




Monitor Dell UltraSharp U3219Q

Ghid de utilizare

Model: U3219Q
Model reglementat: U3219Gb



-  **NOTĂ:** O NOTĂ indică informații importante care contribuie la utilizarea optimă a computerului.
-  **ATENȚIE:** O ATENȚIONARE indică posibilitatea de avarii hardware sau de pierdere a datelor în cazul nerespectării instrucțiunilor.
-  **AVERTISMENT:** O AVERTIZARE indică posibilitatea de pagube materiale, vătămări corporale sau moarte.

Drepturi de autor © 2018-2020 Dell Inc. sau filialele sale. Toate drepturile rezervate. Dell, EMC și alte mărci comerciale reprezintă mărci comerciale ale Dell Inc. sau filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale ale titularilor respectivi.

Cuprins

Despre monitorul dvs.	6
Conținutul pachetului	6
Caracteristicile produsului	7
Identificarea pieselor și comenzilor	9
Vedere din față	9
Vedere din spate	10
Vedere laterală	11
Vedere de jos	12
Specificațiile monitorului	13
Specificațiile rezoluției	15
Moduri video acceptate	15
Moduri de afișare presetate	15
Specificații electronice	16
Caracteristici fizice	18
Caracteristici mediu	19
Alocările pinilor	20
Capabilitate Plug and Play	22
Interfața Universal Serial Bus (USB)	22
Conector USB 3.0 upstream	23
Conector USB 3.0 downstream	23
Conector USB tip C	24
Porturi USB	24
Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii	25
Instrucțiuni privind întreținerea	25
Curățarea monitorului	25



Instalarea monitorului	26
Atașarea suportului	26
Conectarea monitorului	29
Conectarea cablului DisplayPort (DisplayPort la DisplayPort)	29
Conectarea cablului HDMI (opțional)	30
Conectarea cablului USB tip C	31
Conectarea cablului USB 3.0	31
Organizarea cablurilor	33
Demontarea suportului monitorului	33
Suport VESA de montare pe perete (opțional)	34
Utilizarea monitorului	35
Pornirea monitorului	35
Utilizarea comenzilor de pe panoul din față	35
Buton de pe panoul din față	36
Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)	37
Accesarea sistemului de meniuri	37
Mesaj de avertizare afișat pe ecran (OSD)	56
Setarea rezoluției maxime	61
Setarea comutatorului KVM	62
Setarea funcției KVM automat	64
Cerințe pentru vizualizarea sau redarea conținutului	
HDR	66
Înclinarea, rotirea și extinderea verticală	67
Înclinarea, rotirea	67
Extinderea verticală	68
Rotirea monitorului	68
Rotire în sens orar	69
Rotire în sens anti orar	69
Reglarea setărilor de rotire a afișajului în sistem	70





Remedierea problemelor	71
Testarea automată	71
Diagnosticare încorporată	72
Încărcare USB tip C activată permanent	73
Probleme frecvente	74
Probleme specifice produsului	77
Probleme specifice pentru Universal Serial Bus (USB) . .	78
Anexă	80
Notificări FCC (numai în S.U.A.) și alte informații privind reglementările	80
Luați legătura cu Dell	80
Bază de date UE a produselor privind etichetarea energetică și fișe cu informații despre produse	80



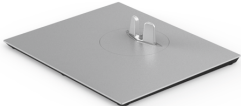


Despre monitorul dvs.

Conținutul pachetului

Monitorul este furnizat cu componentele afișate în tabelul de mai jos. Dacă lipsește o componentă, contactați serviciul de asistență tehnică Dell. Pentru informații suplimentare, consultați [Luați legătura cu Dell](#).

-  **NOTĂ: Unele elemente pot fi opționale, nefiind așadar expediate cu monitorul. Este posibil ca unele caracteristici să nu fie disponibile în unele țări.**
-  **NOTĂ: Dacă montați un suport achiziționat de dvs. din oricare altă sursă, respectați instrucțiunile de configurare furnizate cu respectivul suport.**

	Monitor
	Înălțător suport
	Bază suport



	<p>Cablul de alimentare (variază în funcție de țară)</p>
	<p>Cablul DisplayPort</p>
	<p>Cablul USB tip C (USB 3.1 Gen 2)</p>
	<p>Cablul USB 3.0 upstream (activează porturile USB ale monitorului)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Ghid de instalare rapidă • Raport de calibrare din fabrică • Informații despre securitate, mediu și omologare

Caracteristicile produsului

Monitorul **Dell U3219Q** are un ecran cu cristale lichide (LCD) cu tranzistori cu peliculă subțire (TFT) și matrice activă, cu iluminare de fundal LED. Caracteristicile monitorului includ:

- Suprafață vizibilă (diagonală) de 80 cm (31,5 inci). Rezoluție 3840 x 2160 (16:9), în plus acceptă afișarea rezoluțiilor inferioare pe ecranul complet.
- Unghiul larg de vizionare permite vizionarea din picioare sau așezat.



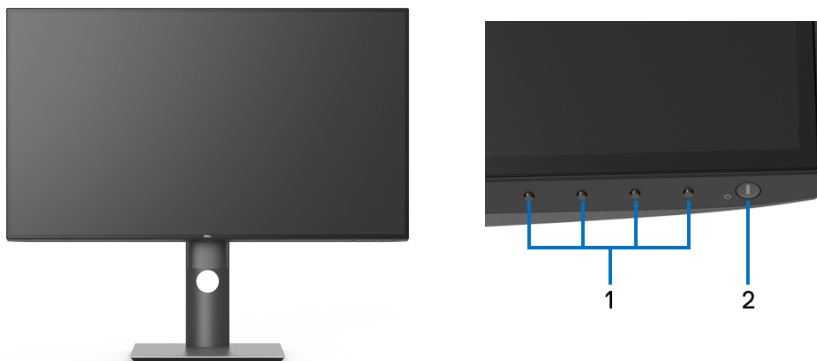
- Gamă de culori de 99% sRGB, 95% DCI-P3 și 99% REC-709 cu o medie Delta E \leq 2.0.
- Conectivitate digitală cu DisplayPort, USB tip C și HDMI.
- Un singur USB tip C pentru a alimenta (PD 90 W) un notebook compatibil în timp ce primește semnal video și date.
- Posibilitate de reglare prin înclinare, rotire, înălțare și pivotare.
- Rama ultra-îngustă minimizează distanța dintre ecrane în cazul utilizării mai multor monitoare, simplificând amplasarea și vizionarea.
- Suport demontabil și orificii de montare la 100 mm conform standardelor Asociației de Standarde Electronice Video (VESATM) pentru soluții flexibile de montare.
- Echipat cu 2 porturi USB upstream (USB tip B și USB tip C) și 4 porturi USB downstream.
- Capabilitate plug and play dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Comutatorul KVM integrat vă permite să controlați un număr de 2 computere de la un singur set format din tastatură și mouse conectate la monitor.
- Acceptă funcția KVM automat pentru configurarea mai multor intrări.
- Meniuri afișate pe ecran (OSD) pentru simplificarea configurării și optimizarea ecranului.
- Blocarea butoanelor Pornit/Oprit și OSD.
- Fantă pentru blocaj de securitate.
- Blocaj pentru suport.
- \leq 0,5 W în modul inactiv.
- Acceptă modul de selectare Picture by Picture (PBP) și Picture in Picture (PIP).
- Optimizarea confortului ochilor cu un ecran care nu pâlpâie.

⚠ AVERTISMENT: Printre posibilele efecte pe termen lung ale emisiilor de lumină albastră de la monitor poate fi enumerată afectarea ochilor, și anume oboseala, suprasolicitarea ochilor și altele. Funcția ComfortView are scopul de a reduce cantitatea de lumină albastră emisă de monitor, pentru a optimiza confortul ochilor.



Identificarea pieselor și comenzilor

Vedere din față

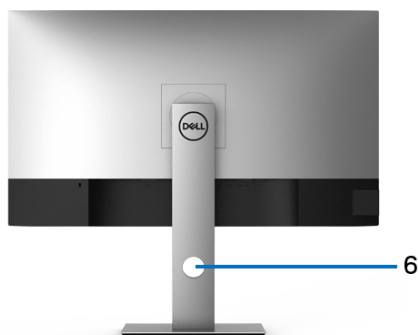
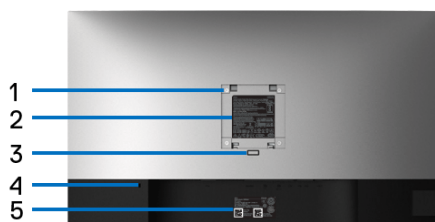


Comenzi de pe panoul frontal

Etichetă	Descriere
1	Butoane cu funcții (pentru informații suplimentare, vezi Utilizarea monitorului)
2	Buton Pornit/Oprit (cu indicator LED)



Vedere din spate

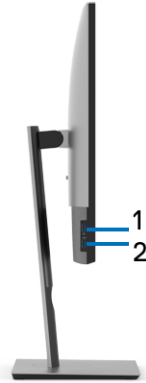


Vedere din spate cu suportul monitorului

Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Orificii de montare VESA (100 mm x 100 mm - în spatele capacului VESA montat)	Montarea pe perete a monitorului cu un set de montare pe perete compatibil VESA (100 mm x 100 mm).
2	Etichetă cu omologări	Conține omologările primite.
3	Buton de deblocare a suportului	Deblochează suportul de pe monitor.
4	Fantă pentru blocaj de securitate	Fixează monitorul cu blocajul de securitate (blocajul de securitate nu este inclus).
5	Etichetă cu cod de bare, număr de serie și cod de service	Consultați această etichetă dacă este necesar să luați legătura cu Dell pentru asistență tehnică.
6	Orificiu pentru organizarea cablurilor	Permite organizarea cablurilor prin introducerea acestora prin orificiu.



Vedere laterală

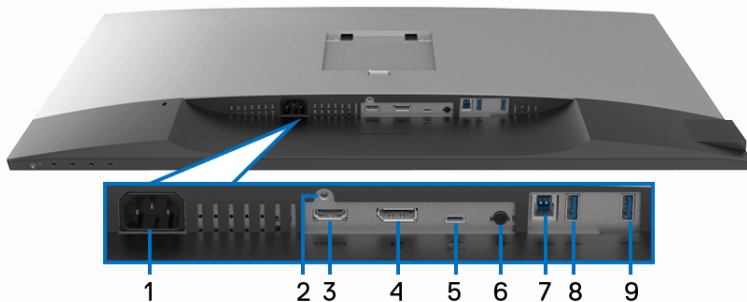


Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Port USB downstream	Conectați dispozitivul dvs. USB.* NOTĂ: Pentru a folosi acest port, trebuie să conectați cablul USB (furnizat cu monitorul) la portul USB upstream de pe monitor și la computer.
2	Port USB downstream cu funcție de încărcare	Conectați dispozitivul de încărcat.

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



Vedere de jos



Vedere de jos fără suportul monitorului

Etichetă	Descriere	Utilizare
1	Conector de alimentare	Conectați cablul de alimentare (furnizat cu monitorul).
2	Blocaj pentru suport	Pentru fixarea suportului pe monitor cu un șurub M3 x 6 mm (șurubul nu este inclus).
3	Port HDMI	Conectați computerul prin cablul HDMI.
4	DisplayPort	Conectați computerul prin cablul DisplayPort (furnizat cu monitorul).
5	Port USB tip C	Conectați cablul USB tip C, furnizat împreună cu monitorul, la computer sau dispozitivul mobil. Acest port este compatibil cu tehnologia USB Power Delivery, date și semnal video DisplayPort. Portul USB 3.1 tip C oferă viteza de transfer cea mai mare, iar modul alternativ cu DP 1.4 acceptă o rezoluție maximă de 3840 x 2160 la 60 Hz, PD 20 V/4,5 A, PD 20 V/3 A, 15 V/3 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A. NOTĂ: USB tip C nu este acceptat în versiunile de Windows anterioare Windows 10.
6	leșire linie audio	Conectați difuzoarele.*



7	Port USB upstream	Conectați cablul USB (furnizat cu monitorul) la acest port și la computer pentru a activa porturile USB de pe monitor.
8	Port USB downstream	Conectați dispozitivul dvs. USB.** NOTĂ: Pentru a folosi acest port, trebuie să conectați cablul USB (furnizat cu monitorul) la portul USB upstream de pe monitor și la computer.
9	Port USB downstream cu funcție de încărcare	Conectați dispozitivul de încărcare.

* Utilizarea căștilor nu este acceptată pentru conectorul ieșire linie.

