

Ghidul utilizatorului


Dell UltraSharp U2515H/U2515HX


Nr. model: U2515H/U2515HX


Model de reglementare: U2515Hc



Note, precauții și avertizări

 **NOTĂ:** O NOTĂ indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine computerul.

 **PRECAUȚIE:** O PRECAUȚIE indică o eventuală deteriorare a echipamentului sau pierdere a datelor dacă nu sunt respectate instrucțiunile.

 **AVERTIZARE:** O AVERTIZARE indică o eventuală deteriorare a bunurilor, vătămare corporală sau un eventual deces.

Informațiile din acest document pot fi modificate fără înștiințare.

© 2014–2016 Dell Inc. Toate drepturile sunt rezervate.

Reproducerea acestor materiale, sub orice formă, fără aprobarea scrisă din partea 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 alte țări, *Intel* este o marcă comercială înregistrată a Intel Corporation în S.U.A. și alte țări; iar *ATI* este o marcă comercială a Advanced Micro Devices, Inc. *ENERGY STAR* este o marcă comercială înregistrată a Agenției pentru protecția mediului din S.U.A. În calitate de partener *ENERGY STAR*, Dell Inc. a stabilit că acest produs respectă recomandările *ENERGY STAR* privind randamentul energetic.

Pot fi utilizate în acest document alte mărci și denumiri comerciale pentru a face referire la entități care își revendică mărcile și denumirile produselor proprii. Dell Inc. nu are nicio pretenție privind dreptul de proprietate asupra altor mărci și denumirilor comerciale, cu excepția celor proprii.

Cuprins

1	Despre monitor	5
	Conținutul pachetului	5
	Caracteristicile produsului.....	6
	Identificarea componentelor și a comenzilor.....	7
	Specificațiile monitorului.....	10
	Funcția Plug and Play	19
	Interfață magistrală universală serială (USB).....	20
	Politica privind pixelii și calitatea monitoarelor LCD	21
	Indicații privind întreținerea	22
2	Configurarea monitorului	23
	Atașarea suportului	23
	Conectarea monitorului	23
	Organizarea cablurilor.....	29
	Atașarea capacului pentru cabluri	30
	Scoaterea suportului monitorului.....	30
	Scoaterea capacului pentru cabluri	31
	Montarea pe perete (opțional).....	31
3	Operarea monitorului	32
	Porniți monitorul	32
	Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal.....	32
	Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD).....	34
	Setarea rezoluției maxime	48
	Utilizarea înclinării, pivotării, extensiei verticale și rotirii și configurarea unui monitor dual.....	48
4	Depanarea	54
	Testare automată	54
	Diagnosticări încorporate.....	55
	Probleme obișnuite.....	56
	Probleme specifice produsului.....	59
	Probleme specifice conexiunii Universal Serial Bus (USB).....	60
	Probleme specifice conexiunii Mobile High-Definition Link (MHL)	60


5	Anexă.....	61
	Note FCC (doar pentru SUA) și alte informații de reglementare.....	61
	Contactați Dell.....	61
	Configurarea monitorului.....	62

1





Despre monitor


Conținutul pachetului

Monitorul este livrat cu componentele prezentate mai jos. Verificați dacă ați primit toate componentele și [Contactați Dell](#) nu lipsește ceva.

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

 **NOTĂ:** Pentru a-i monta un alt suport, consultați instrucțiunile din ghidul de montare al suportului respectiv.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Suport
	<ul style="list-style-type: none">• Capac pentru cabluri
	<ul style="list-style-type: none">• Cablu de alimentare (diferă în funcție de țară)

	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu DP (MiniDP - DP)(pentru modelul U2515H)
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu HDMI (pentru modelul U2515HX)
	<ul style="list-style-type: none"> • Cablu USB 3.0 în sens ascendent (pentru mufele USB de pe monitor)
	<ul style="list-style-type: none"> • Suporturi magnetice cu drivere și documentație • Ghid de configurare rapidă • Informații privind siguranța și reglementările • Raport de calibrare în fabrică

Caracteristicile produsului

Monitorul cu ecran plat **Dell UltraSharp U2515H/U2515HX** are o matrice activă cu tehnologie TFT LCD (Thin-Film-Transistor Liquid-Crystal Display) și retroiluminare cu LED-uri. Caracteristicile monitorului includ:

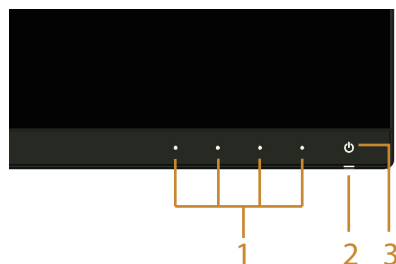
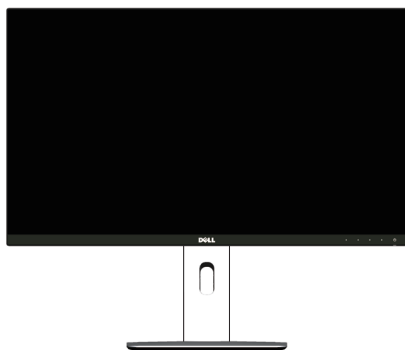
- **U2515H/U2515HX:** afișaj cu suprafață de vizualizare de 63,44 cm (25,0 inch) (măsurată pe diagonală). Rezoluție 2560 x 1440, în plus acceptă afișarea pe tot ecranul pentru rezoluțiile mai mici.
- Unghi larg de vizualizare pentru a permite vizionarea din poziția în picioare sau așezată sau în timpul deplasării dintr-o parte în cealaltă.
- Posibilitate de reglare prin înclinare, pivotare, extindere pe verticală și rotire.
- Fațeta extrem de subțire reduce decalajul de fațetă în cazul folosirii mai multor monitoare, permițând o configurare mai ușoară și un aspect elegant.
- Suport detașabil și găuri de montare Video Electronics Standards Association (VESA™) de 100 mm pentru soluții de montare flexibile.
- Conectivitate digitală extinsă cu conectori DisplayPort (DP), Mini DisplayPort

(mDP), HDMI (MHL) și USB 3.0 care permite compatibilitatea monitorului și în viitor.

- Conectare rapidă de tip plug and play, dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Acoperire sRGB 99% sRGB cu delta E medie ≤ 3 .
- Reglaje ale afișajului pe ecran (OSD) pentru a ușura configurarea și optimizarea ecranului.
- Suportul media al software-ului și documentației include un fișier informativ (INF), un fișier de potrivire a culorilor imaginii (ICM) și documentația produsului.
- Software Dell Display Manager inclus (pe CD-ul livrat împreună cu monitorul).
- Caracteristică de economisire a energiei pentru certificat Energy Star.
- Fantă pentru încuietoare de securitate.
- Blocare a suportului.
- Posibilitate de comutare de la raportul de aspect pe ecran lat la cel standard, fără a afecta calitatea imaginii.
- Evaluare EPEAT Gold.
- Monitorul U2515H/U2515HX nu conține BFR/PVC (halogeni) excluzând cablurile externe.
- Afișaje cu cost total al deținerii certificat.
- Îndeplinește cerințele NFPA 99 privind scurgerile de curent.
- Fără mercur și sticlă fără arsenic numai pentru panou.
- Raport de contrast mega dinamic (2.000.000:1).
- Putere 0,5 W în modul inactiv.
- Funcția Energy Gauge (Indicator energie) afișează nivelul de energie consumat de monitor în timp real.
- Control analogic al diminuării retroiluminării pentru afișare fără pâlpâire.

Identificarea componentelor și a comenzilor

Vedere din față



Comenzi pe panoul frontal

Etichetă	Descriere
1	Butoane funcționale (Pentru informații suplimentare, consultați Operarea monitorului)
2	Indicator LED de alimentare
3	Buton de pornire/oprire a alimentării

Vedere din spate



Vedere din spate cu suportul monitorului

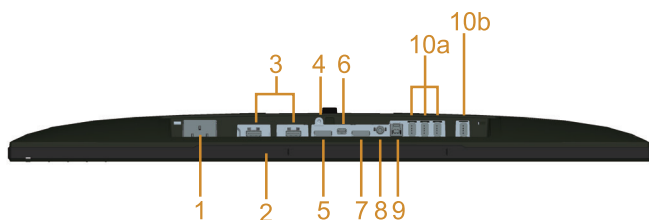
Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Găuri de montare VESA (100 x 100 mm - în spatele capacului VESA atașat)	Monitor cu montare pe perete utilizând setul de montare pe perete compatibil cu VESA (100 x 100 mm).
2	Etichetă de reglementare	Prezintă aprobările legate de reglementare.
3	Buton de eliberare a suportului	Eliberează suportul de pe monitor.
4	Fantă pentru dispozitivul de blocare	Securizează monitorul cu dispozitivul de blocare (dispozitivul de blocare nu este inclus).
5	Eticheta cu numărul de serie sub formă de cod de bare	Consultați această etichetă dacă trebuie să contactați Dell pentru asistență tehnică.
6	Port USB ascendent*	Conectează dispozitivul USB. Puteți utiliza acest conector numai după ce ați conectat cablul USB la computer și conectorul USB în sens ascendent la monitor.
7	Gaură pentru organizarea cablurilor	Folosește la organizarea cablurilor, la trecerea acestora prin fantă.

* Este recomandabil să utilizați acest port pentru dispozitivul dvs. USB wireless oricând este posibil.

Vedere laterală



Vedere de jos



Vedere de jos fără suportul monitorului

Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Conectorul cablului de alimentare cu c.a.	Conectați cablul de alimentare.
2	Fante pentru montarea dispozitivului Dell Soundbar	Atașează dispozitivul opțional Dell Soundbar. NOTĂ: Scoateți banda de plastic care acoperă fantele de montare înainte de a fixa dispozitivul Dell Soundbar.
3	Conectorul portului HDMI (MHL)	Conectează dispozitivele MHL cu cablul MHL.
4	Piesă de blocare a suportului	Pentru blocarea suportului pe monitor utilizându-se șurubul M3 x 6 mm (șurubul nu este inclus).
5	Conector de intrare DisplayPort	Conectează computerul cu cablul DP.
6	Conector de intrare Mini DisplayPort	Conectează computerul cu cablul MiniDP - DP.

7	Conector de ieșire DisplayPort (MST)	Ieșire DisplayPort pentru monitor cu capacitate MST (Multi-Stream Transport). Monitorul DP 1.1 poate fi conectat numai ca ultimul monitor din lanțul MST. Pentru a activa MST, consultați instrucțiunile din secțiunea „ Conectarea monitorului pentru funcția DP MST (Multi-Stream Transport) ”.
8	Linie de ieșire audio	Conectează difuzoarele+*.
9	Mufă USB în sens ascendent	Conectați la computer cablul USB livrat cu monitorul. După conectarea acestui cablu, puteți utiliza conectorii USB de pe monitor.
10 (a,b)	Mufă USB în sens descendent	Conectați dispozitivul USB. Puteți utiliza acest conector numai după ce ați conectat cablul USB la computer și conectorul USB ascendent la monitor.**

* Nu se pot utiliza căști pentru la conectorul liniei de ieșire audio.

** Este recomandabil să utilizați fie portul (10b), fie portul USB descendent din partea din spate a dispozitivului USB wireless oricând este posibil.

