

Dell UltraSharp

UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Ghidul utilizatorului

Model: UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H

Model omologat: UZ2215Hf/UZ2315Hf/UZ2715Hb



Note, precauții și avertizări



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.

Informațiile din acest document pot fi modificate fără înștiințare.

© 2014-2016 Dell Inc. Toate drepturile rezervate.

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* și *Windows* sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări, *Intel* este o marcă comercială înregistrată a Intel Corporation în Statele Unite și în alte țări; iar *ATI* este o marcă comercială a Advanced Micro Devices, Inc.

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

1	Despre monitorul dvs.	5
	Conținutul pachetului	5
	Caracteristicile produsului	7
	Identificarea componentelor și comenzilor	8
	Specificațiile monitorului	12
	Funcție Plug and Play	26
	Interfață Universal Serial Bus (USB)	27
	Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli	28
	Instrucțiuni pentru întreținere	29
2	Instalarea monitorului	30
	Fixarea stativului	30
	Conectarea monitorului	30
	Disponerea cablurilor	34
	Demontarea stativului monitorului	34
	Montarea pe perete (Opțional)	35
3	Operarea monitorului	36
	Pornirea monitorului	36
	Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal	36
	Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)	40
	Utilizarea caracteristicii de înclinare (pentru UZ2215H și UZ2715H)	56
	Utilizarea caracteristicilor de înclinare, pivotare și extindere pe verticală (pentru UZ2315H)	57
	Ajustarea setărilor de rotire a afișajului pentru sistemul dvs. (pentru UZ2315H)	59
4	Depanarea	60
	Testarea automată	60
	Diagnosticarea încorporată	61
	Probleme comune	62
	Probleme specifice produsului	65
	Probleme specifice interfeței Universal Serial Bus	


(USB)	66
Probleme specifice interfeței Mobile High-Definition Link (MHL)	67
Probleme specifice Microsoft® Lync®	67
5 Anexă	68
Înștiințări FCC (Numai pentru SUA) și alte informații privind omologarea	68
Contactați Dell	68
Instalarea monitorului	69


1

Despre monitorul dvs.





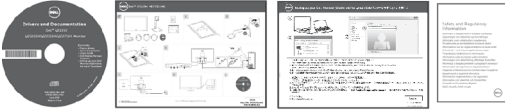
Conținutul pachetului

Monitorul dvs. este expediat împreună cu 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.

 **NOTĂ:** Pentru a realiza instalarea cu orice alt stativ, consultați ghidul de instalare al stativului respectiv pentru a afla care sunt instrucțiunile de instalare.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
UZ2215H și UZ2715H UZ2315H 	<ul style="list-style-type: none">• Stativ
	<ul style="list-style-type: none">• Cablu de alimentare (diferă în funcție de țară)

	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptor de alimentare
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu HDMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu DP
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu USB 3.0 ascendent (activează porturile USB ale monitorului)
	<ul style="list-style-type: none"> • Drive și materiale de documentare • Ghid de instalare rapidă • Fișă tehnică pentru instalarea monitorului dvs. Dell (optimizat pentru Lync) • Informații referitoare la siguranță și omologare

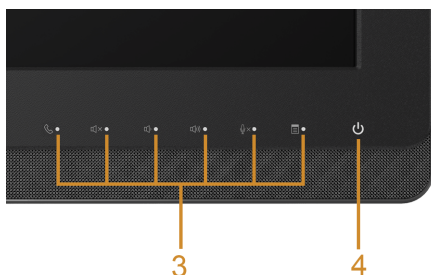
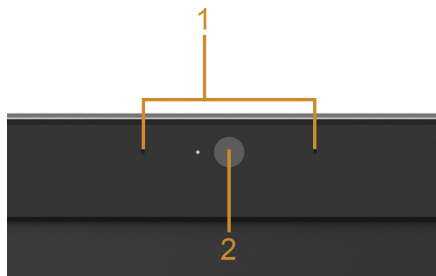
Caracteristicile produsului

Afișajul cu panou plat **Dell UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H** are o matrice activă, tranzistor cu peliculă subțire (Thin-Film Transistor - TFT), afișaj cu cristale lichide (Liquid Crystal Display - LCD) și retroiluminare cu LED-uri. Printre caracteristicile monitorului se numără:

- **UZ2215H:** Suprafață vizibilă de 54,61 cm (21,5 inches) (măsurată pe diagonală). Rezoluție de 1920 x 1080, plus suport pentru afișare pe întregul ecran în cazul rezoluțiilor inferioare
- **UZ2315H:** Suprafață vizibilă de 58,42 cm (23 inches) (măsurată pe diagonală). Rezoluție de 1920 x 1080, plus suport pentru afișare pe întregul ecran în cazul rezoluțiilor inferioare
- **UZ2715H:** Suprafață vizibilă de 68,58 cm (27 inches) (măsurată pe diagonală). Rezoluție de 1920 x 1080, plus suport pentru afișare pe întregul ecran în cazul rezoluțiilor inferioare
- Unghi de vizibilitate larg pentru a permite vizualizarea stând jos sau în picioare sau în timp ce vă deplasați dintr-o parte în alta.
- Raport de contrast dinamic foarte ridicat (8.000.000:1).
- **UZ2215H/UZ2715H:** Capacitate de reglare a înclinării.
- **UZ2315H:** Capacitate de reglare prin înclinare, pivotare, extindere pe verticală și rotire.
- Conectivitatea digitală extinsă, disponibilă datorită interfețelor DisplayPort, HDMI (MHL) și USB 3.0, permite monitorului dvs. să fie pregătit pentru cerințele viitorului.
- Optimizat pentru Microsoft® Lync®.
- 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.
- Suporturi media cu software și documentație incluzând un fișier de informații (INF), un fișier pentru optimizarea culorilor (ICM - Image Color Matching) și documentație pentru produs.
- Este inclus și software-ul Dell Display Manager (pe CD-ul furnizat împreună cu monitorul).
- Fantă pentru cablu de securizare.
- Sistem de blocare a stativului.
- Capacitate de calculare între raportul dimensional panoramic și cel normal fără pierderi de calitate.
- Monitorul UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H conține cantități reduse de BFR/PVC.
- Afișaje omologate TCO.
- Sticlă fără arsenic și fără mercur doar pentru panou.
- Consum în modul inactiv de 0,5 W.
- Energometrul indică nivelul energiei consumate de monitor în timp real.

Identificarea componentelor și comenzilor

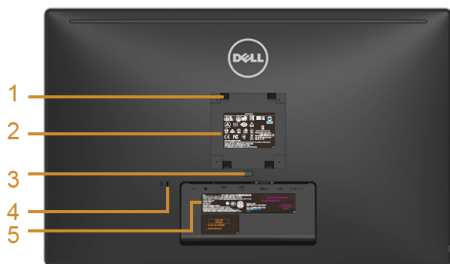
Vedere din față



Comenzi de pe panoul frontal

Etichetă	Descriere
1	Microfon
2	Cameră web (Full HD)
3	Butoane pentru funcții (Pentru informații suplimentare, consultați Operarea monitorului)
4	Buton Pornire/Opreire (cu indicator LED)

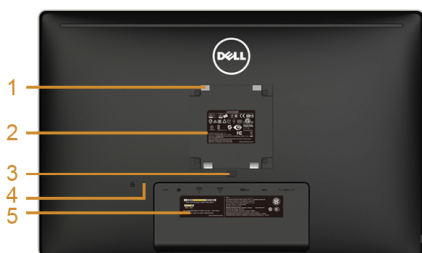
Vedere din spate



UZ2715H



UZ2215H/UZ2715H
Vedere din spate cu stativul monitorului



UZ2215H/UZ2315H



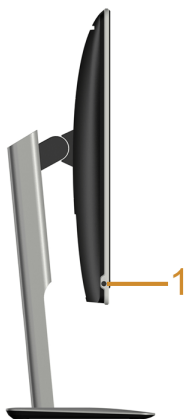
Vedere din spate UZ2315H cu stativul monitorului

Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Orificii de montare VESA (100 mm x 100 mm - în spatele capacului VESA atașat)	Montați monitorul pe perete folosind un set de montare pe perete compatibil VESA (100 mm x 100 mm).
2	Etichetă de omologare	Enumeră aprobările de omologare.
3	Buton de eliberare a stativului	Permite detașarea stativului de monitor.
4	Fantă pentru cablu de securizare	Asigură monitorul cu un cablu de securizare (cablu de securizare neinclus).
5	Etichetă cu numărul de serie și codul de bare	Consultați această etichetă dacă aveți nevoie să contactați asistența tehnică Dell.
6	Fantă pentru gestionarea cablurilor	Se utilizează pentru organizarea cablurilor prin plasarea în această fantă.

Vedere laterală



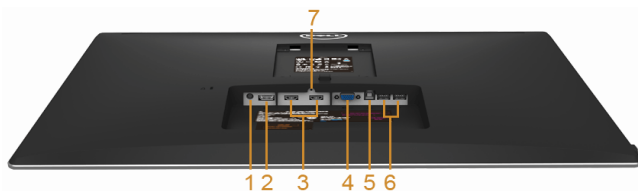
UZ2215H/UZ2715H



UZ2315H

Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Mufă combinată ieșire căști/intrare microfon	Conectați setul de căști.

Vedere de jos



Vedere de jos fără stativul monitorului

Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Conector pentru adaptor	Conectați cablul de alimentare.
2	Conector intrare DP	Conectați computerul printr-un cablu DP.
3	Conector port HDMI (MHL)	Conectați dispozitivele MHL printr-un cablu MHL.
4	Conector VGA	Conectați cablul VGA al computerului (achiziție opțională).
5	Port de recepție USB	Conectați la computer cablul USB primit împreună cu monitorul. După conectarea acestui cablu, puteți utiliza conectorii USB de pe monitor.
6	Port USB descendent	Conectați dispozitivul USB. Puteți să utilizați acest conector numai după ce ați conectat cablul USB la computer și conectorul USB ascendent la monitor.
7	Caracteristică de blocare a stativului	Pentru a fixa stativul la monitor folosind un șurub M3 x 6 mm (șurubul nu este inclus).