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

Specificațiile monitorului

Model	U3219Q
Tip ecran	Matrice activă - LCD TFT
Tehnologie panou	Tehnologie de comutare în plan
Raport de aspect	16:9
Imagine vizibilă	
Diagonală	800,1 mm (31,50 inci)
Lățime (suprafață activă)	697,3 mm (27,45 inci)
Înălțime (suprafață activă)	392,2 mm (15,44 inci)
Suprafață totală	273505,9 mm ² (423,93 inci ²)
Distanță între pixeli	0,182 mm x 0,182 mm
Pixeli pe inci (PPI)	140
Unghi de vizionare	178° (vertical) tipic 178° (orizontal) tipic



Luminanță produsă	400 cd/m ² (tipic)
Raport contrast	1300 la 1 (tipic)
Tratare panou	Anti-reflexie cu duritate 3H
Lumină de fundal	Sistem LED pe margine
Țimp de răspuns	8 ms (normal) 5 ms (rapid)
Profunzime culori	1,07 miliarde de culori
Gamă de culori	99% sRGB, 95% DCI-P3 și 99% REC-709 NOTĂ: Doar la afișajul nativ, la presetarea Mod personalizat .
Precizie calibrare	Delta E \leq 2.0 (în medie)
Dispozitive încorporate	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x port USB tip C • 1 x port USB 3.0 upstream • 4 x porturi USB 3.0 downstream
Porturi și conectori	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x DisplayPort versiune 1.4 (HDCP 2.2) • 1 x port HDMI versiune 2.0 (HDCP 2.2) • 1 x port USB tip C (mod alternativ cu DP 1.4, Power Delivery și USB 2.0)* • 1 x port USB 3.0 upstream • 2 x porturi USB 3.0 downstream • 2 x USB cu BC1.2 capabilitate de încărcare la 2 A (maxim)
Lățime margine (muchia monitorului până la suprafața activă)	7,6 mm (sus/stânga/dreapta) 14,7 mm (jos)
Reglaje	
Suport cu înălțime reglabilă	150 mm
Înclinare	Între -5° și 21°
Rotire	Între -30° și 30°
Pivotare	Între -90° și 90°



Compatibilitate cu Dell Display Manager	Da
Securitate	Fantă pentru blocaj de securitate (cablul de blocare este vândut separat)

* DP 1.4 și USB tip C (mod alternativ cu DP 1.4): HDR este acceptat, însă HBR3 nu este acceptat; DP 1.2 este acceptat.

Specificațiile rezoluției

Model	U3219Q
Interval de scanare orizontală	Între 10 kHz și 137 kHz (automat)
Interval scanare verticală	Între 49 Hz și 86 Hz (automat)
Rezoluție maximă presetată	3840 x 2160 la 60 Hz

Moduri video acceptate

Model	U3219Q
Capacitate de afișare video (Mod alternativ HDMI, DisplayPort și USB tip C)	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, QHD, UHD

Moduri de afișare presetate

Mod afișare	Frecvență orizontală (kHz)	Frecvență verticală (Hz)	Tact pixel (MHz)	Polaritate sincronizare (orizontală/verticală)
VESA, 640 x 400	31,5	70,1	25,2	+/-
VESA, 640 x 480	31,5	59,9	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
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 800-R	49,3	59,9	71,0	+/+
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, 2048 x 1280-R	78,9	59,9	174,3	+/+
VESA, 2560 x 1440	88,8	60,0	241,5	+/-
VESA, 3840 x 2160-R*	133,3	60,0	533,3	+/-

* Necesită o placă grafică ce acceptă HDMI 2.0.

Specificații electronice

Model	U3219Q
Semnale de intrare video	HDMI 2.0*/DisplayPort 1.4**, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță intrare 100 ohmi pe pereche diferențială
Tensiune/frecvență/curent intrare c.a.	Între 100 V c.a. și 240 V c.a./ 50 Hz sau 60 Hz ± 3 Hz / 3 A (tipic)
Curent de pornire	<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)



Consum de energie	<ul style="list-style-type: none"> · 0,3 W (modul Oprit)¹ · 0,4 W (modul Inactiv)¹ · 39,8 W (modul Pornit)¹ · 230 W (max.)² · 33,3 W (Pon)³ · 109 kWh (TEC)³
-------------------	--

* Nu acceptă specificația opțională HDMI 2.0, inclusiv HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standard pentru format și rezoluții 3D, standard pentru rezoluție cinema digital 4K.

** HDR este acceptat, însă HBR3 nu este acceptat; DP 1.2 este acceptat.

¹ În conformitate cu UE 2019/2021 și UE 2019/2013.

² Setările maxime de luminozitate și contrast cu sarcina de alimentare maximă pentru toate porturile USB.

³ Pon: Consum de energie al modului pornit conform definiției din standardul Energy Star versiunea 8.0.

TEC: Consum total de energie în kWh conform definiției din standardul Energy Star versiunea 8.0.

Acest document are doar rol informativ și reflectă performanțele din laborator.

Produsul dvs. se poate comporta diferit, în funcție de software-ul, componentele și perifericele comandate, neavând obligația de a actualiza astfel de informații.

În consecință, clientul nu trebuie să se bazeze pe aceste informații atunci când ia decizii despre toleranțe electrice sau în alte scopuri. Nu este exprimată sau subînțeleasă nicio garanție privind precizia sau caracterul complet al informațiilor.



NOTĂ: Acest monitor este certificat ENERGY STAR.

Acest produs se califică pentru standardul ENERGY STAR atâta timp cât se păstrează setările implicite din fabrică, la care se poate reveni cu ajutorul funcției “Factory Reset” (Resetare fabricație) din meniul OSD. Modificarea setărilor implicite din fabrică sau activarea altor caracteristici pot crește consumul de energie, putându-se astfel depăși limita indicată de standardul ENERGY STAR.



Caracteristici fizice

Model	U3219Q
Tip cablu semnal	<ul style="list-style-type: none">• Digital: DisplayPort, 20 pini• Digital: HDMI, 19 pini (cablul nu este inclus)• Universal Serial Bus: Tip C, 24 de pini• Universal Serial Bus: USB, 9 pini
Dimensiuni (cu suport)	
Înălțime (extins)	618,1 mm (24,33 inci)
Înălțime (comprimat)	468,7 mm (18,45 inci)
Lățime	712,5 mm (28,05 inci)
Adâncime	220,0 mm (8,66 inci)
Dimensiuni (fără suport)	
Înălțime	414,5 mm (16,32 inci)
Lățime	712,5 mm (28,05 inci)
Adâncime	44,5 mm (1,75 inci)
Dimensiuni suport	
Înălțime (extins)	482,7 mm (19,01 inci)
Înălțime (comprimat)	437,6 mm (17,23 inci)
Lățime	268,0 mm (10,55 inci)
Adâncime	220,0 mm (8,66 inci)
Bază	268,0 mm x 220,0 mm (10,55 inci x 8,66 inci)
Greutate	
Greutate cu ambalaj	13,3 kg (29,3 lb)
Greutate cu ansamblul suportului și cabluri	9,6 kg (21,1 lb)
Greutate fără ansamblul suportului (în vederea montării pe perete sau pe suport VESA - fără cabluri)	5,8 kg (12,8 lb)
Greutate ansamblu suport	3,5 kg (7,7 lb)
Luciu ramă față	2-4



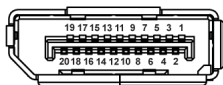
Caracteristici mediu

Model	U3219Q
Conformitate cu standardele	
<ul style="list-style-type: none">• Monitor certificat ENERGY STAR• Înregistrat EPEAT, unde este cazul. Înregistrarea EPEAT variază în funcție de țară. Vezi www.epeat.net pentru starea înregistrării în funcție de țară.• Conformitate cu RoHS• Afișaje certificate TCO• Monitor fără BFR/PVC (cu excepția caburilor externe)• Sticlă fără arsenic și fără mercur doar pentru panou	
Temperatură	
În funcțiune	Între 0°C și 40°C (între 32°F și 104°F)
Oprit	<ul style="list-style-type: none">• Depozitare: Între -20°C și 60°C (între -4°F și 140°F)• Transport: Între -20°C și 60°C (între -4°F și 140°F)
Umiditate	
În funcțiune	Între 10% și 80% (fără condens)
Oprit	<ul style="list-style-type: none">• Depozitare: Între 10% și 90% (fără condens)• Transport: Între 10% și 90% (fără condens)
Alitudine	
În funcțiune	5000 m (16404 ft) (maxim)
Oprit	12192 m (40000 ft) (maxim)
Disipare termică	<ul style="list-style-type: none">• 784,76 BTU/oră (maxim)• 156,95 BTU/oră (tipic)



Alocările pinilor

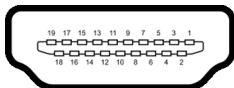
Conector DisplayPort



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



Conecator HDMI



Număr pin	Latura cu 19 pini a cablului de semnal conectat
1	DATE TMDS 2+
2	ECRANARE DATE TMDS 2
3	DATE TMDS 2-
4	DATE TMDS 1+
5	ECRANARE DATE TMDS 1
6	DATE TMDS 1-
7	DATE TMDS 0+
8	ECRANARE DATE TMDS 0
9	DATE TMDS 0-
10	TACT TMDS+
11	ECRANARE TACT TMDS
12	TACT TMDS-
13	CEC
14	Rezervat (Neconectat pe dispozitiv)
15	TACT DDC (SCL)
16	DATE DDC (SDA)
17	Împământare DDC/CEC
18	ALIMENTARE +5 V
19	DETECTARE CONECTARE ÎN FUNCȚIUNE



Capabilitate Plug and Play

Puteți să instalați monitorul în orice sistem compatibil Plug and Play. Monitorul furnizează automat sistemului computerului datele sale de identificare a afișajului extins (EDID) prin protocoalele Canal de date afișaj (DDC), astfel încât sistemul să se poată configura automat și să optimizeze setările monitorului. În cele mai multe cazuri, instalarea monitorului este automată; puteți să selectați alte setări dacă doriți. Pentru informații suplimentare despre modificarea setărilor monitorului, consultați [Utilizarea monitorului](#).

Interfața Universal Serial Bus (USB)

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

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

Viteză de transfer	Viteză date	Consum de energie*
Super-viteză	5 Gbps	4,5 W (max, fiecare port)
Viteză înaltă	480 Mbps	4,5 W (max, fiecare port)
Viteză completă	12 Mbps	4,5 W (max, fiecare port)

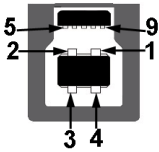
* Până la 2 A pe portul downstream USB (cu pictograma bateriei ) cu dispozitive certificate BC1.2 sau dispozitive USB normale.

USB tip C	Descriere
Video	DP 1.4*
Date	USB 2.0
Power Delivery (PD)	Până la 90 W

* HDR este acceptat, însă HBR3 nu este acceptat; DP 1.2 este acceptat.



Conector USB 3.0 upstream



Număr pin	Latura cu 9 pini a conectorului
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Împământare
5	SSTX-
6	SSTX+
7	Împământare
8	SSRX-
9	SSRX+

Conector USB 3.0 downstream

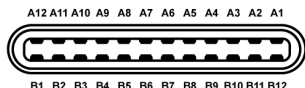


Număr pin	Latura cu 9 pini a conectorului
1	VCC
2	D-
3	D+
4	Împământare
5	SSRX-
6	SSRX+
7	Împământare



8	SSTX-
9	SSTX+


Conector USB tip C





Număr pin	Nume semnal	Număr pin	Nume semnal
A1	Împământare	B1	Împământare
A2	TX1+	B2	TX2+
A3	TX1-	B3	TX2-
A4	VBUS	B4	VBUS
A5	CC	B5	VCONN
A6	D+	B6	
A7	D-	B7	
A8	SBU1	B8	SBU2
A9	VBUS	B9	VBUS
A10	RX2-	B10	RX1-
A11	RX2+	B11	RX1+
A12	Împământare	B12	Împământare

Porturi USB

- 1 USB tip C - jos
- 1 upstream - jos
- 4 downstream - jos (2) și lateral (2)

Port de încărcare - portul cu pictograma bateriei ; acceptă încărcare rapidă de până la 2 A dacă dispozitivul este compatibil cu BC1.2.

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

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



Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii

Nu este neobișnuit ca în timpul procesului de producție a monitorului LCD unul sau mai mulți pixeli să rămână într-o stare fixă, aceștia fiind greu de observat și neafectând calitatea sau funcționalitatea afișajului. Pentru informații suplimentare privind Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați www.dell.com/support/monitors.

Instrucțiuni privind întreținerea

Curățarea monitorului

⚠ ATENȚIE: Citiți și urmați instrucțiunile din secțiunea [Instrucțiuni privind securitatea înainte de a curăța monitorul](#).

⚠ AVERTISMENT: Înainte de a curăța monitorul, scoateți cablul de alimentare din priză.

În vederea respectării celor mai bune practici, urmați instrucțiunile din lista de mai jos în timpul despachetării, curățării sau manipulării monitorului:

- Pentru a curăța ecranul anti-static, umeziți ușor cu apă o cârpă curată și moale. Dacă este posibil, folosiți un șervețel special pentru curățarea ecranului sau o soluție potrivită pentru suprafața tratată anti-static. Nu folosiți benzen, diluant, amoniac, soluții de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Folosiți o cârpă caldă și umezită ușor pentru a curăța monitorul. Evitați utilizarea detergenților de orice fel, deoarece unii detergenți lasă o peliculă albicioasă pe monitor.
- Dacă observați o pulbere albă în timp ce despachetați monitorul, ștergeți-o cu o cârpă.
- Manipulați cu atenție monitorul, deoarece zgârieturile se văd mai bine pe monitoarele de culoare întunecată decât pe monitoarele de culoare deschisă.
- Pentru a contribui la menținerea calității optime a imaginii monitorului, folosiți un screen saver dinamic și opriți monitorul când nu îl folosiți.



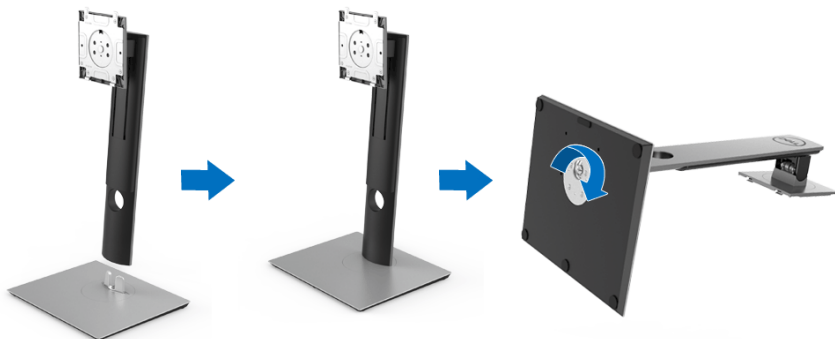
Instalarea monitorului

Atașarea suportului

-  **NOTĂ:** La livrare, suportul nu vine instalat din fabrică.
-  **NOTĂ:** Următoarele instrucțiuni sunt valabile doar pentru montarea suportului furnizat cu monitorul. Dacă montați un suport achiziționat de dvs. din oricare altă sursă, respectați instrucțiunile de configurare furnizate cu respectivul suport.