Specificațiile monitorului

Specificațiile panoului plat

Model	U2515H/U2515HX
Tip de ecran	Matrice activă - LCD TFT
Tip de panou	Tehnologie IPS (In Plane Switching)
Imagine vizibilă	
Diagonală	634,4 mm (25,0 in)
Orizontală, suprafață activă	552,96 mm (21,77 in)
Verticală, suprafață activă	311,04 mm (12,25 in)
Suprafață	171992,68 mm ² (266,68 in ²)
Distanța între centrele pixelilor	0,216 mm
Unghi de vizualizare	178° (vertical) tipic, 170° (vertical) min. 178° (orizontal) tipic, 170° (orizontal) min.
Ieșire lumananță	350 cd/m ² (tipic), 50 cd/m ² (min.)
Raport contrast	1000 la 1 (tipic), 700 la 1 (min.) 2M la 1 (tipic, contrast dinamic activat)
Peliculă ecran	Atenuare a strălucirii cu duritate 3H
Retroiluminare	Sistem cu lumină pe margini cu leduri

Tim de răspuns	Mod RAPID: 6 ms de la gri la gri (tipic) Mod NORMAL: 8 ms de la gri la gri (tipic) Activat/Dezactivat: 19 ms de la negru la alb (tipic)
Adâncime de culoare	16,78 milioane culori
Gamă cromatică	CIE 1976 (91%), CIE 1931 (76%) și acoperire sRGB 99%

Specificații rezoluție

Model	U2515H/U2515HX
Domeniu de baleiaj orizontal	30 kHz - 113 kHz (automat)
Domeniu de baleiaj vertical	56 Hz - 86 Hz (automat)
Rezoluție maximă prestabilită	2560 x 1440 la 60 Hz

Moduri video acceptate

Model	U2515H/U2515HX
Capabilități de afișare video (redare HDMI și DP)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Moduri de afișare presetate

Mod de afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Sincronizator pixeli (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/verticală)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	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 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-

Moduri de afișare de la surse 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

Moduri MST (Multi-Stream Transport)

Monitor sursă MST	Număr maxim de monitoare externe care pot fi acceptate		
	2560x1440/60Hz	1920x1200/60Hz	1920x1080/60Hz
2560 x 1440/ 60Hz	1	2	2

Specificații în domeniul electric

Model	U2515H/U2515HX
Semnale de intrare video	<ul style="list-style-type: none">HDMI 1.4 (MHL 2.0)*, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohmi per pereche diferențialăDisplayPort 1.2**, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță de intrare 100 ohmi per pereche diferențială
Tensiune de intrare c.a./frecvență/curent	100 - 240 V c.a./50 Hz sau 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (tipic)
Curent de impuls	<ul style="list-style-type: none">120 V: 40 A (max.) la 0 °C (pornire la rece)240 V: 80 A (max.) la 0 °C (pornire la rece)

* Nu acceptă specificația opțională HDMI 1.4, include HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standard pentru format și rezoluții 3D, standard pentru rezoluție de cinema digital 2K și 4K.

** Acceptă specificația DP1.2 (CORE), include audio HBR2, MST și DP.

Caracteristici fizice

Model	U2515H/U2515HX
Tip conector	DP, conector negru (include intrare DP și ieșire DP); Mini DisplayPort; HDMI (MHL); USB 3.0
Tip de cablu de semnal	<ul style="list-style-type: none"> • Digital: detașabil, HDMI, 19 pini • Digital: detașabil, MHL, 19 pini • Digital: detașabil, MiniDP - DP, 20 de pini • Magistrală serială universală: detașabil, USB, 9 pini
Dimensiuni (cu suport)	
Greutate (extins)	512,5 mm (20,18 in)
Înălțime (comprimat)	398,0 mm (15,67 in)
Lățime	569,0 mm (22,40 in)
Adâncime	205,0 mm (8,07 in)
Dimensiuni (fără suport)	
Înălțime	338,7 mm (13,33 in)
Lățime	569,0 mm (22,40 in)
Adâncime	46,4 mm (1,83 in)
Dimensiuni suport	
Greutate (extins)	418,0 mm (16,46 in)
Înălțime (comprimat)	371,6 mm (14,63 in)
Lățime	245,0 mm (9,65 in)
Adâncime	205,0 mm (8,07 in)
Greutate	
Greutate cu ambalaj	9,8 kg (21,56 inchi)
Greutate cu ansamblul suportului și cabluri	6,8 kg (14,96 inchi)
Greutate fără ansamblul suportului (pentru considerații privind montarea pe perete sau montarea VESA - fără cabluri)	4,4 kg (9,64 inchi)
Greutatea ansamblului suportului	2,1 kg (4,64 inchi)
Strălucire ramă frontală	Ramă neagră - 13 unități de strălucire (max.)

Caracteristici de mediu

Model	U2515H/U2515HX
Temperatură	
În stare de funcționare	între 0 și 40 °C
Oprit	<ul style="list-style-type: none"> • Depozitare: între -20 și 60 °C • Transport: între -20 și 60 °C
Umiditate	
În stare de funcționare	între 10 și 80% (fără condensare)
Oprit	<ul style="list-style-type: none"> • Depozitare: între 5 și 90% (fără condensare) • Transport: între 5 și 90% (fără condensare)
Altitudine	
În stare de funcționare	5.000 m (16.400 ft) (max.)
Oprit	12.192 m (40.000 ft) (max.)
Disipare termică	<ul style="list-style-type: none"> • 296,67 BTU/h (maxim) • 119,35 BTU/h (normal)

Moduri de gestionare a alimentării

Dacă aveți placa video compatibilă cu DPM™ de la VESA sau software-ul instalat pe PC, monitorul își poate reduce automat consumul de energie atunci când nu este utilizat. Aceasta caracteristică este denumită *mod de economisire a energiei**. În cazul în care computerul detectează semnal de intrare de la tastatură, mouse sau alt dispozitiv, monitorul își reia automat funcționarea. Tabelul următor prezintă consumul de energie și semnalarea acestei caracteristici de economisire automată a energiei.

* Consumul zero de energie în modul oprit se poate obține doar prin deconectarea cablului de alimentare de la monitor.

Moduri VESA	Sincronizare orizontală	Sincronizare verticală	Video	Indicator de putere	Consum de energie
Funcționare normală	Activ	Activ	Activ	Alb	87 W (maxim)** 35 W (normal)
Mod activ oprit	Inactiv	Inactiv	Gol	Alb (Luminos)	Sub 0,5 W
Deconectare	-	-	-	Oprit	Sub 0,5 W

** Consum maxim de putere cu luminanță și contrast maxime și activ USB.

OSD funcționează numai în modul de funcționare normal. Dacă apăsați pe orice buton în modul activ oprit, se va afișa unul dintre mesajele următoare:

Dell UltraSharp U2515H

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.



sau

Dell UltraSharp U2515H

There is no signal coming from your device. Please activate your device 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.



Activați computerul și monitorul pentru a avea acces la OSD.

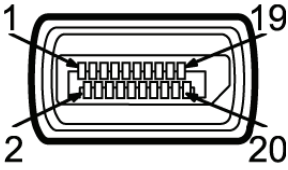


NOTĂ: Acest monitor este certificat **ENERGY STAR®**.



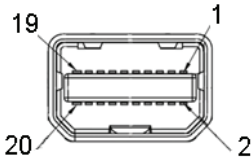
Atribuire pini

Conector DisplayPort



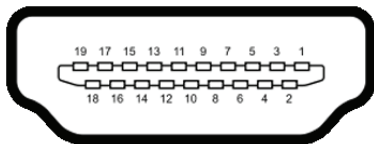
Număr de pini	20 pini ai cablului de semnal conectat
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Conector Mini DisplayPort



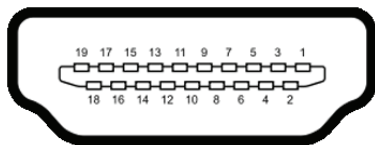
Număr de pini	20 pini ai cablului de semnal conectat
1	GND
2	Detectare cuplare rapidă
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(p)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	MLO(n)
11	ML2(p)
12	MLO(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

Conector HDMI



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

Conector MHL



Număr de pini	19 pini ai cablului de semnal conectat
1	DATE 2 TMDS +
2	ECRANARE DATE 2 TMDS
3	DATE 2 TMDS -
4	DATE 1 TMDS +
5	GND
6	DATE 1 TMDS -
7	MHL+
8	ECRANARE DATE 0 TMDS
9	MHL-
10	SINCRONIZATOR TMDS +
11	GND
12	SINCRONIZATOR TMDS -
13	CEC
14	Rezervat (N.C. pe dispozitiv)
15	SINCRONIZATOR DDC (SCL)
16	DATE DDC (SDA)
17	GND
18	VBUS (+5 V, 900 mA max.)
19	CBUS

Funcția Plug and Play


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

Interfață magistrală universală serială (USB)

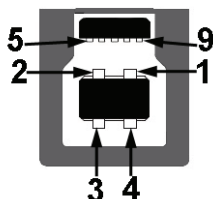
Această secțiune vă oferă informații despre mufele USB disponibile pe monitor.

 **NOTĂ:** Acest monitor este compatibil cu SuperSpeed USB 3.0.

Viteză de transfer	Frecvență date	Consum de energie*
Viteză superioară	5 Gbps	4,5 W (max., fiecare mufă)
Viteză ridicată	480 Mbps	4,5 W (max., fiecare mufă)
Viteză normală	12 Mbps	4,5 W (max., fiecare mufă)

* Până la 2 A la portul USB descendent (portul cu pictograma „fulger” ) cu dispozitive compatibile cu BC1.2 sau dispozitive USB normale.

Conector USB în sens ascendent




Număr de pini	9 pini ai conectorului
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Conector USB în sens descendent




Număr de pini	9 pini ai conectorului
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Mufe USB

- 1 ascendent - spate
- 5 descendente - spate
- Port de încărcare cu energie – portul cu pictograma „fulger” ; se poate face încărcare rapidă dacă dispozitivul este compatibil cu BC1.2.

 **NOTĂ:** Caracteristica USB 3.0 necesită un computer compatibil cu USB 3.0.

 **NOTĂ:** Interfața USB a monitorului funcționează numai dacă monitorul este pornit sau în modul de economisire a energiei. Dacă opriți monitorul și îl reporniți, reluarea funcționării normale a perifericelor atașate poate dura câteva secunde.


Politica privind pixelii și calitatea monitoarelor LCD

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

Indicații privind întreținerea

Curățarea monitorului

 **PRECAUȚIE:** Citiți și urmați [instrucțiunile privind siguranța](#) înainte de a curăța monitorul.

 **AVERTIZARE:** Înainte de a curăța monitorul, scoateți din priză cablul de alimentare al monitorului.



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

- Pentru a curăța ecranul antistatic, umeziți puțin o lavetă curată și moale. Dacă este posibil, utilizați un șervețel special de curățate a ecranului sau o soluție adecvată pentru pelicula antistatică. Nu utilizați benzen, diluant, amoniac, substanțe de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Folosiți o lavetă umezită cu apă caldă pentru a curăța monitorul. Evitați utilizarea oricărui detergenti, deoarece unii detergenți lasă o peliculă lăptoasă pe monitor.
- Dacă observați praf alb atunci când despachetați monitorul, ștergeți-l cu o lavetă.
- Manevrați monitorul cu grijă, deoarece pe un monitor de culoare închisă, dacă se zgârie, rămân urme albe care se văd mai bine decât pe un monitor de culoare mai deschisă.
- Pentru a menține la cel mai înalt nivel calitatea imaginii monitorului, utilizați un economizor de ecran cu schimbare dinamică și opriți monitorul dacă nu îl utilizați.

2

Configurarea monitorului

Atașarea suportului



-  **NOTĂ:** Monitorul este livrat din fabrică fără a avea suportul montat.
-  **NOTĂ:** Valabil pentru un monitor cu suport. Dacă achiziționați un alt suport, consultați instrucțiunile din ghidul de montare a suportului respectiv.



Pentru a fixa suportul monitorului:

1. Scoateți capacul și așezați monitorul pe acesta.
2. Potrivii cele două lamele din partea de sus a suportului în canelurile de pe spatele monitorului.
3. Apăsăți suportul până când se fixează la locul său.

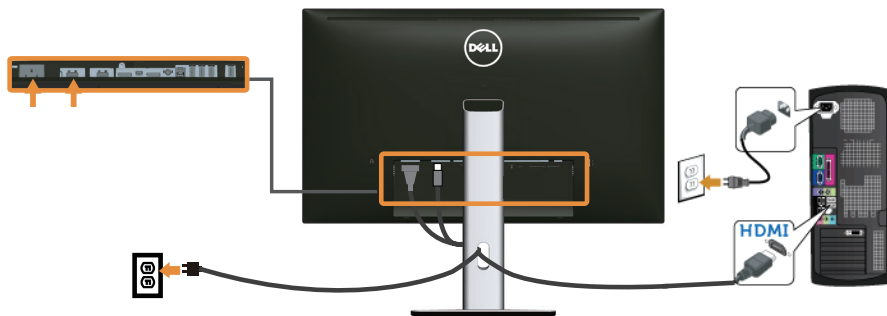
Conectarea monitorului

-  **AVERTIZARE:** Înainte de a începe orice procedură din această secțiune, respectați [instrucțiunile privind siguranța](#).
-  **NOTĂ:** Nu conectați toate cablurile simultan la computer.

