

Monitor Dell S2317HWi

Ghid de utilizare

Model: S2317HWi
Model reglementat: S2317HWib



Note, atenționări și avertizări



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 © 2016 Dell Inc. Toate drepturile sunt rezervate.

Acest produs este protejat de legislația S.U.A. și internațională privind drepturile de autor și drepturile de proprietate intelectuală. Dell™ și sigla Dell sunt mărci comerciale ale Dell Inc. în Statele Unite și/sau în alte jurisdicții. Android, Google, Google Play și alte mărci sunt mărci comerciale ale Google Inc. Toate celelalte mărci și nume menționate aici pot fi mărci comerciale ale companiilor deținătoare.

Cuprins

| | |
|---|-----------|
| Despre monitorul dvs. | 5 |
| Introducere | 5 |
| Conținutul pachetului | 5 |
| Caracteristicile produsului | 7 |
| Identificarea pieselor și comenzilor | 8 |
| Specificațiile monitorului | 12 |
| Capabilitate Plug and Play | 17 |
| Interfața Universal Serial Bus (USB) | 18 |
| Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii | 18 |
| Instrucțiuni privind întreținerea | 19 |
| Instalarea monitorului | 20 |
| Atașarea suportului | 20 |
| Conectarea monitorului | 21 |
| Organizarea cablurilor | 22 |
| Demontarea suportului monitorului | 22 |
| Utilizarea monitorului | 24 |
| Pornirea monitorului | 24 |
| Oprirea monitorului | 24 |
| Utilizarea comenzilor de pe panoul din față | 25 |


| | |
|--|-----------|
| Buton de pe panoul din față | 26 |
| Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)..... | 27 |
| Setarea rezoluției maxime | 41 |
| Înclinarea | 42 |
| Utilizarea bazei de încărcare wireless..... | 42 |
| Reproducerea ecranului dispozitivului pe monitor | 46 |
| Configurarea conexiunii wireless..... | 46 |
| Conectarea monitorului prin Screencast sau Screen Mirror..... | 48 |
| Remediarea problemelor | 67 |
| Testarea automată | 67 |
| Diagnosticare încorporată..... | 68 |
| Probleme frecvente..... | 69 |
| Probleme specifice produsului..... | 71 |
| Probleme specifice pentru Universal Serial Bus (USB) | 71 |
| Probleme ale conexiunii wireless..... | 72 |
| Probleme specifice încărcării wireless | 72 |
| Anexă | 73 |
| Notificări FCC (numai în S.U.A.) și alte informații privind reglementările..... | 73 |
| Luați legătura cu Dell | 73 |

Despre monitorul dvs.

Introducere


Monitorul wireless Dell permite afișarea imaginilor de pe dispozitivele dvs. cum sunt laptopul, tableta și telefonul mobil folosind interfața WiFi Direct. Când conectați laptopul, tableta și telefonul mobil la monitorul wireless Dell, puteți să folosiți mouse-ul și tastatura conectate la monitor pentru a controla dispozitivul (laptopul, tableta sau telefonul mobil).



Monitorul wireless Dell permite de asemenea conectarea simultană a laptopului și telefonului mobil prin interfața WiFi Direct. Laptopul este afișat pe ecranul complet, iar telefonul mobil va fi afișat într-o imagine suprapusă (PiP).

 **NOTĂ:** Monitorul este echipat cu o antenă a emițătorului radio; vă recomandăm să păstrați o distanță de siguranță de cel puțin 20 cm între dvs. și monitor.

Conținutul pachetului

Monitorul este expediat cu componentele prezentate mai jos. Asigurați-vă că ați primit toate componentele și [Luați legătura cu Dell](#) verificați dacă lipsește ceva.

 **NOTĂ:** Unele elemente pot fi opționale, nefiind așadar expediate cu monitorul. Este posibil ca unele caracteristici sau suporturi media să nu fie disponibile în unele țări.

| | |
|---|-------------------|
|  | Monitor |
|  | Brațul suportului |

| | |
|--|---|
|  | <p>Bază de încărcare wireless</p> |
|  | <p>Adaptor de alimentare</p> |
|  | <p>Cablu de alimentare (variază în funcție de țară)</p> |
|  | <p>Cablu HDMI</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Suporturi media pentru drivere și documentație • Ghid de instalare rapidă • Informații despre securitate, mediu și reglementări • Informații despre securitatea și reglementările wireless |

Caracteristicile produsului

Afișajul cu panou plat **Dell S2317HWi** are un ecran cu cristale lichide (LCD) cu tranzistori cu peliculă subțire (TFT) și matrice activă, cu iluminare de fundal LED. Caracteristicile monitorului includ:

- Afișaj cu suprafață vizibilă (diagonală) de 58,42 cm (23 inci). Rezoluție 1920 x 1080, în plus acceptă afișarea rezoluțiilor inferioare pe ecranul complet.
- Conectivitate wireless prin IEEE 802.11 ac, Bluetooth și Screencast.
- Unghi de vizionare larg pentru a permite vizionarea din poziția așezat, în picioare sau laterală.
- Capabilitate plug and play dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Conectivitatea HDMI ușurează conectarea atât la sisteme vechi, cât și la sisteme noi.
- Difuzor încorporat (3 W) x 2.
- Meniuri afișate pe ecran (OSD) pentru simplificarea configurării și optimizarea ecranului.
- Suporturile media cu software și documentație includ un fișier cu informații (INF), un fișier pentru potrivirea culorilor imaginii (ICM) și documentația produsului.
- Software Dell Display Manager inclus (pe CD-ul furnizat cu monitorul).
- Vor fi incluse driverele/aplicația Screenovate pentru acceptarea funcțiilor de partajare HID extinse pentru Windows® 7/8.x/10.
- Fantă pentru blocaj de securitate.
- Capabilitate de comutare de la aspect lat la aspect standard, menținând totodată calitatea imaginii.
- Afișaje certificate TCO.
- BFR/PVC redus.
- Raport de contrast dinamic ridicat (8.000.000:1).
- Consum de 3 W în modul wireless inactiv.
- Indicatorul de energie afișează consumul de energie al monitorului în timp real (consumul bazei de încărcare wireless nu este inclus).
- Baza cu suport de încărcare wireless, proiectat conform standardului Qi/PMA*, permite încărcarea wireless a telefoanelor inteligente sau a dispozitivelor mobile.



* Simbolul "Qi" este o marcă a Wireless Power Consortium; sigla PMA este proprietatea Power Matters Alliance, Inc.

Identificarea pieselor și comenzilor

Vedere din față



Comenzi de pe panoul frontal

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

Vedere din spate



Vedere din spate cu suportul monitorului

| Etichetă | Descriere | Utilizare |
|----------|---|--|
| 1 | Clapetă de deblocare a suportului | Deblochează standul de pe monitor prin împingerea cu o șurubelniță lungă. |
| 2 | Fantă pentru cablu de securitate | Asigură monitorul cu un blocaj de securitate (achiziție opțională). |
| 3 | Etichetă cu numărul de serie și codul de bare | Consultați această etichetă dacă este necesar să luați legătura cu Dell pentru asistență tehnică. |
| 4 | Orificiu pentru organizarea cablurilor | Permite organizarea cablurilor prin trecerea acestora prin orificiu. |
| 5 | Cablu ieșire c.c. | Se conectează la portul adaptorului de alimentare al monitorului, cu o sursă de alimentare de 19,5 V c.c. |
| 6 | Port adaptor alimentare | Conectează cablul de alimentare al suportului de încărcare wireless, cu o sursă de alimentare de 19,5 V c.c. |

Vedere laterală



Vedere laterală la 45 grade

| Etichetă | Descriere | Utilizare |
|----------|-----------------------------|---|
| 1 | LED de încărcare wireless | Indică starea încărcării dispozitivului dvs. Qi/PMA. (Pentru informații suplimentare, consultați Starea LED-ului de încărcare) |
| 2 | Panou de încărcare wireless | <ul style="list-style-type: none">• Încărcați dispozitivele compatibile cu Qi (WPC) sau PMA.• Aliniați dispozitivul dvs. cu panoul pentru o încărcare cât mai eficientă. |

Vedere de jos



Vedere de jos fără suportul monitorului

| Etichetă | Descriere | Utilizare |
|----------|--------------------------|--|
| 1 | Port adaptor alimentare | Conectează cablul de ieșire c.c. al bazei de încărcare wireless. |
| 2 | Port ieșire linie | Conectați difuzoarele. (comercializate separat) NOTĂ: Acest port nu acceptă căști. |
| 3 | Port HDMI | Conectați computerul prin cablul HDMI. |
| 4 | Port Micro-B | Acest port este doar pentru service sau depanare. (NU este destinat utilizatorului final) |
| 5 | Port USB downstream | Conectați tastatura și mouse-ul USB. Alte dispozitive USB sunt restricționate la USB Ethernet, USB Thumbdrive sau hub-uri USB 2.0. |
| 6 | Etichetă de reglementare | Conține omologările primite. |

Specificațiile monitorului

Specificațiile panoului plat

| | |
|------------------------------|--|
| Model | S2317HWi |
| Tip ecran | Matrice activă - LCD TFT |
| Tehnologie panou | Tip comutare în plan |
| Imagine vizibilă | |
| Diagonală | 584,2 mm (23 inci) |
| Orizontală, suprafață activă | 509,18 mm (20,05 inci) |
| Verticală, suprafață activă | 286,41 mm (11,28 inci) |
| Suprafață | 1458,34 cm ² (226,04 inci ²) |
| Distanță între pixeli | 0,265 mm x 0,265 mm |
| Unghi de vizionare | 178° (vertical) tipic 178° (orizontal) tipic |
| Luminanță produsă | 250 cd/m ² (tipic) |
| Raport contrast | 1000 la 1 (tipic) 8.000.000 la 1 (tipic cu Contrast dinamic pornit) |
| Tratare panou | Neclaritate redusă cu duritate 3H |
| Lumină de fundal | Sistem LED pe margine |
| Timp de răspuns | 6 ms gri la gri (tipic) |
| Profundzime culori | 16,78 milioane de culori |
| Gamă de culori | 82% (tipică)* |

* Gama de culori (tipică) este determinată conform standardelor de testare CIE1976 (82%) și CIE1931 (72%).

