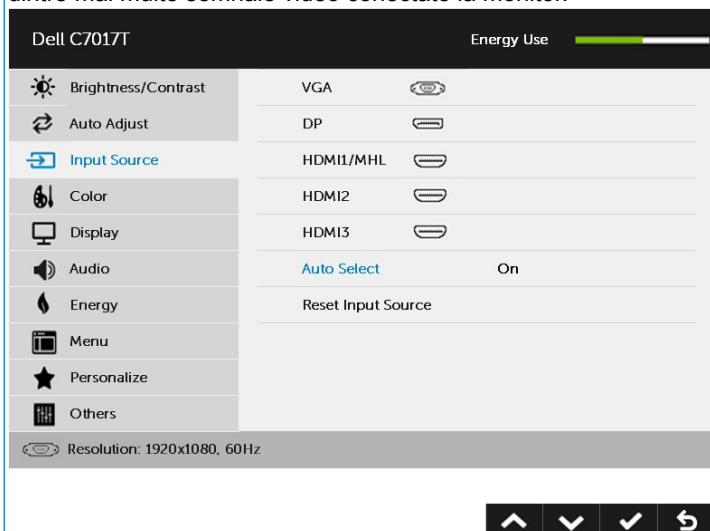
NOTĂ: Funcția Auto Adjust (Ajustare automată) nu apare dacă apăsați pe buton când nu există niciun semnal video de intrare activ sau niciun cablu atașat.

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


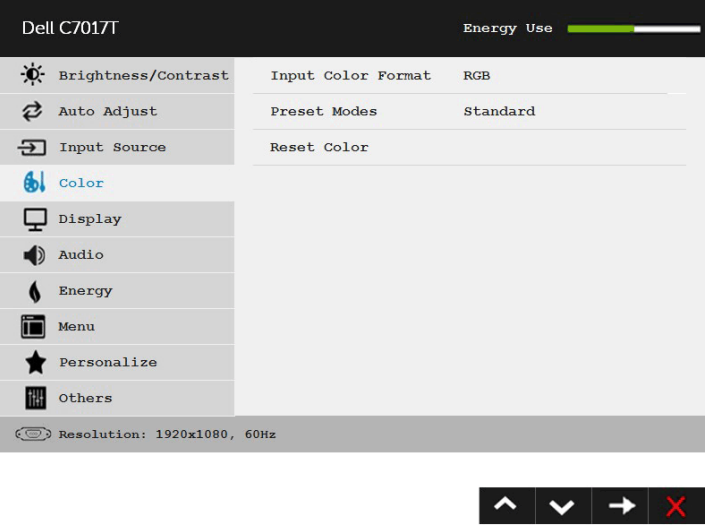


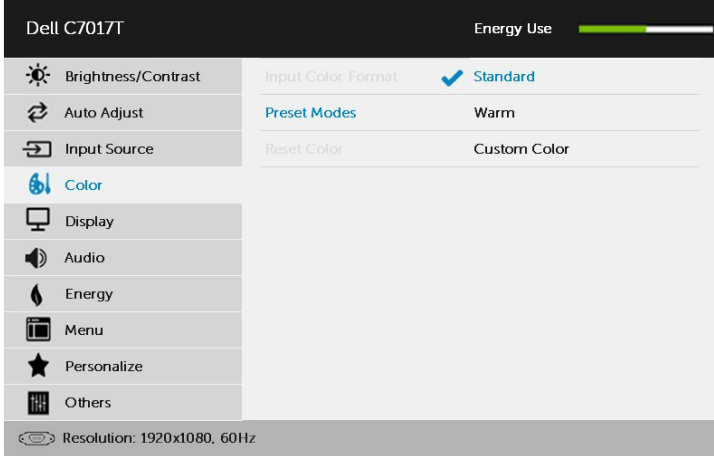
Input Source (Sursă de intrare)

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



VGA	Selecțați intrarea VGA când utilizați conectorul (VGA) analogic. Apăsați pe pentru a selecta sursa de intrare VGA.
DP	Selecțați intrarea DP când utilizați conectorul DP. Apăsați pe pentru a selecta sursa de intrare DP.
HDMI1/MHL	Selecțați intrarea HDMI1/MHL când utilizați conectorul HDMI1/MHL. Apăsați pe pentru a selecta sursa de intrare HDMI1/MHL.
HDMI2 HDMI3	Selecțați intrarea HDMI 2 sau HDMI 3 când utilizați conectorul HDMI 2 sau HDMI 3. Apăsați pe pentru a selecta sursa de intrare HDMI 2 sau HDMI 3.
Auto Select (Selectare automată)	Selecțați Auto Select (Selectare automată) pentru a scana după semnale de intrare disponibile.
Reseta sursă intrare	Resetează setările pentru sursa de intrare ale monitorului la valorile implicite din fabrică.

	Color (Culoare)	<p>Utilizați meniul Color (Culoare) pentru a ajusta setările monitorului pentru culoare.</p> 
	Input Color Format (Format de culoare la intrare)	<p>Vă permite să setați modul de intrare video la:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un computer sau un player DVD care utilizează adaptorul DP. • YPbPr: Selectați această opțiune dacă playerul DVD suportă numai ieșire YPbPr.

<p>Preset Modes (Moduri presetate)</p>	<p>Vă permite să selectați dintr-o listă de moduri de culoare presetate.</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Standard: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestat implicit. • Warm (Cald): Crește temperatura de culoare. Ecranul apare mai cald, cu o tentă galben-roșcată. • 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.
<p>Reset Color (Resetați culori)</p>	<p>Resetează setările monitorului pentru culoare la valorile implicite din fabrică.</p>



Display (Afișaj)

Utilizați meniul **Display (Afișaj)** pentru a ajusta setările monitorului pentru afișaj.