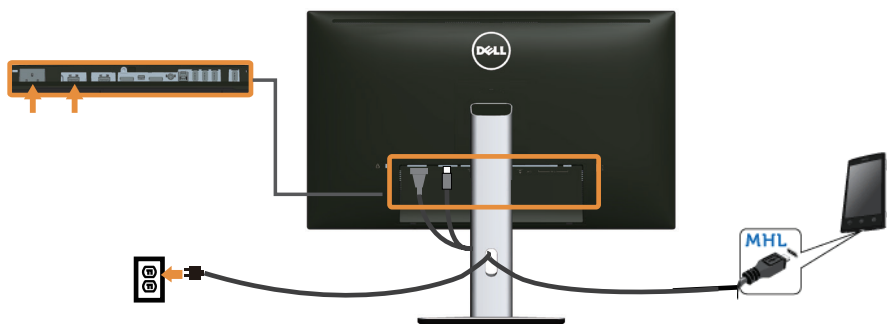
Pentru a conecta monitorul la computer:

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

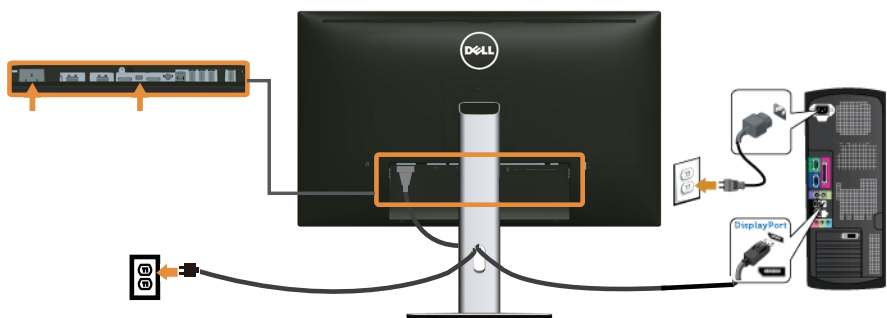
Conectarea cablului HDMI



Conectarea cablului MHL



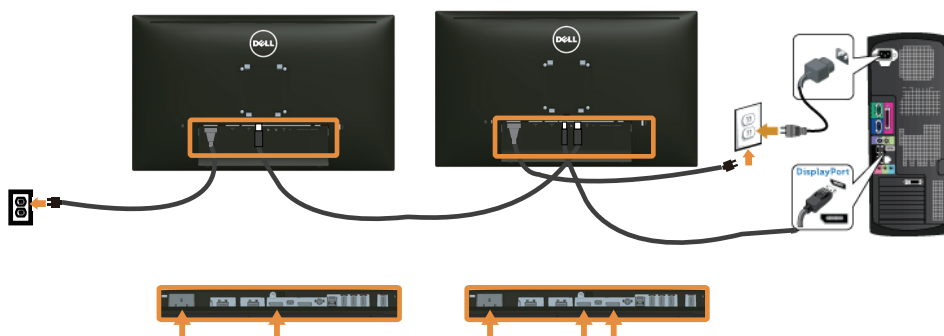
Conectarea cablului DisplayPort (MiniDP - DP) de culoare neagră




Conectarea cablului DisplayPort (DP - DP) de culoare neagră



Conectarea monitorului pentru funcția DP MST (Multi-Stream Transport)



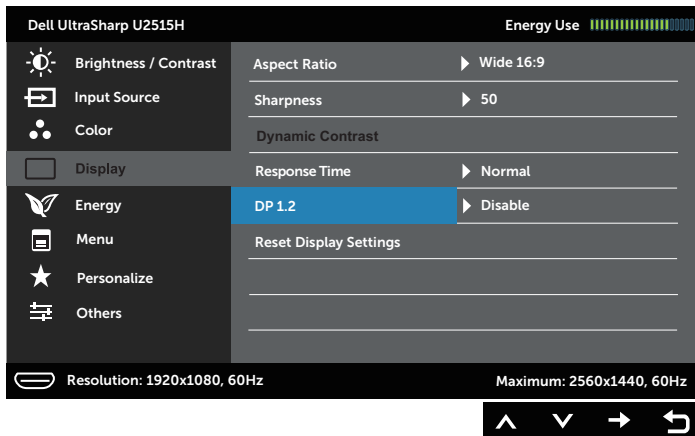
 **NOTĂ:** U2515H/U2515HX acceptă caracteristica DP MST. Pentru a utiliza această funcție, placa grafică a computerului trebuie să fie certificată pentru DP1.2 cu opțiunea MST.

Setarea implicită la ieșirea din fabrică pentru U2515H/U2515HX este DP1.1a.

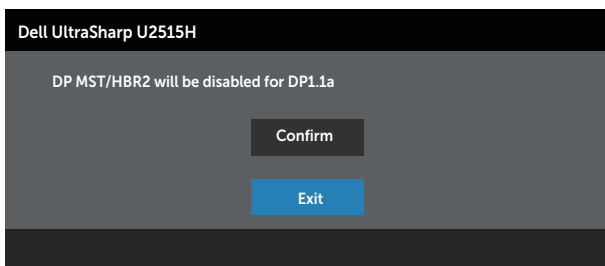
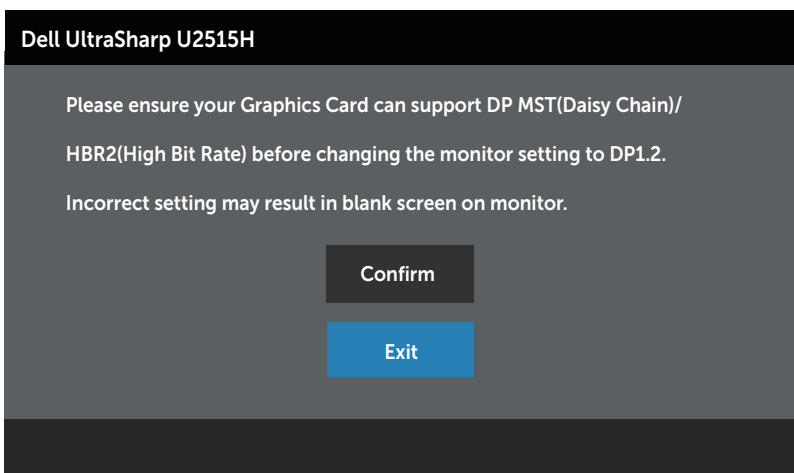
Pentru a activa conexiunea MST, utilizați numai cablul DP furnizat în cutie (sau alt cablu DP1.2 certificat) și schimbați setarea DP la DP1.2 urmând pașii de mai jos:

A) Monitorul poate afișa conținut

1. Utilizați butonul OSD pentru a naviga la **Display Settings (Setări afișare)**.

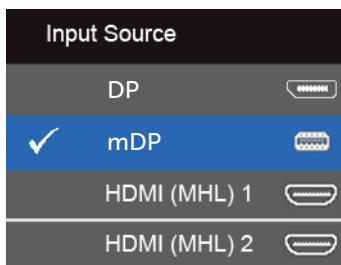



2. Accesați selecția **DP 1.2**.
3. Selectați **Enable (Activare)** sau **Disable (Dezactivare)** în mod corespunzător
4. Urmați mesajul de pe ecran pentru a confirma selecția DP1.2 sau DP1.1a.

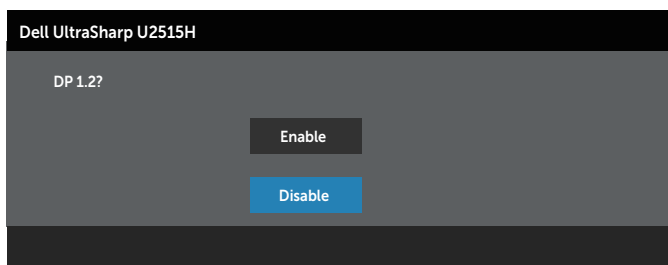


B) Monitor nu reușește să afișeze conținut (ecran gol)

1. Utilizați butoanele  și  pentru a evidenția DP sau mDP.




2. Țineți apăsat butonul  timp de aproximativ 8 secunde.
3. Va apărea mesajul de configurare pentru DisplayPort:



4. Utilizați butonul  pentru a activa DP1.2 sau  pentru a ieși fără efectuarea niciunei schimbări.

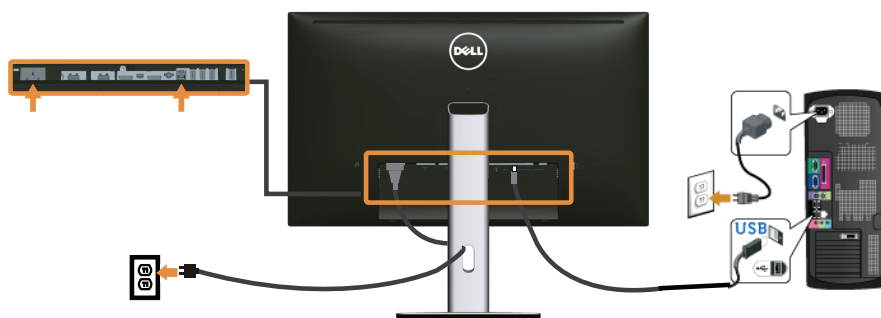
Repeți pașii de mai sus pentru a schimba setarea din nou la DP 1.1a dacă este necesar.

 **PRECAUȚIE: Reprezentările grafice au doar scop demonstrativ. Aspectul computerului poate să difere.**





Conectarea cablului USB 3.0

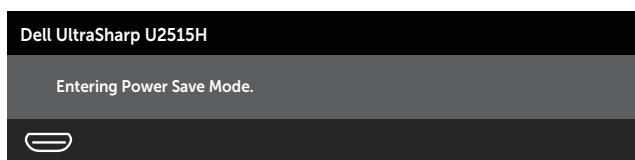
După ce ați terminat conectarea cablului MiniDP - DP/DP/HDMI, urmați procedurile de mai jos pentru a conecta cablul USB 3.0 la computer și pentru a finaliza configurarea monitorului:

1. Conectați mufa USB 3.0 în sens ascendent (cablul este furnizat) la o mufă USB 3.0 a computerului. (Consultați [Vedere de jos](#) pentru detalii.)
2. Conectați perifericele USB 3.0 la mufele USB 3.0 în sens descendent ale monitorului.
3. Conectați cablurile de alimentare ale computerului și monitorului la o priză din apropiere.
4. Porniți monitorul și computerul.
Dacă monitorul afișează o imagine, instalarea s-a terminat. Dacă nu afișează o imagine, consultați secțiunea [Probleme specifice conexiunii Universal Serial Bus \(USB\)](#).
5. Utilizați orificiul de pe suportul monitorului pentru a organiza cablurile.



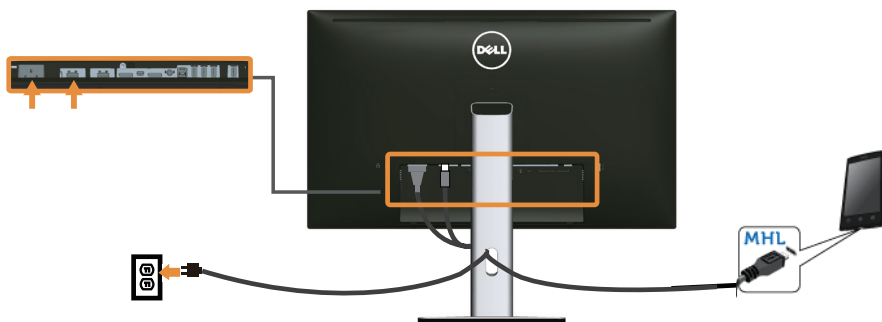
Utilizarea MHL (Mobile-High Definition Link)

-  **NOTĂ:** Acest monitor este certificat MHL.
-  **NOTĂ:** Pentru a utiliza funcția MHL, utilizați numai cablul certificat MHL și dispozitivele sursă care acceptă ieșirea MHL.
-  **NOTĂ:** Este posibil ca la unele dispozitive sursă MHL să dureze mai mult de câteva secunde până la redarea imaginilor, în funcție de dispozitivele sursă MHL.
-  **NOTĂ:** Atunci când dispozitivele-sursă MHL intră în modul Standby, monitorul afișează un ecran negru sau mesajul de mai jos, în funcție de ieșirea dispozitivului-sursă MHL.