Specificațiile rezoluției

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Model | S2317HWi |
| Interval de scanare orizontală | Între 30 kHz și 83 kHz (automat) |
| Interval de scanare verticală | Între 56 Hz și 76 Hz (automat) |
| Rezoluție maximă presetată | 1920 x 1080 la 60 Hz |

Moduri video acceptate

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | S2317HWi |
| Capacitate de afișare video | 480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p |

Moduri de afișare presetate

| Mod afișare | Frecvență orizontală (kHz) | Frecvență verticală (Hz) | Tact pixel (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 | +/+ |

Specificații electronice

| | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Model | | S2317HWi |
| Semnale de intrare video | | HDMI 1.4, 600 mV pentru fiecare linie diferențială, impedanță intrare 100 ohmi pe pereche diferențială |
| Curent de pornire | | 120 V: 30 A (max.) la 0°C (pornire la rece) 240 V: 60 A (max.) la 0°C (pornire la rece) |
| Adaptor c.a./c.c. | Tensiune/frecvență/curent intrare | Adaptor Delta DA65NM111-00: Între 100 V c.a. și 240 V c.a./între 50 Hz și 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (max.) Adaptor Chicony HA65NS5-00: Între 100 V c.a. și 240 V c.a./între 50 Hz și 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (max.) |
| | Tensiune/curent de ieșire | Ieșire: 19,5 V c.c./3,34 A |

Caracteristici fizice

| | |
|---|------------------------------------|
| Model | S2317HWi |
| Tip cablu semnal | Digital: HDMI, 19 pini |
| Dimensiuni (cu suport) | |
| Înălțime | 408,1 mm (16,07 inci) |
| Lățime | 520,7 mm (20,50 inci) |
| Adâncime | 196,1 mm (7,72 inci) |
| Dimensiuni (fără suport) | |
| Înălțime | 311,6 mm (12,27 inci) |
| Lățime | 520,7 mm (20,50 inci) |
| Adâncime | 54,2 mm (2,13 inci) |
| Dimensiuni suport | |
| Înălțime | 182,5 mm (7,19 inci) |
| Lățime | 262,4 mm (10,33 inci) |
| Adâncime | 196,1 mm (7,72 inci) |
| Greutate | |
| Greutate cu ambalaj | 6,11 kg (13,47 lbs) |
| Greutate cu ansamblul suportului și cabluri | 4,5 kg (9,92 lbs) |
| Greutate fără ansamblu suport | 3,2 kg (7,05 lbs) |
| Greutate ansamblu suport | 0,82 kg (1,81 lbs) |
| Luciu ramă față | Ramă neagră - unitate lucioasă 85% |

Specificații difuzor

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Model | S2317HWi |
| Putere nominală difuzor | 2 x 3 W |
| Frecvență de răspuns | 200 Hz - 20 kHz |
| Impedanță | 8 ohmi |

Specificații wireless

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Model | S2317HWi |
| Procesor | Qualcomm Octa-core |
| Standard | 802.11 ac |
| Bandă de frecvență | 2,4 GHz, 5 GHz - convergent |
| Conectivitate | WiFi Direct, Screencast |
| Securitate | WPA, WPA2 |
| DRM conținut | HDCP 2.2 |

Caracteristici mediu

| | |
|-------------------------|--|
| Model | S2317HWi |
| 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 5% și 90% (fără condens)• Transport: Între 5% și 90% (fără condens) |
| Altitudine | |
| În funcțiune | 5.000 m (16.404 ft) (maxim) |
| Oprit | 12.192 m (40.000 ft) (maxim) |
| Disipare termică | <ul style="list-style-type: none">• 187,66 BTU/oră (maximă)• 81,89 BTU/oră (tipică) |

Moduri de gestionare a energiei

Dacă aveți o placă video sau software conform cu standardul DPM™ de la VESA, monitorul își poate reduce automat consumul de energie când nu este folosit. Tabelul următor prezintă consumul de energie și modul de funcționare al acestei funcții de economisire a energiei.

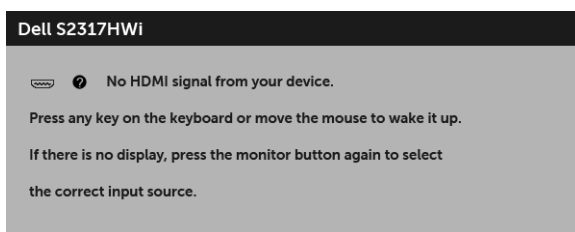
| Moduri VESA | Sincronizare orizontală | Sincronizare verticală | Video | Indicator Pornit/Oprit | Consum de energie |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--------|------------------------|-------------------------------|
| Funcționare normală | Activă | Activă | Activă | Alb | 55 W (maxim)* 24 W (tipic) |
| Mod wireless inactiv | Inactivă | Inactivă | Gol | Alb (pâlpâie) | Sub 3 W (rețea inactivă) |
| Oprit | - | - | - | Oprit | Sub 0,3 W |

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

** Consumul de energie (modul Pornit) este testat la 230 volți / 50 Hz. Măsurătorile sunt orientative doar pentru monitor, fără baza de încărcare pornită.

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.

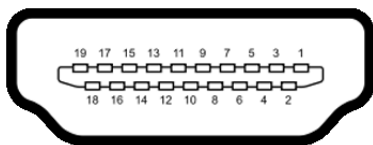
Meniul OSD este activ doar în modul normal de funcționare. La apăsarea oricărui buton în modul HDMI (cu funcția **Auto Select (Selectare automată)** oprită), va fi afișat următorul mesaj:



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

Alocările pinilor

Conector HDMI



| Număr pini | 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](#).

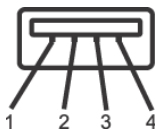
Interfața Universal Serial Bus (USB)

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

 **NOTĂ:** Acest monitor este compatibil cu USB 2.0 de înaltă viteză.

| Viteză de transfer | Viteză date | Consum de energie |
|--------------------|-------------|---------------------------|
| Înaltă viteză | 480 Mbps | 2,5 W (max, fiecare port) |
| Viteză completă | 12 Mbps | 2,5 W (max, fiecare port) |
| Viteză redusă | 1,5 Mbps | 2,5 W (max, fiecare port) |


Conector USB downstream




| Număr pini | Latura cu 4 pini a conectorului |
|------------|---------------------------------|
| 1 | VCC |
| 2 | DMD |
| 3 | DPD |
| 4 | Împământare |

Porturi USB

- 2 downstream - jos

 **NOTĂ:** Porturile USB 2.0 sunt dedicate exclusiv utilizării în modul wireless.

 **NOTĂ:** Interfața USB a monitorului funcționează numai când monitorul este Pornit sau în modul de economisire a energiei. 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 site-ul de asistență Dell la: <http://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

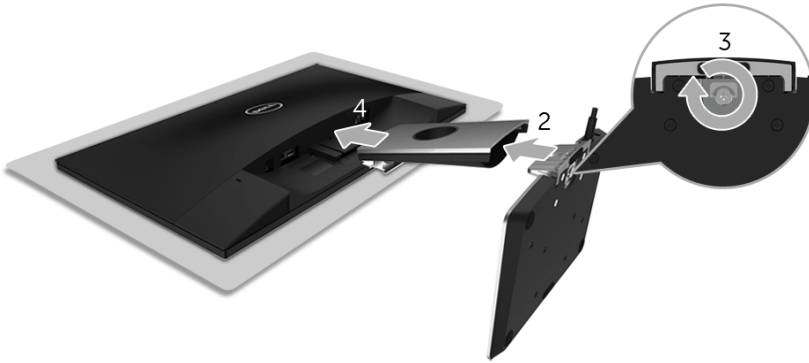


NOTĂ: Suportul este detașat când monitorul este expediat din fabrică.



NOTĂ: Următoarele etape sunt valabile pentru conectarea suportului furnizat cu monitorul. Pentru instalarea oricărui alt suport, consultați documentația furnizată cu acesta.

Pentru a atașa suportul monitorului:



- 1 Amplașați monitorul pe o pânză sau pernă moale.
- 2 Introduceți baza de încărcare wireless în brațul suportului.
- 3 Folosind mânerul șurubului, strângeți șurubul pe bază.
După strângerea completă a șurubului, pliați mânerul șurubului în nișa sa.
- 4 Introduceți lamelele din partea superioară a brațului suportului în canelurile din spatele monitorului.
- 5 Apăsați suportul până când se fixează cu un clic.

Conectarea monitorului

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

✎ NOTĂ: Monitorul este echipat cu o antenă a emițătorului radio; vă recomandăm să păstrați o distanță de siguranță de cel puțin 20 cm între dvs. și monitor.

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

✎ NOTĂ: Nu conectați simultan toate cablurile la computer.

Pentru a conecta monitorul la computer:

- 1 Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare.
- 2 Conectați cablul de ieșire c.c. al bazei de încărcare wireless la portul adaptorului de alimentare de pe monitor.
- 3 Conectați cablul HDMI de la monitor la computer.
- 4 Conectați cablul de alimentare cu adaptorul de 19,5 V c.c. (furnizat cu monitorul) la portul adaptorului de alimentare de pe baza de încărcare wireless.
- 5 Conectați cablurile de alimentare ale computerului și monitorului la prize din apropiere.
- 6 Porniți monitorul și computerul.

Conectarea cablului HDMI



⚠ ATENȚIE: Figurile au doar rol ilustrativ. Aspectul computerului poate să varieze.

Organizarea cablurilor



Folosiți fanta de gestionare a cablurilor pentru a organiza cablurile conectate la monitor.



NOTĂ: După conectarea cablurilor, acestea trebuie deconectate din nou pentru a le trasa prin orificiu.

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.

Pentru a demonta suportul:

- 1 Amplasați monitorul pe o pânză sau pernă moale.
- 2 Folosiți o șurubelniță lungă și subțire pentru a împinge lamela de deblocare.



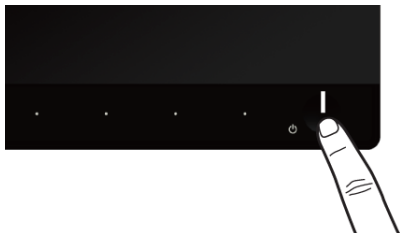
- După deblocare, demontați suportul de pe monitor.