Specificațiile monitorului

Specificațiile panoului plat

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Tip ecran	Matrice activă - TFT LCD		
Tip panou	PLS (comutare de la plan la linie)		
Imagine vizibilă			
Diagonală	54,61 cm (21,5 inches)	58,42 cm (23,0 inches)	68,58 cm (27,0 inches)
Suprafață activă orizontală	476,06 mm (18,74 inches)	509,18 mm (20,05 inches)	597,9 mm (23,5 inches)
Suprafață activă verticală	267,79 mm (10,54 inches)	286,42 mm (11,28 inches)	336,3 mm (13,24 inches)
Suprafață	127484,11 mm ² (197,52 inch ²)	145839,34 mm ² (226,16 inch ²)	201073,77 mm ² (311,66 inch ²)
Dimensiune pixel	0,248 mm x 0,248 mm	0,265 mm x 0,265 mm	0,3114 mm x 0,3114 mm
Unghi de vizibilitate	178° (vertical) normal 178° (orizontal) normal		
Luminozitate	250 cd/m ² (normal)	300 cd/m ² (normal)	300 cd/m ² (normal)
Raport contrast	1000 la 1 (normal) 8.000.000 la 1 (cu funcția Dynamic Contrast (Contrast dinamic) activată)		
Straturi ecran	Tip anti-reflexie cu înveliș dur 3H		
Retroiluminare	Sistem de retroiluminare cu LED-uri		
Timp de răspuns	8 ms (GTG) cu funcția Overdrive (Accelerat)		
Adâncime de culoare	16,7 milioane de culori		
Scară de culori	CIE1976 (83%)*		CIE1976 (88%)**

* Scara de culori (normală) pentru modelul [UZ2215H] [UZ2315H] este determinată pe baza standardelor de testare CIE1976 (83%) și CIE1931 (72%).

**Scara de culori (normală) pentru modelul [UZ2715H] este determinată pe baza standardelor de testare CIE1976 (88%) și CIE1931 (72%).

Specificații privind rezoluția

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Interval de scanare orizontală	De la 30 kHz la 83 kHz (automat)
Interval de scanare verticală	De la 56 Hz la 76 Hz (automat)
Rezoluție presetată maximă	1920 x 1080 la 60 Hz

Moduri video suportate

Model	UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Capacități de afișare video (redare HDMI și DP)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Moduri de afișare presetate

UZ2215H/UZ2315H

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	+/+

UZ2715H

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	39,9	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	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1600 x 900	55,5	60,0	97,8	+/-
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Moduri de afișare pentru sursă MHL

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

Specificații electrice

Model		UZ2215H/UZ2315H/UZ2715H
Semnale de intrare video		<ul style="list-style-type: none"> • RGB analogic, 0,7 volți +/- 5%, polaritate pozitivă la impedanță de intrare de 75 ohmi • DisplayPort, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohm pentru fiecare pereche diferențială • HDMI (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)
Adaptor c.a./c.c.*	Tensiune de intrare/ Frecvență/ Intensitate	90~264 V c.a./50~60 Hz/ 1,5 A RMS la 90 V c.a. și 0,8 A RMS la 180 V c.a.
	Tensiune/ Intensitate de ieșire	Ieșire: 19,5 V/4,62 A
Supracurent		115 V/230 V: 150 A (Max.)

*Adaptoare c.a./c.c. compatibile omologate.



PRECAUȚIE: Pentru a preveni deteriorarea monitorului, utilizați numai adaptorul special creat pentru acest monitor Dell.

Marcă	Producător	Model	Polaritate
Dell	Lite-On	LA90PM111	

Specificații cameră - microfon

Lentilă	Câmp vizibil	72,4° pentru rezoluția de 1920 x 1080
	Mod focalizare	Focalizare fixă
	Zonă de focalizare	21 cm~infini
	Distanță de focalizare (mod normal)	50 cm
Senzor imagine	Dimensiune matrice activă	2,0 megapixeli
Specificații video	Rată de cadre video	1920 x 1080 (Full HD) - până la 30 de cadre pe secundă
		640 x 480 (VGA) și rezoluții inferioare - până la 30 de cadre pe secundă
Specificații audio	Tip microfon	2 microfoane digitale omnidirecționale
Interfață	USB 2.0 de mare viteză	
Sursă de alimentare	3,3 volți +/- 5%	

Specificații difuzoare

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Difuzoare	2 x 3,0 W		2 x 5,0 W
Răspuns în frecvență	250 Hz - 20 kHz		
Temperatură de funcționare	-25 °C ~ 70 °C		

Caracteristici fizice

Model	UZ2215H
Tip conector	D-subminiature cu 15 pini (conector albastru); DP (conector negru); HDMI (MHL); USB 3.0 (limbă neagră); ieșire căști /intrare microfon (combinat)
Tip cablu de semnal	<ul style="list-style-type: none"> • Digital: detașabil, HDMI, 19 pini • Digital: detașabil, MHL, 19 pini • Digital: detașabil, DP, 20 pini • Universal Serial Bus: detașabil, USB, 9 pini
Dimensiuni (cu stativ)	
Înălțime	407,5 mm (16,04 inches)
Lățime	530,7 mm (20,89 inches)
Adâncime	180,0 mm (7,09 inches)
Dimensiuni (fără stativ)	
Înălțime	342,4 mm (13,48 inches)
Lățime	530,7 mm (20,89 inches)
Adâncime	44,6 mm (1,76 inches)
Dimensiuni stativ	
Înălțime	314,6 mm (12,39 inches)
Lățime	190,0 mm (7,48 inches)
Adâncime	180,0 mm (7,09 inches)
Greutate	
Greutate cu ambalaj	6,48 kg (14,26 lb)
Greutate cu ansamblul stativului și cabluri	4,88 kg (10,74 lb)
Greutate fără ansamblul stativului (pentru calculul montării pe perete sau VESA - fără cabluri)	3,12 kg (6,86 lb)
Greutate ansamblu stativ	1,01 kg (2,22 lb)
Luciu cadru frontal	Cadru negru - 13,0 unități luciu (max.) Cadru argintiu - 20,0 unități luciu (max.)

Model	UZ2315H
Tip conector	D-subminiature cu 15 pini (conector albastru); DP (conector negru); HDMI (MHL); USB 3.0 (limbă neagră); ieșire căști /intrare microfon (combinat)
Tip cablu de semnal	<ul style="list-style-type: none"> • Digital: detașabil, HDMI, 19 pini • Digital: detașabil, MHL, 19 pini • Digital: detașabil, DP, 20 pini • Universal Serial Bus: detașabil, USB, 9 pini
Dimensiuni (cu stativ)	
Înălțime (extins)	501,9 mm (19,76 inches)
Înălțime (coborât)	376,9 mm (14,84 inches)
Lățime	563,8 mm (22,20 inches)
Adâncime	180,0 mm (7,09 inches)
Dimensiuni (fără stativ)	
Înălțime	361,0 mm (14,21 inches)
Lățime	563,8 mm (22,20 inches)
Adâncime	44,6 mm (1,76 inches)
Dimensiuni stativ	
Înălțime (extins)	399,7 mm (15,74 inches)
Înălțime (coborât)	274,7 mm (10,81 inches)
Lățime	225,0 mm (8,86 inches)
Adâncime	180,0 mm (7,09 inches)
Greutate	
Greutate cu ambalaj	8,06 kg (17,73 lb)
Greutate cu ansamblul stativului și cabluri	6,08 kg (13,38 lb)
Greutate fără ansamblul stativului (pentru calculul montării pe perete sau VESA - fără cabluri)	3,50 kg (7,70 lb)
Greutate ansamblu stativ	1,83 kg (4,03 lb)
Luciu cadru frontal	Cadru negru - 13,0 unități luciu (max.) Cadru argintiu - 20,0 unități luciu (max.)

Model	UZ2715H
Tip conector	D-subminiature cu 15 pini (conector albastru); DP (conector negru); HDMI (MHL); USB 3.0 (limbă neagră); ieșire căști /intrare microfon (combinat)
Tip cablu de semnal	<ul style="list-style-type: none"> • Digital: detașabil, HDMI, 19 pini • Digital: detașabil, MHL, 19 pini • Digital: detașabil, DP, 20 pini • Universal Serial Bus: detașabil, USB, 9 pini
Dimensiuni (cu stativ)	
Înălțime	467,7 mm (18,41 inches)
Lățime	658,8 mm (25,94 inches)
Adâncime	196,0 mm (7,72 inches)
Dimensiuni (fără stativ)	
Înălțime	418,2 mm (16,46 inches)
Lățime	658,8 mm (25,94 inches)
Adâncime	46,0 mm (1,81 inches)
Dimensiuni stativ	
Înălțime	338,1 mm (13,31 inches)
Lățime	220,0 mm (8,86 inches)
Adâncime	196,0 mm (7,72 inches)
Greutate	
Greutate cu ambalaj	9,32 kg (20,54 lb)
Greutate cu ansamblul stativului și cabluri	6,83 kg (15,06 lb)
Greutate fără ansamblul stativului (pentru calculul montării pe perete sau VESA - fără cabluri)	4,67 kg (10,30 lb)
Greutate ansamblu stativ	1,43 kg (3,15 lb)
Luciu cadru frontal	Cadru negru - 13,0 unități luciu (max.) Cadru argintiu - 20,0 unități luciu (max.)

Caracteristici de mediu

Model	UZ2215H	UZ2315H	UZ2715H
Temperatură			
În funcțiune	De la 0°C la 40°C (de la 32°F la 104°F)		
Oprit	<ul style="list-style-type: none"> • 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			
În funcțiune	De la 10% la 80% (fără condens)		
Oprit	<ul style="list-style-type: none"> • Depozitare: De la 5% la 90% (fără condens) • Expediere: De la 5% la 90% (fără condens) 		
Altitudine			
În funcțiune	5.000 m (16.404 ft) (maxim)		
Oprit	12.192 m (40.000 ft) (maxim)		
Disipare termică	<ul style="list-style-type: none"> • 204,78 BTU/oră (maxim) • 85,33 BTU/oră (maxim) 	<ul style="list-style-type: none"> • 204,78 BTU/oră (maxim) • 85,33 BTU/oră (maxim) 	<ul style="list-style-type: none"> • 238,85 BTU/oră (maxim) • 61,42 BTU/oră (maxim)

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:

UZ2215H

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	60 W (maximum)** 23 W (normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Stins	Alb (luminează intermitent)	Sub 1,2 W
Oprit	-	-	-	Oprit	Sub 0,5 W

UZ2315H

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	60 W (maximum)** 25 W (normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Stins	Alb (luminează intermitent)	Sub 1,2 W
Oprit	-	-	-	Oprit	Sub 0,5 W

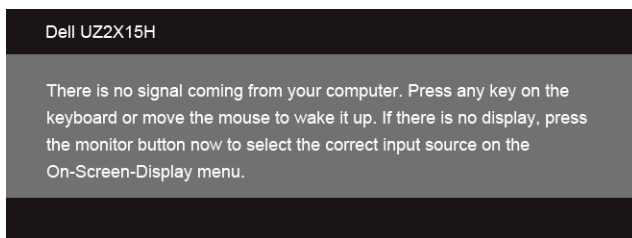
UZ2715H

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de alimentare	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	70 W (maximum)** 18 W (normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Stins	Alb (luminează intermitent)	Sub 1,2 W
Oprire	-	-	-	Oprit	Sub 0,5 W

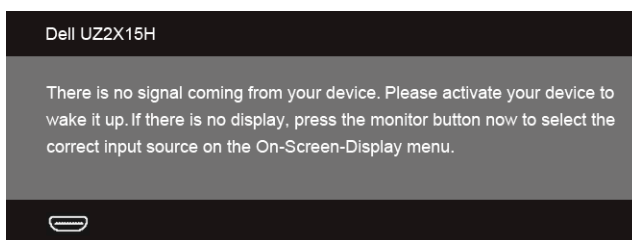
* Consumul de energie zero în modul Oprit poate fi obținut numai prin decuplarea cablului de la monitor.