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

1. Conectați cablul de alimentare al monitorului la o priză de c.a.
2. Conectați portul (micro) USB de pe dispozitivul-sursă MHL la portul HDMI (MHL) 1 sau HDMI (MHL) 2 de pe monitor cu un cablu certificat MHL. (Consultați [Vedere de jos](#) pentru detalii.)
3. Porniți monitorul și dispozitivul-sursă MHL.




4. Selectați sursa de intrare pe monitor la **HDMI (MHL) 1** sau **HDMI (MHL) 2** utilizând meniul OSD. (Consultați [Utilizarea meniului afișat pe ecran \(OSD\)](#) pentru detalii.)
5. Dacă nu afișează o imagine, consultați secțiunea [Probleme specifice conexiunii Mobile High-Definition Link \(MHL\)](#).

Organizarea cablurilor



După atașarea tuturor cablurilor necesare la monitor și computer (consultați secțiunea [Conectarea monitorului](#) pentru atașarea cablurilor,) organizați toate cablurile așa cum este arătat mai sus.


Atașarea capacului pentru cabluri


 **NOTĂ:** Capacul pentru cabluri este detașată atunci când monitorul este livrat din fabrică.

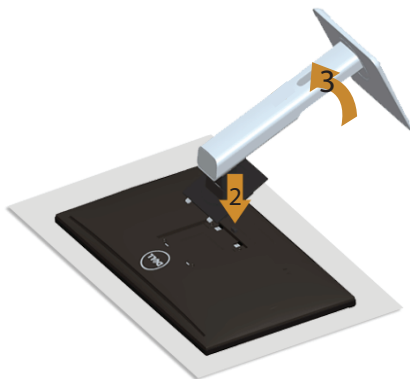


1. Potrivii cele două lamele din partea de jos a capacului pentru cabluri în canelura de pe spatele monitorului.
2. Apăsați capacul pentru cabluri până când se fixează în poziție.

Scoaterea suportului monitorului

 **NOTĂ:** Pentru a preveni zgârirea ecranului LCD în timpul scoaterii suportului, asigurați-vă că monitorul este așezat pe o suprafață moale și curată.

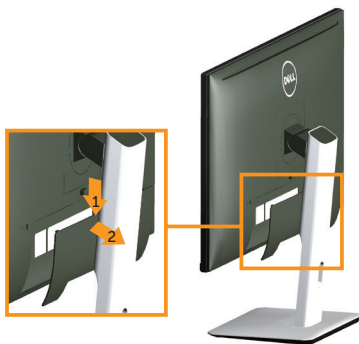
 **NOTĂ:** Valabil pentru un monitor cu suport. Dacă achiziționați un alt suport, consultați instrucțiunile din ghidul de montare a suportului respectiv.



Pentru a demonta suportul:

1. Așezați monitorul pe o lavetă moale sau pe o pernă.
2. Țineți apăsat butonul de eliberare a suportului.
3. Ridicați suportul din monitor.

Scoaterea capacului pentru cabluri



1. Apăsați pe lamela de pe capacul pentru cabluri.
2. Îndepărtați cele două lamele din partea de jos a capacului pentru cabluri în canelura de pe spatele monitorului.

Montarea pe perete (opțional)



(Dimensiune șurub: M4 x 10 mm).

Consultați instrucțiunile livrate cu setul de montare la perete compatibil cu VESA.


1. Așezați panoul monitorului pe o lavetă moale sau pe o pernă pe o masă plată și stabilă.
2. Scoateți suportul.
3. Utilizați o șurubelniță cu cap în cruce pentru a scoate cele patru șuruburi care fixează capacul de plastic.
4. Atașați pe monitor suportul de montare din setul de montare pe perete.
5. Montați monitorul pe perete respectând instrucțiunile setului de montare pe perete.

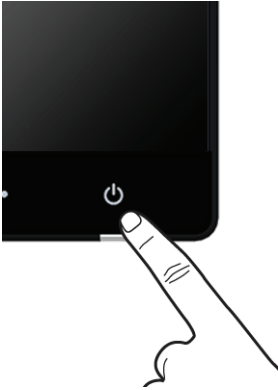
 **NOTĂ:** A se utiliza numai cu suportul de perete din lista UL cu greutatea minimă/sarcină de 4,91 kg.

3

Operarea monitorului

Porniți monitorul

Apăsați pe butonul  pentru a porni monitorul.








Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal

Utilizați butoanele de control de pe partea frontală a monitorului pentru a ajusta caracteristicile imaginii afișate. Atunci când utilizați aceste butoane pentru a ajusta comenzile, un meniu OSD afișează valorile numerice ale caracteristicilor pe măsură ce acestea se modifică.



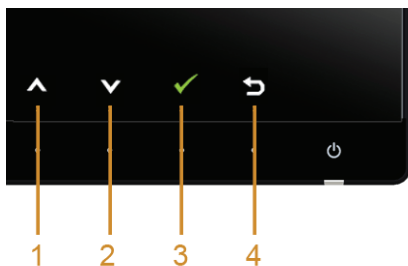
Tabelul următor descrie butoanele de pe panoul frontal:





Buton pe panoul frontal	Descriere
1  Shortcut key/ Preset Modes (Tastă de comandă rapidă/ Moduri prestabilite)	Utilizați acest buton pentru a alege dintr-o listă de moduri de culoare presetate.

 Shortcut jey/ Brightness/ Contrast (Tastă comandă rapidă/ Luminozitate/Contrast)	Utilizați acest buton pentru a accesa direct meniul Brightness/Contrast (Luminozitate/ Contrast) .
 Menu (Meniu)	Utilizați butonul de MENU (MENIU) pentru a lansa afișarea pe ecran (OSD) și a selecta meniul OSD. Consultați Accesarea sistemului de meniuri .
 Exit (Ieșire)	Utilizați acest buton pentru a reveni la meniul principal sau pentru a ieși din meniul principal OSD.
2 și 3  Alimentare (cu indicator luminos de alimentare)	Utilizați butonul de alimentare pentru a porni și opri monitorul. LED-ul alb constant indică faptul că monitorul este pornit și complet funcțional. LED-ul alb intermitent indică modul de economisire a energiei.

Buton pe panoul frontal


Utilizați butoanele de comandă de pe partea din față a monitorului pentru a regla setările imaginii.




Buton pe panoul frontal	Descriere
1  Up (Sus)	Utilizați butonul Sus pentru a regla elementele (crește intervalele) din meniul OSD.
2  Down (Jos)	Utilizați butonul Jos pentru a regla elementele (descrește intervalele) din meniul OSD.
3  OK	Utilizați butonul OK pentru a confirma selecția.
4  Back (Înapoi)	Utilizați butonul Înapoi pentru a reveni la meniul anterior.

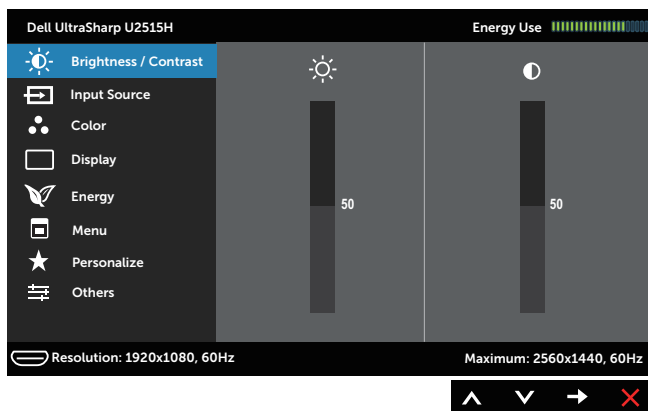
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)

Accesarea sistemului de meniuri

 **NOTĂ:** Dacă modificați setările și treceți la un alt meniu sau ieșiți din meniul OSD, monitorul salvează în mod automat modificările respective. Modificările mai sunt salvate dacă modificați setările și apoi așteptați să dispară meniul OSD.

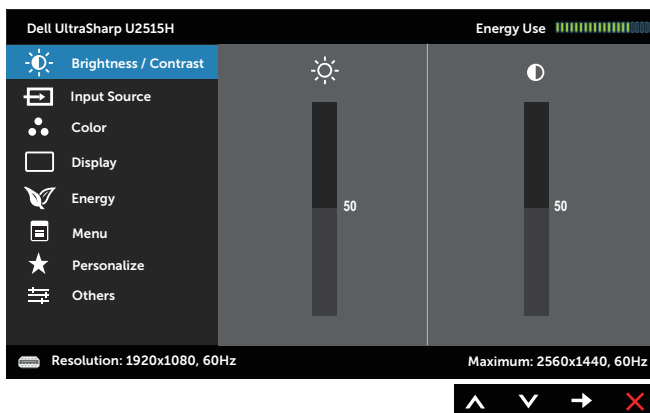
1. Apăsați pe butonul  pentru a lansa meniul OSD și pentru a afișa meniul principal.

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



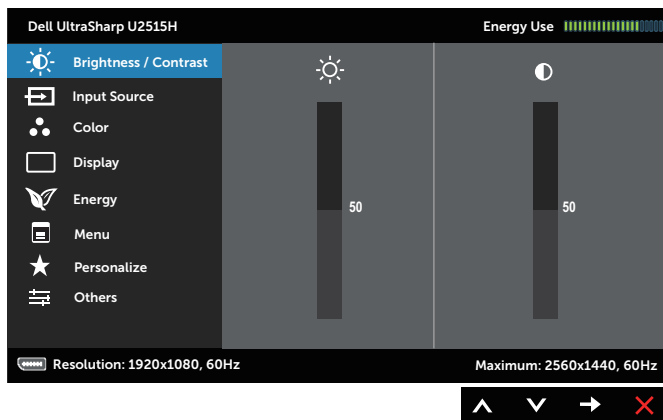
sau










Meniul principal pentru intrarea digitală (Mini DisplayPort)



sau

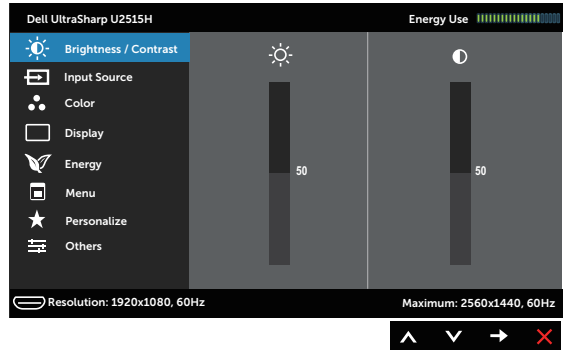
Meniul principal pentru intrarea digitală (DP)



2. Apăsați pe butoanele  și  pentru a vă deplasa între opțiunile setărilor. Când treceți de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat. Consultați tabelul următor pentru lista completă a tuturor opțiunilor disponibile pentru monitor.
3. Apăsați o dată pe butonul  pentru a activa opțiunea evidențiată.
4. Apăsați pe butonul  și  pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați pe butonul  pentru a trece la bara cu cursor și apoi utilizați butoanele  și , conform indicatoarelor din meniu, pentru a efectua modificările.
6. Selectați butonul  pentru a reveni la meniul principal.


**Brightness/
Contrast**
(Luminozitate/
Contrast)

Utilizați acest meniu pentru a activa reglajul **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**.


Brightness
(Luminozitate)

Luminozitatea ajustează luminanța retroiluminării.

Apăsați pe butonul  pentru a mări luminozitatea și apăsați pe butonul  pentru a o reduce (min. 0/ max. 100).