Utilizarea monitorului

Pornirea monitorului

Folosiți butonul Pornit/Oprit pentru a porni monitorul.




Oprirea monitorului

Dacă sursa de intrare este setată la wireless,

- o apăsare scurtă (< 3 secunde) a butonului Pornit/Oprit va comuta monitorul la modul inactiv. În modul inactiv, LED-ul alb al butonului Pornit/Oprit clipește lent.
- o apăsare lungă a butonului Pornit/Oprit va opri monitorul.

Dacă sursa de intrare este setată la HDMI,

- o apăsare a butonului Pornit/Oprit va comuta monitorul la modul oprit.

 **NOTĂ:** Dacă cablul HDMI este deconectat de la portul HDMI sau dacă sistemul este în modul inactiv, butonul Pornit/Oprit clipește alb, indicând faptul că monitorul este în modul de economisire a energiei.








Utilizarea comenzilor de pe panoul din față

Folosiți butoanele din fața monitorului pentru a regla caracteristicile imaginii afișate. Când folosiți aceste butoane pentru a efectua reglaje, meniul OSD afișează valoarea numerică a caracteristicilor modificate.







Următorul tabel descrie butoanele de pe panoul din față:

| Buton de pe panoul din față | Descriere |
|--|---|
| 1  Tastă de acces rapid/ Volume (Volum) | Folosiți butoanele pentru a regla volumul. Valoarea minimă este 0 (-). Valoarea maximă este 100 (+). |
| 2  Tastă de acces rapid/ Input Source (Sursă intrare) | Folosiți acest buton pentru a alege dintr-o listă de semnale video ce pot fi conectate la monitorul dvs. |
| 3  Meniu | Folosiți butonul MENIU pentru a afișa meniul OSD pe ecran și a selecta meniul OSD. Vezi Accesarea sistemului de meniuri . |
| 4  Ieșire | Folosiți acest buton pentru a reveni la meniul principal sau a închide meniul principal OSD. |
| 5  Pornit/Opri (cu indicator luminos Pornit/Oprit) | Folosiți butonul Pornit/Oprit pentru a porni și a opri monitorul. Indicatorul luminos alb aprins continuu indică faptul că monitorul este pornit. Indicatorul luminos alb intermitent indică modul de economisire a energiei. |

Buton de pe panoul din față


Utilizați butoanele din față monitorului pentru a regla setările imaginii.




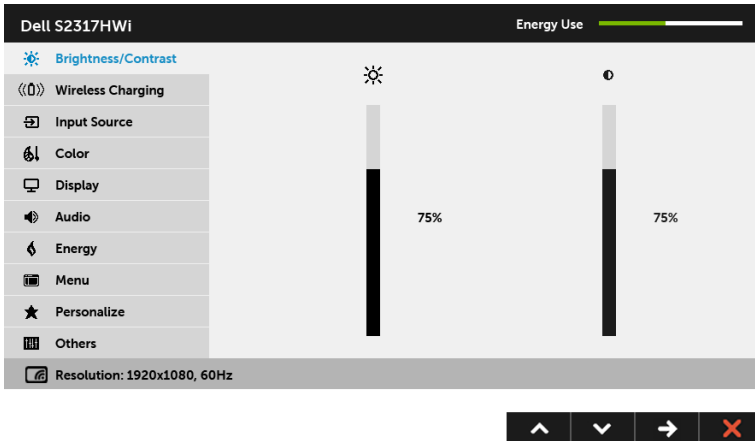
| Buton de pe panoul din față | Descriere |
|---|--|
| 1  Sus | Folosiți butonul Sus pentru a regla (a crește) elementele din meniul OSD. |
| 2  Jos | Folosiți butonul Jos pentru a regla (a reduce) elementele din meniul OSD. |
| 3  OK | Folosiți butonul OK pentru a confirma selecția din meniul OSD. |
| 4  Înapoi | Folosiți butonul Înapoi pentru a reveni la meniul anterior. |










Utilizarea meniului afișat pe ecran (OSD)

Accesarea sistemului de meniuri

 **NOTĂ:** Toate modificările efectuate sunt salvate automat când treceți la alt meniu, când închideți meniul OSD sau când așteptați ca meniul OSD să se închidă automat.

- 1 Folosiți butonul  pentru a lansa meniul OSD și a afișa meniul principal.



- 2 Folosiți butoanele  și  pentru a comuta între opțiunile setărilor. Când comutați de la o pictogramă la alta, este evidențiat numele opțiunii.
- 3 Apăsați o dată butonul  pentru a activa opțiunea evidențiată.
- 4 Folosiți butoanele  și  pentru a selecta parametrul dorit.
- 5 Folosiți  pentru a accesa bara și apoi folosiți butoanele  și  , conform indicațiilor din meniu, pentru a efectua modificări.
- 6 Folosiți butonul  pentru a reveni la meniul principal.

Picto-
gramă

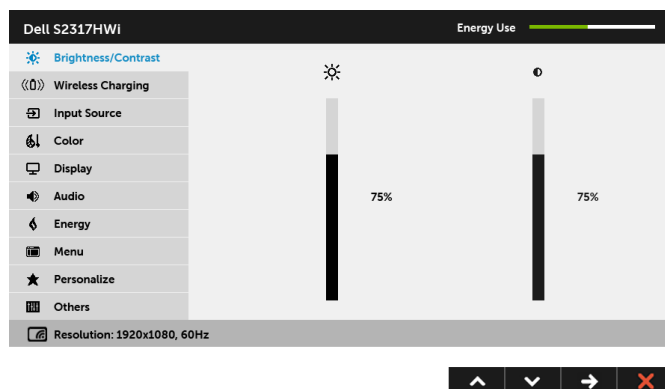
Meniu și
submeniuri

Descriere





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

Folosiți acest meniu pentru a activa reglajul luminozitate/contrast.



**Brightness
(Luminozitate)**



Brightness (Luminozitate) reglează luminașna iluminării de fundal.

Folosiți butonul  pentru a spori luminozitatea și folosiți butonul  pentru a reduce luminozitatea (min. 0 / max. 100).

NOTĂ: Reglarea manuală a setării **Brightness (Luminozitate)** este dezactivată când setarea **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)** este pornită.

Contrast

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

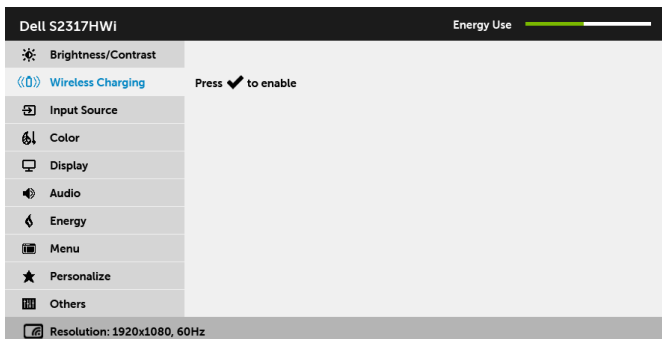
Folosiți butonul  pentru a spori contrastul și folosiți butonul  pentru a reduce contrastul (min. 0 / max. 100).

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



Încărcarea wireless

Activați această funcție pentru a vă încărca wireless dispozitivul mobil.

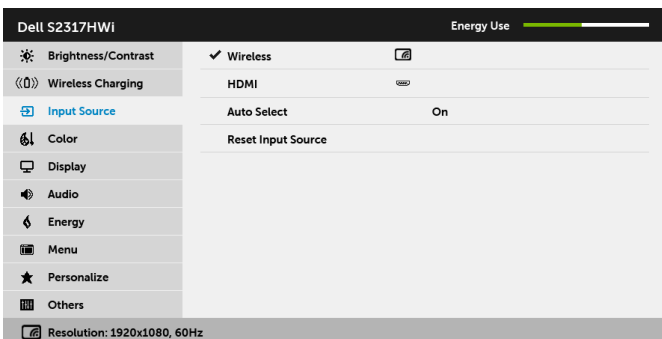


NOTĂ: Vezi [Configurarea funcției de încărcare wireless](#) pentru detalii suplimentare.



Input Source (Sursă intrare)

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




Wireless

Selecțaiți intrarea **Wireless** dacă doriți să folosiți conexiunea wireless.

Folosiți  pentru a selecta sursa de intrare Wireless.

HDMI

Selecțaiți intrarea **HDMI** când folosiți conectorul HDMI. Folosiți  pentru a selecta sursa de intrare HDMI.

Auto Select (Selectare automată)

Funcția vă permite să căutați sursele de intrare disponibile.

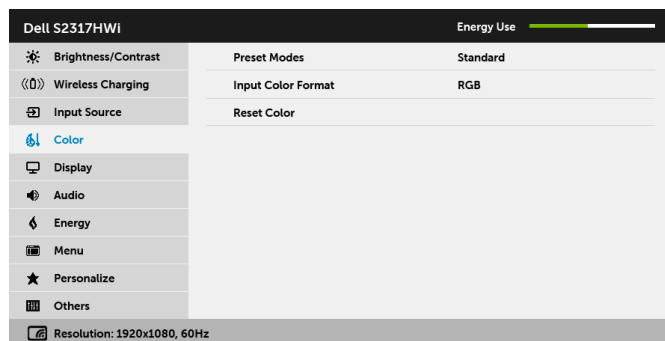
Reset Input Source (Resetare sursă intrare)

Resetează setările intrărilor monitorului la setările din fabricație.