** Consumul maxim de energie cu reglarea la maxim a luminozității și cu funcția USB activă.

Funcțiile meniului OSD sunt disponibile numai în modul de funcționare normală. Când se apasă orice buton în modul Activ-stins, se va afișa unul dintre următoarele mesaje.



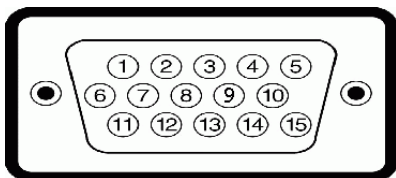
sau



Activați computerul și monitorul pentru a dobândi acces la meniul OSD.

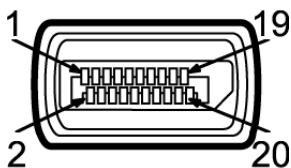
Alocările pinilor

Conector VGA



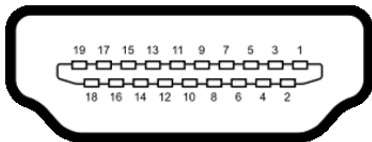
Număr pin	Capătul cu 15 pini al cablului de semnal conectat
1	Video - roșu
2	Video - verde
3	Video - albastru
4	GND
5	Testare automată
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Computer 5 V/3,3 V
10	Sincronizare GND
11	GND
12	Date DDC
13	Sincronizare orizontală
14	Sincronizare verticală
15	Ceas DDC

Conector DisplayPort



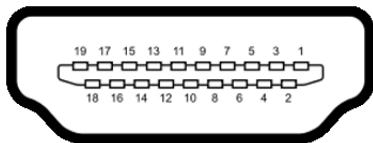
Număr pin	Capătul cu 20 pini al cablului de semnal conectat
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

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

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 de monitoare sunt automate; dacă doriți, puteți selecta setări diferite. Pentru mai multe informații referitoare la modificarea setărilor monitorului, consultați [Operarea monitorului](#).

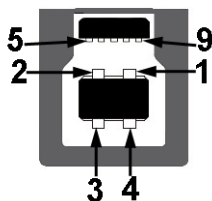
Interfață Universal Serial Bus (USB)

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

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

Viteză de transfer	Rată de date	Consum de energie*
Super-Speed	5 Gbps	4,5 W (max. pe fiecare port)
High Speed	480 Mbps	4,5 W (max. pe fiecare port)
Full Speed	12 Mbps	4,5 W (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 ascendent - spate
- 2 descendente - spate



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.

Calitatea monitorul LCD și politica referitoare la pixeli

În timpul procesului de fabricație a monitorului LCD, nu este un lucru neobișnuit ca unul sau mai mulți pixeli să rămână într-o stare fixă. Acest lucru este greu de detectat și nu afișează calitatea sau funcționalitatea afișajului. Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoroarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: <http://www.dell.com/support/monitors>.

Instrucțiuni pentru întreținere

Curățarea monitorului



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



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

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

- Pentru a curăța ecranul antistatic, udați puțin cu apă o lavetă moale și curată. Dacă aveți posibilitatea, utilizați o lavetă specială pentru curățarea ecranelor, compatibilă cu stratul antistatic. Nu utilizați benzină, diluant, amoniac, soluții de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Pentru curățarea monitorului, utilizați o lavetă ușor umezită cu apă caldă. Evitați să utilizați vreun fel de detergent, deoarece anumiți detergenți lasă o peliculă albă pe monitor.
- Dacă observați un praf alb în momentul despachetării monitorului, ștergeți-l cu o lavetă.
- Manipulați monitorul cu grijă, deoarece 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.

2

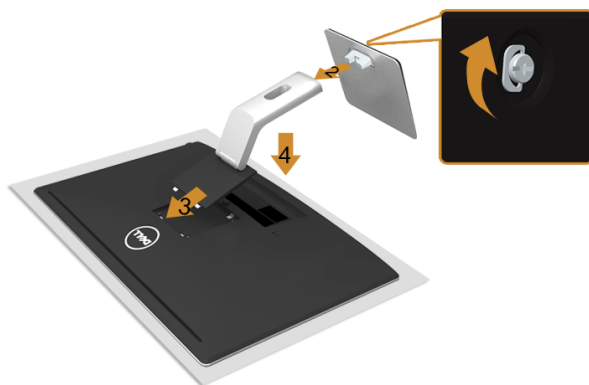
Instalarea monitorului

Fixarea stativului



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

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.



Pentru a fixa stativul monitorului:

1. Îndepărtați capacul și plasați monitorul pe acesta.
2. Fixați dispozitivul de ridicare a stativului la baza stativului și strângeți șurubul aflat sub baza stativului.
3. Aliniați cele două aripioare din partea superioară a stativului cu canelura de pe partea posterioară a monitorului.
4. Apăsați stativul până când acesta se fixează cu clic.

Conectarea monitorului



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



NOTĂ: Nu conectați toate cablurile simultan la computer.

Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Închideți computerul și decuplați cablul de alimentare.
Conectați cablul VGA/HDMI/MHL/DP între monitor și computer.

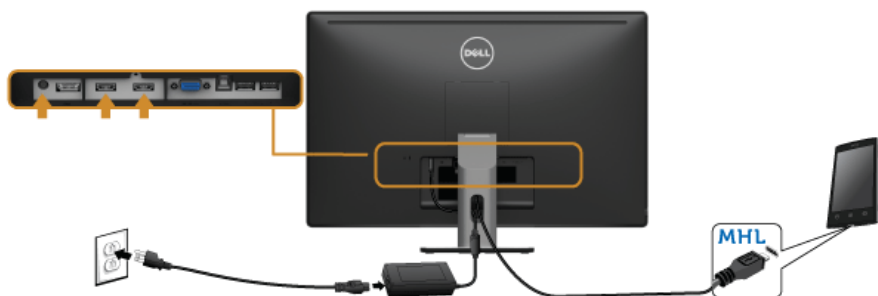
Conectarea cablului VGA albastru



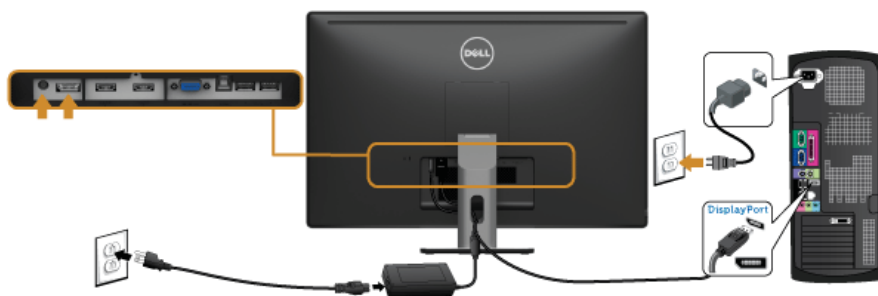
Conectarea cablului HDMI



Conectarea cablului MHL



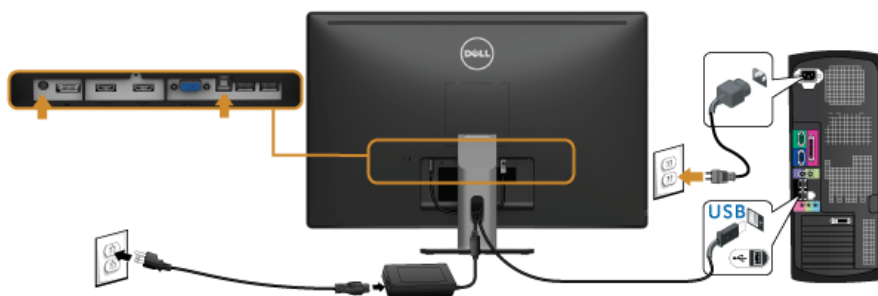
Conectarea cablului DisplayPort negru







Conectarea cablului USB 3.0

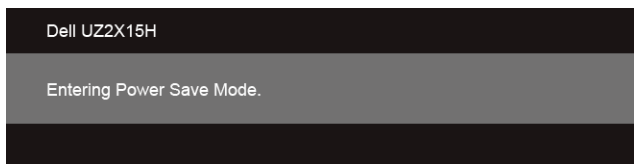
După ce conectați complet cablul VGA/DP/HDMI, urmați procedurile de mai jos pentru a conecta cablul USB 3.0 la computer și a finaliza instalarea monitorului:

1. Conectați portul USB 3.0 ascendent (cablu furnizat) la un port USB 3.0 corespunzător de pe computer. (Consultați [Vedere de jos](#) pentru detalii.)
2. Conectați perifericele USB 3.0 la porturile USB 3.0 descendente 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 imagine, consultați [Probleme specifice interfeței Universal Serial Bus \(USB\)](#).
5. Folosiți slotul pentru cabluri din stativul monitorului pentru a organiza cablurile.