NOTĂ: Reglarea manuală a setării **Brightness (Luminozitate)** este dezactivată atunci când **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)** este comutat la **On (Activat)**.

Contrast

Reglați mai întâi **Brightness (Luminozitatea)**, iar apoi reglați **Contrast** numai dacă mai sunt necesare reglaje.

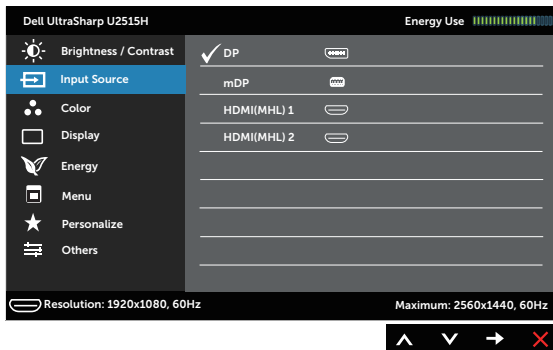
Apăsați pe butonul  pentru a mări contrastul și apăsați pe butonul  pentru a-l reduce (min. 0/ max. 100).

Funcția **Contrast** reglează diferența dintre întunecimea și luminozitatea ecranului monitorului.



Input Source (Sursă de intrare)

Utilizați meniul **Input Source (Sursă intrare)** pentru a selecta între semnale video diferite care pot fi conectate la monitor.



DP

Selectați intrarea **DP** atunci când utilizați conectorul DisplayPort (DP). Apăsați pe pentru a selecta sursa de intrare **DP**.



mDP

Selectați intrarea **mDP** atunci când utilizați conectorul Mini DisplayPort (MiniDP). Apăsați pe pentru a selecta sursa de intrare **mDP**.



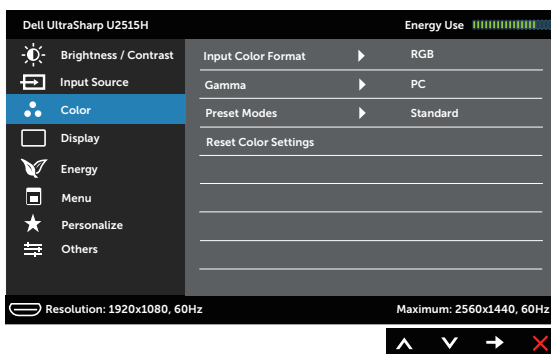
HDMI (MHL) 1 HDMI (MHL) 2

Selectați intrarea **HDMI (MHL) 1** sau **HDMI (MHL) 2** dacă utilizați conectorii HDMI. Apăsați pe pentru a selecta sursa de intrare **HDMI (MHL) 1** sau **HDMI (MHL) 2**.



Color (Culoare)

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

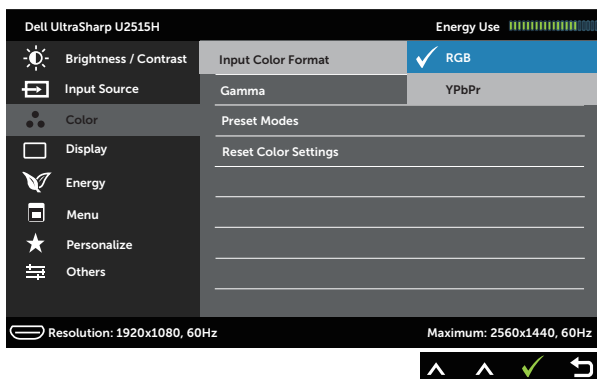


Input Color Format (Intrare format culoare)

Vă permite să setați modul de intrare video:

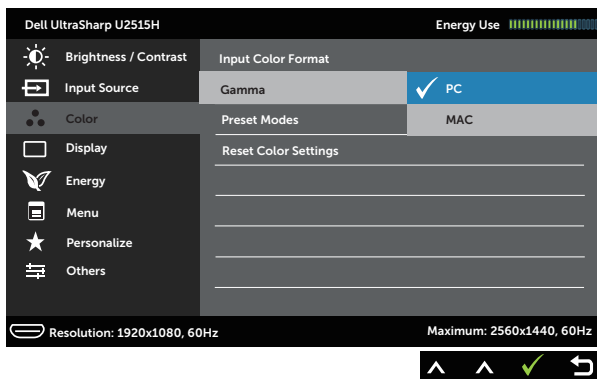
RGB: Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un computer (sau un player DVD) folosindu-se cablul HDMI (sau DisplayPort) sau dispozitive MHL folosindu-se cablul MHL.

YPbPr: Selectați această opțiune dacă monitorul dvs. este conectat la un un player DVD prin YPbPr folosindu-se cablul HDMI (sau DisplayPort) sau dispozitive MHL prin YPbPr folosindu-se cablul MHL. Sau dacă setarea pentru ieșirea de culori a playerului DVD (sau a dispozitivului MHL) nu este RGB.



Gamma

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

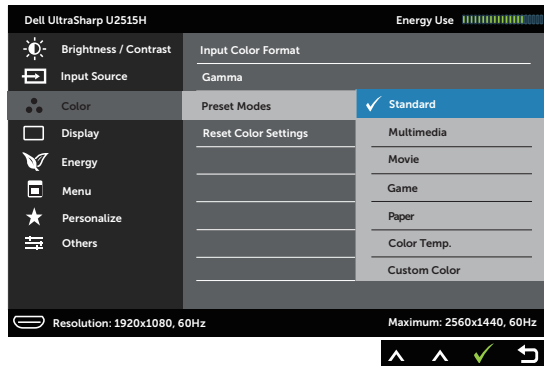


Preset Modes (Moduri prestabilite)

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

- **Standard**: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestabilit implicit.
- **Multimedia**: Încarcă setările de culoare ideale pentru aplicațiile multimedia.
- **Movie (Film)**: Încarcă setările de culoare ideale pentru filme.
- **Game (Joc)**: Încarcă setările de culoare ideale pentru majoritatea jocurilor.
- **Paper (Hârtie)**: Încarcă setările de luminozitate și claritate ideale pentru vizualizarea textului. Combină fundalul textului pentru a simula hârtia fără a afecta imaginile color. Valabil numai pentru formatul de intrare RGB.
- **Color Temp. (Temp. culori)**: Permite utilizatorilor să selecteze temperatura culorilor: **5000K**, **5700K**, **6500K**, **7500K**, **9300K** și **10000K**.
- **Custom Color (Culoare particularizată)**: Vă permite să reglați manual setările de culoare.

Apăsați pe butoanele **▲** și **▼** pentru a regla valorile pentru cele trei culori (**R**, **G**, **B**) și pentru a crea modul propriu de culori presetate.



Hue (Nuanță)

Această caracteristică comută culoarea imaginii video la verde sau mov. Se utilizează pentru a regla culoarea dorită a tonalității pielii. Utilizați **▲** sau **▼** pentru a regla nuanța de la „0” la „100”.

Apăsați pe **▲** pentru a crește degradarea verde a imaginii video.

Apăsați pe **▼** pentru a crește degradarea mov a imaginii video.

NOTĂ: Reglarea **Hue (Nuanță)** este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit **Movie (Film)** sau **Game (Joc)**.

Saturation (Saturație)

Această caracteristică poate regla saturația culorilor imaginii video. Utilizați ▲ sau ▼ pentru a regla saturația de la „0” la „100”.

Apăsați pe ▲ pentru a crește aspectul monocrom al imaginii video.

Apăsați pe ▼ pentru a crește aspectul color al imaginii video.

NOTĂ: Reglarea **Saturation (Saturație)** este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit **Movie (Film)** sau **Game (Joc)**.

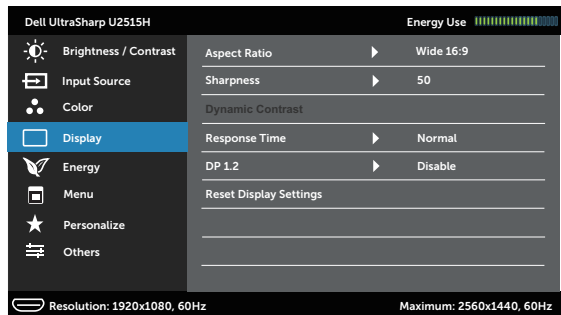
Reset Color Settings (Resete setări de culoare)

Resetați setările de culoare ale monitorului la valorile din fabrică.



Display (Afișaj)

Utilizați opțiunea **Display (Afișaj)** pentru a regla imaginea.



Aspect Ratio (Raport aspect)

Reglează raportul imaginii la **lat 16:9**, **4:3** sau **5:4**.

Sharpness (Claritate)

Această imagine poate face ca imaginea să fie mai clară sau mai estompată. Utilizați ▲ sau ▼ pentru a regla claritatea de la „0” la „100”.

Response Time (Timp de răspuns)

Utilizatorul poate selecta între **Fast (Rapid)** și **Normal**.

Dynamic Contrast (Contrast dinamic)

Vă permite să creșteți nivelul contrastului pentru a obține o imagine mai clară și cu o calitate mai bună a detaliilor.

Apăsați pe butonul → pentru a selecta „activarea” sau „dezactivarea” **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)**.

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

DP 1.2

Apăsați pe ➔ pentru a dezactiva **DP 1.2**.

Pentru a utiliza caracteristica DP MST (Daisy Chain) sau HBR2, activați DP 1.2.

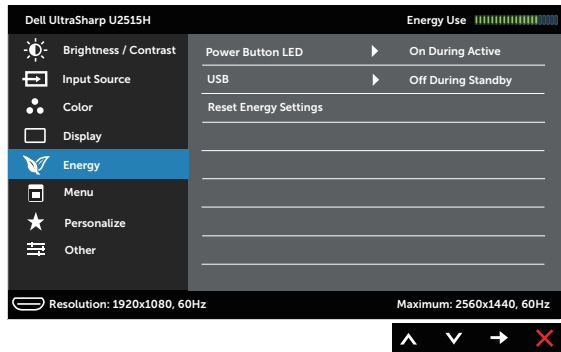
NOTĂ: Asigurați-vă că placa grafică acceptă aceste caracteristici înainte de a selecta DP 1.2. Setarea incorectă poate determina un ecran gol. Unele plăci grafice nu acceptă MCCC (Monitor Control Command Set) la DP 1.2. Într-un astfel de caz, este posibil ca DDM (Dell Display Manager) să nu funcționeze.

Reset Display Settings (Resetare setări afișaj)

Selectați această opțiune pentru a restaura setările implicite ale afișajului.



Energy (Energie)



Power Button LED (Led buton de alimentare)

Vă permite să setați indicatorul LED de alimentare la **On During Active (Aprins când monitorul este activ)** sau **Off During Active (Stins când monitorul este activ)** pentru a economisi energie.

USB

Vă permite să activați sau să dezactivați funcția USB cât timp monitorul este în stare de veghe.

NOTĂ: USB activat/dezactivat în modul Standby este disponibil numai când cablul USB ascendent este deconectat. Această opțiune va fi inactivă dacă este conectat cablul USB în sens ascendent.

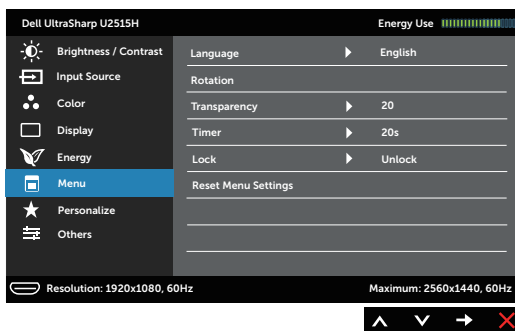
Reset Energy Settings (Resetare setări energie)





Selectați această opțiune pentru a restaura valorile implicite ale **Energy Settings (setărilor energiei)**.