Color (Culoare)


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

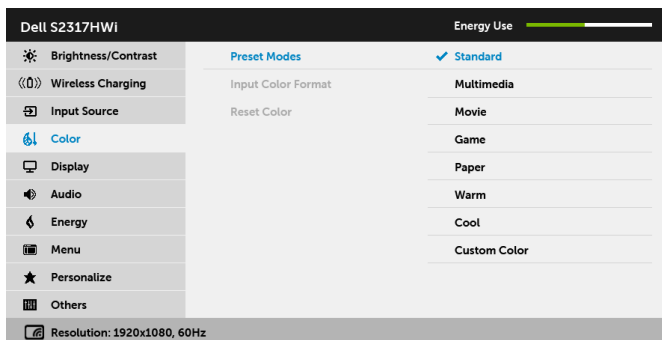


Preset Modes (Moduri presetate)

Când selectați **Preset Modes (Moduri presetate)**, puteți să alegeți din lista de opțiuni **Standard**, **Multimedia**, **Movie (Film)**, **Game (Joc)**, **Paper (Hârtie)**, **Warm (Cald)**, **Cool (Rece)** sau **Custom Color (Culoare personalizată)**.

- **Standard**: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul presetat implicit.
- **Multimedia**: Încarcă setările de culoare ideale pentru aplicații multimedia.
- **Movie (Film)**: Încarcă setările de culoare ideale pentru filme.
- **Game (Joc)**: Încarcă setările de culoare ideale pentru jocuri.
- **Paper (Hârtie)**: Încarcă setările de luminozitate și claritate ideale pentru vizualizarea textului. Îmbină fundalul textului pentru a simula suportul de hârtie fără a afecta imaginile color. Valabil doar pentru formatul de intrare RGB.
- **Warm (Cald)**: Crește temperatura culorii. Imaginea afișată are un aspect mai cald, cu o tentă roșiatică/gâlbuie.
- **Cool (Rece)**: Reduce temperatura culorii. Imaginea afișată are un aspect mai rece, cu o tentă albastruie.
- **Custom Color (Culoare personalizată)**: Vă permite să reglați manual setările culorilor.

Folosii butoanele  și  pentru a regla cele trei culori (R, G, B) și a vă crea propriul mod de culoare presetat.

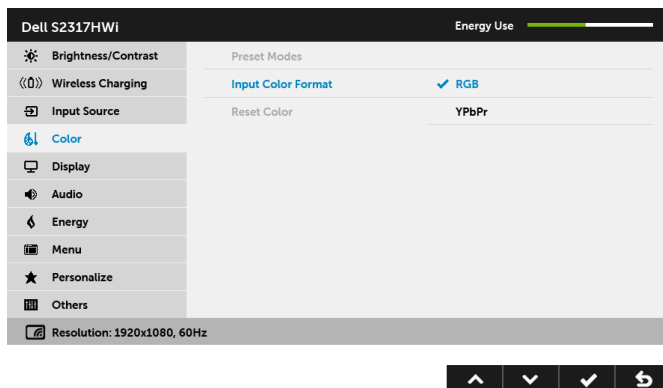


Input Color Format (Format culoare intrare)



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 HDMI.

YPbPr: Alegeți această opțiune dacă monitorul este conectat la un player DVD prin YPbPr folosind un cablu HDMI sau dacă setarea de ieșire a culorii DVD nu este RGB.



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'.

Folosiți  pentru a conferi imaginilor video o nuanță verzuie.


Folosiți  pentru a conferi imaginilor video o nuanță purpurie.

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'.

Folosiți  pentru a spori intensitatea culorilor imaginii video.

Folosiți  pentru a spori aspectul monocrom al imaginii video.

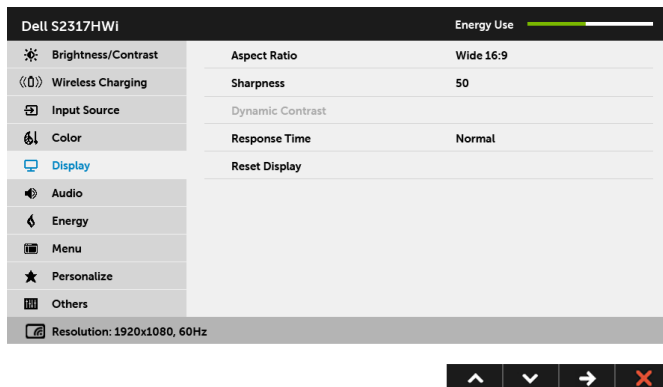
NOTĂ: Saturation (Saturație) este disponibilă doar când selectați modul presetat **Movie (Film)** sau **Game (Joc)**.

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)**, **4:3** sau **5:4**.


Sharpness (Claritate)

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

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

Dynamic Contrast (Contrast dinamic)

Vă permite să sporiți contrastul pentru a obține imagini mai clare și mai detaliate.

Folosiți butonul  pentru a porni sau opri funcția **Dynamic Contrast (Contrast dinamic)**.

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

Response Time (Timp de răspuns)

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

Reset Display (Resetare afișaj)

Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite ale afișajului.



Audio

Dell S2317HWI Energy Use

| | | |
|---------------------|-------------|--------|
| Brightness/Contrast | Volume | 50 |
| Wireless Charging | Speaker | Enable |
| Input Source | Reset Audio | |
| Color | | |
| Display | | |
| Audio | | |
| Energy | | |
| Menu | | |
| Personalize | | |
| Others | | |

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Volume (Volum) Vă permite să setați volumul ieșirii pentru difuzoare.

Folosiți sau pentru a regla volumul între 0 și 100.

Speaker (Difuzor)

Vă permite să activați sau să dezactivați funcția de difuzor.

Reset Audio (Resetare audio)

Selectați această opțiune pentru a restabili setările audio implicite.



Energy (Energie)

Dell S2317HWI Energy Use

| | | |
|---------------------|------------------|------------------|
| Brightness/Contrast | Auto Power Off | Disable |
| Wireless Charging | Power Button LED | On During Active |
| Input Source | Reset Energy | |
| Color | | |
| Display | | |
| Audio | | |
| Energy | | |
| Menu | | |
| Personalize | | |
| Others | | |

Resolution: 1920x1080, 60Hz



Auto Power Off (Oprire automată) Vă permite să activați sau să dezactivați funcția **Auto Power Off (Oprire automată)**.

Această funcție este disponibilă doar când **Input Source (Sursă intrare)** este setată la **Wireless**.

Când este activată:

- Monitorul se oprește după mai mult de 5 minute fără activitate în modul inactiv (indicat de clipirea lentă a LED-ului alb de pe butonul Pornit/Oprit).
- Monitorul își reia funcționarea normală când detectează o activitate a utilizatorului.

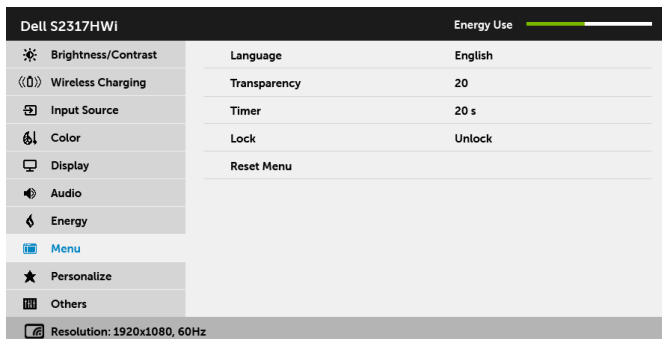
Când este dezactivată:

- Monitorul rămâne întotdeauna activ și nu intră în modul Oprit.



Power Button LED (LED buton Pornit/Oprit) Vă permite să porniți sau să opriți indicatorul LED pornit/oprit pentru a economisi energie.

Reset Energy (Resetare energie) Selectați această opțiune pentru a restabili setările implicite **Energy (Energie)**.

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) **Language (Limbă)** permite alegerea uneia dintre cele opt limbi de afișare a meniului OSD (engleză, germană, braziliană, portugheză, rusă, chineză simplificată sau japoneză).

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

Timer (Cronometru)

Permite setarea duratei de afișare a meniului OSD după apăsarea unui buton al monitorului.

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

Lock (Blocare)

Controlează accesul utilizatorilor la reglaje. Când selectați **Lock (Blocare)**, utilizatorii nu au voie să efectueze reglaje. Toate butoanele sunt blocate.

NOTĂ:

Funcția **Unlock (Deblocare)** – Numai deblocare hard (apăsați și mențineți apăsat butonul de lângă butonul pornit/oprit timp de 6 secunde).

Funcția **Lock (Blocare)** – Fie blocare soft (prin meniul OSD), fie blocare hard (apăsați și mențineți apăsat butonul de lângă butonul pornit/oprit timp de 6 secunde).

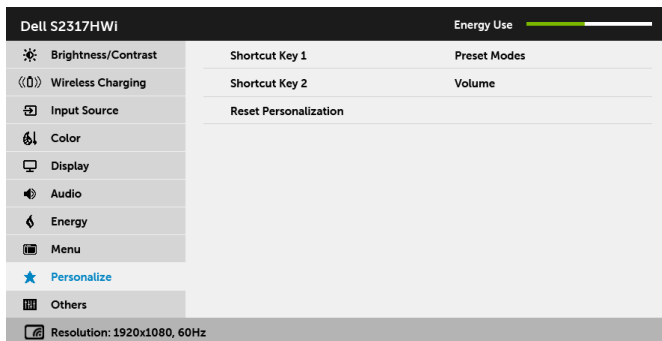
Reset Menu (Resetare meniu)

Resetează toate setările OSD la valorile presetate din fabricație.



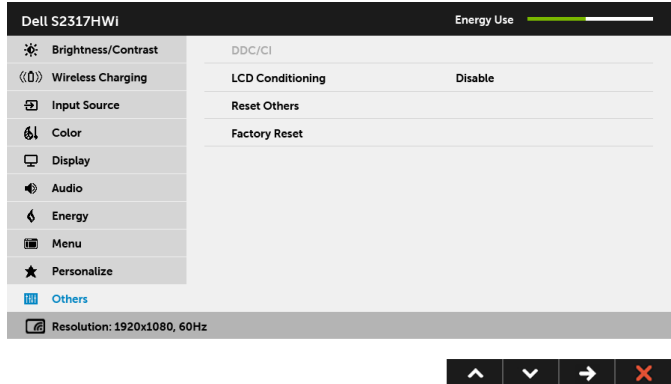
Personalize (Personalizare)

Utilizatorii pot să aleagă una dintre funcțiile **Preset Modes (Moduri presetate)**, **Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast)**, **Input Source (Sursă intrare)**, **Aspect Ratio (Raport de aspect)** sau **Volume (Volum)** și să o seteze ca tastă de acces rapid.