Pentru a atașa suportul monitorului:

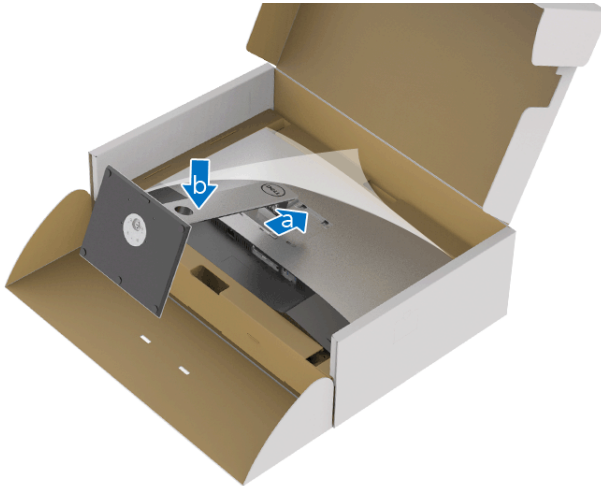
1. Urmați instrucțiunile de pe lamelele de carton pentru a demonta suportul de pe protecția superioară pe care este fixat.
2. Introduceți complet proeminențele bazei suportului în fanta suportului.
3. Ridicați mânerul șurubului și rotiți în sens orar șurubul.
4. După strângerea completă a șurubului,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



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



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

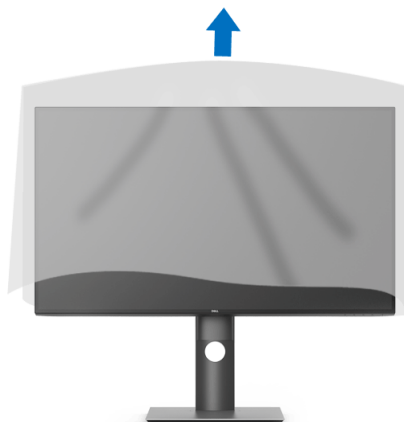


7. Amplasați monitorul în poziție verticală.



NOTĂ: Ridicați cu grijă monitorul, pentru a preveni alunecarea sau căderea sa.

8. Demontați capacul de pe monitor.



Conectarea monitorului

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

✍ **NOTĂ:** Trasați cablurile prin orificiul de organizare a cablurilor înainte de a le conecta.

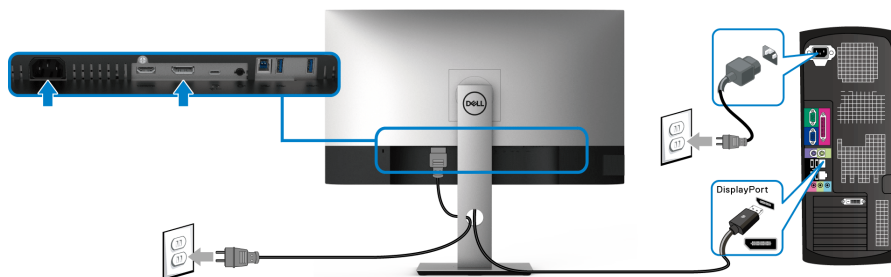
✍ **NOTĂ:** Nu conectați simultan toate cablurile la computer.

✍ **NOTĂ:** Figurile au doar rol ilustrativ. Aspectul computerului poate să varieze.








Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare.
2. Conectați cablul DisplayPort, HDMI sau USB tip C de la monitor la computer.

Conectarea cablului DisplayPort (DisplayPort la DisplayPort)

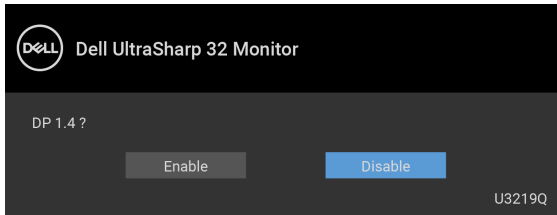


✍ **NOTĂ:** Setarea implicită din fabrică este DP1.4 (DP1.2 este acceptat). Dacă monitorul nu afișează niciun conținut după conectarea cablului DisplayPort, urmați procedurile de mai jos pentru a modifica setările la DP1.1:

- Apăsăți orice buton (cu excepția butonului ) pentru a activa meniul OSD.
- Folosiți butoanele  și  pentru a evidenția **Input Source (Sursă intrare)**, apoi utilizați butonul  pentru a intra în submeniu.
- Folosiți butoanele  și  pentru a evidenția **DP**.
- Țineți apăsat butonul  timp de aproximativ 10 secunde, fiind afișat apoi mesajul pentru configurarea DisplayPort.

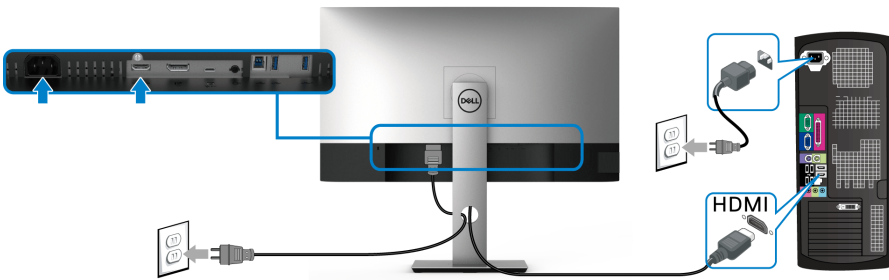



- Folosiți butonul  pentru a selecta **Disable (Dezactivare)** și modificați setările.










Dacă este nevoie, repetați pașii de mai sus pentru a modifica setările formatului DisplayPort.

Conectarea cablului HDMI (opțional)

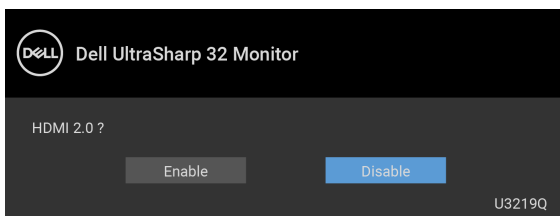


 **NOTĂ: Setarea implicită din fabrică este HDMI 2.0. Dacă monitorul nu afișează niciun conținut după conectarea cablului HDMI, urmați procedurile de mai jos pentru a modifica setările de la HDMI 2.0 la HDMI 1.4:**

- Apăsați orice buton (cu excepția butonului ) pentru a activa meniul OSD.
- Folosiți butoanele  și  pentru a evidenția **Input Source (Sursă intrare)**, apoi utilizați butonul  pentru a intra în submeniu.
- Folosiți butoanele  și  pentru a evidenția **HDMI**.
- Țineți apăsat butonul  timp de aproximativ 10 secunde, fiind afișat apoi mesajul pentru configurarea HDMI.

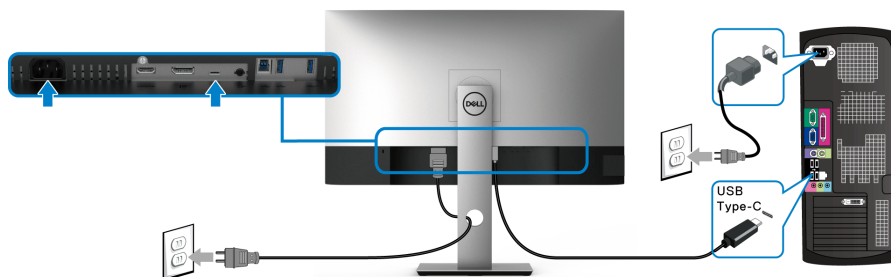


- Folosiți butonul  pentru a selecta **Disable (Dezactivare)** și modificați setările.



Dacă este nevoie, repetați pașii de mai sus pentru a modifica setările formatului HDMI.


Conectarea cablului USB tip C



NOTĂ: Utilizați doar cablul USB tip C furnizat împreună cu monitorul.

- Acest port este compatibil cu modul alternativ DisplayPort (doar standardul DP 1.4).
- Portul compatibil USB tip C Power Delivery (versiunea PD 2.0) furnizează o putere de până la 90 W.
- Dacă notebookul dvs. are nevoie de peste 90 W pentru a funcționa, iar bateria este golită, este posibil ca aceasta să nu poată fi încărcată de la portul USB PD al acestui monitor.

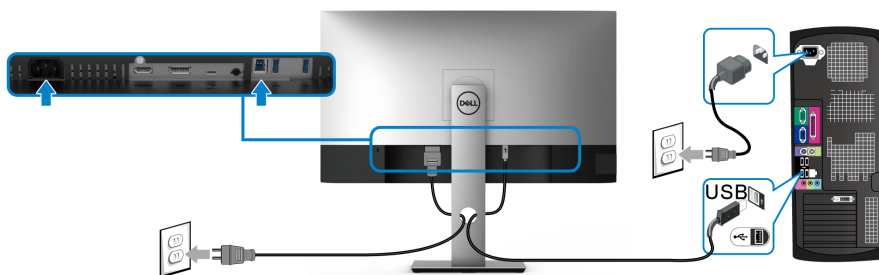
Conectarea cablului USB 3.0

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

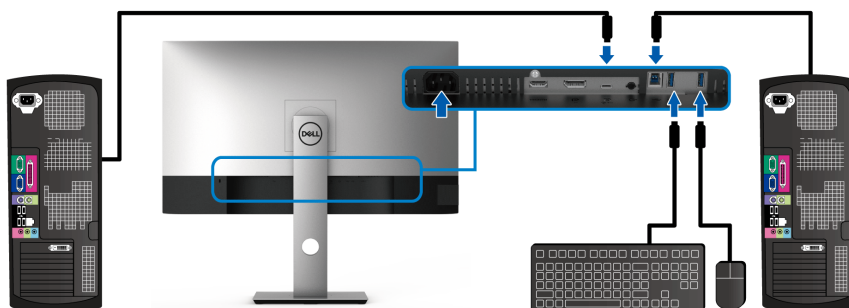


După ce ați conectat cablul DisplayPort/HDMI/USB tip C, urmați procedurile de mai jos pentru a conecta cablul USB 3.0 la computer și a finaliza instalarea monitorului:

- 1. a. Conectați un computer:** Conectați portul USB 3.0 upstream (cablu furnizat) la un port USB 3.0 corespunzător al computerului.
b. Conectați două computere*: conectați portul USB 3.0 upstream (cablu furnizat) și portul USB tip C (cablu furnizat) la porturile USB corespunzătoare ale celor două computere. Folosiți apoi meniul OSD pentru a selecta între sursa USB upstream și sursele de intrare. Consultați [USB Select Switch \(Comutator selectare USB\)](#).
- 2.** Conectați perifericele USB 3.0 la porturile USB 3.0 downstream ale monitorului.
- 3.** Conectați cablurile de alimentare ale computerului/computerelor și monitorului la o priză din apropiere.



a. Conectați un computer



b. Conectați două computere



* Când conectați două computere la monitor, configurați setările **USB Selection (Selectare USB)** din meniul OSD, pentru a partaja între cele două computere un singur set format din tastatură și mouse conectate la monitor. Consultați **USB Selection (Selectare USB)** și **Setarea comutatorului KVM** pentru detalii.

4. Porniți monitorul și computerul/computerele.
Dacă imaginea este afișată pe monitor, instalarea este finalizată. Dacă imaginea nu este afișată, consultați secțiunea **Probleme specifice pentru Universal Serial Bus (USB)**.
5. Folosiți orificiile pentru cabluri al suportului monitorului pentru a organiza cablurile.

Organizarea cablurilor

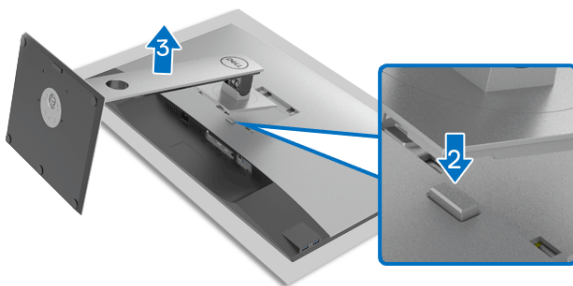


După atașarea tuturor cablurilor necesare la monitor și la computer (vezi secțiunea **Conectarea monitorului** pentru atașarea cablurilor), organizați toate cablurile conform imaginii de mai sus.

Demontarea suportului monitorului

- **NOTĂ:** Pentru a preveni zgârierea ecranului LCD în timpul demontării suportului, asigurați-vă că monitorul este amplasat pe o suprafață moale și curată.
- **NOTĂ:** Următoarele instrucțiuni sunt valabile doar pentru montarea suportului furnizat cu monitorul. Dacă montați un suport achiziționat de dvs. din oricare altă sursă, respectați instrucțiunile de configurare furnizate cu respectivul suport.