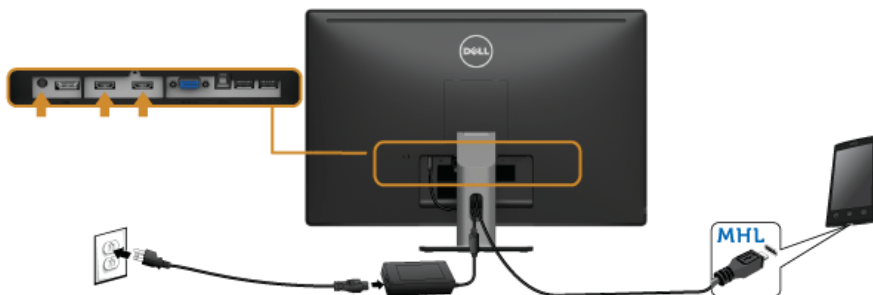
Utilizarea interfeței Mobile-High Definition Link (MHL)

-  **NOTĂ:** Acest monitor este omologat MHL.
-  **NOTĂ:** Pentru a utiliza funcția MHL, utilizați numai un cablu omologat MHL și dispozitive sursă care suportă ieșirea MHL.
-  **NOTĂ:** În cazul unor dispozitive sursă MHL, redarea unei imagini poate dura câteva secunde sau mai mult, în funcție de tipul dispozitivelor.
-  **NOTĂ:** Când dispozitivul sursă MHL conectat intră în modul inactiv, pe monitor se afișează un ecran negru sau mesajul de mai jos, în funcție de modul de redare al dispozitivului sursă MHL.



Pentru a activa conexiunea MHL, urmați pașii de mai jos:

1. Cuplați cablul de alimentare al monitorului într-o priză de c.a. din apropiere.
2. Conectați portul (micro) USB al dispozitivului sursă MHL la portul HDMI (MHL) 1 sau HDMI (MHL) 2 al monitorului folosind un cablu omologat MHL. (Consultați [Vedere de jos](#) pentru detalii)
3. Porniți monitorul și dispozitivul sursă MHL.





4. Setați sursa de intrare a monitorului la HDMI (MHL) 1 sau la HDMI (MHL) 2 folosind meniul OSD (consultați [Utilizarea meniului afișat pe ecran \(OSD\)](#) pentru detalii.)
5. Dacă pe monitor nu afișează nicio imagine, consultați [Probleme specifice interfeței Mobile High-Definition Link \(MHL\)](#).

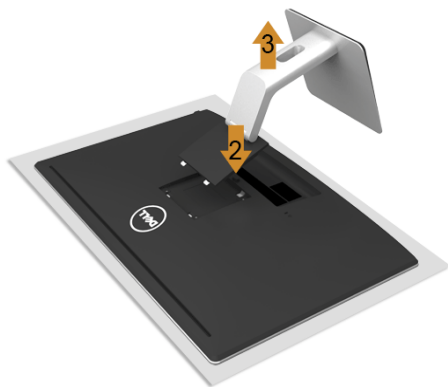
Disponerea cablurilor



După cuplarea tuturor cablurilor necesare la monitor și computer (pentru gestionarea cablurilor, consultați [Conectarea monitorului](#)), dispuneți toate cablurile ca în imaginea de mai sus.

Demontarea stativului monitorului

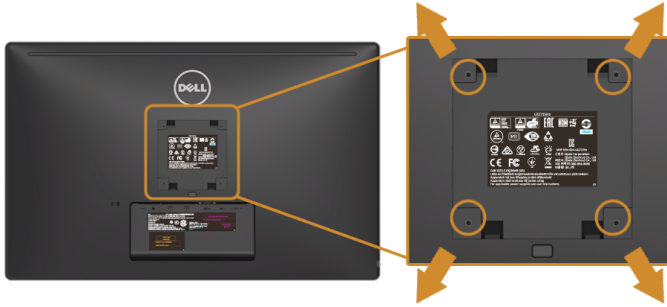
-  **NOTĂ:** Pentru a preveni zgărirea ecranului LCD în timpul demontării stativului, asigurați-vă că monitorul este așezat pe o suprafață moale și curată.
-  **NOTĂ:** Această secțiune este valabilă pentru un monitor cu stativ. La achiziția unui alt stativ, pentru instrucțiuni de demontare, consultați ghidul de instalare al stativului respectiv.



Pentru a demonta stativul.

1. Așezați monitorul pe o lavetă moale sau pe o pernă.
2. Apăsați și mențineți apăsat butonul de eliberare a stativului.
3. Ridicați stativul și detașați-l de monitor.

Montarea pe perete (Opțional)



(Dimensiuni șuruburi: M4 x 10 mm).

Consultați instrucțiunile care însoțesc setul de montare pe perete compatibil VESA.

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



NOTĂ: A se utiliza numai cu un suport de montare pe perete specificat în UL, cu o capacitate minimă de încărcare de 3,1 kg (UZ2215H)/3,7 kg (UZ2315H)/4,7 kg (UZ2715H).

3

Operarea monitorului

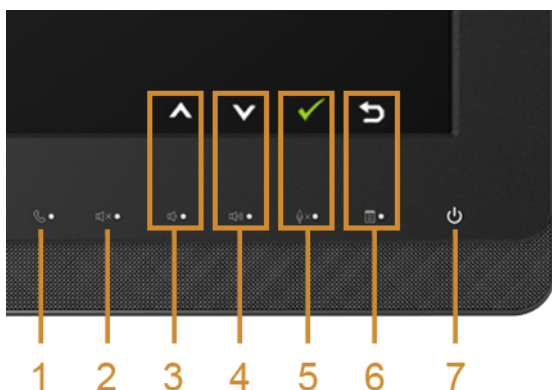
Pornirea monitorului

Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.














Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal

Utilizați butoanele de comandă de pe panoul frontal al monitorului pentru a conecta software-ul Microsoft® Lync® sau pentru a ajusta caracteristicile imaginii afișate. Atunci când utilizați aceste butoane, meniul afișat pe ecran (OSD) sau indicatorul cu LED indică valorile numerice ale caracteristicilor pe măsură ce acestea se modifică.



În următorul tabel sunt descrise butoanele de pe panoul frontal și butoanele meniului OSD:

Buton panou frontal/Buton meniu OSD	Descriere
1  Hook (Apelare)	Utilizați butonul Hook (Apelare) pentru a accepta o invitație primită.
2  MUTE (Silențios)	Utilizați butonul Mute (Silențios) pentru a dezactiva sunetul.
3  Volume Down (Reducere volum)  Up (Creștere volum)	<ul style="list-style-type: none">• Utilizați butonul Volume Down (Reducere volum) pentru a reduce volumul pe bara meniului OSD.• Utilizați butonul Up (Creștere volum) pentru a ajusta (prin creștere) elemente din meniul OSD.
4  Volume Up (Creștere volum)  Down (Reducere volum)	<ul style="list-style-type: none">• Utilizați butonul Volume Up (Creștere volum) pentru a crește volumul pe bara meniului OSD.• Utilizați butonul Down (Reducere volum) pentru a ajusta (prin reducere) elemente din meniul OSD.
5  Microphone Mute (Anulare sunet microfon)  OK	<ul style="list-style-type: none">• Utilizați butonul Microphone Mute (Anulare sunet microfon) pentru a dezactiva sunetul microfonului.• Utilizați butonul OK pentru a confirma selecția.
6  MENU (Meniu)  Back (Înapoi)	<ul style="list-style-type: none">• Utilizați butonul MENU (Meniu) pentru a lansa meniul OSD.• Utilizați butonul Back (Înapoi) pentru a reveni la meniul anterior. <p>Consultați Accesarea sistemului meniului.</p>
7  Power (Alimentare) (cu indicator luminos)	<p>Utilizați butonul Power (Alimentare) pentru a porni (On (Activat)) sau opri (Off (Dezactivat)) funcționarea monitorului.</p> <p>Indicatorul luminos alb indică faptul că monitorul este activat (On (Activat)) și complet funcțional. Dacă indicatorul luminos se aprinde intermitent, înseamnă că monitorul se află în modul de economisire a energiei.</p>

Accesarea Microsoft® Lync® cu butoanele de pe panou

- Pentru a activa funcțiile Microsoft® Lync® pe monitorul dvs., asigurați-vă că ați conectat cablul USB ascendent între computer și monitor. În caz contrar, se va afișa mesajul următor:



- **NOTĂ:** Butoanele de pe panoul frontal, cu excepția butoanelor de creștere și de reducere a volumului, funcționează numai atunci când serviciul Microsoft® Lync® este activ pe computerul dvs.

1. Hook (Apelare)

Indicatorul luminos al butonului **Hook (Apelare)** se aprinde intermitent atunci când o persoană vă apelează prin Lync. Apăsați butonul **Hook (Apelare)** pentru a prelua apelul voce sau video primit.

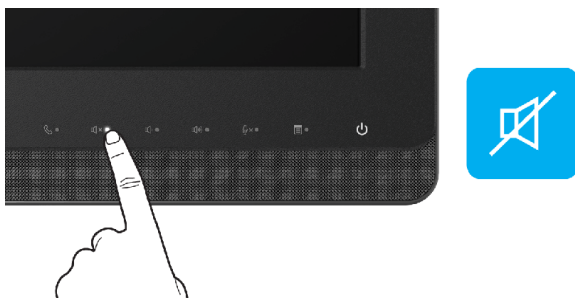


Pentru a încheia un apel voce sau video, apăsați butonul **Hook (Apelare)**.



2. Mute (Silențios)

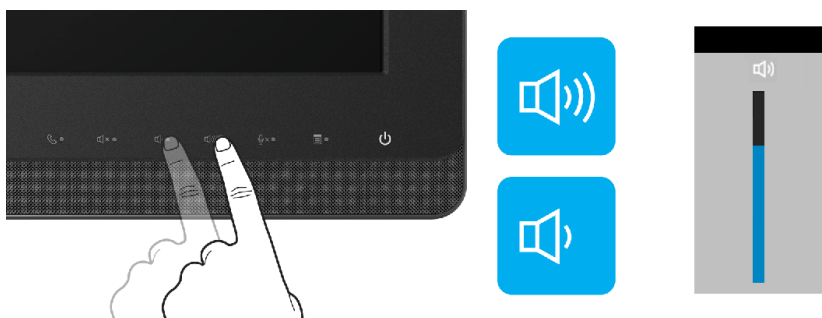
Pentru a anula sunetul, apăsați butonul **Mute (Silențios)**. Când sunetul este dezactivat, indicatorul luminos al butonului Mute (Silențios) se aprinde.



3. Volume Down (Reducere volum) /Volume Up (Creștere volum)

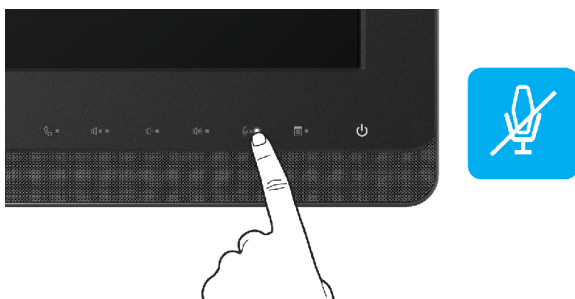
Pentru a ajusta volumul, apăsați butonul **Volume Down (Reducere volum)** sau butonul **Volume Up (Creștere volum)**.