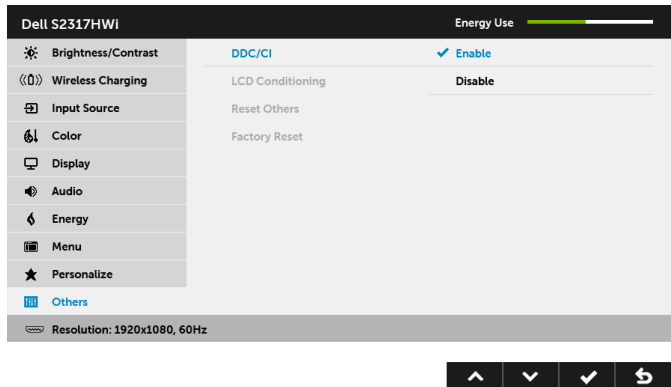
Others (Altele) Selectați această opțiune pentru a regla setările meniului OSD, cum ar fi **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Regenerare LCD)** etc.



DDC/CI

DDC/CI (Canal date afișaj/Interfață de comandă) permite reglarea parametrilor monitorului (luminozitate, echilibrul culorilor etc) folosind software de pe computer.

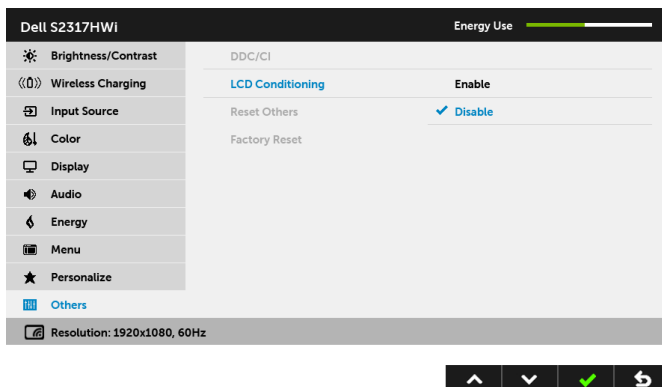
Puteți să dezactivați această funcție selectând **Disable (Dezactivat)**. Activați această funcție pentru o utilizare mai simplă și performanțe optime ale monitorului.



NOTĂ: Funcția este disponibilă numai dacă se folosește o conexiune HDMI.

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 **Enable (Activare)**.



Reset Others (Resetare altele)

Resetează toate setările din meniul **Others (Altele)** la valorile din fabricație.

Factory Reset (Resetare fabricație)

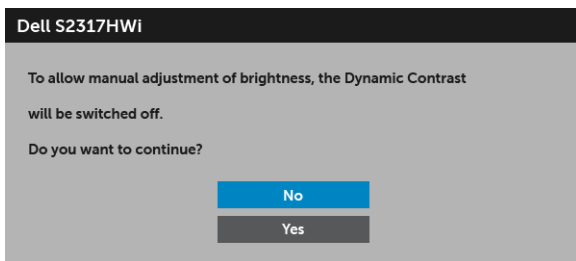
Resetează toate setările la valorile presetate din fabricație.



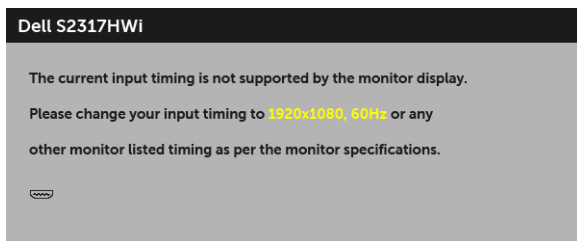
NOTĂ: Acest monitor încorporează o funcție de calibrare automată a luminozității pentru a compensa învechirea LED-urilor.

Mesaje de avertizare afișate pe ecran (OSD)

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

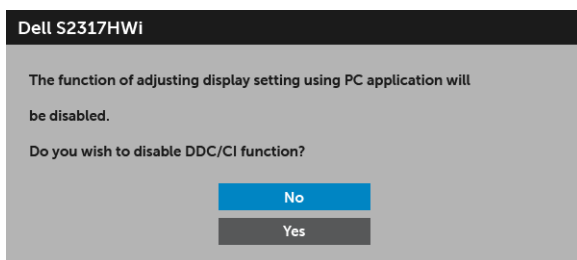


Când monitorul nu acceptă o anumită rezoluție, va fi afișat următorul mesaj:



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 1920 x 1080.

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



Când monitorul trece în modul de economisire a energiei, este afișat următorul mesaj:

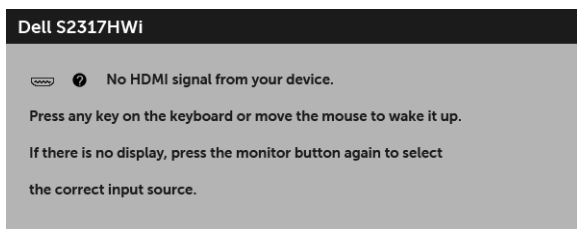


sau

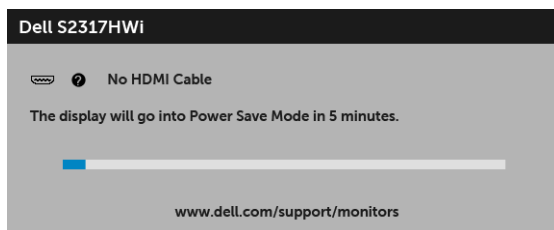


Porniți computerul și activați monitorul pentru a obține acces la [OSD](#).

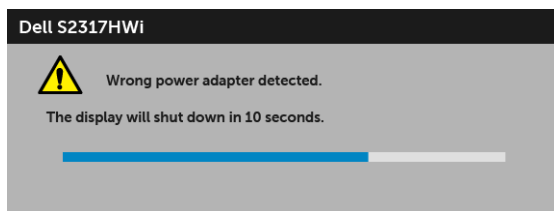
Dacă apăsați orice buton cu excepția butonului Pornit/Oprit, va fi afișat următorul mesaj în modul HDMI (cu funcția **Auto Select (Selectare automată)** oprită):



Dacă ați selectat intrarea HDMI și cablul corespunzător nu este conectat, este afișată o fereastră de dialog ca cea de mai jos.



Utilizați doar adaptorul de alimentare furnizat pentru a conecta acest monitor la priza c.a. Utilizarea altui adaptor decât cel furnizat poate determina funcționarea defectuoasă și avarierea monitorului, fiind afișat următorul mesaj de eroare:



Vezi [Remediarea 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 **1920 x 1080**.
- 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 ecran** și selectați **1920 x 1080**.
- 4 Faceți clic pe **Se aplică**.

Dacă nu este afișată opțiunea 1920 x 1080, 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:

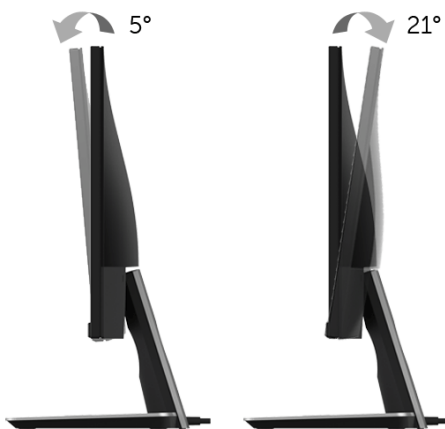
- Accesați <http://www.dell.com/support>, introduceți eticheta de service și descărcați cel mai recent driver al plăcii grafice.

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.

Înclinarea

Suportul furnizat împreună cu monitorul permite înclinarea cu până la 5 grade în față și cu 21 de grade în spate.



Utilizarea bazei de încărcare wireless

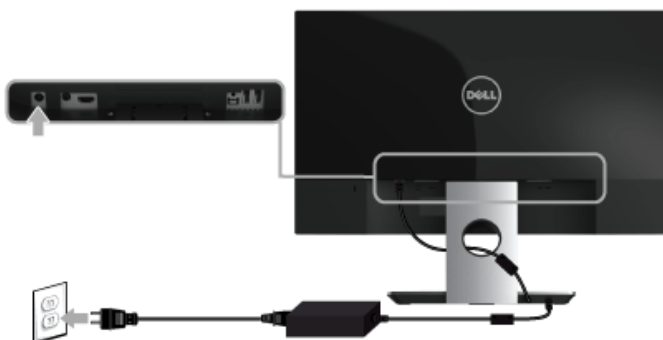
Baza suportului monitorului dvs. permite încărcarea wireless a unui smartphone sau dispozitiv mobil certificat Qi (WPC)/PMA. Pentru informații suplimentare despre standardele de încărcare wireless și dispozitivele certificate, consultați:

www.wirelesspowerconsortium.com și www.merger.powermatters.org.

Configurarea funcției de încărcare wireless



Înainte de a începe încărcarea wireless a dispozitivului mobil, urmați instrucțiunile de mai jos:

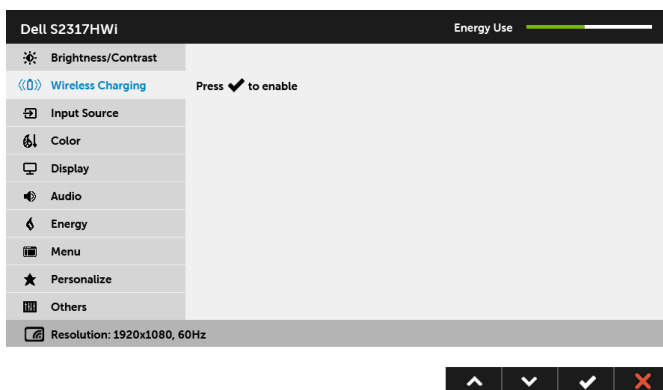
- 1 Asigurați-vă că cablul de ieșire c.c. și cablul de alimentare sunt conectate corect și în siguranță, conform ilustrației de mai jos.