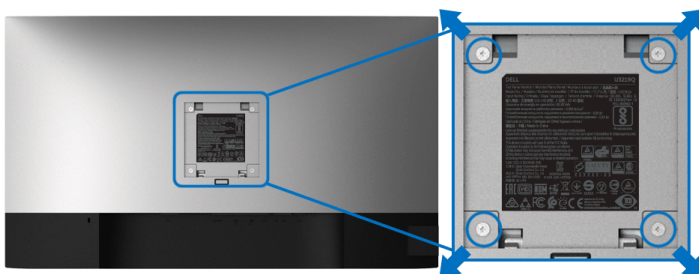




Pentru a demonta suportul:

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

Support VESA de montare pe perete (opțional)



(Dimensiune șurub: M4 x 10 mm).

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

1. Amplașați ecranul monitorului pe o cârpă sau pernă moale, pe o masă stabilă și plată.
2. Demontați suportul. (Consultați [Demontarea suportului monitorului](#))
3. Folosiți o șurubelniță în cruce pentru a demonta cele patru șuruburi care fixează capacul de plastic.
4. Atașați pe monitor suportul de montare al setului de montare pe perete.
5. Montați monitorul pe perete. Pentru informații suplimentare, consultați documentația livrată împreună cu setul de montare pe perete.

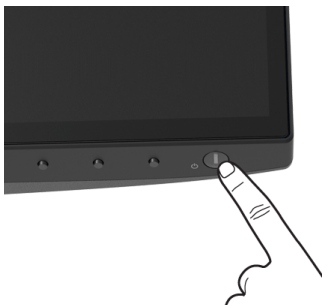
NOTĂ: Se vor folosi numai suporturi de perete atestați UL, cu capacitatea de a susține o greutate sau o sarcină de cel puțin 23,2 kg.



Utilizarea monitorului

Pornirea monitorului

Apăsați butonul Pornit/Oprit pentru a porni monitorul.




Utilizarea comenzilor de pe panoul din față





Utilizați butoanele de comandă din fața monitorului pentru a regla setările.



Următorul tabel descrie butoanele de pe panoul din față:

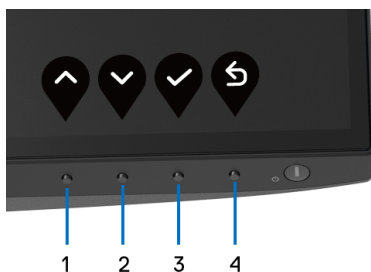
Buton de pe panoul din față	Descriere
1  Tastă de acces rapid/ Preset Modes (Moduri presetate)	Folosiți acest buton pentru a alege dintr-o listă de moduri de culoare presetate.




<p>2</p> <p>Tastă de acces rapid/ Input Source (Sursă intrare)</p>		<p>Folosiți acest buton pentru a alege dintr-o listă de semnale video ce pot fi conectate la monitorul dvs.</p>
<p>3</p> <p>Meniu</p>		<p>Utilizați butonul MENIU pentru a lansa afișajul pe ecran (OSD). Consultați Accesarea sistemului de meniuri.</p>
<p>4</p> <p>Ieșire</p>		<p>Folosiți acest buton pentru a ieși din meniul principal OSD.</p>
<p>5</p> <p>Pornit/Oprit (cu indicator luminos Pornit/Oprit)</p>		<p>Pentru pornirea sau oprirea monitorului. Lumina albă statică indică faptul că monitorul este pornit și funcționează normal. Lumina albă intermitentă indică faptul că monitorul este în Modul inactiv.</p>




Buton de pe panoul din față

Utilizați butoanele din fața monitorului pentru a regla setările imaginii.



Buton de pe panoul din față	Descriere
<p>1</p> <p>Sus</p> 	<p>Folosiți butonul Sus pentru a regla (a crește) elementele din meniul OSD.</p>




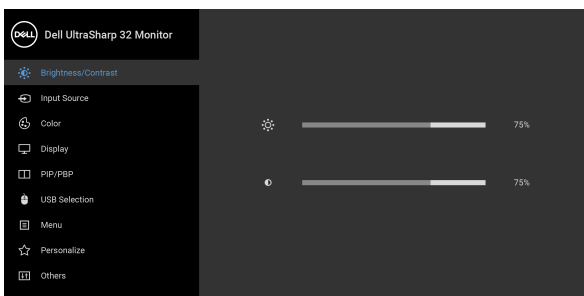
2	 Jos	Folosiți butonul Jos pentru a regla (a reduce) elementele din meniul OSD.
3	 OK	Folosiți butonul OK pentru a confirma selecția.
4	 Înapoi	Folosiți butonul Înapoi pentru a reveni la meniul anterior.






Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)

Accesarea sistemului de meniuri


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





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


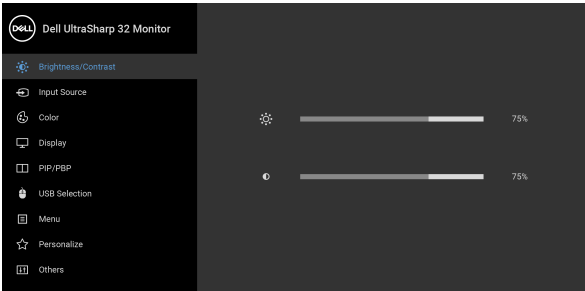





2. Apăsați butoanele  și  pentru a comuta între opțiunile setărilor. Când comutați de la o pictogramă la alta, este evidențiat numele opțiunii. Vezi tabelul următor pentru o listă completă a tuturor opțiunilor disponibile pentru monitor.
3. Apăsați o dată butonul  sau  sau , pentru a activa opțiunea evidențiată.



 **NOTĂ:** Este posibil ca butoanele direcționale (și butonul OK) afișate să fie diferite, în funcție de meniul selectat de dvs. Utilizați butoanele disponibile pentru a face selecția.



4. Apăsați butoanele  și  pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați  pentru a accesa submeniul și apoi folosiți butoanele direcționale, conform indicațiilor din meniu, pentru a efectua modificări.
6. Selectați butonul  pentru a reveni la meniul principal.

Pictogramă	Meniu și submeniu	Descriere
	Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)	Folosiți acest meniu pentru a activa reglajul Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast) .  
	Brightness (Luminozitate)	Brightness (Luminozitate) reglează luminanța iluminării de fundal. Apăsați butonul  pentru a spori luminozitatea și apăsați butonul  pentru a reduce luminozitatea (min. 0 / max. 100). NOTĂ: Reglarea manuală a setării Brightness (Luminozitate) este dezactivată când setarea Smart HDR (HDR inteligent) este activată.



Contrast

Reglați mai întâi setarea **Brightness (Luminozitate)**, apoi reglați setarea **Contrast** numai dacă mai este necesar.

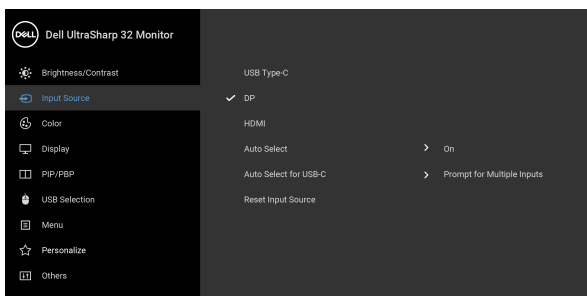
Apăsați butonul  pentru a spori contrastul și apăsați butonul  pentru a reduce contrastul (min. 0 / max. 100).

Funcția **Contrast** reglează diferența dintre zonele întunecate și zonele luminoase ale imaginii afișate.




Input Source (Sursă intrare)

Folosiți meniul **Input Source (Sursă intrare)** pentru a alege unul din semnalele video conectate la monitor.




USB Type-C (USB tip C)

Selectați intrarea **USB Type-C (USB tip C)** când folosiți conectorul USB tip C. Apăsați butonul  pentru a confirma selecția.

DP

Selectați intrarea **DP** când folosiți conectorul DisplayPort (DP). Apăsați butonul  pentru a confirma selecția.

HDMI

Selectați intrarea **HDMI** când folosiți conectorul HDMI. Apăsați butonul  pentru a confirma selecția.

Auto Select (Selectare automată)

Funcția vă permite să căutați sursele de intrare disponibile.



Auto Select for USB-C **(Selectare automată pentru USB-C)**

Vă permite să setați opțiunea Auto Select for USB-C (Selectare automată pentru USB-C) pentru:

- **Prompt for Multiple Inputs (Notificare pentru intrări multiple):** Afișează întotdeauna mesajul "**Switch to USB-C Video Input (Comutare la intrare video USB-C)**", pentru a alege dacă doriți să comutați sau nu.
- **Yes (Da):** Se comută întotdeauna la intrare video USB-C (fără a mai întreba) atunci când este conectat cablul USB tip C.
- **No (Nu):** Nu se comută niciodată automat la intrare video USB-C atunci când este conectat cablul USB tip C.

NOTĂ: Auto Select for USB-C (Selectare automată pentru USB-C) este disponibilă doar când este activată opțiunea **Auto Select (Selectare automată)**.

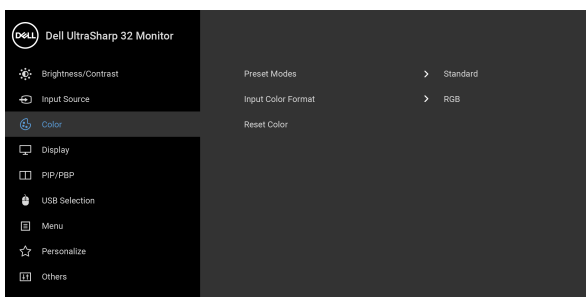
Reset Input Source **(Resetare sursă intrare)**

Resetează setările intrărilor monitorului la setările din fabricație.



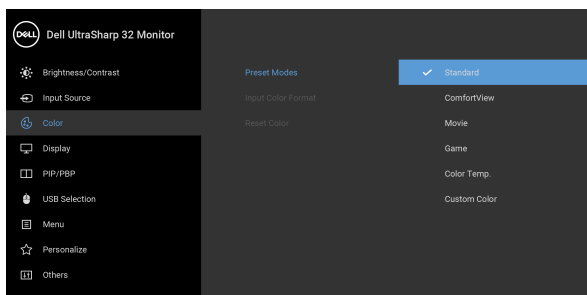
Color (Culoare)

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



Preset Modes (Moduri presetate)

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



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

AVERTISMENT: Printre posibilele efecte pe termen lung ale emisiilor de lumină albastră de la monitor poate fi enumerată vătămarea corporală, ca de exemplu suprasolicitația ochilor, oboseala și afectarea ochilor.

Utilizarea monitorului perioade îndelungate de timp poate provoca și dureri în anumite părți ale corpului, precum ceafă, brațe, spate și umeri.



Preset Modes (Moduri presetate)

Pentru a nu suprasolicita ochii și a reduce riscul apariției durerilor de gât/braț/spate/umăr din cauza utilizării îndelungate a monitorului, vă recomandăm:

1. Asigurați o distanță între 20 și 28 inci (50 - 70 cm) între ecran și ochii dvs.
 2. Clipiți des pentru a vă umezii ochii sau udați-vă ochii cu apă după o utilizare îndelungată a monitorului.
 3. Să luați pauze regulate și frecvente, de aproximativ 20 de minute la fiecare două ore.
 4. Să vă luați ochii de la monitor și să priviți la un obiect din depărtare, aflat la circa 20 de picioare, timp de cel puțin 20 de secunde în timpul pauzelor.
 5. Efectuați întinderi pentru a reduce tensiunea din ceafă, brațe, spate și umeri în timpul pauzelor.
- **Movie (Film):** Încarcă setările de culoare ideale pentru filme.
 - **Game (Joc):** Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri.
 - **Color Temp. (Temp. culoare):** Vă permite să reglați manual temperatura culorii: 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K și 10000K. Apăsați butonul  pentru a confirma selecția.
 - **Custom Color (Culoare personalizată):** Vă permite să reglați manual setările culorilor.


Folosiți butoanele  și  pentru a regla valorile pentru **Gain (Amplificare)**, **Offset (Decalaj)**, **Hue (Nuanță)** și **Saturation (Saturație)** și a vă crea propriul mod de culoare presetat.




Input Color Format (Format culoare intrare)

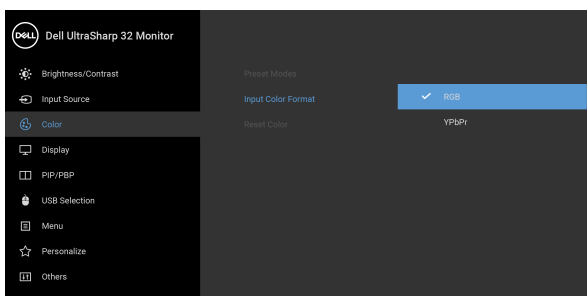
Vă permite să setați modul de intrare video la:

RGB: Selectați această opțiune dacă monitorul este conectat la un computer (sau player DVD) printr-un cablu USB tip C, DisplayPort sau HDMI. Apăsați


butonul  pentru a confirma selecția.

YPbPr: Selectați această opțiune dacă playerul

DVD acceptă doar ieșirea YPbPr. Apăsați butonul  pentru a confirma selecția.





Hue (Nuanță)

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

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

Saturation (Saturație)

Această funcție reglează saturația culorilor imaginii video. Folosiți  sau  pentru a regla saturația între '0' și '100'.

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

Reset Color (Resetare culori)

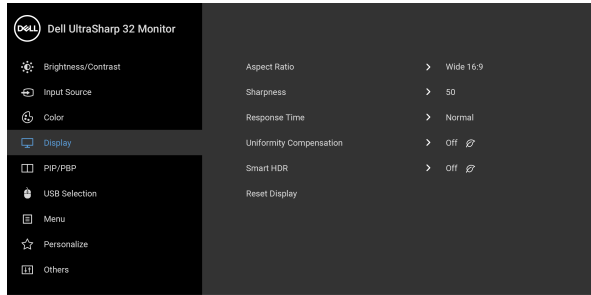
Resetează setările culorilor monitorului la setările din fabricație.