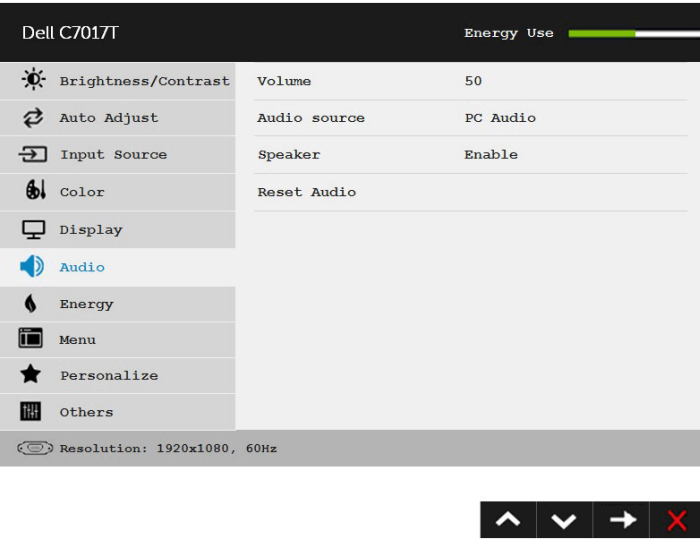
Dell C7017T Energy Use


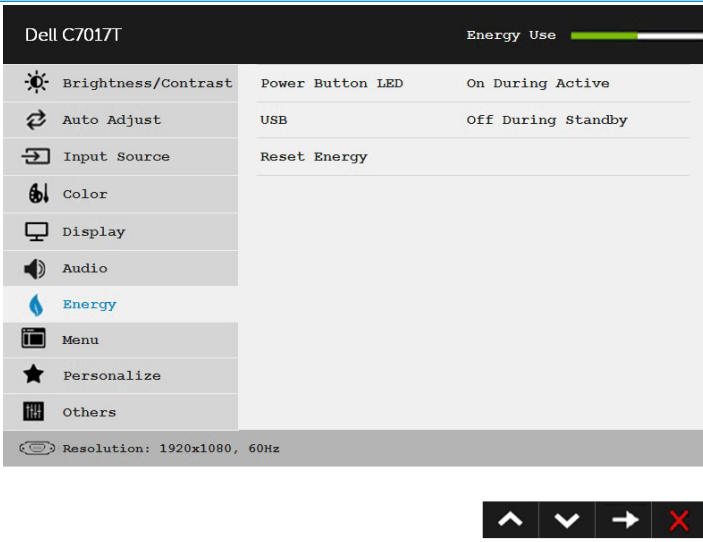
Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
Auto Adjust	Horizontal Position	50
Input Source	Vertical Position	50
Color	Sharpness	50
Display	Pixel Clock	50
Audio	Phase	50
Energy	Response Time	Normal
Menu	Reset Display	
Personalize		
Others		


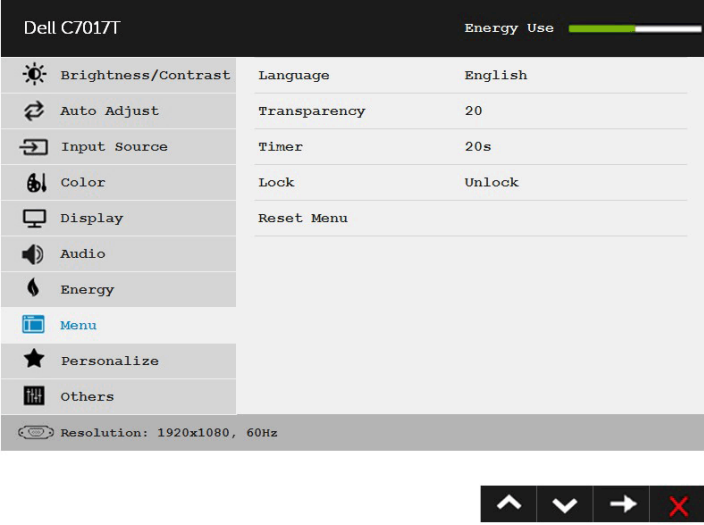
Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

Aspect Ratio (Raport dimensiuni)	Ajustează raportul imaginii la Wide 16:9 (Lat 16:9), 4:3 sau 5:4. NOTĂ: Ajustarea Wide 16:9 (Lat 16:9) nu este necesară la rezoluția presetată maximă 1920 x 1080.
Horizontal Position (Pozitie orizontală)	Utilizați butonul sau pentru a ajusta imaginea la stânga și la dreapta. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).
Vertical Position (Pozitie verticală)	Utilizați butonul sau pentru a ajusta imaginea în sus și în jos. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+). NOTĂ: Ajustările Horizontal Position (Pozitie orizontală) și Vertical Position (Pozitie verticală) sunt disponibile numai pentru intrarea „VGA”.
Sharpness (Claritate)	Această funcție poate face imaginea mai clară sau mai estompată. Utilizați sau pentru a ajusta claritatea de la „0” la „100”.
Pixel Clock (Ceas pixel)	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.
Phase (Fază)	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. NOTĂ: Ajustările Pixel Clock (Ceas pixel) și Phase (Fază) sunt disponibile numai pentru intrare VGA.
Timp de răspuns	Vă permite să setați parametrul Response Time (Timp de răspuns) la Normal sau Fast (Rapid) NOTĂ: Normal (de la G la G, normal/mediu): 8 ms Rapid (de la G la G, normal/mediu): 6 ms

	Reset Display (Resetare afișaj)	Selectați această opțiune pentru a restabili setările de afișare implicite.
	Audio	
Volume (Volum)		Utilizați butoanele pentru a ajusta volumul. Minimul este „0” (-). Maximul este „100” (+).
Audio Source (Sursă sunet)		Vă permite să setați modul Audio Source (Sursă sunet) la: <ul style="list-style-type: none"> • PC Audio (Sunet PC) • HDMI / DP
Speaker (Difuzor)		Vă permite să activați sau să dezactivați funcția Speaker (Difuzor).
Reset Audio (Resetare sunet)		Selectați această opțiune pentru a restabili setările de afișare implicite.