2 Utilizați butonul **Meniu** de pe panoul frontal pentru a afișa meniul OSD principal.



3 Folosiți butoanele  sau  pentru a accesa meniul **Wireless Charging (Încărcare wireless)**.



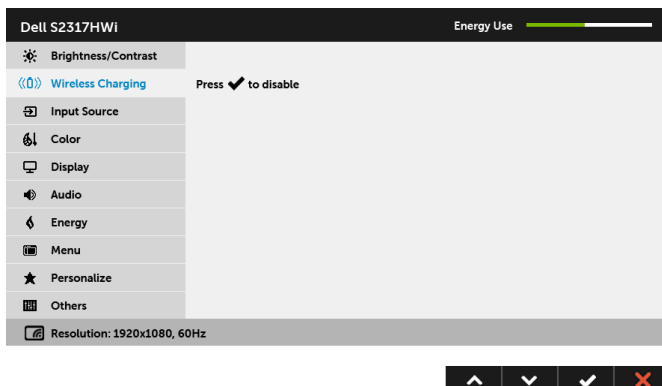
4 Folosiți butonul  pentru a activa/dezactiva funcția.

 **NOTĂ:** Activați întotdeauna funcția **Wireless Charging (Încărcare wireless)** în meniul OSD înainte de a folosi funcția de încărcare wireless.

5 LED-ul alb se aprinde timp de 3 secunde, apoi se stinge, indicând pornirea funcției de încărcare wireless.



Pentru a opri funcția de încărcare wireless, accesați meniul **Wireless Charging (Încărcare wireless)** și folosiți pentru a dezactiva funcția.

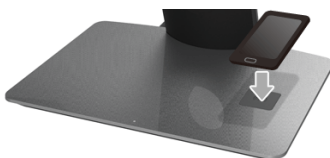


Încărcarea wireless a dispozitivului mobil

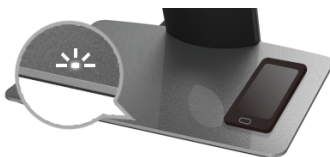
 **NOTĂ:** Activați întotdeauna funcția **Wireless Charging (Încărcare wireless)** în meniul OSD înainte de a folosi funcția de încărcare wireless. (Consultați [Configurarea funcției de încărcare wireless](#) pentru detalii.)

Pentru a vă încărca wireless dispozitivul mobil:

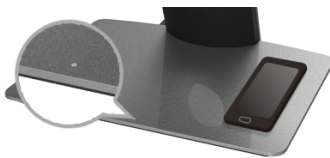
- 1 Citiți documentația furnizată cu dispozitivul mobil pentru a obține informații despre utilizarea funcției de încărcare wireless.
- 2 Asigurați-vă că pe zona de încărcare a bazei de încărcare wireless nu sunt amplasate obiecte, apoi amplasați dispozitivul mobil în centrul zonei de încărcare.



- 3 Când dispozitivul este amplasat corect pe zona de încărcare, LED-ul luminează alb, indicând faptul că dispozitivul se încarcă.



- 4 Când bateria dispozitivului este încărcată complet (de obicei > 98%), LED-ul alb se stinge.



⚠️ AVERTISMENT: Nu încărcați un dispozitiv care nu este certificat Qi (WPC)/PMA și nu amplasați alte obiecte în zona de încărcare wireless. Dacă folosiți o husă de încărcare wireless certificată Qi (WPC)/PMA, nu amplasați husa în zona de încărcare fără ca dispozitivul mobil să se afle în husă.

⚠️ AVERTISMENT: Nu amplasați suporturi de stocare magnetice (cum sunt dischetele sau cardurile de credit) lângă zona de încărcare. Datele de pe suportul media se pot șterge.

✍️ NOTĂ: Durata de încărcare completă a dispozitivului mobil depinde de nivelul bateriei și de eficiența încărcării.

✍️ NOTĂ: Pentru a evita interferențele în timp ce dispozitivul se încarcă, nu amplasați alte obiecte în jurul dispozitivului și zonei de încărcare.

✍️ NOTĂ: Este normal ca baza suportului de încărcare și dispozitivul mobil să se încălzească în timpul încărcării.

✍️ NOTĂ: Funcția de încărcare wireless va fi oprită în timp ce monitorul este oprit.

Starea LED-ului de încărcare

Tabelul următor descrie starea indicată de LED:

| Indicator LED | Activități |
|---|---|
| LED-ul alb se aprinde timp de 3 secunde, apoi se stinge | Încărcarea wireless este activată. |
| LED-ul nu se aprinde când dispozitivul este amplasat în zona de încărcare | Nu se încarcă. |
| LED alb | Se încarcă. |
| LED-ul alb se stinge | Bateria dispozitivului este complet încărcată. |
| LED-ul alb se aprinde timp de 2 secunde, apoi se stinge | Vă anunță că bateria dispozitivului este complet încărcată și că puteți lua dispozitivul de pe panoul de încărcare. |

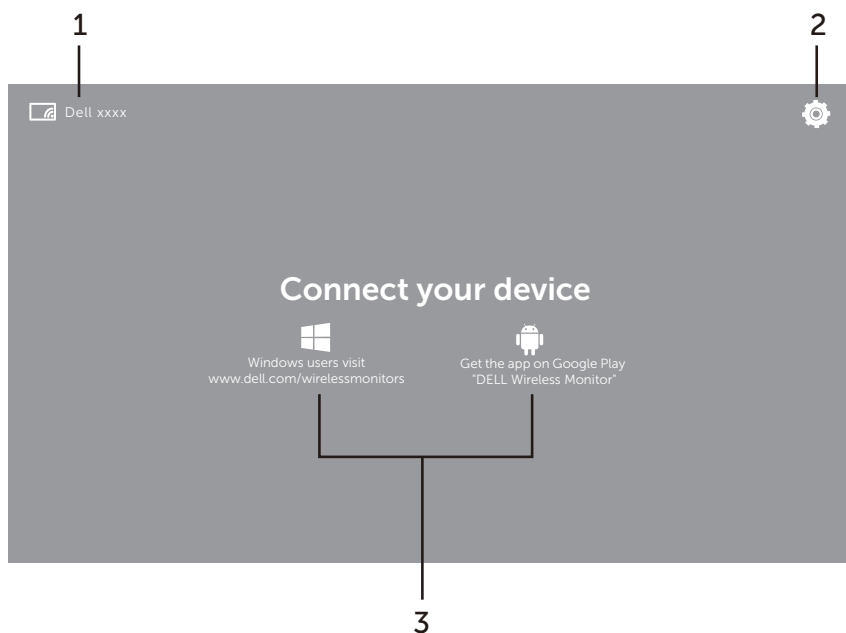
Reproducerea ecranului dispozitivului pe monitor

Configurarea conexiunii wireless

Monitorul wireless Dell vă permite să afișați și să gestionați conținut printr-o conexiune wireless. Afișarea wireless este acceptată de Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 sau de sistemele de operare mai noi prin Screencast. Afișarea wireless este acceptată de Windows® 7 prin software-ul Dell Wireless Monitor.

Când sursa de intrare a monitorului este setată la wireless, ecranul principal wireless Dell vă permite configurarea setărilor wireless mai complexe.


Navigarea în ecranul principal



NOTĂ: Ilustrația are doar rol orientativ și poate să difere față de versiunile mai noi.

| Etichetă | Element | Descriere |
|----------|-----------------------------------|---|
| 1 | SSID (Identificator set servicii) | Afișează numele rețelei (SSID) monitorului wireless, transmisă prin Wi-Fi și identificată de dispozitivele dvs. inteligente. Puteți să modificați numele, vezi Band Selection . |
| 2 | Settings (Setări) | Meniul Settings este centrul principal al monitorului wireless și setărilor generale. Vezi Utilizarea meniului Setări . |
| 3 | Informații și asistență | Pentru informații suplimentare sau asistență, vizitați site-ul web de asistență Dell: www.dell.com/wirelessmonitors sau descărcați aplicația Dell Wireless Monitor din magazinul Google Play™ pe dispozitivul dvs. inteligent Android. |

Utilizarea meniului Setări

Faceți clic pe pictograma meniului **Settings**,  , care deschide următoarele opțiuni.



| Meniu | Descriere |
|-----------------------|---|
| Band Selection | Vă permite să comutați între benzile de 2,4 GHz și 5 GHz. Setarea implicită este Auto . NOTĂ: Este recomandabil să folosiți setarea implicită de Auto dacă nu puteți determina canalul Wi-Fi optim pentru dispozitivul dvs. |
| Rename | Selectați pentru a afișa caseta de dialog Rename . Folosiți apoi tastatura pentru a modifica numele din rețea (SSID) al monitorului dvs. |
| Advanced | Setarea implicită este Enabled , permițându-vă să reproduceți simultan două ecrane ale dispozitivelor compatibile cu Screencast. |
| Factory Reset | Selectați OK pentru a restabili setările implicite. Selectați Cancel pentru a ieși fără a salva. |
| About | Selectați pentru a vizualiza numărul versiunii curente. |

Conectarea monitorului prin Screencast sau Screen Mirror

Pentru a conecta wireless monitorul la computer, faceți clic pe legătura de sub sistemul de operare (OS) pe care îl folosiți pentru a afla detalii suplimentare.

- [Folosind Windows® 10](#)
- [Folosind Windows® 8.1](#)
- [Folosind Windows® 7](#)

Pentru a conecta wireless monitorul la un dispozitiv mobil, puteți folosi fie meniul cu setări al dispozitivului, fie aplicația Dell Wireless Monitor, descărcată din magazinul Google Play. Faceți clic pe legătura de mai jos pentru a afla detalii suplimentare.

- [Folosind setările unui smartphone Android™](#)
- [Folosind aplicația Dell Wireless Monitor pe un smartphone Android™](#)



NOTĂ: Mediul din jurul monitorului și computerului poate să afecteze semnalul emis și să compromită puterea acestuia. Evitați amplasarea între monitor și dispozitivul conectat a obiectelor care pot să interfereze cu funcționarea normală a sistemului wireless.