Meniul OSD activat indică valorile numerice aferente nivelului volumului.




4. Microphone Mute (Anulare sunet microfon)


Pentru a anula sunetul microfonului, apăsați butonul **Microphone Mute (Anulare sunet microfon)**. Când sunetul microfonului este dezactivat, indicatorul luminos al butonului Microphone Mute (Anulare sunet microfon) se aprinde.



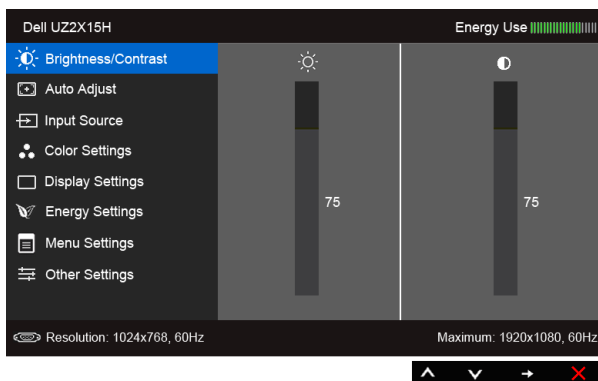
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)

Accesarea sistemului meniului

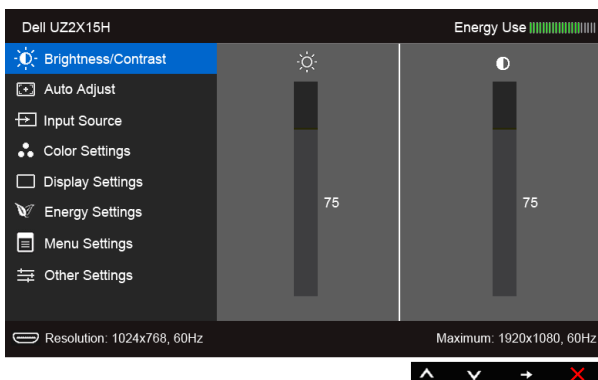
 **NOTĂ:** Dacă modificați setări și apoi treceți la alt meniu sau ieșiți din meniul OSD, monitorul salvează automat modificările respective. Modificările sunt salvate și dacă modificați setări și apoi așteptați dispariția meniului OSD.

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

Meniul principal pentru intrarea analogică (VGA)

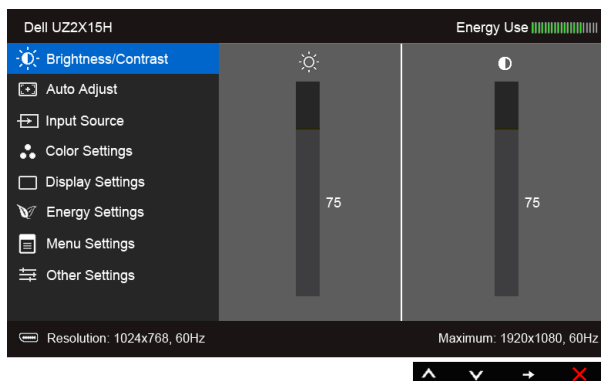


Meniul principal pentru intrarea digitală (HDMI (MHL) 1/HDMI (MHL) 2)


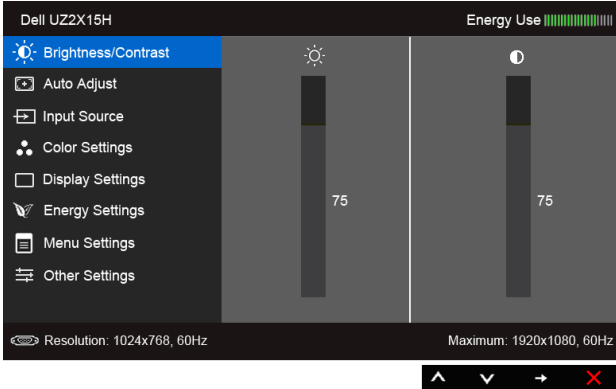






sau

Meniul principal pentru intrarea digitală (DP)



2. Utilizați ▲ și ▼ pentru a vă deplasa între opțiunile de setare. În timp ce vă deplasați de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat. Consultați tabelul următor pentru a găsi o listă completă a opțiunilor disponibile pentru monitor.
3. Utilizați → pentru a activa opțiunea evidențiată.
4. Utilizați ▲ și ▼ pentru a selecta parametrul dorit.
5. Utilizați → pentru a accesa bara glisantă și apoi utilizați ▲ sau ▼ în funcție de indicațiile din meniu pentru a efectua modificările.
6. Selectați ↶ pentru a reveni la meniul principal.

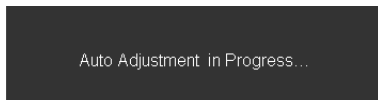
Pictogramă	Meniu și submeniuri	Descriere
	Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)	Utilizați acest meniu pentru a activa funcția de reglare pentru Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast) .
		
	Brightness (Luminozitate)	Opțiunea Brightness (Luminozitate) permite reglarea luminozității retroiluminării.
		Utilizați  pentru a crește luminozitatea și  pentru a reduce luminozitatea (min. 0/max. 100).
		NOTĂ: Reglarea manuală pentru opțiunea Brightness (Luminozitate) este dezactivată atunci când se activează funcția Dynamic Contrast (Contrast dinamic) .
	Contrast	Reglați mai întâi opțiunea Brightness (Luminozitate) , după care reglați opțiunea Contrast , numai dacă este necesară o reglare suplimentară.
		Utilizați  pentru a crește contrastul și  pentru a reduce contrastul (min. 0/max. 100).
		Funcția Contrast vă permite să ajustați amplitudinea diferenței dintre întunecarea și strălucirea ecranului monitorului.



Auto Adjust (Ajustare automată)

Chiar dacă computerul dvs. recunoaște monitorul la pornire, funcția Auto Adjust (Ajustare automată) optimizează setările de afișare adecvate configurației dvs.

Opțiunea **Auto Adjustment (Ajustare automată)** permite monitorului să se auto-ajusteze în funcție de semnalul video primit. După utilizarea opțiunii **Auto Adjustment (Ajustare automată)**, puteți regla în continuare monitorul utilizând comenzile **Pixel Clock (Coarse) (Ceas pixel (Brut))** și **Phase (Fine) (Fază (Fin))** din setările pentru **Display (Ecran)**.



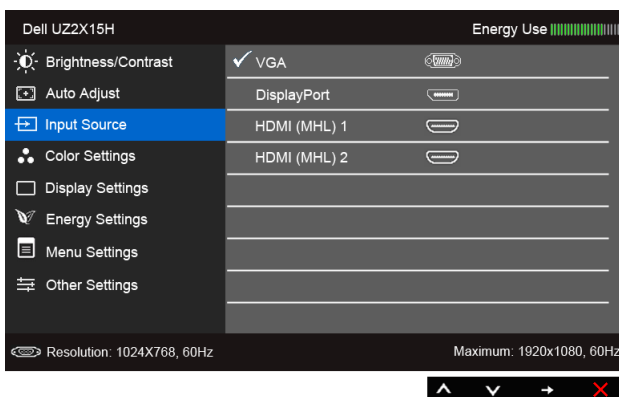
NOTĂ: În majoritatea cazurilor, funcția **Auto Adjust (Ajustare automată)** generează cea mai bună imagine pentru configurația dvs.

NOTĂ: Opțiunea **Auto Adjust (Ajustare automată)** 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

Selecțai intrarea **VGA** când utilizați conectorul (VGA) analogic. Utilizați  pentru a selecta sursa de intrare VGA.




DisplayPort

Selecțai intrarea **DisplayPort** când utilizați conectorul DisplayPort (DP). Utilizați  pentru a selecta sursa de intrare DisplayPort.



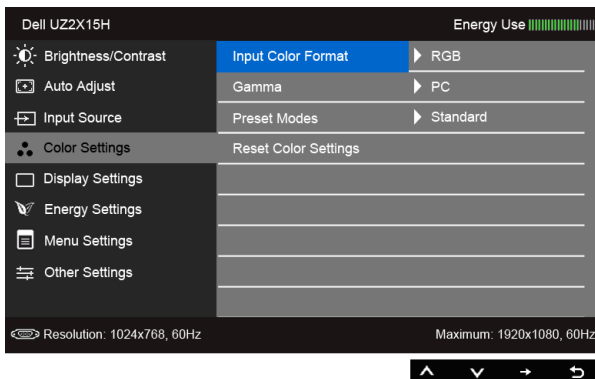
HDMI (MHL) 1 HDMI (MHL) 2

Selecțai intrarea **HDMI (MHL) 1** sau **HDMI (MHL) 2** atunci când utilizați conectorii HDMI. Utilizați  pentru a selecta sursa de intrare HDMI (MHL) 1 sau HDMI (MHL) 2.



Color Settings (Setări de culoare)

Utilizați **Color Settings (Setări de culoare)** pentru a ajusta modul de configurare a culorilor.



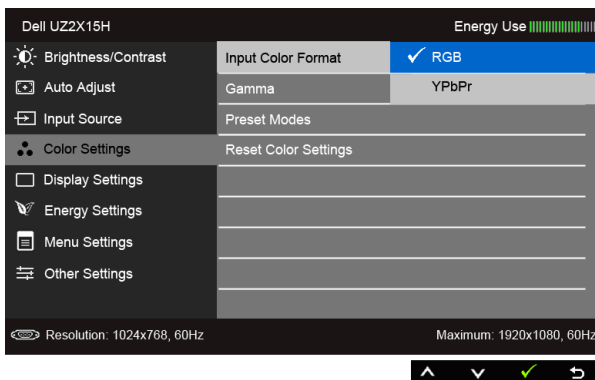
Input Color Format (Format de culoare la intrare)

Vă permite să setați modul de intrare video la:

RGB: Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un computer (sau la un DVD player) prin utilizarea cablului HDMI (sau cablului DisplayPort); sau la dispozitive MHL prin utilizarea cablului MHL.

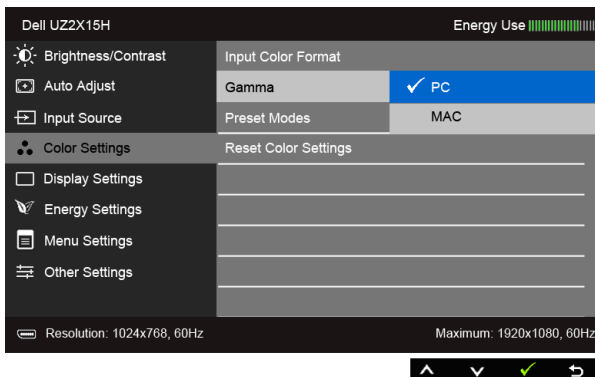
YPbPr: Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un DVD player prin YPbPr prin utilizarea cablului HDMI (sau cablului DisplayPort); sau la dispozitive MHL prin YPbPr prin utilizarea cablului MHL.