	Energy (Energie)	 <p>The screenshot shows the 'Energy' menu for a Dell C7017T monitor. At the top, it says 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a green progress bar. The menu items are: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Energy (highlighted in blue), Menu, Personalize, and Others. The 'Energy' option is expanded to show: Power Button LED (On During Active), USB (Off During Standby), and Reset Energy. At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080, 60Hz' and navigation arrows.</p>
	Power Button LED (LED buton de pornire)	<p>Vă permite să setați indicatorul LED pentru alimentare la aprins sau sting în timpul funcționării pentru a economisi energie.</p>
	USB	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați funcția USB în modul inactiv al monitorului.</p> <p>NOTĂ: Opțiunea USB ON/OFF (Activare/Dezactivare USB) în modul inactiv este disponibilă numai când cablul de recepție USB este deconectat. Această opțiune va fi anulată (gri) când cablul de recepție USB este conectat.</p>
	Reset Energy (Resetare energie)	<p>Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru energie.</p>

	Menu (Meniu)	<p>Selecționați această opțiune pentru a ajusta setările OSD, precum limbile OSD, durata de timp cât meniul rămâne pe ecran etc.</p> 
	Language (Limbă)	<p>Vă permite să setați meniul OSD la una din opt limbi: engleză, spaniolă, franceză, germană, braziliană portugheză, rusă, chineză simplificată sau japoneză.</p>
	Transparency (Transparentă)	<p>Vă permite să setați fundalul OSD de la opac la transparent.</p>
	Timer (Temporizator)	<p>Vă permite să setați timpul cât meniul OSD rămâne activă după apăsarea unui buton de pe monitor.</p> <p>Utilizați butoanele ▲ și ▼ pentru a ajusta glisorul în trepte de 1 secundă, de la 5 la 60 de secunde.</p>
	Lock (Blocare)	<p>Controlează accesul utilizatorului la ajustări. Dacă se selectează Lock (Blocare), nu este permisă nicio ajustare. Toate butoanele sunt blocate, cu excepția butonului ✘.</p> <p>Pentru deblocare, utilizați una din următoarele opțiuni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apăsând pe butonul pentru meniu de pe telecomandă accesați direct meniul OSD pentru deblocare. 2. Apăsăți și țineți apăsat butonul ✘ de pe monitor timp de 6 secunde pentru a debloca. <p>Avertisment:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. În timpul blocării, meniul OSD și butonul de pornire vor fi blocate. 2. Dacă trebuie să închideți monitorul, trebuie să selectați deblocarea pentru butonul de pornire și cel pentru meniul OSD.
	Reset Menu (Resetare meniu)	<p>Selecționați această opțiune pentru a restabili setările implicite pentru meniu.</p>



Personalize (Personalizare)

Selectarea acestei opțiuni vă permite să setați două comenzi rapide.

Dell C7017T Energy Use

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

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

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), „Volume” (Volum) și seta drept comandă rapidă.

Dell C7017T 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
Audio		Volume
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

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), „Volume” (Volum) și seta drept comandă rapidă.

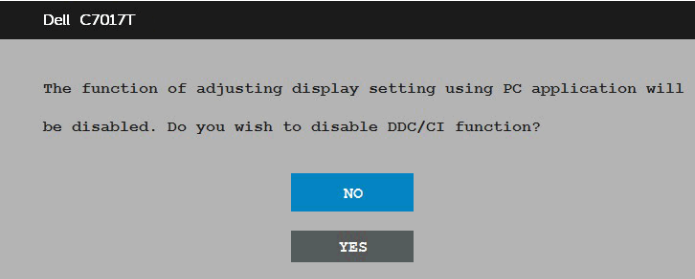
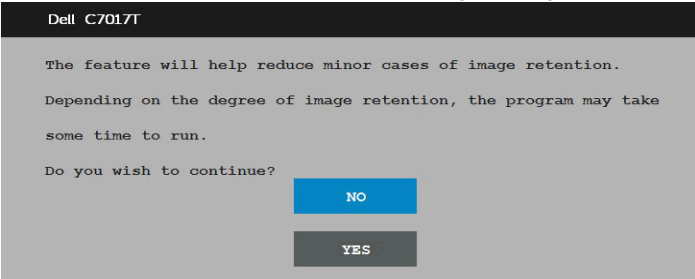
The screenshot shows the Dell C7017T OSD menu. At the top, it displays 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a progress bar. The main menu is divided into two columns. The left column lists various settings: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Energy, Menu, Personalize (with a star icon), and Others. The right column shows the configuration for 'Shortcut Key 2', which is set to 'Brightness/Contrast'. Other options listed include 'Preset Modes', 'Auto Adjust', 'Input Source', 'Aspect Ratio', and 'Volume' (which is checked with a blue checkmark). At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080, 60Hz' and navigation buttons (up, down, left, right, and a return button).

Reset Personalization (Resetare personalizare)

Vă permite să restabiliți comenzile rapide la setarea implicită.