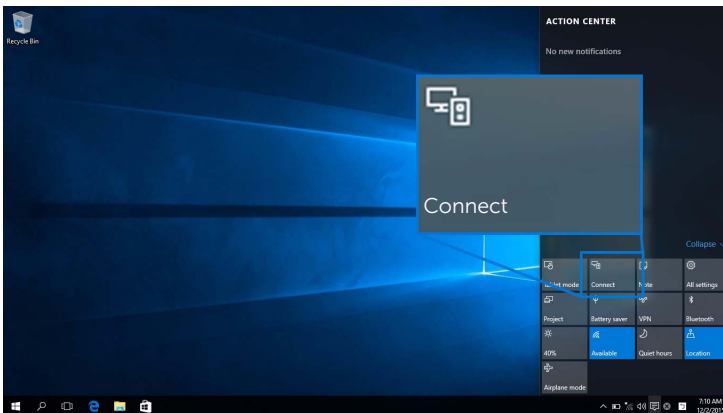
Folosind Windows® 10



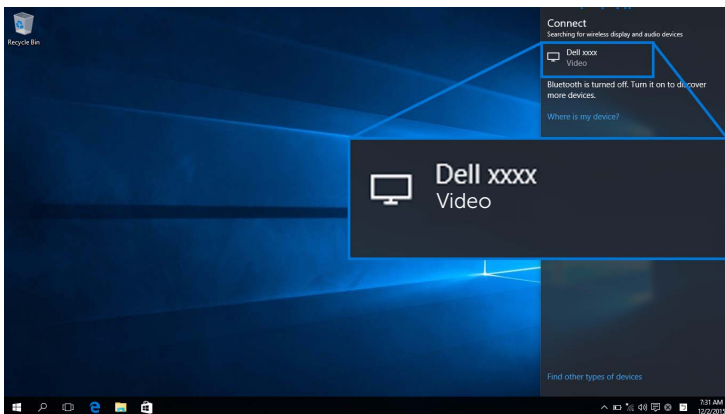
NOTĂ: Ilustrațiile de mai jos au doar rol orientativ și pot să difere față de ecranul real în funcție de setările, versiunea și limba sistemului dvs. de operare.

Conectarea la un dispozitiv

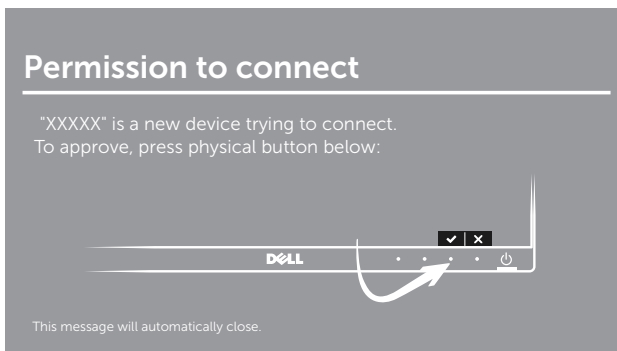
1. Selectați **Conectare** din Centru de acțiune.



2 Selectați din listă numele SSID afișat pe monitor.

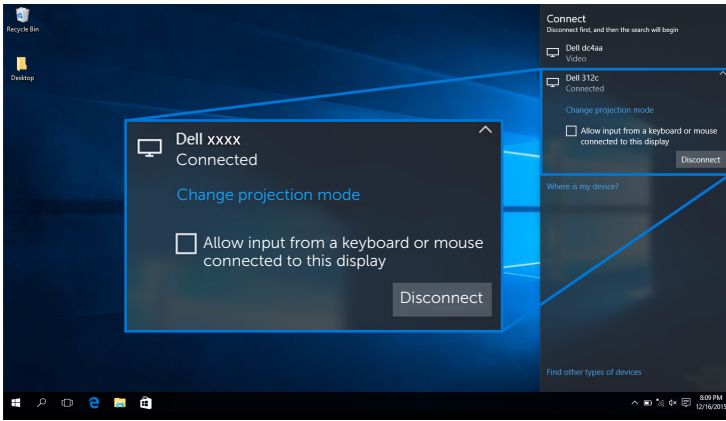


Selectați apoi pe monitor pentru a accepta conexiunea; dispozitivul va începe să proiecteze imaginile pe monitor.



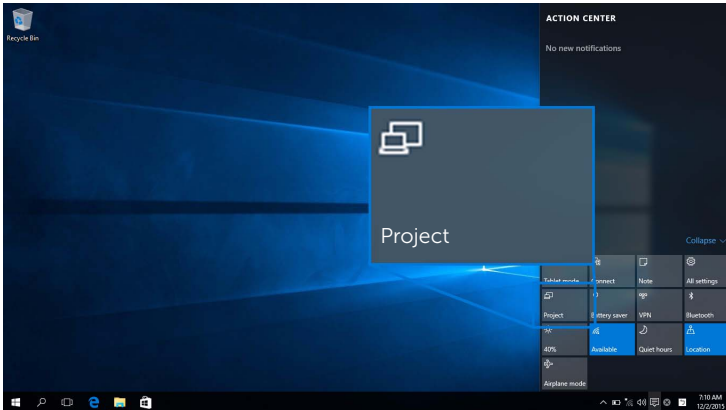
 **NOTĂ:** Nu vi se va mai solicita să confirmați conexiunile ulterioare ale dispozitivului.

 **NOTĂ:** Pentru a controla imaginile proiectate cu tastatura și mouse-ul conectate la monitor, selectați **Se permite intrarea de la o tastatură sau un mouse conectat(ă) la acest ecran.**

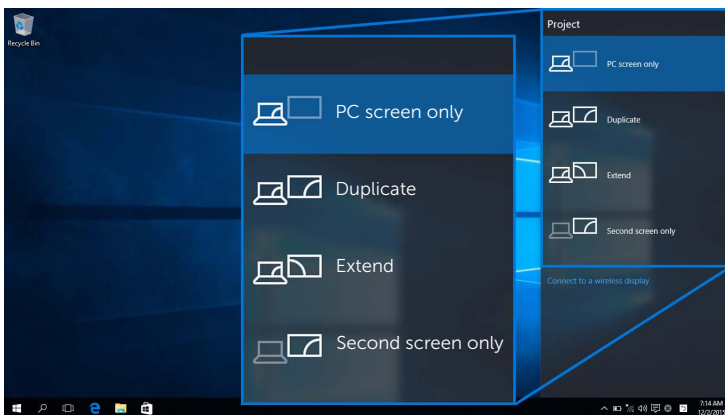


Modificarea modului de proiecție

1. Selectați **Proiect** din Centru de acțiune.

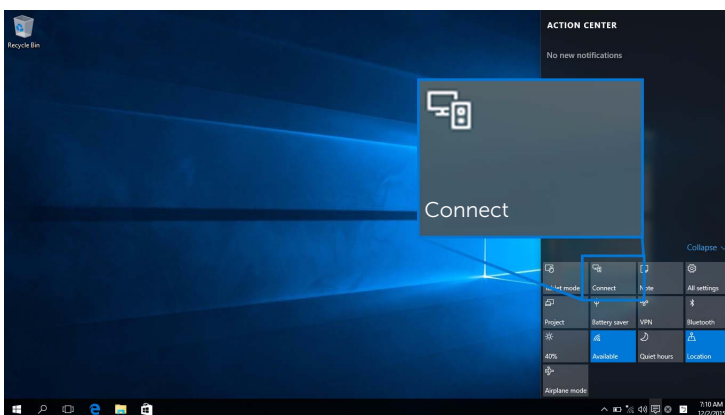


2 Selectați modul de proiectie.

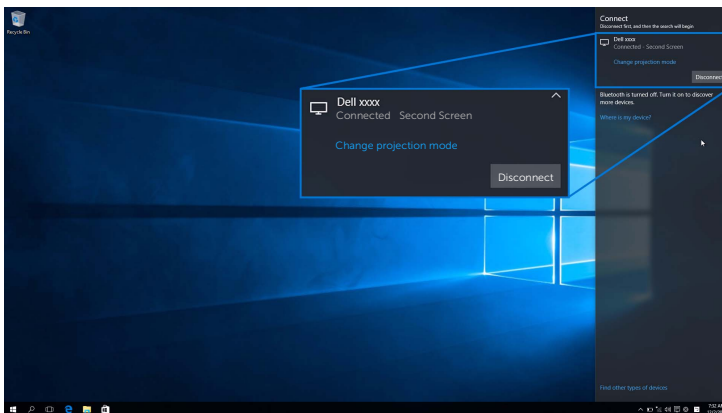


Deconectarea de la un dispozitiv

1 Selectați **Conectare** din Centru de acțiune.



2 Selectați **Deconectare** și dispozitivul va înceta să proiecteze imagini pe monitor.



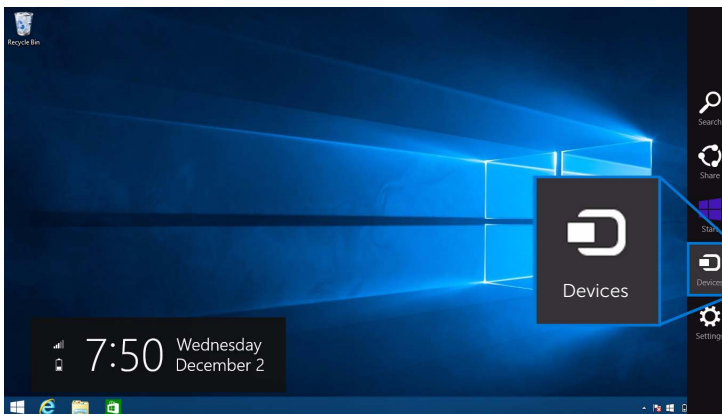
Folosind Windows® 8.1



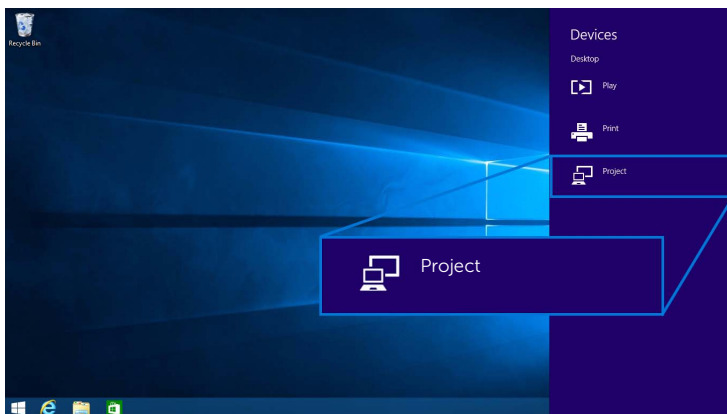
NOTĂ: Ilustrațiile de mai jos au doar rol orientativ și pot să difere față de ecranul real în funcție de setările, versiunea și limba sistemului dvs. de operare.