Display (Afișare)

Folosiți setarea **Display (Afișare)** pentru a regla imaginea.





Aspect Ratio (Raport de aspect)

Reglează raportul imaginii la **Wide 16:9 (Lat 16:9)**, **Auto Resize (Redimensionare automată)**, **4:3** sau **1:1**.

Sharpness (Claritate)

Această funcție face imaginea să pară mai clară sau mai difuză.

Folosiți  sau  pentru a regla claritatea între '0' și '100'.

Response Time (Timp de răspuns)

Vă permite să setați funcția **Response Time (Timp de răspuns)** la **Normal** sau **Fast (Rapid)**.



Uniformity Compensation (Compensare uniformitate)

Selectați setările de compensare a uniformității ecranului. Setările calibrării pentru opțiunea **Calibrated (Calibrat)** sunt preconfigurate din fabrică. **Uniformity Compensation (Compensare uniformitate)** reglează diferitele zone ale ecranului în raport cu centrul pentru a obține o luminozitate și o culoare uniformă pe întreg ecranul. Pentru performanțe optime ale ecranului, setările **Brightness (Luminozitate)** și **Contrast** ale unor moduri presetate (**Standard, Color Temp. (Temp. culoare)**) vor fi dezactivate când **Uniformity Compensation (Compensare uniformitate)** este activată.

NOTĂ: Este recomandabilă utilizarea setărilor implicite din fabrică ale luminozității când funcția **Uniformity Compensation (Compensare uniformitate)** este activată. Pentru alte setări ale luminozității, performanțele uniformității pot să varieze față de datele din Raportul de calibrare din fabrică.



**Smart HDR
(HDR
inteligent)**

Funcția Smart HDR (HDR inteligent) (Interval Dinamic Ridicat) îmbunătățește imaginea afișată ajustând în mod optim contrastul și intervalele de culori și luminozitate pentru a reproduce cât mai fidel realitatea. Setarea implicită este **Off (Oprit)**. Puteți seta modul **Smart HDR (HDR inteligent)** la:

- **Desktop**: Potrivit pentru utilizarea monitorului cu un computer desktop.
- **Movie HDR (Film HDR)**: Potrivit pentru redarea conținutului video HDR.
- **Game HDR (Joc HDR)**: Potrivit pentru rularea jocurilor compatibile HDR. Scenele sunt afișate mai realist făcând ca experiența de joc să fie mai captivantă și distractivă.
- **Reference (Referință)**: Conformitate cu standardul DisplayHDR 400.

NOTĂ: Când monitorul procesează conținut HDR, vor fi dezactivate opțiunile **Preset Modes (Moduri presetate)** și **Brightness (Luminozitate)**.

**Reset Display
(Resetare
afișaj)**

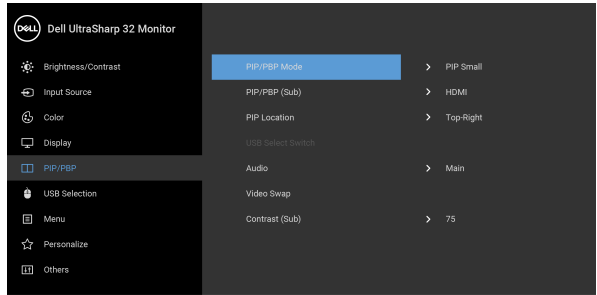
Resetează toate setările afișajului la valorile presetate din fabricație.





PIP/PBP

Această funcție afișează o fereastră cu imaginea de la altă sursă de intrare.



Fereastră principală	Fereastră secundară		
	USB tip C	DP	HDMI
USB tip C	X	✓	✓
DP	✓	X	✓
HDMI	✓	✓	X

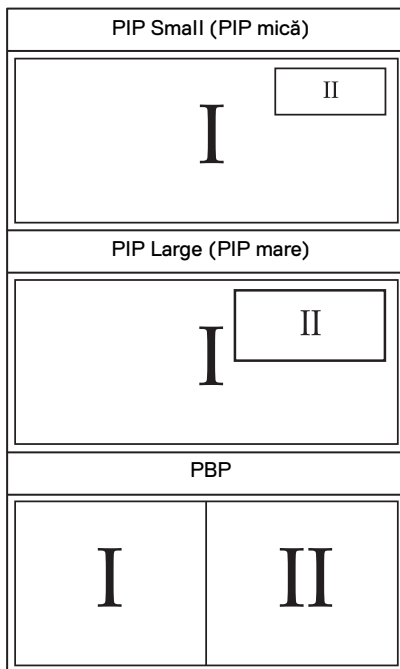
NOTĂ: Imaginile din PBP vor fi afișate în centrul ecranului, nu pe ecranul complet.




**PIP/PBP Mode
(Modul PIP/
PBP)**

Reglează modul **PIP/PBP** (Imagine în imagine/
Imagine lângă imagine) la **PIP Small (PIP mică)**,
PIP Large (PIP mare) sau **PBP**. Puteți să
dezactivați această funcție selectând **Off (Oprit)**.

Apăsați butonul  pentru a confirma selecția.







**PIP/PBP (Sub)
(PIP/PBP
Secundar))**

Selectează diferitele semnale video care pot fi
conectate la monitorul dvs. pentru fereastra
secundară PIP/PBP. Apăsați butonul  pentru a
confirma selecția.



**PIP Location
(Locație PIP)**

Selectează poziția ferestrei secundare PIP.

Folosiți  sau  pentru răsfoire și  pentru a selecta **Top-Right (Dreapta sus)**, **Top-Left (Stânga sus)**, **Bottom-Right (Dreapta jos)** sau **Bottom-Left (Stânga jos)**. Apăsăți butonul  pentru a confirma selecția.

**USB Select
Switch
(Comutator
selectare USB)**


Selectați pentru a comuta între sursele USB în modul PIP/PBP.

NOTĂ: Această opțiune este disponibilă doar atunci când este activat **PIP/PBP Mode (Modul PIP/PBP)**.

Audio

Vă permite să setați sursa audio a ferestrei principale și a ferestrei secundare.



**Video Swap
(Comutare
video)**

Selectați pentru a comuta imaginile video între fereastra principală și fereastra secundară în modul PIP/PBP. Apăsăți butonul  pentru a confirma selecția.

NOTĂ: Această opțiune este disponibilă doar atunci când este activat **PIP/PBP Mode (Modul PIP/PBP)**.

**Contrast (Sub)
(Contrast
(Secundar))**

Reglează nivelul contrastului imaginii în modul PIP/PBP.

Utilizați  pentru a mări contrastul și utilizați  pentru a micșora contrastul.

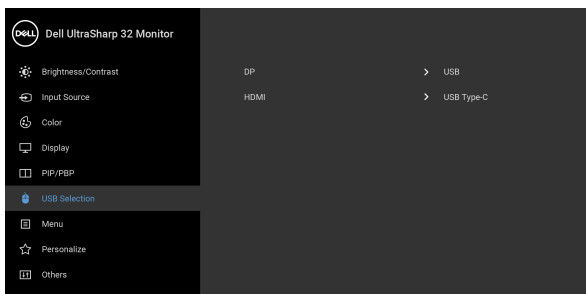
NOTĂ: Această opțiune este disponibilă doar atunci când este activat **PIP/PBP Mode (Modul PIP/PBP)**.





USB Selection (Selectare USB)

Vă permite să setați portul USB upstream pentru semnalele de intrare (DP sau HDMI), astfel portul USB downstream al monitorului (de ex., tastatura și mouse-ul) poate fi folosit de semnalele de intrare curente atunci când conectați computerul la portul upstream. Consultați și [Setarea comutatorului KVM](#) pentru detalii.

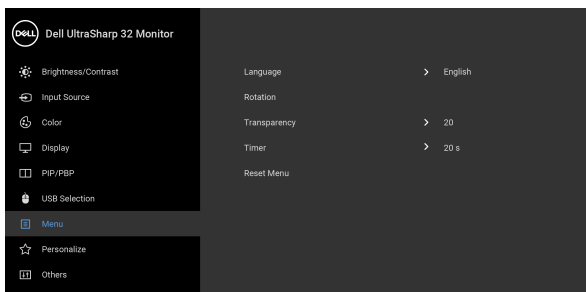


NOTĂ: Pentru a preveni deteriorarea sau pierderea datelor, înainte de a deconecta portul USB upstream, asigurați-vă că dispozitivele de stocare USB conectate la portul USB upstream al monitorului NU sunt în uz.



Menu (Meniu)

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





**Language
(Limbă)**

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

**Rotation
(Rotire)**



Rotește meniul OSD cu 90 de grade în sens anti orar și în sens orar. Puteți să reglați meniul în funcție de setarea **Rotire afișaj**.

**Transparency
(Transparență)**

Selectați această opțiune pentru a modifica transparența meniului apăsând butoanele  și  (min. 0 / max. 100).

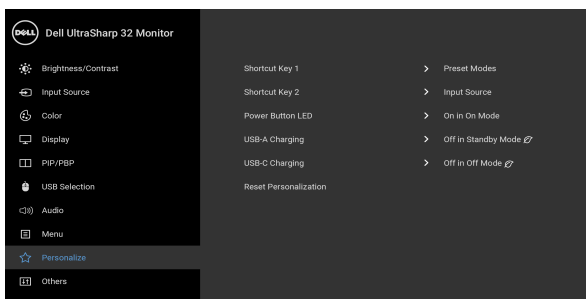
**Timer
(Cronometru)**

Setează cât timp va rămâne afișat meniul OSD după ultima apăsare de buton.

Folosiți  sau  pentru a regla cursorul în etape de 1 secundă, între 5 și 60 de secunde.

**Reset Menu
(Resetare
menu)**

Resetează toate setările OSD la valorile presetate din fabricație.

**Personalize
(Personalizare)**

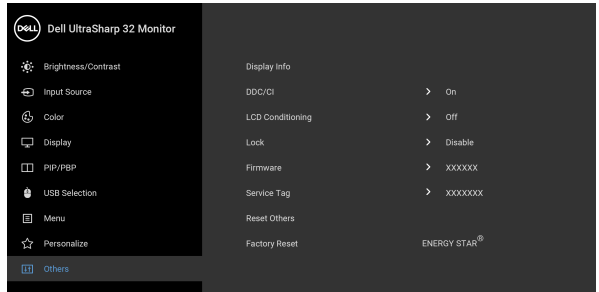
Shortcut Key 1 (Tastă de acces rapid 1)	Vă permite să alegeți una dintre funcțiile Preset Modes (Moduri presetate) , Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast) , Input Source (Sursă intrare) , Aspect Ratio (Raport de aspect) , Rotation (Rotire) , PIP/PBP Mode (Modul PIP/PBP) , USB Select Switch (Comutator selectare USB) , Video Swap (Comutare video) sau Smart HDR (HDR inteligent) și să o seteze ca tastă de acces rapid.
Shortcut Key 2 (Tastă de acces rapid 2)	Vă permite să porniți sau să opriți indicatorul LED pornit/oprit pentru a economisi energie.
Power Button LED (LED buton Pornit/Oprit)	Vă permite să activați sau să dezactivați funcția de încărcare prin USB tip A (porturile downstream), în timp ce monitorul este în modul inactiv.
USB-A Charging (Încărcare prin USB-A)	<p>NOTĂ: Această opțiune este disponibilă doar atunci când cablul USB tip C (port upstream) este deconectat. În cazul în care cablul USB tip C este conectat, încărcarea prin USB-A urmează starea de alimentare a gazdei USB, iar opțiunea nu este accesibilă.</p> <p>NOTĂ: Anterior, această opțiune a fost numită USB în reviziile firmware mai vechi ale monitorului.</p>
USB-C Charging (Încărcare prin USB-C)	<p>Vă permite să activați sau să dezactivați funcția Always On USB Type-C Charging (Încărcare USB tip C activată permanent) pe perioada modului Oprire al monitorului.</p> <p>NOTĂ: Această opțiune este disponibilă doar în reviziile firmware mai noi ale monitorului.</p>
Reset Personalization (Resetare personalizare)	Resetează toate setările din meniul Personalize (Personalizare) la valorile din fabricație.





Others (Altele)

Selectați această opțiune pentru a regla setările meniului OSD, cum ar fi **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Regenerare LCD)** etc.

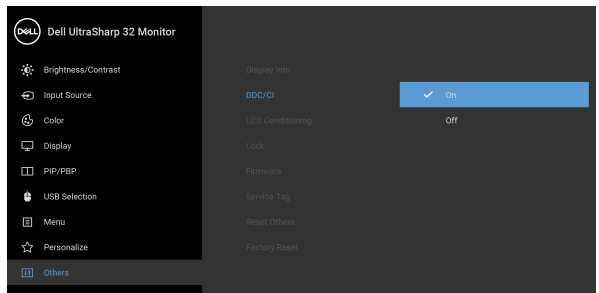


Display Info (Informații afișaj)

Afișează setările curente ale monitorului.

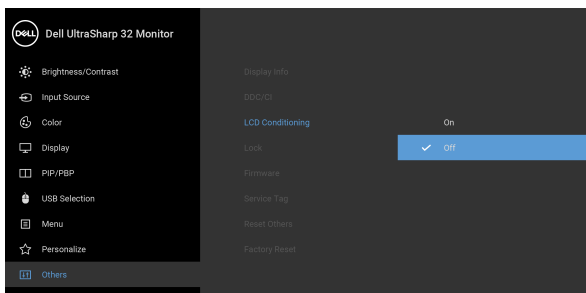
DDC/CI

DDC/CI (Canal date afișaj/Interfață de comandă) permite reglarea parametrilor monitorului (luminozitate, echilibrul culorilor etc) folosind software de pe computer. Puteți să dezactivați această funcție selectând **Off (Oprit)**. Activați această funcție pentru o utilizare mai simplă și performanțe optime ale monitorului.