Menu (Meniu)

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

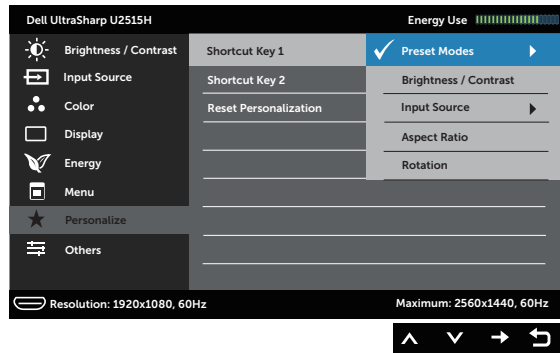


Language (Limbă)	Opțiunile de Language (Limbă) setează meniul OSD la una dintre cele opt limbi disponibile: English (Engleză), Spanish (Spaniolă), French (Franceză), German (Germană), Brazilian Portuguese (Portugheză braziliană), Russian (Rusă), Simplified Chinese (Chineză simplificată) sau Japanese (Japoneză).
Rotation (Rotire)	Rotește meniul OSD cu 90 de grade în sens contrar acelor de ceasornic. Puteți ajusta meniul în funcție de rotirea ecranului .
Transparency (Transparentă)	Selectați această opțiune pentru a modifica transparența meniului apăsând pe butoanele  și  (minimă: 0 ~ maximă: 100).
Timer (Temporizator)	OSD Hold Time (Durată menținere OSD): setează durata pentru care meniul OSD rămâne activ după ultima apăsare a unui buton. Utilizați  sau  pentru a regla glisorul în intervale de o secundă, de la 5 la 60 de secunde.
Lock (Blocare)	Controlează accesul utilizatorului la reglaje. Dacă selectați Lock (Blocare) , utilizatorul nu mai poate face reglaje. Toate butoanele sunt blocate. NOTĂ: Funcția Lock (Blocare) – blocare din software (prin intermediul meniului OSD) sau blocare din hardware (mențineți apăsat butonul de lângă butonul de alimentare timp de 10 secunde) Funcția Unlock (Deblocare) – numai deblocare din hardware (mențineți apăsat butonul de lângă butonul de alimentare timp de 10 secunde)
Reset Menu Settings (Resetați setări meniu)	Resetați toate setările meniului OSD la valorile prestabilite din fabrică.



Personalize (Personalizare)

Puteți alege o caracteristică dintre **Preset Modes (Moduri presetate)**, **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**, **Input Source (Sursă de intrare)**, **Aspect Ratio (Raport de aspect)** sau **Rotation (Rotire)** și să o setați ca tastă de comandă rapidă.



Shortcut Key 1 (Tastă comandă rapidă 1)

Utilizatorul poate selecta una dintre opțiunile următoare: **Preset Modes (Moduri presetate)**, **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**, **Input Source (Sursă de intrare)**, **Aspect Ratio (Raport de aspect)** și **Rotation (Rotire)** pentru a seta **Shortcut Key 1 (Tastă de comandă rapidă 1)**.

Shortcut Key 2 (Tastă comandă rapidă 2)

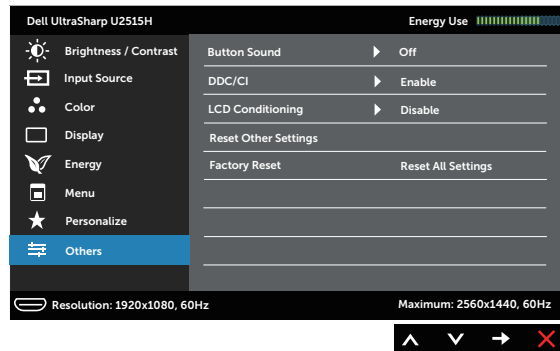
Utilizatorul poate selecta una dintre opțiunile următoare: **Preset Modes (Moduri presetate)**, **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**, **Input Source (Sursă de intrare)**, **Aspect Ratio (Raport de aspect)** și **Rotation (Rotire)** pentru a seta **Shortcut Key 2 (Tastă de comandă rapidă 2)**.

Reset Personalization (Resetare personalizare)

Vă permite să restaurați tasta comenzii rapide la setarea implicită.



Others (Altele)



Button Sound (Sunet butoane)

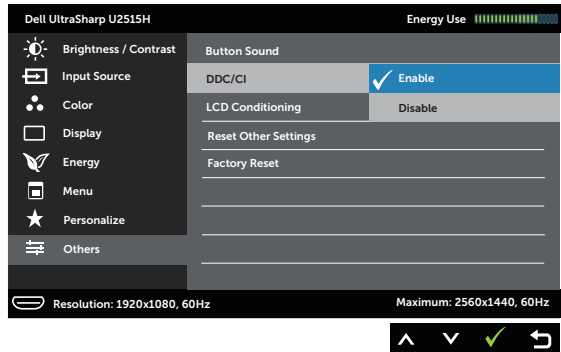
Monitorul emite un semnal sonor la fiecare selectare a unei opțiuni noi din meniu. Această caracteristică activează sau dezactivează sunetul.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) vă permite să monitorizați parametrii (luminozitate, balanță culori etc.) care se pot regla prin intermediul software-ului pe computer.

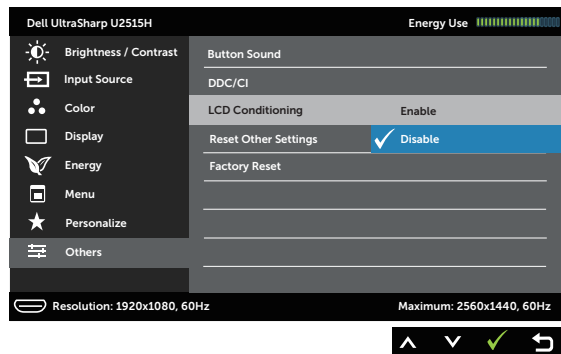
Puteți dezactiva această caracteristică selectând **Disable (Dezactivare)**.

Enable (Activați) această caracteristică pentru funcționarea și utilizarea optimă a monitorului.



LCD Conditioning (Condiționare LCD)

Ajută la reducerea cazurilor minore de remanență a imaginii. În funcție de nivelul de remanență a imaginii, începerea rulării programului poate să dureze. Puteți activa această caracteristică selectând **Enable (Activare)**.



Reset Other Settings (Resetați alte setări)

Resetați toate setările de la meniul de setare **Others (Altele)** la valorile prestabilite din fabrică.

Factory Reset (Resetați la valorile din fabrică)

Resetați toate setările la valorile prestabilite din fabrică.



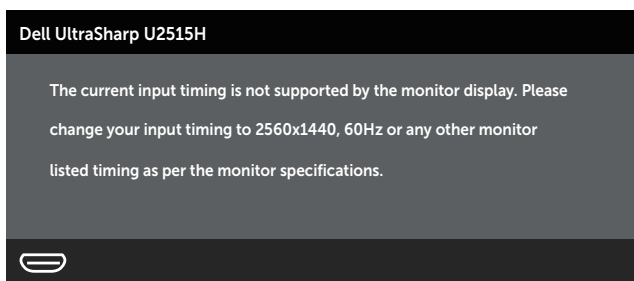
NOTĂ: Acest monitor conține o caracteristică încorporată pentru calibrarea automată a luminozității pentru a compensa învechirea LED-urilor.

Mesaje de avertizare OSD

Atunci când caracteristica **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)** este activată (în aceste moduri prestabilite: **Game (Joc)** sau **Movie (Film)**), reglarea manuală a luminozității este dezactivată.

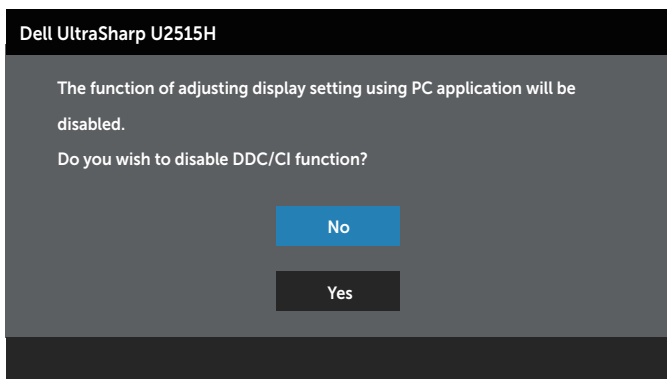


Atunci când monitorul nu acceptă un anumit mod de rezoluție, veți vedea următorul mesaj:

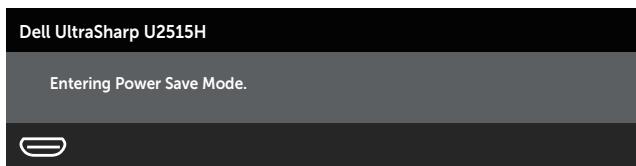


Acest lucru înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Consultați [Specificațiile monitorului](#) pentru gamele de frecvență orizontală și verticală valabile pentru acest monitor. Modul recomandat este 2560 x 1440.

Veți vedea următorul mesaj înainte de dezactivarea funcției **DDC/CI**:



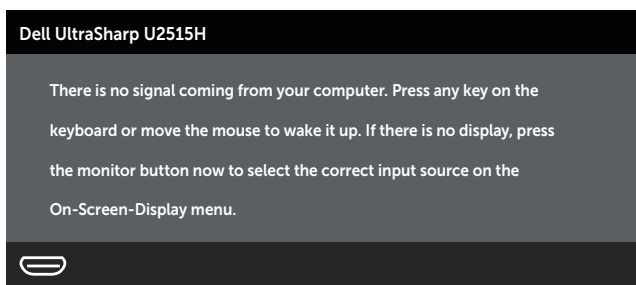
Dacă monitorul trece la modul de **economisire a energiei**, apare mesajul următor:



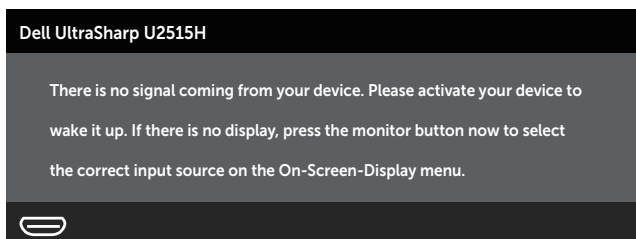
Activați computerul și monitorul pentru a avea acces la meniul [OSD](#).

Dacă apăsați pe orice buton, cu excepția celui de alimentare, va apărea unul dintre mesajele următoare în funcție de intrarea selectată:

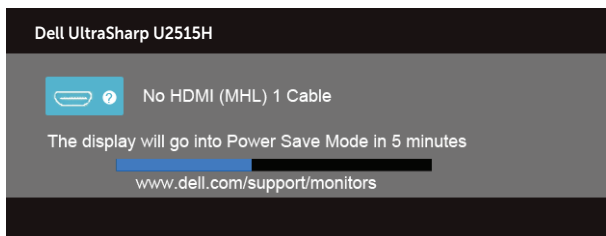
Intrare HDMI (MHL)/mDP/DP



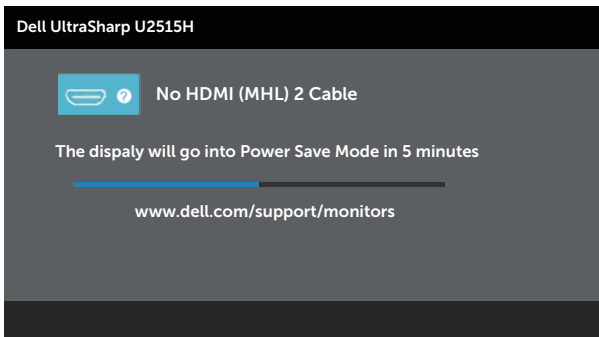
sau



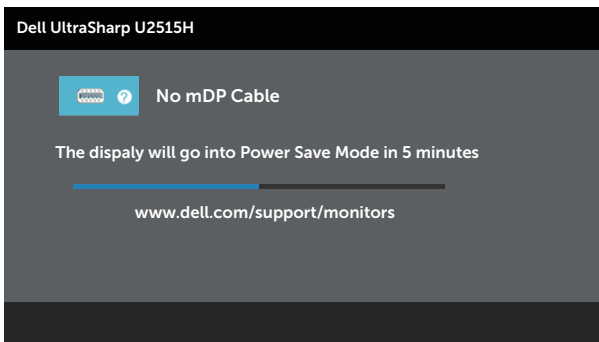
Dacă este selectată intrarea HDMI (MHL), mDP sau DP și cablul corespunzător nu este conectat, apare o casetă de dialog flotantă după cum se afișează mai jos.