Others (Altele)

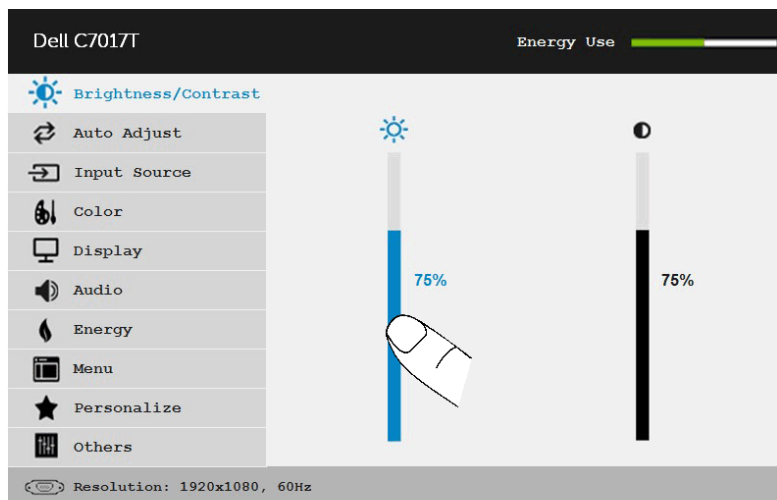
The screenshot shows the Dell C7017T OSD menu. At the top, it displays 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a progress bar. The main menu is divided into two columns. The left column lists various settings: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Energy, Menu, Personalize (with a star icon), and Others. The right column shows the configuration for 'Others', which is set to 'Factory Reset'. Other options listed include 'DDC/CI' (Enable), 'LCD Conditioning' (Disable), 'Firmware' (00X000), 'IP Address' (10.0.50.100), and 'ENERGY STAR®'. At the bottom, it shows 'Resolution: 1920x1080, 60Hz' and navigation buttons (up, down, right, and a red X button).

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> 
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> 
Firmware	Versiunea Firmware actuală.
Adresă IP	Afișează adresa IP.
Reset Other (Resetare altele)	Selectați această opțiune pentru a restabili alte setări implicite, cum ar fi DDC/CI.
Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)	Resetează toate setările OSD la valorile prestabilite din fabrică.

Controlarea meniului OSD tactil

Acest monitor este dotat cu un meniu OSD tactil. Apăsăți butoanele (A, B sau C) pentru a activa meniul OSD tactil.

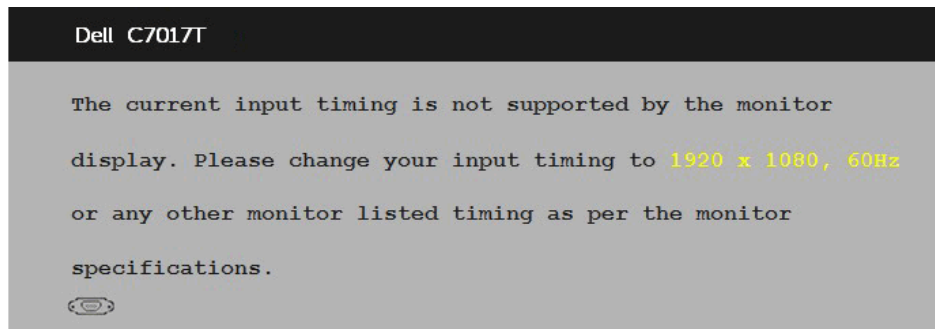
Când pe ecran apare meniul OSD, este disponibilă numai funcția de meniu OSD tactil. Pentru a utiliza funcția tactilă normală, ieșiți din meniul OSD.



Ghid pentru controlarea tactilă	
Funcție	Descriere
Executare	Atingeți PICTOGRAMELE pentru a activa funcția
Ieșire	Atingeți  pentru a ieși

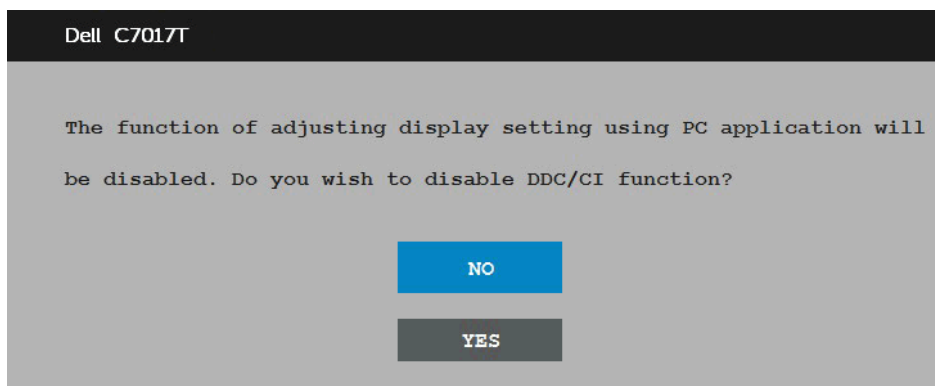
Mesajele OSD

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

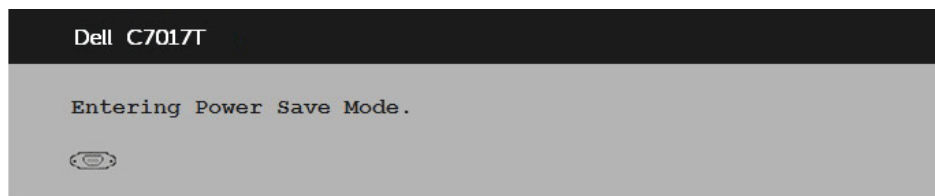


Aceasta înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Pentru intervalele de frecvență orizontală și verticală compatibile cu acest monitor, consultați **Specificatiile monitorului**. Modul recomandat este 1920 x 1080.