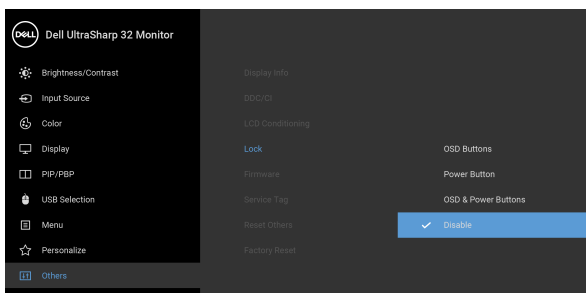
LCD Conditioning (Regenerare LCD)

Contribuie la reducerea cazurilor minore de retenție a imaginii. În funcție de gradul de retenție a imaginii, programul poate dura mai mult timp. Puteți să folosiți această funcție selectând **On (Pornit)**.



Lock (Blocare)

Cu butoanele de comandă de pe monitor blocate, puteți împiedica accesarea comenzilor de către alte persoane. De asemenea, împiedică activarea accidentală într-o configurație de mai multe monitoare amplasate unele lângă celelalte.



- **OSD Buttons (Butoanele OSD):** Toate butoanele OSD (cu excepția butonului Pornit/Oprit) sunt blocate și nu pot fi accesate de către utilizator.



- **Power Button (Buton Pornit/Oprit):** Doar butonul Pornit/Oprit este blocat și nu poate fi accesat de către utilizator.
- **OSD & Power Buttons (Butoanele OSD și Pornit/Oprit):** Ambele butoane, OSD și Pornit/Oprit, sunt blocate și nu pot fi accesate de către utilizator.

Setarea implicită este **Disable (Dezactivare)**.

Metodă de blocare alternativă [pentru butoanele OSD]: Pentru setarea opțiunilor de blocare, puteți menține apăsat timp de 4 secunde butonul OSD, amplasat lângă butonul Pornit/Oprit.

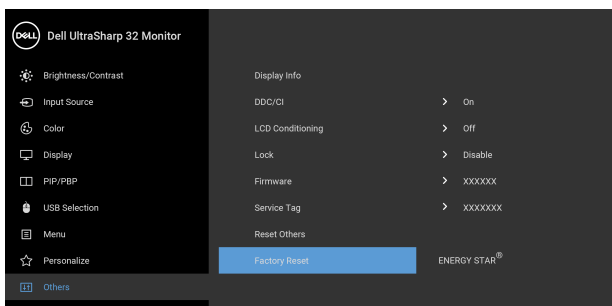
NOTĂ: Pentru a debloca butonul(le), mențineți apăsat timp de 4 secunde butonul OSD, amplasat lângă butonul Pornit/Oprit.

Firmware	Afișează versiunea firmware a monitorului dvs.
Service Tag (Eticheta de service)	Afișează eticheta de service a monitorului dvs. Această serie este necesară atunci când doriți asistență telefonică, atunci când verificați starea garanției, actualizați drivere pe site-ul web Dell etc.
Reset Others (Resetare altele)	Resetează toate setările din meniul Others (Altele) la valorile din fabricație.



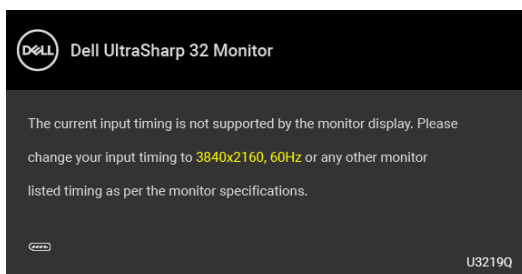
Factory Reset (Resetare fabricație)

Restaurează toate valorile preconfigurate la setările implicite din fabrică. Acestea sunt și setările pentru testele ENERGY STAR®.



Mesaj de avertizare afișat pe ecran (OSD)

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

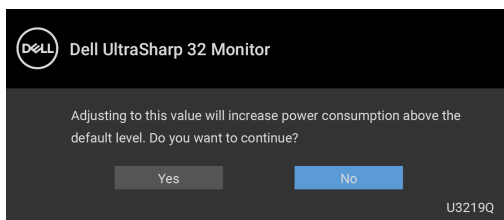


Acesta înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Vezi [Specificațiile monitorului](#) pentru informații despre intervalele de frecvențe orizontale și verticale acceptate de acest monitor. Modul recomandat este 3840 x 2160.

NOTĂ: Mesajul poate să fie ușor diferit, în funcție de semnalul de intrare conectat.

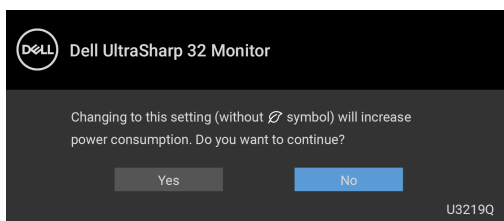


Atunci când reglați nivelul **Brightness (Luminozitate)** pentru prima dată, va apărea următorul mesaj:



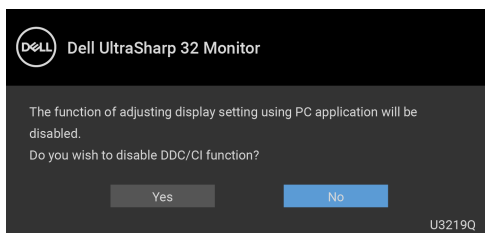
NOTĂ: Dacă selectați **Yes (Da)**, mesajul nu va mai fi afișat data următoare când intenționați să modificați setarea **Brightness (Luminozitate)**.

Atunci când modificați setarea implicită a funcției de economisire a energiei pentru prima dată, cum ar fi **Uniformity Compensation (Compensare uniformitate)**, **Smart HDR (HDR inteligent)**, **USB-A Charging (Încărcare prin USB-A)** sau **USB-C Charging (Încărcare prin USB-C)**, va fi afișat următorul mesaj:

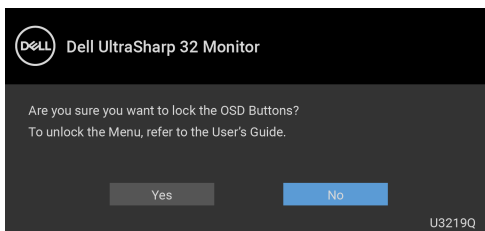


NOTĂ: Dacă selectați **Yes (Da)** pentru oricare dintre funcțiile menționate mai sus, mesajul nu va fi afișat data următoare când intenționați să modificați setările acestor funcții. Atunci când efectuați o resetare din fabrică, mesajul va fi afișat din nou.

Înainte de dezactivarea funcției **DDC/CI** este afișat următorul mesaj:

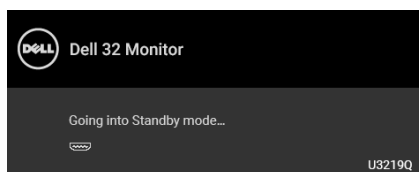


Înainte de activarea funcției **Lock (Blocare)** este afișat următorul mesaj:



NOTĂ: Mesajul poate să fie ușor diferit, în funcție de setările selectate.

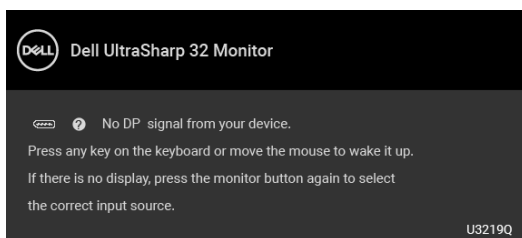
Când monitorul trece în modul inactiv, este afișat următorul mesaj:



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

NOTĂ: Mesajul poate să fie ușor diferit, în funcție de semnalul de intrare conectat.

Meniul OSD este activ doar în modul normal de funcționare. Dacă apăsați orice buton, cu excepția butonului Pornit/Oprit, în modul Oprit-activ, va fi afișat următorul mesaj, în funcție de intrarea selectată:

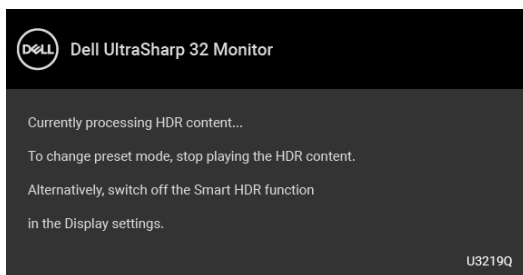


Porniți computerul și monitorul pentru a avea acces la meniul **OSD**.

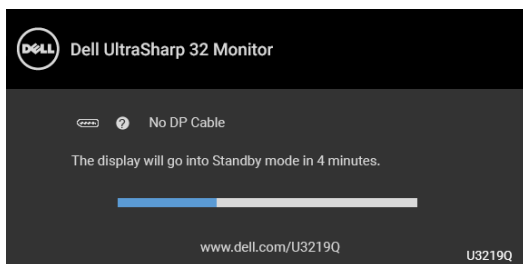
NOTĂ: Mesajul poate să fie ușor diferit, în funcție de semnalul de intrare conectat.



Când este activată opțiunea **Smart HDR (HDR inteligent)** și încercați să modificați modul presetat, este afișat următorul mesaj:

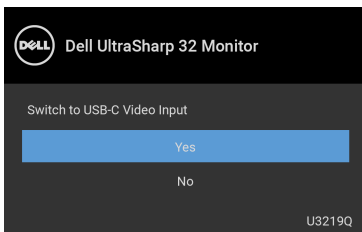


Dacă ați selectat intrarea USB tip C, DisplayPort sau HDMI și cablul corespunzător nu este conectat, este afișată o fereastră de dialog flotantă ca cea de mai jos.

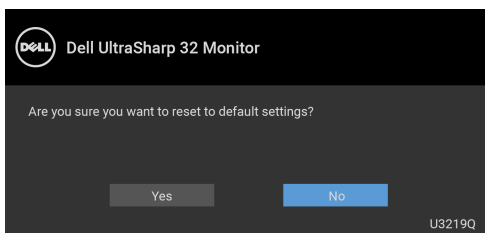


 **NOTĂ: Mesajul poate să fie ușor diferit, în funcție de semnalul de intrare conectat.**

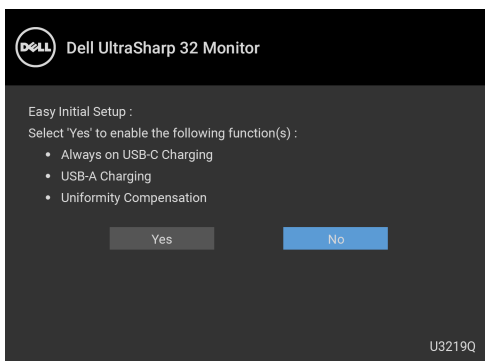
Când monitorul este la intrarea DP/HDMI și un cablu USB tip C este conectat la un notebook ce acceptă Modul alternativ DP, dacă este activat **Auto Select for USB-C (Selectare automată pentru USB-C)**, este afișat următorul mesaj:



Când este selectată funcția **Factory Reset (Resetare fabricație)** este afișat următorul mesaj:



Când este selectată opțiunea **Yes (Da)** este afișat următorul mesaj:



Vezi [Remedierea problemelor](#) pentru informații suplimentare.



Setarea rezoluției maxime

Pentru a seta rezoluția maximă a monitorului:

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

1. Numai în Windows® 8 și Windows® 8.1 selectați dala Desktop pentru a comuta la desktopul clasic.
2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Rezoluție ecran**.
3. Faceți clic pe lista verticală **Rezoluție ecran** și selectați **3840 x 2160**.
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 pe lista verticală **Rezoluție** și selectați **3840 x 2160**.
4. Faceți clic pe **Se aplică**.

Dacă nu este afișată opțiunea 3840 x 2160, este posibil să fie necesară actualizarea driverului plăcii grafice. În funcție de computer, parcurgeți una dintre procedurile următoare:

Dacă aveți un computer portabil sau desktop Dell:

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

Dacă folosiți un computer care nu este produs de Dell (portabil sau desktop):

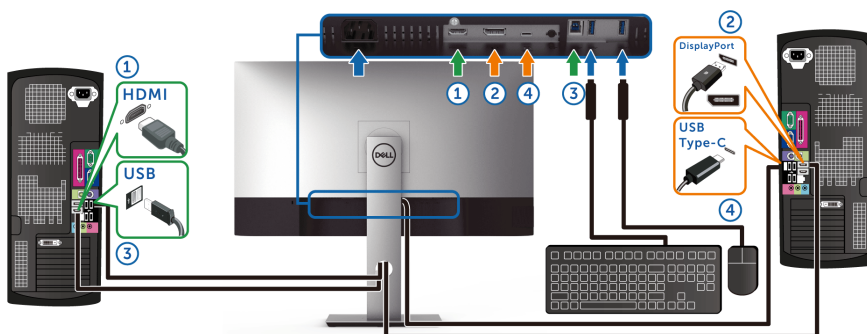
- Accesați site-ul de asistență pentru computerul dvs. și descărcați cele mai recente drivere pentru placa grafică.
- Accesați site-ul web al plăcii grafice și descărcați cele mai recente drivere pentru placa grafică.