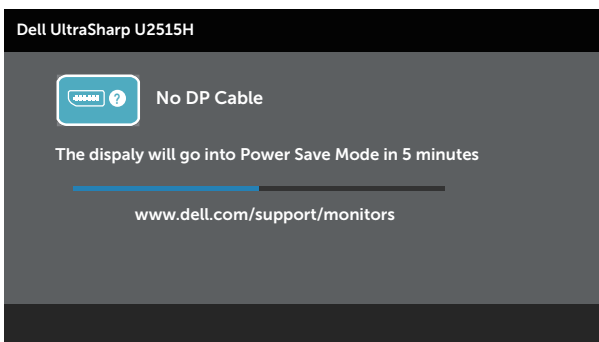
sau



sau



sau



Consultați [Depanarea](#) pentru informații suplimentare.

Setarea rezoluției maxime

Pentru a seta rezoluția maximă a monitorului:

În Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

1. Numai pentru Windows® 8 și Windows® 8.1, selectați panoul Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Rezoluție ecran**.
3. Faceți clic în lista verticală cu rezoluția ecranului și selectați **2560 x 1440**.
4. Faceți clic pe **OK**.

În Windows®10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Setări afișare**.
2. Faceți clic pe **Setări avansate pentru afișaj**.
3. Faceți clic în lista verticală **Rezoluție** și selectați **2560 x 1440**.
4. Faceți clic pe **Aplicare**.

Dacă nu vedeți opțiunea 2560 x 1440, este posibil să fie necesară actualizarea driverului plăcii grafice. În funcție de computer, finalizați una dintre procedurile următoare:


Dacă aveți un desktop Dell sau un computer portabil:

- Accesați <http://www.dell.com/support>, introduceți eticheta de service și descărcați cel mai recent driver al plăcii video.

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

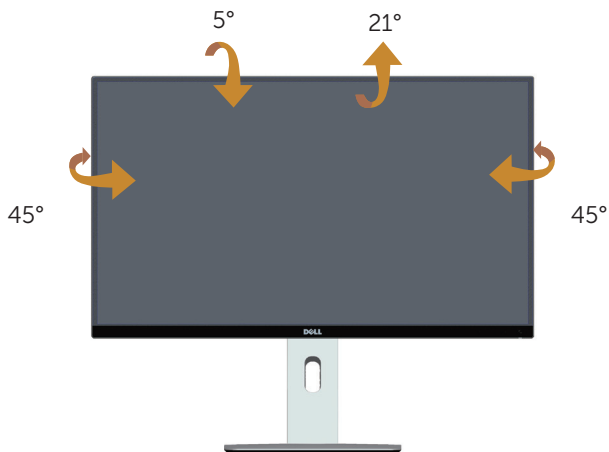
- Mergeți la site-ul de asistență al computerului și descărcați cele mai recente drivere video.
- Mergeți la site-ul web al plăcii video și descărcați cele mai recente drivere video.


Utilizarea înclinării, pivotării, extensiei verticale și rotirii și configurarea unui monitor dual

 **NOTĂ:** Valabil pentru un monitor cu suport. Dacă achiziționați un alt suport, consultați instrucțiunile din ghidul de montare al suportului respectiv.


Înclinarea și pivotarea

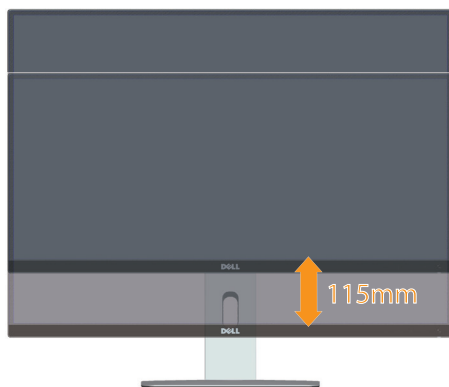
Cu suportul fixat de monitor, puteți înclina și pivota monitorul pentru a avea un unghi de vizualizare mai comod.




 **NOTĂ:** Monitorul este livrat din fabrică fără a avea suportul montat.

Extensie verticală

 **NOTĂ:** Suportul se extinde pe verticală până la 115 mm. Figura de mai jos ilustrează modul de extindere a suportului pe verticală.



Rotirea monitorului

Înainte de a roti monitorul, acesta trebuie extins la maximum pe verticală ( **NOTĂ:** Monitorul este livrat din fabrică fără a avea suportul montat.) și înclinat complet în sus pentru a evita lovirea marginii de jos de monitor.



Rotire în sens orar



Rotire în sens antiorar



Montare inversată (la 180°)

-  **NOTĂ:** Pentru a inversa montarea (la 180°), îndepărtați suportul și utilizați soluția de montare pe perete (opțională).



-  **NOTĂ:** Pentru a folosi funcția Rotire afișaj (vizualizare **Landscape** (Peisaj) vs. **Portrait** (Portret)) folosind computerul dvs. Dell, aveți nevoie de un driver grafic actualizat neinclus cu acest monitor. Pentru a descărca driverul pentru placa grafică, accesați www.dell.com/support și consultați secțiunea Descărcare pentru drivere video pentru a găsi cele mai recente versiuni actualizate ale driverului.
-  **NOTĂ:** În **modul de vizualizare Portret**, este posibil să observați o reducere a calității aplicațiilor cu utilizare intensivă a graficii (jocuri 3D etc.).

Configurarea unui monitor dual

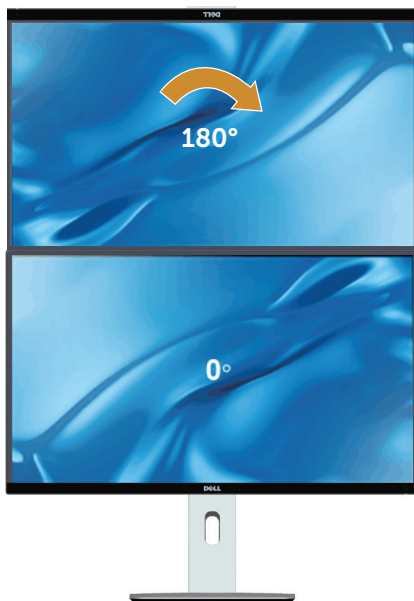
Posibilitatea de rotire la 90° în sens orar, de rotire la 90° în sens antiorar și de montare inversată (la 180°) permite plasarea alăturată a ramelor celor mai subțiri ale fiecărui monitor pentru a se asigura un spațiu minim între imaginile afișate.

Configurațiile recomandate de monitor dual:

Peisaj (alăturate)



Peisaj (sus-jos)




Acceptată
de soluția de
montare pe perete
(opțională)

Portret




Reglarea setărilor de rotire a afișajului ale sistemului

După ce ați rotit monitorul, trebuie să parcurgeți procedura de mai jos pentru a regla setările de rotire a afișajului ale sistemului.

 **NOTĂ:** Dacă utilizați monitorul cu un computer non-Dell, trebuie să accesați site-ul web cu drivere pentru placa grafică sau site-ul web al producătorului computerului pentru informații despre rotirea conținutului pe monitor.

Pentru a regla setările de rotire a afișajului:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Proprietăți**.
2. Selectați fila **Setări** și gaceți clic pe **Complex**.
3. dacă aveți placă grafică ATI, selectați fila **Rotire** și setați rotirea preferată.
4. Dacă aveți o placă grafică nVidia, faceți clic pe fila **nVidia**, în coloana din partea stângă selectați **NVRotate** și apoi selectați rotirea preferată.
5. Dacă aveți o placă grafică Intel®, selectați fila **Grafică Intel**, faceți clic pe **Proprietăți grafice**, selectați fila **Rotire** și apoi setați rotirea preferată.

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

4 Depanarea

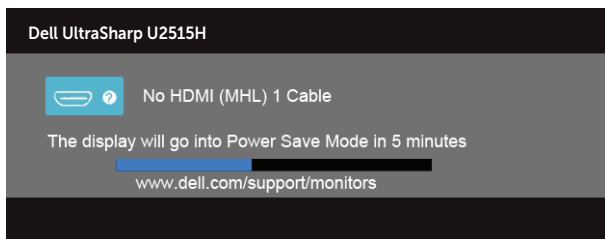
⚠️ AVERTIZARE: Înainte de a începe orice procedură din această secțiune, respectați [instrucțiunile privind siguranța](#).

Testare automată

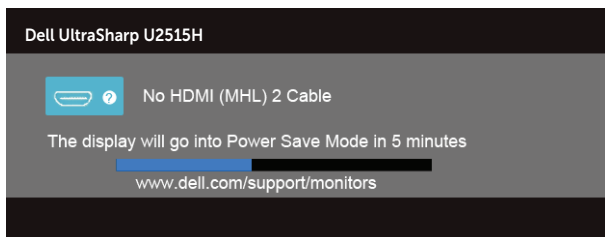
Monitorul oferă o caracteristică de testare automată care vă permite să verificați dacă monitorul funcționează corespunzător. Dacă monitorul și computerul sunt corectate în mod adecvat, dar ecranul monitorului rămâne întunecat, rulați testarea automată a monitorului parcurgând etapele următoare:

1. Opriți computerul și monitorul.
2. Deconectați cablul video de la spatele computerului. Pentru a asigura funcționarea corectă a autotestării, deconectați toate digitale și analogice din partea din spate a monitorului.
3. Porniți monitorul.

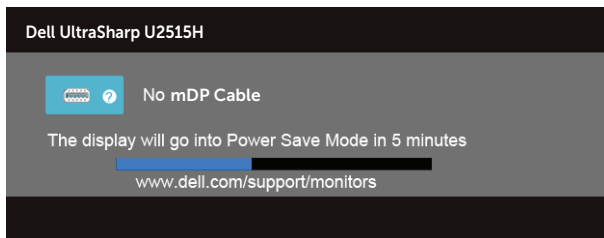
Caseta de dialog flotantă trebuie să apară pe ecran (pe un fundal negru) dacă monitorul nu poate detecta un semnal video și funcționează incorect. Când se află în modul de testare automată, ledul de alimentare rămâne alb. De asemenea, în funcție de intrarea selectată, una dintre casetele de dialog afișate mai jos se va derula în mod continuu pe ecran.



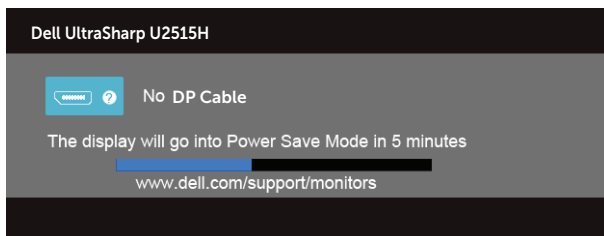
sau



sau



sau




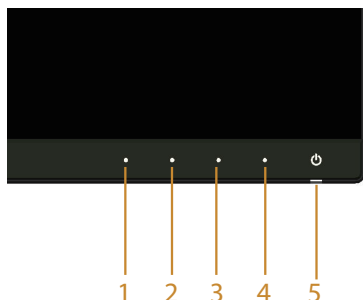
4. Această casetă mai apare în timpul funcționării normale a sistemului, dacă sunt deconectate sau deteriorate cablurile video.
5. Opritiți monitorul și reconectați cablul video; apoi, porniți computerul și monitorul.

Dacă ecranul monitorului rămâne gol după ce utilizați procedura anterioară, verificați controlerul video și computerul, deoarece monitorul funcționează corespunzător.

Diagnosticări încorporate

Monitorul are un instrument încorporat de diagnosticare ce vă ajută să determinați dacă anomalia de ecran cu care vă confrunțați reprezintă o problemă inerentă a monitorului sau a computerului și a plăcii video.

 **NOTĂ:** Puteți rula diagnosticarea încorporată numai dacă este deconectat cablul video și monitorul este în *modul de testare automată*.