Sau dacă setarea privind redarea culorii pentru DVD player (sau pentru dispozitivul MHL) nu este RGB.



Gamma



Vă permite să setați opțiunea **Gamma** la **PC** sau **MAC**.

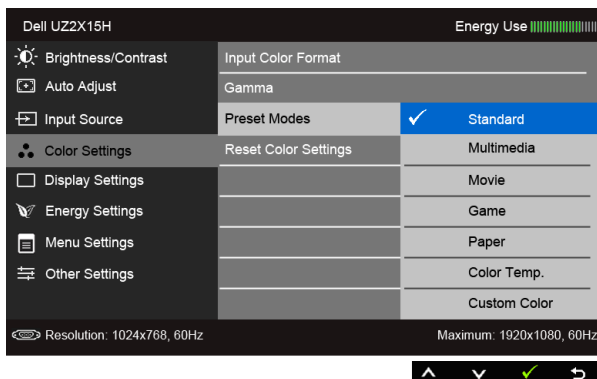


Preset Modes (Moduri presetate)

Când selectați **Preset Modes (Moduri presetate)**, puteți alege **Standard**, **Multimedia**, **Movie (Film)**, **Game (Joc)**, **Paper (Hârtie)**, **Color Temp. (Temperatură culoare)** sau **Custom Color (Culoare particularizată)** din listă.

- **Standard**: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestat implicit.
- **Multimedia**: Încarcă setări de culoare ideale pentru aplicații multimedia.
- **Movie (Film)**: Încarcă setări de culoare ideale pentru filme.
- **Game (Joc)**: Încarcă setări de culoare ideale pentru aplicații de tip jocuri.
- **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 de culoare. Se aplică numai pentru formatul de intrare RGB.
- **Color Temp. (Temperatură culoare)**: Permite utilizatorului să selecteze temperatura culorilor. 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K și 10000K.
- **Custom Color (Culoare particularizată)**: Vă permite să

ajustați manual setările pentru culoare. Utilizați  și  pentru a ajusta cele trei culori (roșu, verde, albastru) și pentru a crea propriul mod de culoare presetată.



Hue (Tentă) Această caracteristică vă permite să modificați culoarea imaginii video către verde sau indigo. Ea se utilizează pentru ajustarea tonului de culoare dorit pentru piele. Utilizați ▲ sau ▼ pentru a ajusta tenta de la „0” la „100”.

Apăsați pe ▲ pentru a accentua nuanța de verde a imaginii video.

Apăsați pe ▼ pentru a accentua nuanța de mov a imaginii video.

NOTĂ: Ajustarea opțiunii **Hue (Tentă)** este disponibilă numai când selectați modul presetat **Movie (Film)** sau **Game (Joc)**.

Saturation (Saturație) Această caracteristică poate ajusta saturația culorilor din imaginea video. Utilizați ▲ sau ▼ pentru a ajusta saturația de la „0” la „100”.

Utilizați ▲ pentru a accentua aspectul monocrom al imaginii video.

Utilizați ▼ pentru a accentua aspectul color al imaginii video.

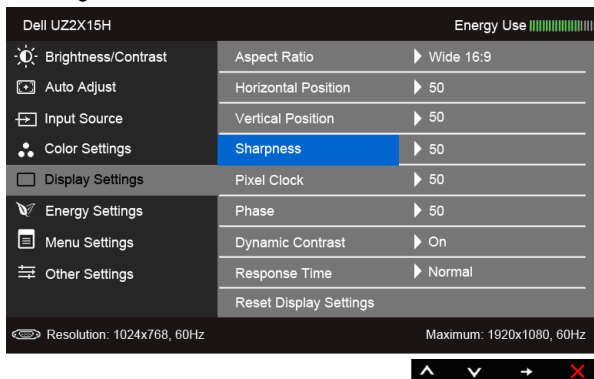
NOTĂ: Ajustarea opțiunii **Saturation (Saturație)** este disponibilă numai când selectați modul presetat **Movie (Film)** sau **Game (Joc)**.

Reset Color Settings (Resetare setări de culoare) Resetați setările pentru culoare ale monitorului la valorile implicite din fabrică.



Display Settings (Setări de afișare)

Utilizați opțiunea **Display Settings (Setări afișare)** pentru a ajusta imaginea.





Aspect Ratio (Raport dimensiuni) Ajustează raportul imaginii la Wide 16:9 (Lat 16:9), 4:3 sau 5:4.

Horizontal Position (Poziție orizontală) Utilizați ▲ sau ▼ pentru a deplasa imaginea la stânga sau la dreapta. Valoarea minimă este „0” (-).



Valoarea maximă este „100” (+).

Vertical Position (Poziție verticală)

Utilizați  sau  pentru a deplasa imaginea în sus sau în jos. Valoarea minimă este „0” (-). Valoarea maximă este „100” (+).



NOTĂ: Ajustările **Horizontal Position (Poziție orizontală)** și **Vertical Position (Poziție 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  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 intrarea VGA.

Dynamic Contrast (Contrast dinamic)

Vă permite să creșteți nivelul contrastului pentru a accentua claritatea și detaliile imaginii.

Utilizați  pentru a seta opțiunea **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)** la „On (Activat)” sau „Off (Dezactivat)”.

NOTĂ: Funcția **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)** oferă un contrast mai bun dacă selectați modul presetat **Game (Joc)** sau **Movie (Film)**.

Response Time (Timp de răspuns)

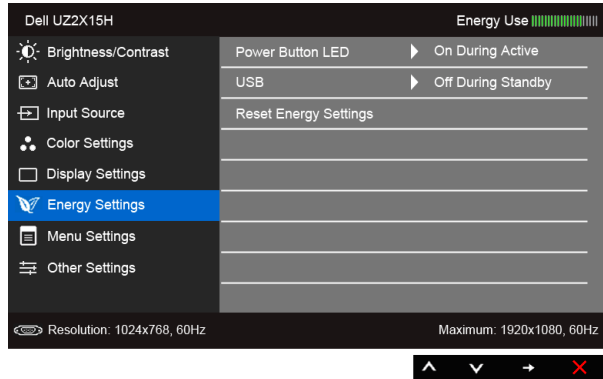
Vă permite să setați parametrul Response Time (Timp de răspuns) la Normal sau Overdrive (Accelerat).

Reset Display Settings (Resetare setări de afișare)

Selectați această opțiune pentru a restabili setările de afișare implicite.



Energy Settings (Setări de energie)



Power Button LED (LED buton de pornire)

Vă permite să setați indicatorul LED pentru alimentare la On (Activat) sau Off (Dezactivat) în timpul funcționării pentru a economisi energie.

USB

Vă permite să activați sau să dezactivați funcția USB în modul inactiv al monitorului.

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 USB ascendent este conectat.

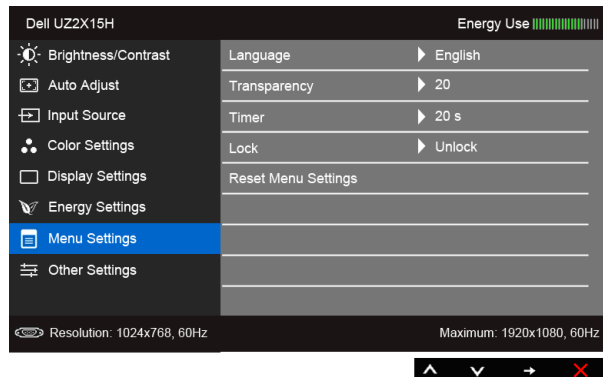
Reset Energy Settings (Resetare setări de energie)

Selectați această opțiune pentru a restabili **Energy Settings (setările implicite pentru energie)**.







Menu Settings (Setări pentru meniu)

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



Language (Limbă) Opțiunile pentru **Language (Limbă)** permit setarea afișajului OSD la una din cele opt limbi (engleză, spaniolă, franceză, germană, portugheză braziliană, rusă, chineză simplificată sau japoneză).

Transparency (Transparență) Selectați această opțiune pentru a modifica transparența meniului prin utilizarea  și  (min. 0/max. 100).

Timer (Temporizator) **OSD Hold Time (Durată menținere OSD):** setează durata pentru care meniul OSD va rămâne activ după ultima apăsare a unui buton.
Utilizați  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.

NOTĂ:

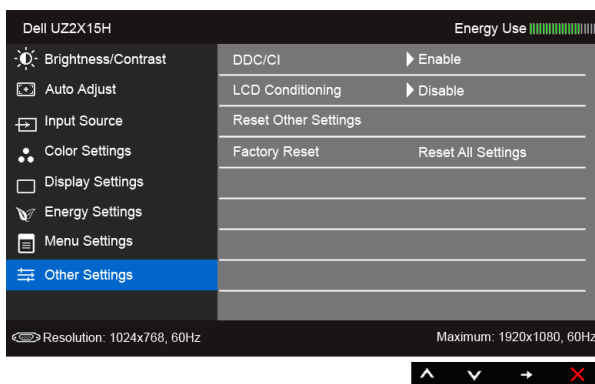
Funcția **Lock (Blocare)** – Fie blocare software (prin intermediul meniului OSD), fie blocare hardware (mențineți apăsat butonul de lângă butonul de alimentare timp de 10 secunde).

Funcția **Unlock (Deblocare)** – Numai deblocare hardware (mențineți apăsat butonul de lângă butonul de alimentare timp de 10 secunde).

Reset Menu Settings (Resetare setări pentru meniu) Resetați toate setările OSD la valorile prestabilite din fabrică.



Other Settings (Alte setări)

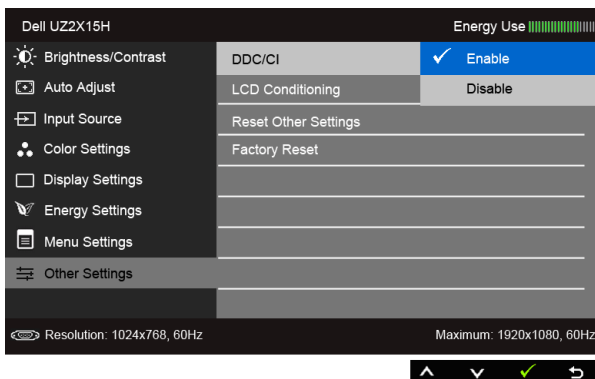


DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) permite ajustarea parametrilor monitorului dvs. (luminozitate, balans de culoare etc.) prin intermediul software-ului computerului.