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:

Dell C7017T

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



În cazul în care cablul VGA, DP, HDMI1/MHL, HDMI 2 sau HDMI 3 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 4 minute** dacă este lăsat în această stare.

Dell C7017T



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



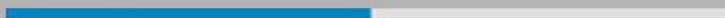
www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T



No DP Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

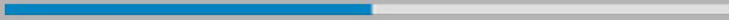


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No HDMI1/MHL Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No HDMI2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

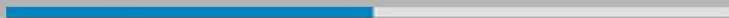


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No HDMI3 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



www.dell.com/support/monitors

Pentru informații suplimentare, consultați [Rezolvarea problemelor](#).

Setarea rezoluției maxime

Pentru performanțe optime de afișare cu sistemul de operare Microsoft Windows, setați rezoluția de afișare la 1920 x 1080 pixeli efectuând următorii pași:

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 pentru **rezoluția** ecranului și selectați 1920 x 1080.
4. Faceți clic pe OK.

În Windows 10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Display settings (Setări afișare)**.
2. Faceți clic pe **Advanced display settings (Setări avansate pentru afișaj)**.
3. Faceți clic pe lista derulantă pentru **Resolution (Rezoluție)** și selectați 1920 x 1080.
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.


Dacă nu este afișată opțiunea 1920 x 1080, este posibil să fie necesară actualizarea driverului 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 1920 x 1080.

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


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 1920 x 1080.

În Windows 10:

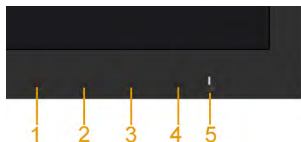
1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Display settings (Setări afișare)**.
2. Faceți clic pe **Advanced display settings (Setări avansate pentru afișaj)**.
3. Faceți clic pe **Display adapter properties (Proprietăți adaptor de afișare)**.
4. Identificați furnizorul controllerului dvs. 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 1920 x 1080.

 **NOTĂ:** Dacă nu puteți seta rezoluția la 1920 x 1080, contactați producătorul computerului sau achiziționați un adaptor grafic care să suporte rezoluția video 1920 x 1080.


Dell Web Management pentru monitoare

Acest monitor este dotat cu tehnologii pentru conectarea în rețea, ceea ce permite accesarea acestuia de la distanță și modificarea setărilor cum ar fi selectarea sursei de intrare, modificarea luminozității sau volumului.


Înainte de a accesa caracteristica de gestionare prin internet a monitorului Dell, asigurați-vă că ați conectat un cablu Ethernet funcțional la portul RJ45 din spatele monitorului.



• Activare Ethernet

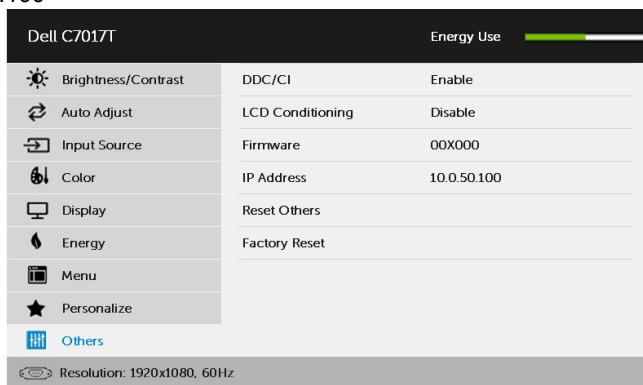
Mențineți apăsată butoanele 1 și 3 de pe panoul frontal timp de 3 secunde pentru a activa funcția. O pictogramă de rețea  va apărea în colțul din stânga sus timp de 5 secunde.

• Dezactivare Ethernet

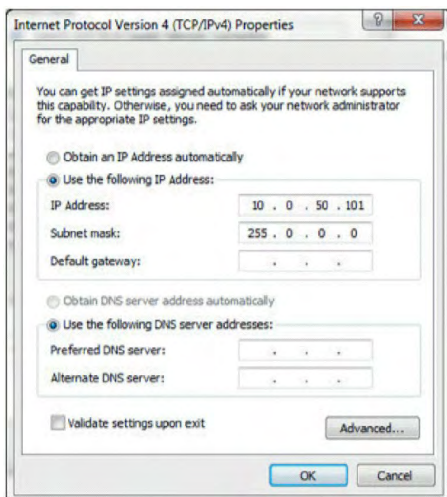
Mențineți apăsată butoanele 1 și 3 de pe panoul frontal timp de 3 secunde pentru a dezactiva funcția. O pictogramă de rețea  va apărea în colțul din stânga sus timp de 5 secunde.

Pentru a accesa instrumentul Dell Monitor Web Management, trebuie să setați adresa IP pentru computer și pentru monitor.

1. Pentru a afișa adresa IP a monitorului, apăsați tasta **Menu** de pe telecomandă sau navigați la Menu (Meniu) > **Others (Altele)** în meniul OSD. În mod implicit, adresa IP este 10.0.50.100



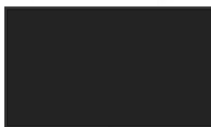
2. În fila IP Properties (Proprietăți IP) a computerului, specificați o adresă IP prin selectarea opțiunii Use the following IP address (Se utilizează următoarea adresă IP) și introducerea următoarelor valori: Pentru adresa IP: 10.0.50.101 și pentru masca de subrețea: 255.0.0.0 (lăsați necompletate toate celelalte câmpuri).