Setarea comutatorului KVM

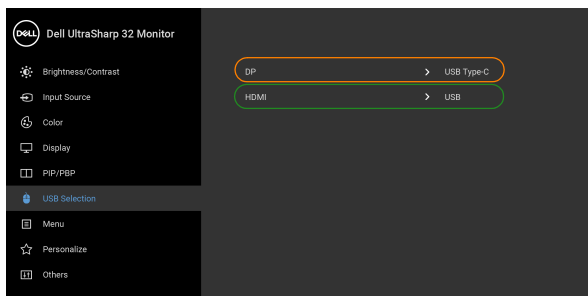
Comutatorul KVM integrat vă permite să controlați un număr de 2 computere de la un singur set format din tastatură și mouse conectate la monitor.

- a. Când conectați **HDMI + USB** la computerul 1 și **DP + USB tip C** la computerul 2:

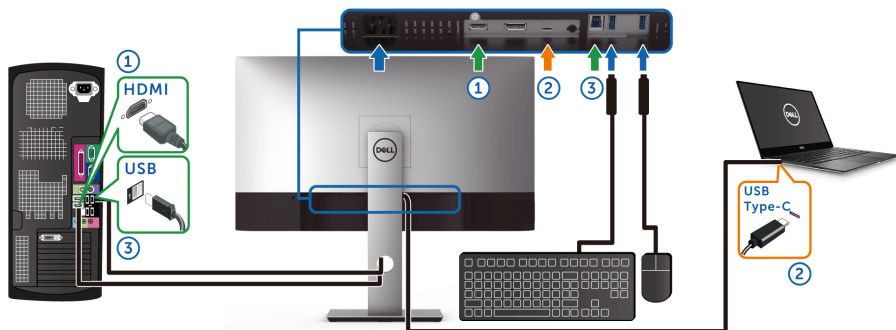


NOTĂ: În prezent, conexiunea USB tip C acceptă doar transfer de date.

Asigurați-vă că **USB Selection (Selectare USB)** pentru **HDMI** este setată pe **USB** iar **DP** este setată pe **USB Type-C (USB tip C)**.

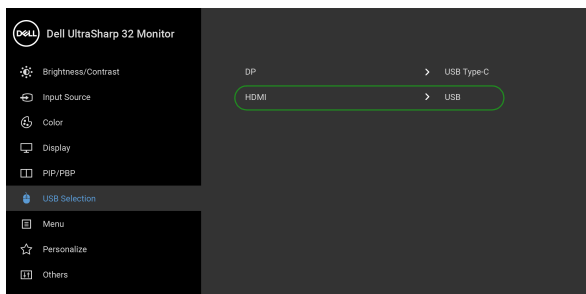


b. Când conectați **HDMI + USB** la computerul 1 și **USB tip C** la computerul 2:



NOTĂ: În prezent, conexiunea USB tip C acceptă transfer video și de date.

Asigurați-vă că **USB Selection (Selectare USB)** pentru **HDMI** este setat pe **USB**.



NOTĂ: Deoarece portul USB tip C acceptă Modul alternativ DisplayPort, nu este nevoie să setați **USB Selection (Selectare USB)** pentru **USB Type-C (USB tip C)**.

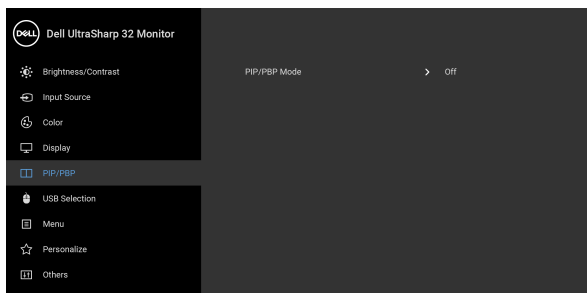
NOTĂ: Când se realizează conectarea la surse video de intrare diferite ce nu sunt menționate mai sus, urmați aceeași metodă pentru setările corecte ale **USB Selection (Selectare USB)** pentru a asocia porturile.



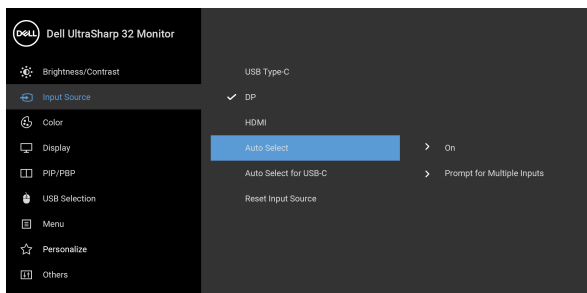
Setarea funcției KVM automat

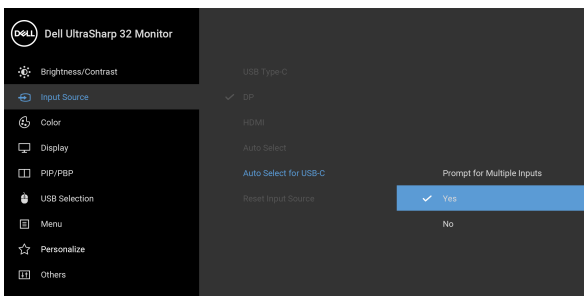
Puteți urma instrucțiunile de mai jos pentru a configura funcția KVM automat pentru monitorul dvs.:

1. Asigurați-vă că **PIP/PBP Mode (Modul PIP/PBP)** este **Off (Oprit)**.

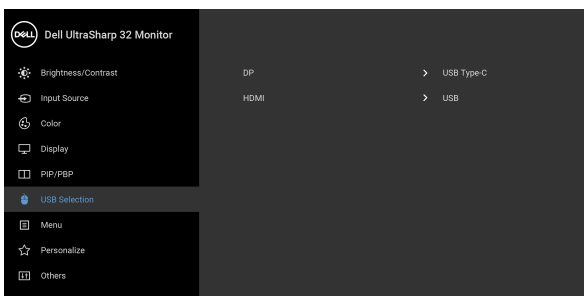


2. Asigurați-vă că **Auto Select (Selectare automată)** este **On (Pornit)** și **Auto Select for USB-C (Selectare automată pentru USB-C)** este **Yes (Da)**.





3. Asigurați-vă că porturile USB și intrările video sunt asociate corect.



NOTĂ: Pentru conexiunea USB tip C nu mai este necesară nicio altă setare.



Cerințe pentru vizualizarea sau redarea conținutului HDR

(1) prin intermediul Ultra BluRay DVD sau console de jocuri

Asigurați-vă că playerul DVD și consolele de jocuri sunt compatibile HDR, de ex., Panasonic DMP-UB900, x-Box One S, PS4 Pro. Descărcați și instalați driverele adecvate pentru placa grafică (aplicațiile pentru PC); vedeți mai jos.

(2) prin intermediul PC-ului

Asigurați-vă că placa grafică utilizată este compatibilă HDR, și anume conformă HDMI2.0a (cu opțiune HDR) și că este instalat driverul grafic HDR. Trebuie utilizată o aplicație pentru player compatibilă HDR, de ex., Cyberlink PowerDVD 17, aplicația Movies and TV pentru Windows 10.

De exemplu, Dell XPS8910, Alienware Aurora R5 au integrate plăcile grafice de mai jos.

Driverul grafic Dell cu suport HDR: Consultați pagina de asistență Dell, pentru a descărca cel mai recent driver grafic care acceptă redarea HDR pentru PC-ul/ Notebook-ul dvs.

Nvidia

Plăci grafice Nvidia compatibile HDR: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 etc. Pentru o gamă completă de plăci grafice Nvidia compatibile HDR, consultați site-ul web Nvidia www.nvidia.com

Driver ce acceptă modul de redare pe ecran complet (de ex., jocuri PC, playere UltraBluRay), HDR pe sistemul de operare Win 10 Redstone 2: 381.65 sau versiuni mai recente.

AMD

Plăci grafice AMD compatibile HDR: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 etc. Pentru o gamă completă de plăci grafice AMD compatibile HDR, consultați www.amd.com. Verificați informațiile privind compatibilitatea HDR a driverului și descărcați cel mai recent driver de la adresa www.amd.com

Intel (grafică integrată)

Sistem compatibil HDR: CannonLake sau mai recent

Player HDR adecvat: Aplicația Movies and TV pentru Windows 10

Sistem de operare compatibil HDR: Windows 10 Redstone 3

Driver compatibil HDR: vizitați downloadcenter.intel.com pentru cel mai recent driver HDR



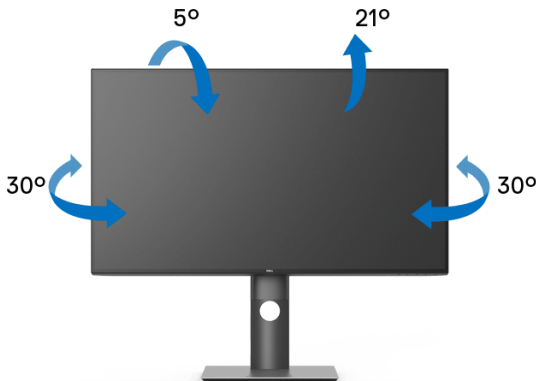
NOTĂ: Redarea HDR prin intermediul sistemului de operare (de ex., redare HDR într-o fereastră de pe desktop) necesită Win 10 Redstone 2 sau o versiune ulterioară și o aplicație de player corespunzătoare, de ex., PowerDVD17. Redarea conținutului protejat necesită software și/sau hardware DRM corespunzător, de ex., Microsoft Playready™. Pentru informații privind compatibilitatea HDR, consultați site-ul web Microsoft.

Înclinarea, rotirea și extinderea verticală

NOTĂ: Următoarele instrucțiuni sunt valabile doar pentru montarea suportului furnizat cu monitorul. Dacă montați un suport achiziționat de dvs. din oricare altă sursă, respectați instrucțiunile de configurare furnizate cu respectivul suport.

Înclinarea, rotirea

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

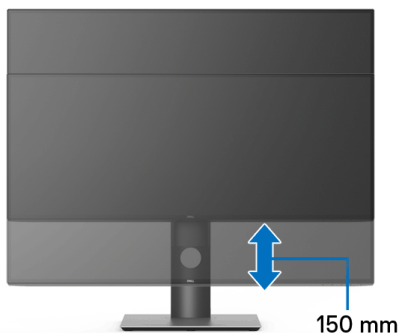


NOTĂ: La livrare, suportul nu vine instalat din fabrică.



Extinderea verticală

 **NOTĂ:** Suportul se extinde vertical cu până la 150 mm. Figura de mai jos ilustrează modul în care se extinde vertical suportul.



Rotirea monitorului

Înainte de a roti monitorul, acesta trebuie extins complet pe verticală ([Extinderea verticală](#)) și înclinat complet în sus pentru a nu lovi marginea inferioară a monitorului.



Rotire în sens orar



Rotire în sens anti orar




- ✎ **NOTĂ:** Pentru a folosi funcția Rotire afișaj (orientare Vedere versus Portret) cu computerul Dell, aveți nevoie de un driver grafic care nu este inclus cu acest monitor. Pentru a descărca driverul grafic, accesați www.dell.com/support și vezi secțiunea Descărcare cu Driver video pentru cele mai recente actualizări ale driverelor.
- ✎ **NOTĂ:** Când folosiți Modul de vizualizare Portret, este posibil ca performanțele să fie reduse în aplicațiile cu grafică intensivă (jocuri 3D etc).



Reglarea setărilor de rotire a afișajului în sistem

După rotirea monitorului, trebuie să parcurgeți procedura de mai jos pentru a regla setările de rotire a afișajului din sistem.

 **NOTĂ: Dacă folosiți monitorul cu un computer care nu este fabricat de Dell, accesați site-ul web cu drivere grafice al producătorului plăcii grafice sau computerului pentru informații despre rotirea "conținutului" de pe afișaj.**

Pentru a regla setările de rotire a afișajului:

1. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Proprietăți**.
 2. Selectați fila **Setări** și faceți clic pe **Complex**.
 3. Dacă aveți o placă grafică ATI, selectați fila **Rotație** și setați rotirea preferată.
 4. Dacă aveți o placă grafică nVidia, faceți clic pe fila **nVidia**, în coloana din stânga selectați **NVRotate**, apoi selectați locația preferată.
 5. Dacă aveți o placă grafică Intel[®], selectați fila **Intel**, faceți clic pe **Proprietăți grafică**, selectați fila **Rotație**, apoi setați rotația dorită.
-  **NOTĂ: Dacă opțiunea de rotație nu este afișată sau nu funcționează corect, accesați www.dell.com/support și descărcați cel mai recent driver pentru placa grafică.**



Remedierea problemelor

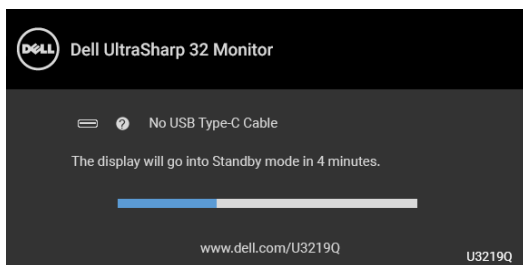
⚠️ AVERTISMENT: Înainte de a începe oricare dintre procedurile din această secțiune, parcurgeți secțiunea [Instrucțiuni privind securitatea](#).