Pentru a rula diagnosticarea încorporată:

1. Asigurați-vă că ecranul este curat (nu există particule de praf pe suprafața ecranului).
2. Deconectați cablurile video de la spatele computerului sau monitorului. Monitorul trece în modul de testare automată.
3. Țineți apăsat simultan butoanele **1** și **4** de pe panoul frontal timp de 2 secunde. Apare un ecran gri.
4. Verificați cu atenție dacă ecranul are anomalii.
5. Apăsați din nou pe **butonul 4** pe panoul frontal. Culoarea ecranului devine roșie.
6. Verificați dacă afișajul are anomalii.
7. Repetați pașii 5 și 6 pentru a verifica afișajul cu ecrane de text verde, albastru, negru și alb.

Testul este terminat atunci când apare ecranul de text. Pentru a ieși, apăsați din nou pe **butonul 4**.

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

Probleme obișnuite

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

Simptome comune	Ce observați	Soluții posibile
Lipsă semnal video/indicator LED de alimentare stins	Lipsă imagine	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer.• Verificați dacă priza de curent funcționează corespunzător făcând proba cu orice alt echipament electric.• Asigurați-vă că butonul de alimentare este apăsat complet.• Asigurați-vă că ați selectat corect sursa de intrare în meniul Input Source (Sursă intrare).
Lipsă semnal video/indicator LED de alimentare aprins	Lipsă imagine sau absență luminozitate	<ul style="list-style-type: none">• Creșteți luminozitatea și contrastul prin comenzile din OSD.• Efectuați testul automat al monitorului.• Verificați să nu existe pini rupți sau îndoiți la conectorul cablului video.• Rulați diagnosticarea încorporată.• Asigurați-vă că ați selectat corect sursa de intrare în meniul Input Source (Sursă intrare).

Focalizare de slabă calitate	Imaginea este neclară, estompată sau dublată	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminați cablurile prelungitoare ale semnalului video. • Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Schimbați rezoluția video la raportul de aspect corect.
Imagine video oscilantă/instabilă	Imagine sinuoasă sau deplasare abia perceptibilă	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Verificați factorii de mediu. • Mutați monitorul în altă încăpere și faceți testul.
Pixeli lipsă	Ecranul LCD are puncte	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați un ciclu de pornire-oprire. • Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD. • Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoroanelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa: http://www.dell.com/support/monitors.
Pixeli blocați	Ecranul LCD are puncte strălucitoare	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați un ciclu de pornire-oprire. • Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD. • Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoroanelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa http://www.dell.com/support/monitors.
Probleme privind luminozitatea	Imaginea este prea întunecată sau prea luminoasă	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Reglați luminozitatea și contrastul din meniul OSD.
Distorsiune geometrică	Ecranul nu este centrat corect.	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Reglați comenzile pe orizontală și verticală din meniul OSD.
Linii orizontale/verticale	Pe ecran apar una sau mai multe linii	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Efectuați testarea automată a monitorului și stabiliți dacă aceste linii se regăsesc și în testul automat. • Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video. • Rulați diagnosticarea încorporată.
Probleme de sincronizare	Ecranul apare demodulat sau inegal	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă aceste liniile amestecate apar și în testul automat. • Verificați să nu existe pini rupți sau îndoșiți la conectorul cablului video. • Reporniți computerul în <i>modul de siguranță</i>.
Probleme legate de siguranță	Semne vizibile de fum sau scântei	<ul style="list-style-type: none"> • Nu efectuați etapele de depanare. • Contactați imediat compania Dell.

Probleme intermitente	Monitorul funcționează defectuos uneori	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer. • Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). • Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă problema legată de intermitență apare și în testul automat.
Culoare lipsă	Lipsește culoarea din imagine	<ul style="list-style-type: none"> • Efectuați testul automat al monitorului. • Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer. • Verificați să nu existe pini rupți sau îndoiți la conectorul cablului video.
Culoare incorectă	Culoarea imaginii nu este corectă	<ul style="list-style-type: none"> • Schimbați Mod setare culori în Setări de culoare din meniul OSD la Grafică sau Video, în funcție de aplicație. • Încercați mai multe Preset Modes (Moduri prestabilite) în setările Color (Culoare) din meniul OSD. Reglați valoarea R/G/B în Custom Color (Culoare particularizată) din setările Color (Culoare) ale meniului OSD. • Schimbați Input Color Format (Intrarea formatului de culoare) la RGB sau YPbPr în setările de Color (Culoare) ale meniului OSD. • Rulați diagnosticarea încorporată.
Remanența imaginii de la o imagine statică rămasă pe monitor pentru mai mult timp	Pe ecran apare o umbră ușoară a imaginii statice afișate	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizați caracteristica Power Management (Gestionare alimentare) pentru a opri monitorul de fiecare dată când nu este utilizat (pentru informații suplimentare, consultați Moduri de gestionare a alimentării). • Alternativ, utilizați economizorul de ecran cu schimbare dinamică.
Mouse-ul wireless nu funcționează sau are întâzieri	Nu răspunde sau răspunde lent	<ul style="list-style-type: none"> • Măriți distanța între perifericele USB 3.0 și receptorul USB wireless. • Poziționați receptorul USB wireless cât mai aproape posibil de mouse-ul wireless. • Utilizați un cablu prelungitor USB pentru a poziționa receptorul USB wireless cât mai departe posibil de mufa USB 3.0.
Imagine dublă sau supra modulație	Imaginea în mișcare pare să lase umbre sau are margini luminoase.	<ul style="list-style-type: none"> • Schimbați Response Time (Timp de răspuns) în Display (Afișaj) din meniul OSD la Fast (Rapid) sau Normal, în funcție de aplicație și utilizare.

Probleme specifice produsului

Simptome specifice	Ce observați	Soluții posibile
Imaginea ecranului este prea mică	Imaginea este centrată pe ecran, dar nu umple întreaga suprafață de vizualizare	<ul style="list-style-type: none">• Verificați setarea Aspect Ratio (Raport de aspect) în setarea Display (Afișaj) din meniul OSD.• Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)).
Monitorul nu se poate regla cu butoanele de pe panoul lateral	Meniul OSD nu apare pe ecran	<ul style="list-style-type: none">• Opriti monitorul, deconectați cablu de alimentare, conectați-l la loc și porniți monitorul.• Verificați dacă meniul OSD este blocat. În caz afirmativ, mențineți apăsat butonul aflat deasupra butonului de alimentare timp de 10 secunde pentru deblocare (pentru informații suplimentare, consultați secțiunea Blocarea).
Lipsă semnal de intrare atunci când se apasă pe comenzile de utilizator	Lipsă imagine, ledul este alb	<ul style="list-style-type: none">• Verificați sursa de semnal. Asigurați-vă că nu se găsește în modul de economisire a energiei computerul, mutând mouse-ul sau apăsând pe orice tastă de pe tastatură.• Verificați dacă este conectat corespunzător cablul de semnal. Reconectați cablul de semnal dacă este necesar.• Resetați computerul sau playerul video.
Imaginea nu umple tot ecranul	Imaginea nu poate umple ecranul pe înălțime sau pe lățime	<ul style="list-style-type: none">• Din cauza formatelor video diferite (raportului de aspect) al DVD-urilor, monitorul poate avea afișaj pe tot ecranul.• Rulați diagnosticarea încorporată.

Probleme specifice conexiunii Universal Serial Bus (USB)

Simptome specifice	Ce observați	Soluții posibile
Nu funcționează interfața USB	Perifericele USB nu funcționează	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul este pornit.• Reconectați cablul în sens ascendent la computer.• Reconectați perifericele USB (conectorul în sens descendent).• Deconectați și reconectați monitorul.• Reporniți computerul.• Unele dispozitive USB, cum ar fi hard diskurile externe portabile, necesită un curent electric mai mare; conectați dispozitivul direct la sistemul computerului.
Interfața de viteză ridicată USB 3.0 este lentă	Perifericele cu interfață de viteză ridicată USB 3.0 funcționează greu sau deloc	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă aveți un computer dotat cu USB 3.0.• Unele computere au mufe USB 3.0, USB 2.0 și USB 1.1. Asigurați-vă că se utilizează portul USB corect.• Reconectați cablul în sens ascendent la computer.• Reconectați perifericele USB (conectorul în sens descendent).• Reporniți computerul.

Probleme specifice conexiunii Mobile High-Definition Link (MHL)

Simptome specifice	Ce observați	Soluții posibile
Nu funcționează interfața MHL	Nu văd imaginea dispozitivului MHL pe monitor	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că dispozitivul și cablul MHL sunt certificate MHL.• Verificați dacă dispozitivul MHL este pornit.• Verificați dacă dispozitivul MHL nu se află în stare de veghe.• Verificați dacă conexiunea fizică a cablului MHL corespunde cu sursa de intrare selectată în meniul OSD, adică HDMI (MHL) 1 sau HDMI (MHL) 2.• Așteptați 30 de secunde după conectarea cablului MHL, deoarece unele dispozitive MHL necesită o durată mai mare de recuperare.

AVERTIZARE: Instrucțiunile privind siguranța

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

Pentru informații suplimentare despre instrucțiunile privind siguranța, consultați *ghidul cu informații despre produs*.

Note FCC (doar pentru SUA) și alte informații de reglementare

Pentru notificările FCC și alte informații de reglementare, consultați site-ul web privind respectarea reglementărilor de la adresa www.dell.com/regulatory_compliance.

Contactați Dell

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



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

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

Pentru a accesa conținut de asistență online pentru monitor:

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

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

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

Configurarea monitorului

Setarea rezoluției afișajului

Pentru performanțe maxime de afișare cu sistemele de operare Microsoft® Windows®, setați rezoluția de afișare la **2560 x 1440** pixeli prin efectuarea următorilor pași:

În Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

1. Numai pentru Windows® 8 și Windows® 8.1, selectați panoul Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Rezoluție ecran**.
3. Faceți clic în lista verticală cu rezoluția ecranului și selectați **2560 x 1440**.
4. Faceți clic pe **OK**.

În Windows®10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Setări afișare**.
2. Faceți clic pe **Setări avansate pentru afișaj**.
3. Faceți clic în lista verticală **Rezoluție** și selectați **2560 x 1440**.
4. Faceți clic pe **Aplicare**.

Dacă nu vedeți rezoluția recomandată drept opțiune, este posibil să fie necesară actualizarea driverului plăcii grafice. Alegeți scenariul de mai jos care descrie cel mai bine sistemul computerului pe care îl utilizați și urmați pașii redați.

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

1. Mergeți la www.dell.com/support, introduceți eticheta de service și descărcați cel mai recent driver al plăcii video.
2. După instalarea driverelor adaptorului grafic, încercați să setați rezoluția înapoi la **2560 x 1440**.



NOTĂ: Dacă nu puteți seta rezoluția la 2560 x 1440, contactați Dell pentru a afla care este adaptorul grafic care acceptă aceste rezoluții.

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

În Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

1. Numai pentru Windows® 8 și Windows® 8.1, selectați panoul Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Personalizare**.
3. Faceți clic pe **Modificare setări de afișare**.
4. Faceți clic pe **Setări complexe**.

5. Identificați furnizorul controlerului grafic din descrierea din partea de sus a ferestrei (de ex., NVIDIA, ATI, Intel etc.).
6. Consultați site-ul web al furnizorului plăcii video pentru driverul actualizat (de exemplu, <http://www.ATI.com> SAU <http://www.NVIDIA.com>).
7. După instalarea driverelor adaptorului grafic, încercați să setați rezoluția înapoi la **2560 x 1440**.

în Windows®10:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Setări afișare**.
2. Faceți clic pe **Setări avansate pentru afișaj**.
3. Faceți clic pe **Afișați proprietățile adaptorului**.
4. Identificați furnizorul controlerului grafic din descrierea din partea de sus a ferestrei (de ex., NVIDIA, ATI, Intel etc.).
5. Consultați site-ul web al furnizorului plăcii video pentru driverul actualizat (de exemplu, <http://www.ATI.com> SAU <http://www.NVIDIA.com>).
6. După instalarea driverelor adaptorului grafic, încercați să setați rezoluția înapoi la **2560 x 1440**.



NOTĂ: Dacă nu puteți seta rezoluția recomandată, contactați producătorul computerului sau luați în calcul achiziționarea unui adaptor grafic care va accepta rezoluția video.