3. Configurația adresei IP ar urma să arate astfel:



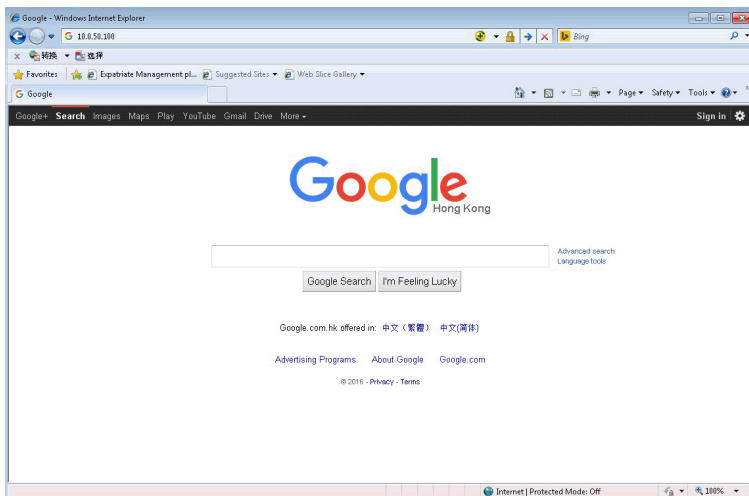
Configure notebook IP Address to
10.0.50.101



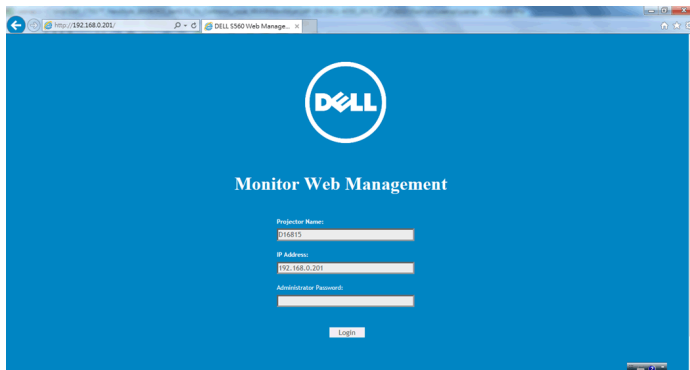
Monitor IP Address
10.0.50.100

Pentru a accesa și utiliza instrumentul de administrare pe web, urmați acești pași:

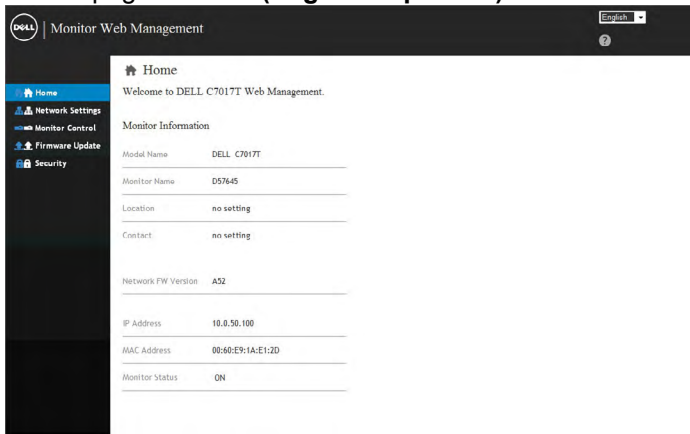
1. Deschideți un browser web și introduceți adresa IP (10.0.50.100) a monitorului în bara de adrese.



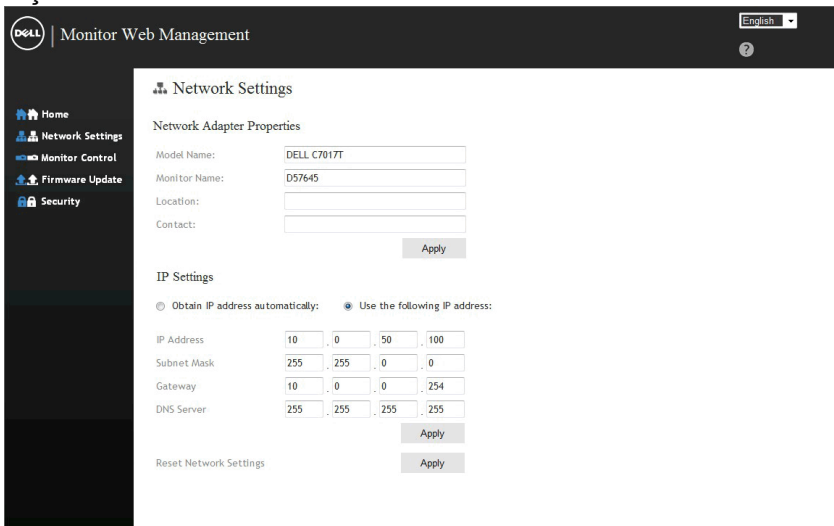
2. Se va deschide pagina de conectare. Introduceți parola de administrator pentru a continua.