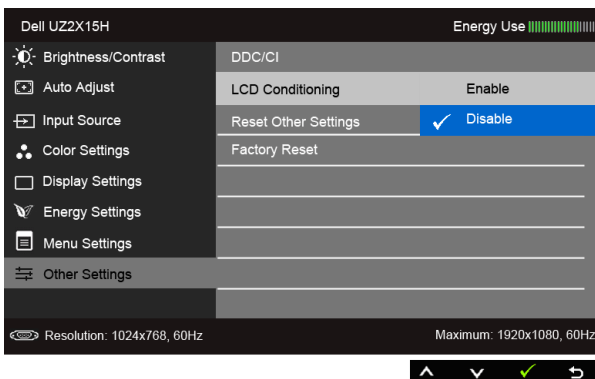
Puteți să dezactivați această caracteristică selectând **Disable (Dezactivare)**.

Activați această caracteristică pentru a obține cea mai bună experiență de utilizare și cele mai bune performanțe din partea monitorului dvs.



LCD Conditioning (Condiționare LCD)

Ajută la reducerea cazurilor minore de retenție a imaginii. În funcție de gradul de retenție a imaginii, executarea programului ar putea necesita mai mult timp. Puteți să activați această caracteristică selectând opțiunea **Enable (Activare)**.



Reset Other Settings (Resetare alte setări)	Resetați toate setările din meniul Other Settings (Alte setări) la valorile prestabilite din fabrică.
--	--

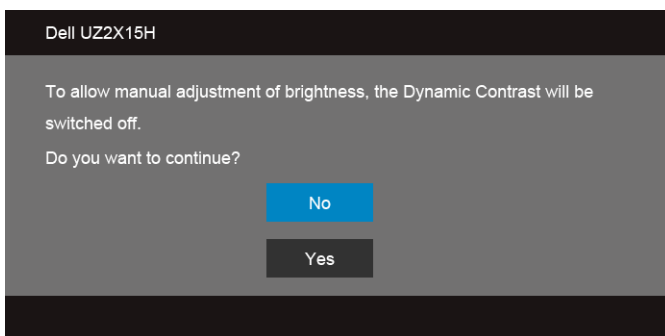
Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)	Resetați toate setările la valorile prestabilite din fabrică.
---	---



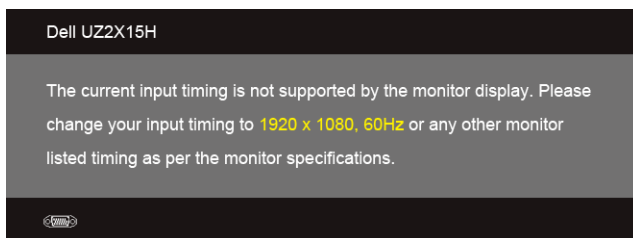
NOTĂ: Acest monitor are încorporată o caracteristică de calibrare automată a luminozității, pentru a compensa pentru îmbătrânirea LED-urilor.

Mesaje de avertizare pe meniul OSD

Când este activată caracteristica **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)** (în aceste moduri presetate: **Game (Joc)** și **Movie (Film)**), ajustarea manuală a luminozității este dezactivată.

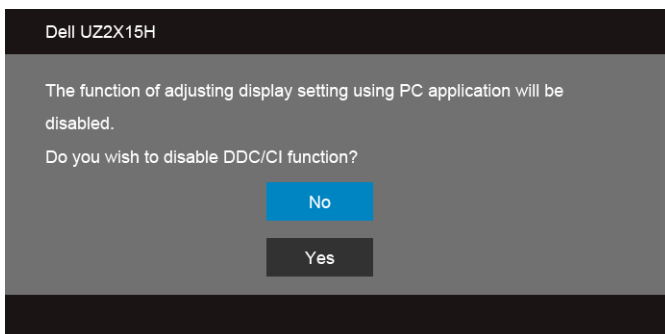


Când monitorul nu suportă un anumit mod pentru rezoluție, veți vedea următorul mesaj:

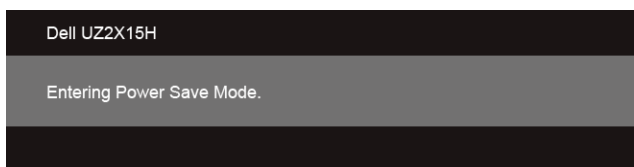


Aceasta înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Pentru intervalele de frecvență orizontală și verticală compatibile cu acest monitor, consultați [Specificațiile monitorului](#). Modul recomandat este 1920 x 1080.

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



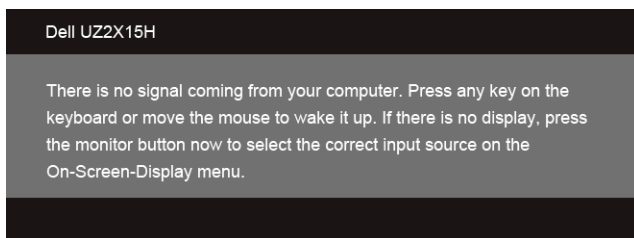
Când monitorul intră în modul **Power Save (Economisire energie)**, apare următorul mesaj:



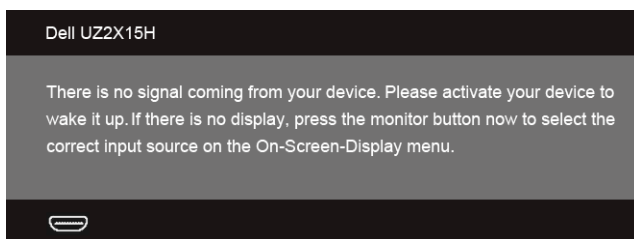
Porniți computerul și monitorul pentru a obține acces la meniul [OSD](#).

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

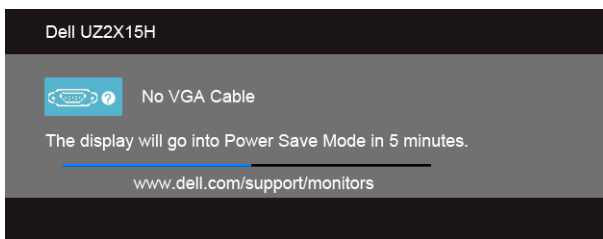
Intrare VGA/DP/HDMI (MHL)



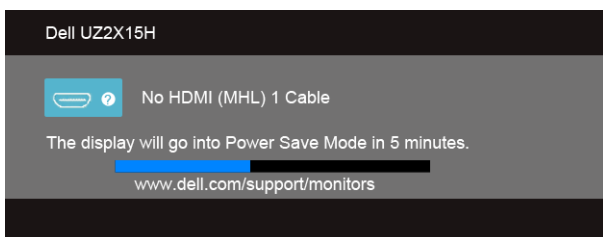
sau



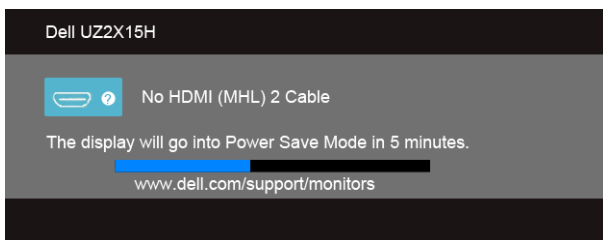
Dacă se selectează intrarea VGA, HDMI (MHL) sau DP și nu este conectat cablul corespunzător, se va afișa o casetă de dialog mobilă, precum cea de mai jos:



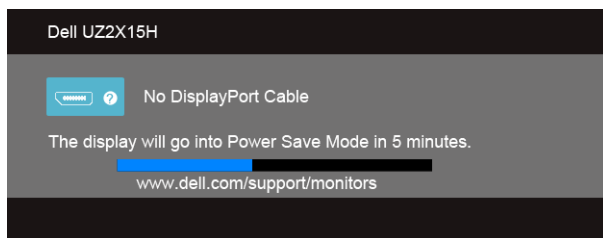
sau



sau




sau



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

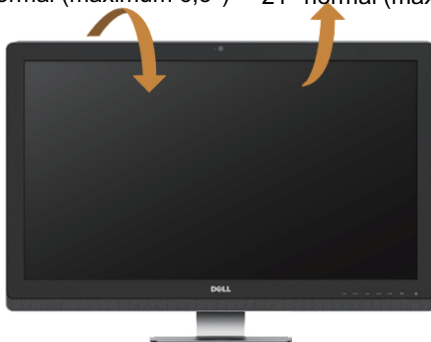
Utilizarea caracteristicii de înclinare (pentru UZ2215H și UZ2715H)


 **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.

Înclinarea


Cu stativul fixat la monitor, puteți să înclinați monitorul pentru a obține un unghi de vizionare cât mai confortabil.

5° normal (maximum 6,5°) 21° normal (maximum 22°)



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

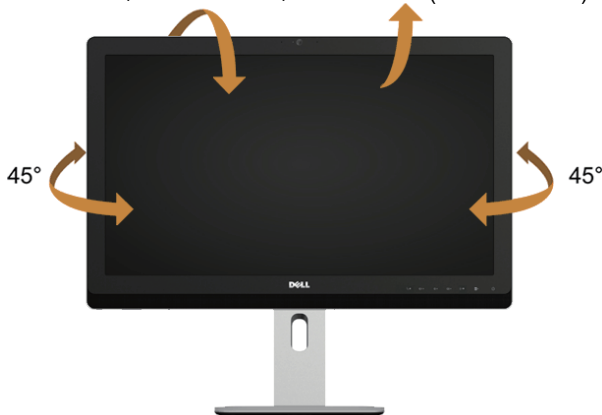
Utilizarea caracteristicilor de înclinare, pivotare și extindere pe verticală (pentru UZ2315H).


 **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.

Înclinarea, pivotarea


Cu stativul fixat la monitor, puteți să înclinați și să pivotați monitorul pentru a obține un unghi de vizionare cât mai confortabil.

5° normal (maximum 5,5°) 21° normal (maximum 22°)



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

Extindere pe verticală

 **NOTĂ:** Stativul se extinde pe verticală cu până la 125 mm.



Rotirea monitorului

Înainte de a roti monitorul, acesta trebuie să fie extins la maximum pe verticală ([Extindere pe verticală](#)) și trebuie să fie înclinat în sus la maximum pentru a se evita lovirea marginii inferioare a monitorului..