Testarea automată

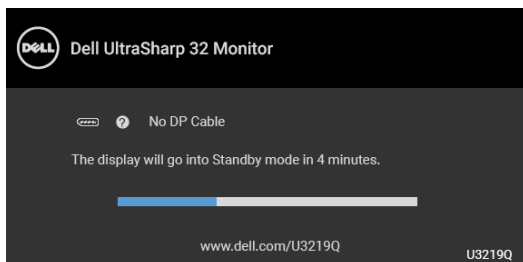
Monitorul oferă o funcție de testare automată care vă permite să verificați dacă monitorul funcționează corect. Dacă monitorul și computerul sunt corect conectate, însă ecranul monitorului rămâne întunecat, efectuați testarea automată parcurgând următoarele etape:

1. Opriți computerul și monitorul.
2. Deconectați cablul video din spatele computerului.
3. Porniți monitorul.

Ar trebui să fie afișată caseta de dialog flotantă (pe fundal negru) dacă monitorul nu detectează un semnal video și funcționează corect. În modul de testare automată, LED-ul Pornit/Oprit rămâne alb. De asemenea, în funcție de intrarea selectată, pe ecran se derulează continuu unul din mesajele de mai jos.

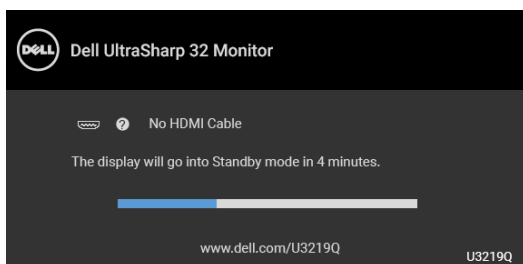


SAU



SAU



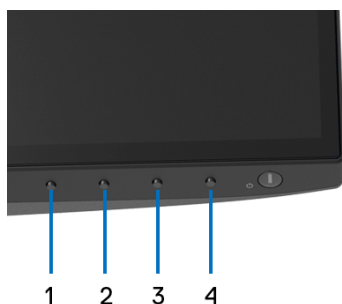


4. Această casetă este afișată și în timpul funcționării normale a sistemului, când cablul video se deconectează sau este deteriorat.
5. Opriți monitorul și conectați cablul video; apoi porniți computerul și monitorul. Dacă ecranul monitorului rămâne gol după parcurgerea procedurii anterioare, verificați placa video și computerul, deoarece monitorul funcționează corect.

Diagnosticare încorporată

Monitorul încorporează un instrument de diagnosticare care vă ajută să aflați dacă problema întâmpinată este cauzată de monitor sau de computer și de placa video.

NOTĂ: Puteți să folosiți diagnosticarea încorporată numai când cablul video este deconectat și monitorul este în modul de testare automată.



Pentru a folosi diagnosticarea încorporată:

1. Asigurați-vă că ecranul este curat (fără particule de praf pe suprafața ecranului).
2. Deconectați cablul/cablurile video din spatele computerului sau monitorului. Monitorul intră apoi în modul de testare automată.
3. Apăsăți și mențineți apăsat **Butonul 1** de pe panoul din față timp de 5 secunde. Este afișat un ecran gri.



4. Inspectați cu atenție ecranul pentru a detecta eventualele anomalii.
5. Apăsați din nou **Butonul 1** de pe panoul frontal. Culoarea ecranului devine roșie.
6. Inspectați ecranul pentru a detecta eventualele anomalii.
7. Repetați etapele 5 și 6 pentru a inspecta ecranele verde, albastru, negru, alb și text.

Testul este finalizat când este afișat ecranul text. Pentru a ieși, apăsați din nou **Butonul 1**.

Dacă nu detectați anomalii pe ecran folosind instrumentul de diagnosticare încorporat, monitorul funcționează corect. Verificați placa video și computerul.

Încărcare USB tip C activată permanent

Monitorul vă permite să încărcați notebook-ul sau dispozitivele mobile prin cablul USB tip C, chiar și atunci când monitorul este oprit. Vezi [USB-C Charging \(Încărcare prin USB-C\)](#) pentru informații suplimentare. Această caracteristică este disponibilă doar pentru revizia firmware M3B106 a monitorului sau pentru versiuni mai recente.

Puteți verifica revizia firmware actuală în [Firmware](#). Dacă nu este disponibilă, accesați site-ul Dell pentru asistență la descărcări, pentru cel mai recent program de instalare al aplicației (**Monitor Firmware Update Utility.exe**), și consultați ghidul utilizatorului pentru instrucțiunile de actualizare firmware: www.dell.com/U3219Q.



Probleme frecvente

Tabelul următor conține informații generice despre problemele obișnuite pe care le puteți întâmpina cu monitorul și despre posibilele soluții:

Simptome frecvente	Ce experimentați	Soluții posibile
Video lipsă/LED Pornit/Oprit stins	Imagine lipsă	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că cablul video dintre monitor și computer este corect conectat și fixat.• Verificați dacă priza funcționează corect folosind alt echipament electronic.• Asigurați-vă că butonul Pornit/Oprit este complet apăsat.• Asigurați-vă că în meniul Input Source (Sursă intrare) este selectată sursa de intrare corectă.
Video lipsă/LED Pornit/Oprit aprins	Imagine lipsă sau luminozitate lipsă	<ul style="list-style-type: none">• Sporiți luminozitatea și contrastul folosind meniul OSD.• Folosiți funcția de verificare automată a monitorului.• Verificați dacă nu există pini îndoiți sau rupți în conectorul cablului video.• Folosiți diagnosticarea încorporată.• Asigurați-vă că în meniul Input Source (Sursă intrare) este selectată sursa de intrare corectă.
Focalizare slabă	Imaginea este neclară, difuză sau dublată	<ul style="list-style-type: none">• Eliminați cablurile prelungitoare video.• Resetați monitorul la setările din fabricație.• Schimbați rezoluția video la raportul de aspect corect.



Video tremurat/ instabil	Imagine ondulată sau în mișcare ușoară	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la setările din fabricație. • Verificați factorii de mediu. • Mutați monitorul și testați-l în altă încăpere.
Pixeli lipsă	Ecranul LCD are pete	<ul style="list-style-type: none"> • Porniți și opriți monitorul. • Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate să apară la tehnologia LCD. • Pentru informații suplimentare privind Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la: http://www.dell.com/support/monitors.
Pixeli blocați	Ecranul LCD are pete luminoase	<ul style="list-style-type: none"> • Porniți și opriți monitorul. • Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate să apară la tehnologia LCD. • Pentru informații suplimentare privind Calitatea monitoarelor Dell și Politica privind pixelii, consultați site-ul de asistență Dell la: http://www.dell.com/support/monitors.
Probleme cu luminozitatea	Imaginea este prea întunecată sau prea luminoasă	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la setările din fabricație. • Reglați luminozitatea și contrastul folosind meniul OSD.
Distorsiuni geometrice	Ecranul nu este corect centrat	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la setările din fabricație.



Linii orizontale/ verticale	Ecranul afișează una sau mai multe linii	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la setările din fabricație. • Folosiți funcția de testare automată a monitorului și aflați dacă liniile apar și în modul de testare automată. • Verificați dacă nu există pini îndoiți sau ruși în conectorul cablului video. • Folosiți diagnosticarea încorporată.
Probleme de sincronizare	Ecranul este ilizibil sau haotic	<ul style="list-style-type: none"> • Resetați monitorul la setările din fabricație. • Folosiți funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă ecranul ilizibil apare în modul de testare automată. • Verificați dacă nu există pini îndoiți sau ruși în conectorul cablului video. • Reporniți computerul în modul sigur.
Probleme de securitate	Fum sau scânteii vizibile	<ul style="list-style-type: none"> • Nu parcurgeți nicio etapă de remediere a problemelor. • Luați imediat legătura cu Dell.
Probleme intermitente	Monitorul funcționează defectuos în mod ocazional	<ul style="list-style-type: none"> • Asigurați-vă că cablul video care conectează monitorul la computer este conectat corect și este fixat. • Resetați monitorul la setările din fabricație. • Folosiți funcția de testare automată a monitorului pentru a determina dacă problema apare ocazional și în modul de testare automată.
Culoare lipsă	Imaginea nu are culoare	<ul style="list-style-type: none"> • Folosiți funcția de verificare automată a monitorului. • Asigurați-vă că cablul video care conectează monitorul la computer este conectat corect și este fixat. • Verificați dacă nu există pini îndoiți sau ruși în conectorul cablului video.



Culoare incorectă	Culoarea imaginii este incorectă	<ul style="list-style-type: none"> Modificați setările din Preset Modes (Moduri presetate) din meniul OSD Color (Culoare) în funcție de aplicație. Reglați valorile pentru Gain (Amplificare)/Offset (Decalaj)/Hue (Nuanță)/Saturation (Saturație) în Custom Color (Culoare personalizată) din meniul OSD Color (Culoare). Modificați Input Color Format (Format culoare intrare) la PC RGB sau YPbPr în meniul OSD Color (Culoare). Folosiți diagnosticarea încorporată.
Retenția imaginii datorită afișării unei imagini statice o perioadă lungă de timp	Este afișată o umbră slabă a imaginii statice	<ul style="list-style-type: none"> Setați ecranul să se oprească după câteva minute de inactivitate a acestuia. Acestea pot fi ajustate în opțiunile de alimentare Windows sau setarea Economizor pe Mac. Ca alternativă, folosiți un screen saver dinamic.

Probleme specifice produsului

Simptome frecvente	Ce experimentați	Soluții posibile
Imaginea afișată este prea mică	Imaginea este centrată pe ecran, însă nu umple întreaga zonă de vizionare	<ul style="list-style-type: none"> Verificați setarea Aspect Ratio (Raport de aspect) din meniul OSD Display (Afișare). Resetați monitorul la setările din fabricație.



Monitorul nu poate fi reglat folosind butoanele de pe panoul frontal	Meniul OSD nu este afișat	<ul style="list-style-type: none"> • Opriți monitorul, deconectați cablul de alimentare, conectați-l la loc, apoi porniți monitorul. • Verificați dacă meniul OSD este blocat. Dacă este blocat, mențineți apăsat timp de 4 secunde butonul OSD, amplasat lângă butonul Pornit/Oprit, pentru deblocare (pentru informații suplimentare, consultați Lock (Blocare)).
Fără semnal de intrare când sunt apăstate comenzile utilizatorului	Imagine lipsă, indicatorul LED este alb	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați sursa de semnal. Asigurați-vă că computerul nu este în modul de economisire a energiei mișcând mouse-ul sau apăsând o tastă pe tastatură. • Verificați dacă cablul de semnal este conectat corect. Reconectați cablul de semnal dacă este cazul. • Resetați computerul sau playerul video.
Imaginea nu ocupă tot ecranul	Imaginea nu ocupă toată înălțimea sau lățimea ecranului	<ul style="list-style-type: none"> • Datorită diferitelor formate video (raport de aspect) ale DVD-urilor, monitorul poate afișa pe ecranul complet. • Folosiți diagnosticarea încorporată.

Probleme specifice pentru Universal Serial Bus (USB)

Simptome frecvente	Ce experimentați	Soluții posibile
Interfața USB nu funcționează	Periferețele USB nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> • Verificați dacă monitorul este pornit. • Reconectați cablul upstream la computer. • Reconectați periferețele USB (conector downstream). • Opriți și reporniți monitorul. • Reporniți computerul. • Unele dispozitive USB, cum sunt hard discurile externe portabile, necesită un curent electric mai mare; conectați dispozitivul direct la computer.




Portul USB tip C nu furnizează energie	Periferele USB nu pot fi încărcate	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă dispozitivul conectat respectă specificația USB-C. Portul USB tip C este compatibil cu USB 3.1 și o ieșire de 90 W. Asigurați-vă că utilizați cablul USB tip C furnizat împreună cu monitorul dvs.
Interfața USB 3.0 de super viteză este lentă	Periferele USB 3.0 super viteză funcționează lent sau nu funcționează deloc	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă computerul este compatibil cu interfața USB 3.0. Unele computere au porturi USB 3.0, USB 2.0 și USB 1.1. Asigurați-vă că folosiți portul USB corect. Reconectați cablul upstream la computer. Reconectați periferele USB (conector downstream). Reporniți computerul.
Periferele USB wireless nu mai funcționează după conectarea unui dispozitiv USB 3.0	Periferele USB wireless răspund lent sau funcționează numai după ce distanța dintre ele și receptorul lor scade	<ul style="list-style-type: none"> Sporiți distanța dintre periferele USB 3.0 și receptorul USB wireless. Poziționați receptorul USB wireless cât mai aproape de periferele USB wireless. Folosiți un cablu prelungitor USB pentru a amplasa receptorul USB wireless cât mai departe de portul USB 3.0.



Anexă

AVERTISMENT: Instrucțiuni privind securitatea

 **AVERTISMENT: Utilizarea unor comenzi, reglaje sau proceduri diferite de cele specificate în această documentație poate să cauzeze șoc electric, pericole de ordin electric și/sau pericole de ordin mecanic.**


Pentru informații despre instrucțiunile privind securitatea, consultați Informații despre securitate, mediu și omologare (SERI).

Notificări FCC (numai în S.U.A.) și alte informații privind reglementările

Pentru notificările FCC și alte informații privind reglementările, consultați site-ul web de conformitate cu reglementările la adresa www.dell.com/regulatory_compliance.

Luați legătura cu Dell

Clienții din Statele Unite pot să apeleze 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 **NOTĂ: Dacă nu aveți o conexiune activă la Internet, puteți să găsiți datele de contact pe factura de cumpărare, pe fișa de expediere, pe chitanță sau în catalogul de produse Dell.**

Dell oferă mai multe servicii de asistență și service, online și prin telefon. Disponibilitatea acestora variază în funcție de țară și de produs, fiind posibil ca unele servicii să nu fie disponibile în zona dvs.

- Asistență tehnică online — www.dell.com/support/monitors
- Luați legătura cu Dell — www.dell.com/contactdell

Bază de date UE a produselor privind etichetarea energetică și fișe cu informații despre produse

U3219Q: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344564>