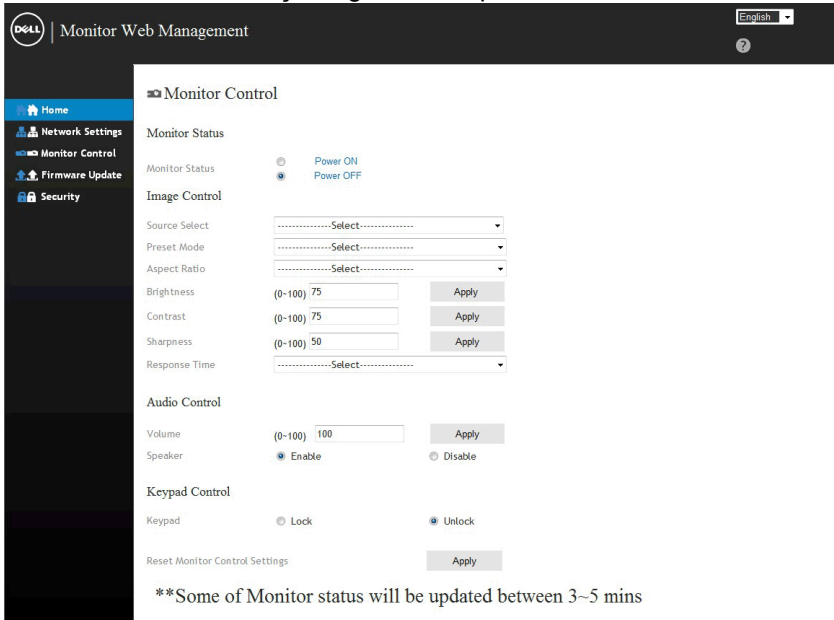
3. Se deschide pagina Home (Pagină de pornire):



4. Faceți clic pe fila Network Settings (Setări rețea) pentru a vedea setările rețelei.



5. Faceți clic pe **Monitor Control (Control monitor)** pentru a vedea starea monitorului. Durează circa 3-5 minute pentru ca informațiile monitorului să fie actualizate în interfața de gestionare prin internet.

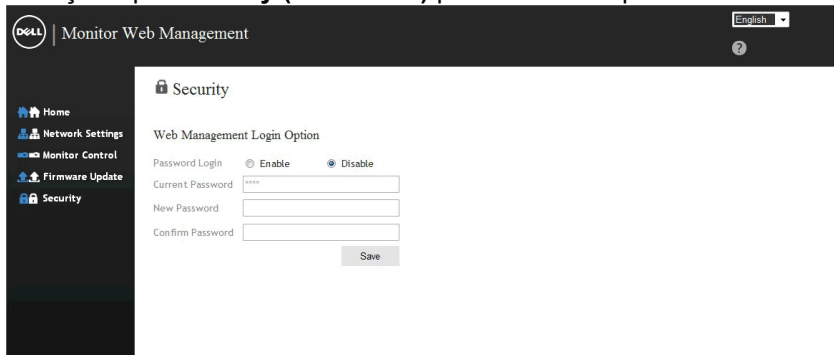


The screenshot displays the Dell Monitor Web Management interface. The top navigation bar includes the Dell logo, the text "Monitor Web Management", and a language dropdown menu set to "English". A left sidebar contains navigation links for Home, Network Settings, Monitor Control (highlighted), Firmware Update, and Security. The main content area is titled "Monitor Control" and is divided into several sections:

- Monitor Status:** Shows two radio buttons: "Power ON" (selected) and "Power OFF".
- Image Control:** Includes dropdown menus for "Source Select", "Preset Mode", and "Aspect Ratio". Below these are sliders for "Brightness" (set to 75), "Contrast" (set to 75), and "Sharpness" (set to 50), each with an "Apply" button. A "Response Time" dropdown menu is also present.
- Audio Control:** Features a "Volume" slider (set to 100) with an "Apply" button, and "Speaker" control with "Enable" (selected) and "Disable" radio buttons.
- Keypad Control:** Includes "Keypad" control with "Lock" and "Unlock" (selected) radio buttons.
- A "Reset Monitor Control Settings" button with an "Apply" label.

At the bottom of the page, a note states: "**Some of Monitor status will be updated between 3~5 mins".

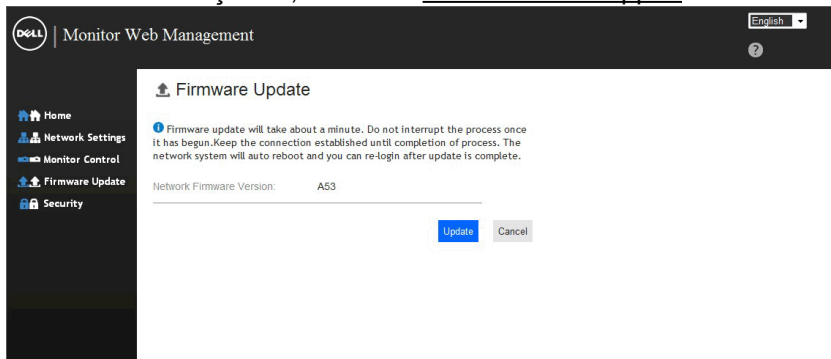
6. Faceți clic pe **Security (Securitate)** pentru a seta o parolă.



The screenshot displays the Dell Monitor Web Management interface for the Security section. The top navigation bar is identical to the previous screenshot. The left sidebar highlights the "Security" option. The main content area is titled "Security" and contains the "Web Management Login Option" section:

- Web Management Login Option:** Includes a "Password Login" control with "Enable" and "Disable" (selected) radio buttons.
- Below this are three input fields: "Current Password" (masked with asterisks), "New Password", and "Confirm Password".
- A "Save" button is located at the bottom right of the form.

7. Actualizați **firmware-ul** a plăcii de rețea a monitorului dvs. Puteți descărca cel mai recent firmware pentru rețea, dacă există unul disponibil, de pe site-ul web de asistență Dell, la adresa www.dell.com/support.