Rotirea în sens orar




Ajustarea setărilor de rotire a afișajului pentru sistemul dvs. (pentru UZ2315H)

După ce rotiți monitorul, va trebui să finalizați procedura de mai jos pentru a ajusta setările de rotire a afișajului pentru sistemul dvs.

 **NOTĂ:** Dacă folosiți monitorul împreună cu un computer non-Dell, trebuie să accesați site-ul web al driverului video sau site-ul web al producătorului computerului pentru a obține informații cu privire la rotirea conținutului afișajului dvs.

Pentru a ajusta setările de rotire a afișajului:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Properties (Proprietăți)**.
2. Selectați fila **Settings (Setări)** și faceți clic pe **Advanced (Avansat)**.
3. Dacă aveți o placă video ATI, selectați fila **Rotation (Rotație)** și setați rotația dorită.
4. Dacă aveți o placă video nVidia, faceți clic pe fila **nVidia**, în coloana din partea stângă selectați **NVRotate** și apoi selectați rotația dorită.
5. Dacă aveți o placă video Intel®, selectați fila plăcii video **Intel**, faceți clic pe **Graphic Properties (Proprietăți video)**, selectați fila **Rotation (Rotație)** și apoi setați rotația dorită.

 **NOTĂ:** Dacă nu vedeți opțiunea de rotire sau dacă aceasta nu funcționează corect, accesați www.dell.com/support și descărcați cel mai recent driver pentru placa dvs. video.



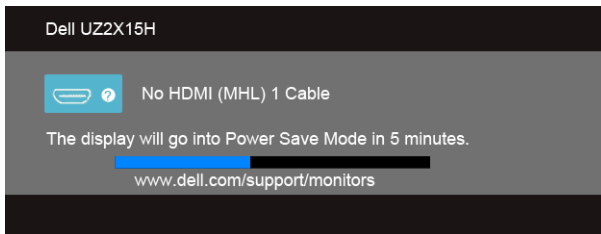
AVERTISMENT: Înainte de a începe vreuna din procedurile din această secțiune, urmați indicațiile din secțiunea Instrucțiuni privind siguranța.

Testarea automată

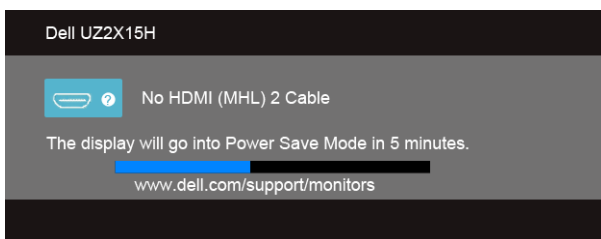
Monitorul dvs. oferă o funcție de testare automată, care vă permite să verificați dacă monitorul funcționează corect. Dacă monitorul și computerul sunt conectate corect, însă ecranul monitorului rămâne stins, executați testarea automată a monitorului efectuând următorii pași:

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 toate cablurile digitale și analogice din partea posterioară a computerului.
3. Porniți monitorul.

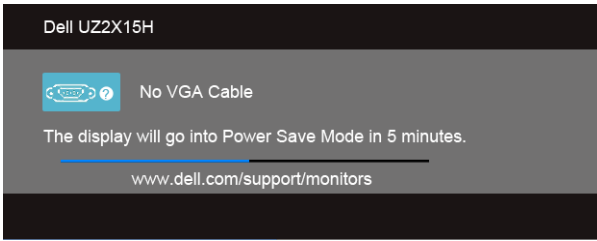
Caseta de dialog mobilă trebuie să apară pe ecran (pe fundal negru) dacă monitorul funcționează corect, dar nu poate detecta un semnal video. În modul de testare automată, LED-ul pentru alimentare rămâne alb. De asemenea, în funcție de intrarea selectată, unul din dialogurile prezentate mai jos se va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



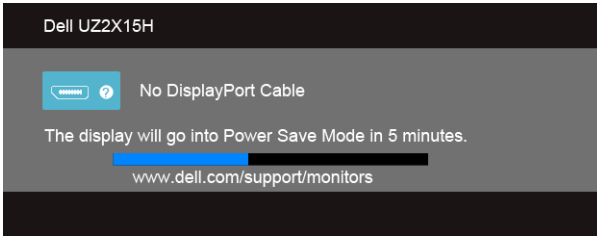
sau



sau



sau



4. Această casetă apare și în cursul funcționării normale a sistemului, în cazul decuplării sau deteriorării cablului video.
5. Opriți monitorul și reconectați cablul video; apoi porniți atât computerul, cât și monitorul.

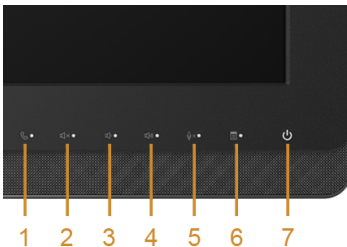
Dacă ecranul monitorului rămâne gol după ce aplicați procedura anterioară, verificați controllerul video și computerul, deoarece monitorul funcționează corect.

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 3** și **Butonul 6** 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 6** 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, alb și ecranul de text.

Testul se încheie când apare ecranul de text. Pentru a ieși, apăsați din nou pe **Butonul 6**.

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 meniului Input Source (Sursă de intrare).
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.• Executați diagnosticarea încorporată.• Asigurați-vă că este selectată sursa de intrare corectă, cu ajutorul meniului Input Source (Sursă de intrare).
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.

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"> Oprii și porniți. Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD. Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: http://www.dell.com/support/monitors.
Pixeli blocați	Ecranul LCD are pete luminoase	<ul style="list-style-type: none"> Oprii și porniți. Un pixel stins permanent este un defect natural, ce poate surveni în tehnologia LCD. Pentru informații suplimentare despre Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la adresa: http://www.dell.com/support/monitors.
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 poziționarea pe orizontală și pe verticală din meniul OSD. <p>NOTĂ: Când utilizați intrarea DP/HDMI, 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. Executați diagnosticarea încorporată. <p>NOTĂ: Când utilizați intrarea DP/HDMI, 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 <i>modul de siguranță</i>.
Aspecte legate de siguranță	Semne vizibile de fum sau scânteii	<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 Color Setting Mode (Mod setare culoare) din meniul OSD Color Setting (Setare culoare) la Graphics (Placă video) sau la Video, în funcție de aplicație. • Încercați diferite setări pentru Color Preset (Presetare culori) din meniul OSD Color Setting (Setare culoare). Ajustați valoarea R/G/B din meniul OSD Color Settings (Setări culoare) 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. • Executați diagnosticarea încorporată.
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.

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 Settings (Setări 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 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 Lock (Blocare)).
Absență a semnalului de intrare la apăsarea comenzilor de către utilizator	Absență imagine, LED-ul este alb	<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)

Simptome specifice	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).• Opriti 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 3.0 High Speed este lentă	Periferele USB 3.0 High Speed funcționează lent sau deloc	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă computerul este compatibil USB 3.0.• Unele computere au porturi USB 3.0, USB 2.0 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.
Periferele wireless cu interfață USB se opresc din funcțiune atunci când se conectează un dispozitiv cu interfață USB 3.0	Periferele wireless cu interfață USB răspund lent sau funcționează numai dacă se reduce distanța dintre acestea și receptor	<ul style="list-style-type: none">• Măriți distanța dintre periferele cu interfață USB 3.0 și receptorul wireless cu interfață USB• Poziționați receptorul wireless cu interfață USB cât mai aproape de periferele wireless cu interfață USB• Folosiți un cablu prelungitor cu interfață USB pentru a poziționa receptorul wireless cu interfață USB cât mai departe posibil față de portul USB 3.0.

Probleme specifice interfeței Mobile High-Definition Link (MHL)

Simptome specifice	Ce constatați	Soluții posibile
Interfața MHL nu funcționează	Nu puteți vedea imaginea dispozitivului MHL pe monitor	<ul style="list-style-type: none">• 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) 1 sau HDMI (MHL) 2.• Așteptați 30 de secunde după conectarea cablului MHL, deoarece unele dispozitive MHL necesită un timp de revenire mai îndelungat.

Probleme specifice Microsoft® Lync®

Simptome specifice	Ce constatați	Soluții posibile
Butonul Hook nu funcționează	Nu se afișează fereastra principală Lync	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că ați conectat cablul USB ascendent între monitor și computer sau notebook.• Asigurați-vă că v-ați autentificat la Lync.
Camera web nu a fost detectată	Nu se poate vedea semnal video pe ecran în timpul apelurilor video	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că ați conectat cablul USB ascendent între monitor și computer sau notebook.• Reconectați cablul USB ascendent la computer sau notebook
Butonul Mute (Silentios) nu funcționează	După apăsarea butonului Mute (Silentios) , puteți să auziți în continuare apelantul în timpul apelurilor	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că ați conectat cablul USB ascendent între monitor și computer sau notebook.• Reconectați cablul USB ascendent la computer sau notebook
Boxele nu transmit sunet	Nu se poate auzi niciun sunet în timpul apelurilor	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că ați setat dispozitivul de redare implicit la „DELL UZ2x15H” pe sistemul dvs.• Opriti monitorul, decuplați cablul de alimentare, cuplați-l la loc și apoi porniți monitorul.• Resetați monitorul la Factory Settings (Setările din fabrică).
Mouse-ul wireless nu funcționează sau funcționează cu întârziere	Nu există răspuns sau răspunsul este lent	<ul style="list-style-type: none">• Măriți distanța dintre perifericele cu interfață USB 3.0 și receptorul wireless cu interfață USB• Poziționați receptorul wireless cu interfață USB cât mai aproape de mouse-ul wireless.• Folosiți un cablu prelungitor cu interfață USB pentru a poziționa receptorul wireless cu interfață USB cât mai departe posibil față de portul USB 3.0.

AVERTISMENT: 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.

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 diferă în funcție de țară și produs, iar unele servicii ar putea 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 stângă a acestei pagini.
4. Selectați legătura corespunzătoare serviciului sau asistenței de care aveți nevoie.
5. Alegeți metoda de contactare a Dell care vă convine.

Instalarea monitorului

Setarea rezoluției de afișare

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

În Windows® 7, Windows® 8 și 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 rezoluție și selectați **1920 x 1080**.
4. Faceți clic pe **Apply (Aplicare)**.

Dacă nu este afișată opțiunea recomandată, 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 pașii specificați pentru următoarele cazuri.

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

1. Accesați 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® 7, Windows® 8 și 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 recomandată, contactați producătorul computerului sau achiziționați un adaptor grafic care să suporte rezoluția video.