Depanarea

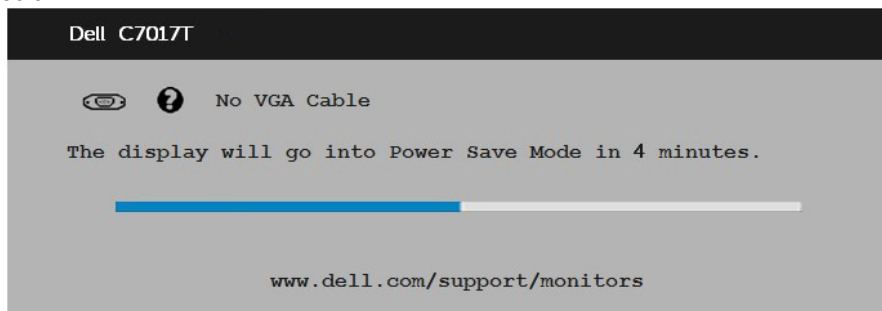
⚠️ AVERTISMENT: Înainte de a începe vreuna din procedurile din această secțiune, urmați indicațiile din secțiunea **Safety Instruction**

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 cablurile video din partea posterioară a computerului. Pentru a asigura funcționarea corectă a Testării automate, îndepărtați toate cablurile VGA, DP, HDMI1/MHL, HDMI 2 sau HDMI 3 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 4 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 **Butonul 1** de pe panoul frontal timp de 5 secunde. Va apărea un ecran gri.
4. Inspectați cu atenție ecranul pentru a detecta elemente anormale.
5. Apăsăți din nou pe **Butonul 1** 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 1**.

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 Id 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 îndoiiți 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 valori 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.
Telecomanda nu funcționează	Nu puteți controla monitorul LCD	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă bateriile telecomenzii sunt instalate corect. Asigurați-vă că senzorul telecomenzii este îndreptat spre senzorul pentru telecomandă al monitorului, amplasat în stanga jos.
Pixeli absenți	Ecranul LCD are pete	<ul style="list-style-type: none"> Opriti 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"> Opriti 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.

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 îndoșiți sau rupți în fișa cablului video.
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 îndoșiți 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 îndoșiți 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, HDMI1/MHL, HDMI 2, HDMI 3, 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"> • Opriți monitorul, decuplați cablul de alimentare, cuplați-l la loc și apoi porniți monitorul. • Verificați dacă meniul OSD și butonul de pornire sunt blocate. În caz afirmativ, apăsați și mențineți apăsat butonul de lângă butonul de pornire timp de 6 secunde pentru a debloca (pentru informații suplimentare, consultați Blocarea). Sau, apăsând butonul pentru meniu de pe telecomandă, accesați direct meniul de setări OSD, având opțiunea „Lock” (Blocare) pentru OSD preselectată la intrare; utilizați butoanele  și  de pe telecomandă pentru a selecta „Unlock” (Deblocare) și apăsați pe  de pe telecomandă pentru a debloca. (pentru informații suplimentare, consultați Lock (Blocare))
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 specifice interfeței Universal Serial Bus (USB)

Simpptome comune	Ce constatați	Soluții posibile
Interfața USB nu funcționează	Periferele USB nu funcționează	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul este pornit.• Reconectați cablul de recepție la computer.• Reconectați periferele USB (conectorul de emisie)• Opriți și apoi porniți din nou monitorul.• Reinițializați computerul.• Anumite dispozitive USB, precum discurile HDD portabile externe necesită o intensitate electrică mai mare; conectați aceste dispozitive direct la computer.
Interfața USB 2.0 High Speed este lentă.	Periferele USB 2.0 High Speed funcționează lent sau deloc	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă computerul este compatibil USB 2.0.• Unele computere au atât porturi USB 2.0, cât și USB 1.1. Asigurați-vă că utilizați portul USB corect.• Reconectați cablul de recepție la computer.• Reconectați periferele USB (conectorul de emisie).• Reinițializați computerul




Probleme specifice interfeței Mobile High-Definition Link (MHL)

Simptome comune	Ce constatați	Soluții posibile
Interfața MHL nu funcționează.	Nu puteți vedea imaginea dispozitivului MHL pe monitor.	<ul style="list-style-type: none">• Reconectați cablul de recepție. Asigurați-vă că atât cablul MHL, cât și dispozitivul MHL sunt certificate MHL.• Verificați dacă dispozitivul MHL este pornit.• Verificați dacă dispozitivul MHL nu se află în modul inactiv.• Verificați dacă legătura fizică a cablului MHL corespunde sursei de intrare selectate în meniul OSD, adică HDMI (MHL).• Așteptați 30 de secunde după conectarea cablului MHL, deoarece unele dispozitive MHL necesită un timp de revenire mai îndelungat.

Probleme legate de componenta tactilă


Simptome comune	Ce constatați	Soluții posibile
Ecranul tactil nu răspunde în modul de economisire a energiei	Nu s-a putut reactiva monitorul și computerul prin atingere în modul de economisire a energiei	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că ați conectat ferm cablul USB care leagă PC-ul și monitorul.• Accesați Device Manager (Manager dispozitive) și alegeți opțiunea HID Interface Device (Dispozitiv de interfață HID) de sub Human Device (Dispozitiv uman).• Selectați opțiunea Properties (Proprietăți) pentru dispozitivul compatibil HID.• Permiteți dispozitivului să reactiveze computerul.

Probleme Ethernet

Simptome comune	Ce constatați	Soluții posibile
Rețeaua Ethernet nu funcționează	Pagina web Dell Web Management pentru controlul monitoarelor nu funcționează.	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că ați conectat ferm cablul de conectare la rețea al monitorului.• Mențineți apăsată butoanele 1 și 3 de pe panoul frontal timp de 3 secunde pentru a activa funcția. O pictogramă de rețea  va apărea în colțul din stânga sus timp de 5 secunde.• Mențineți apăsată butoanele 1 și 3 de pe panoul frontal timp de 3 secunde pentru a dezactiva funcția. O pictogramă de rețea  va apărea în colțul din stânga sus timp de 5 secunde. 

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.