Conectarea la un dispozitiv

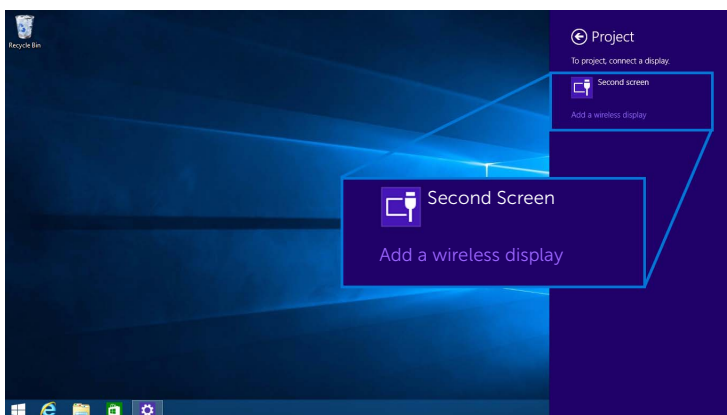
1 Selectați **Dispozitive** din bara cu Butoane.



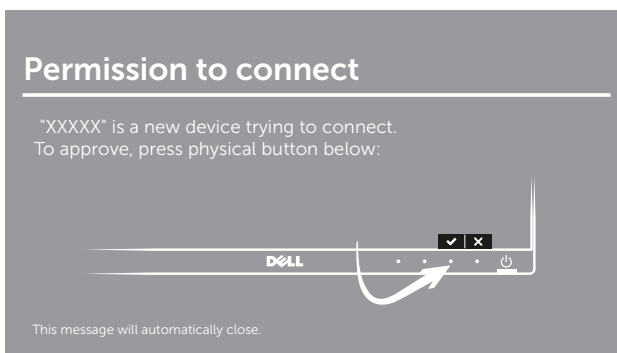
2 Selectați **Project** din meniul **Dispozitive**.





3 Selectați **Adăugați un ecran wireless** din meniul **Project**.



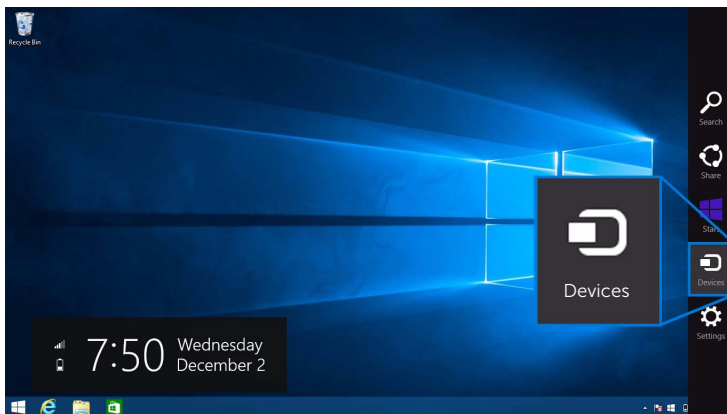
Selectați apoi pe monitor pentru a accepta conexiunea; dispozitivul va începe să proiecteze imaginile pe monitor.



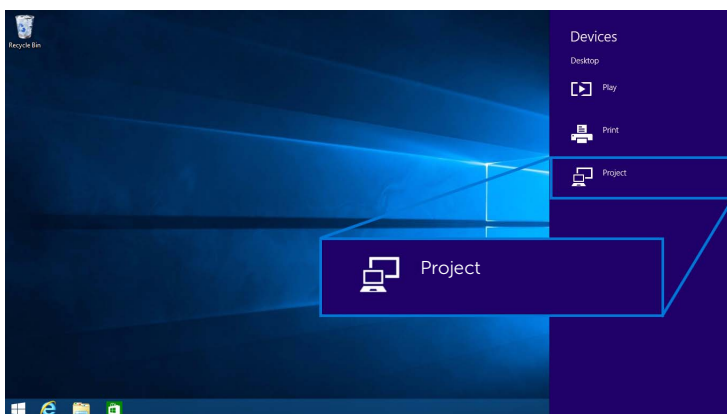
-  **NOTĂ:** Nu vi se va mai solicita să confirmați conexiunile ulterioare ale dispozitivului.
-  **NOTĂ:** Puteți controla imaginile proiectate cu tastatura și mouse-ul conectate la monitor.

Modificarea modului de proiectie

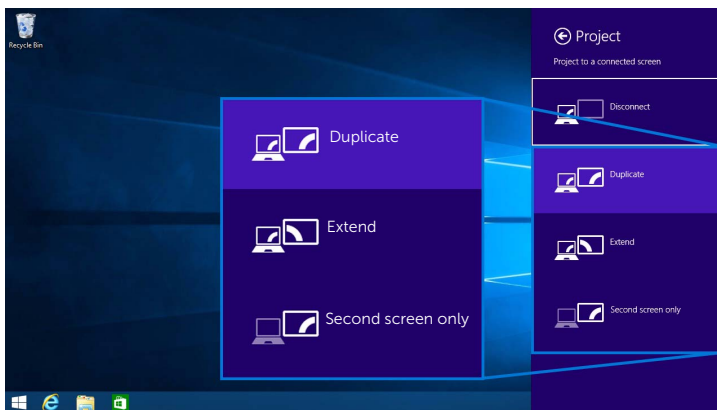
1. Selectați **Dispozitive** din bara cu Butoane.



2. Selectați **Proiect** din meniul **Dispozitive**.



3 Selectați modul de proiectie.

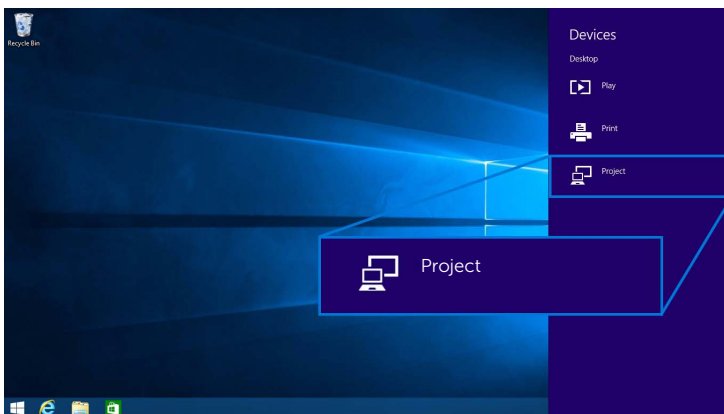


Deconectarea de la un dispozitiv

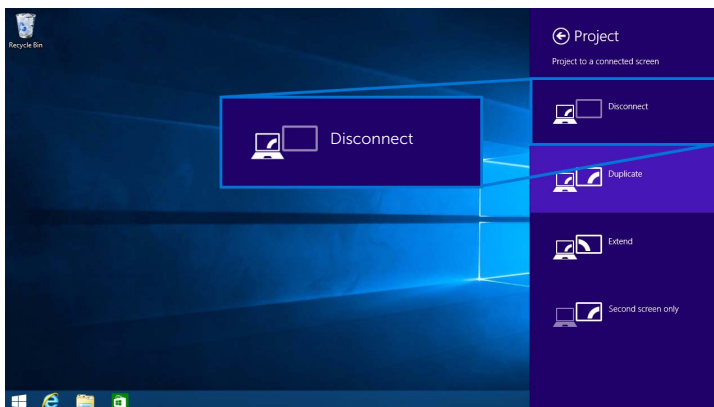
1 Selectați **Dispozitive** din bara cu Butoane.





2 Selectați **Proiect** din meniul **Dispozitive**.



3 Selectați **Deconectare** și dispozitivul va înceta să proiecteze imagini pe monitor.

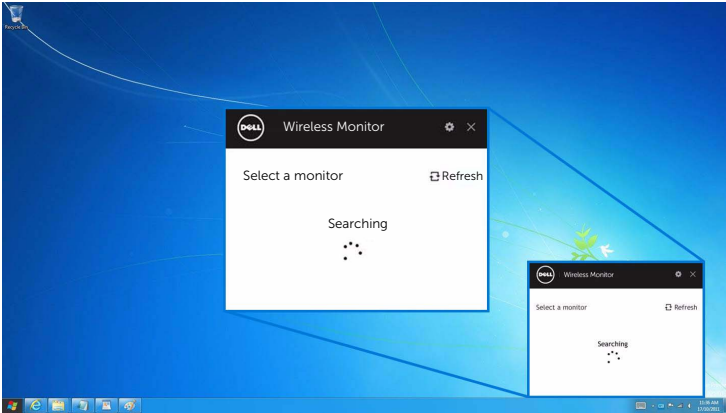


Folosind Windows® 7

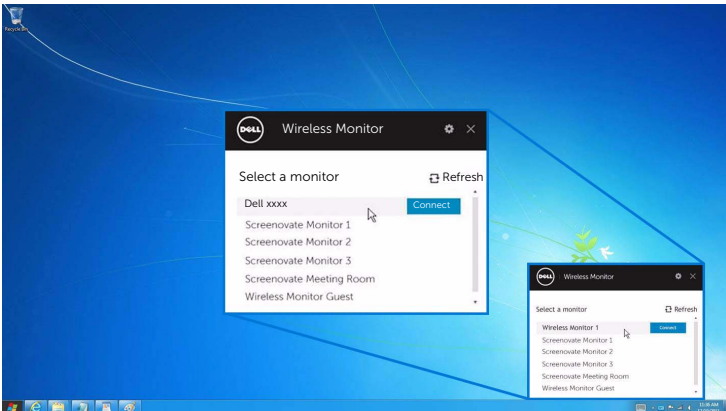
-  **NOTĂ:** Descărați software-ul Dell Wireless Monitor înainte de a realiza conexiunea wireless la monitor.
-  **NOTĂ:** Ilustrațiile de mai jos au doar rol orientativ și pot să difere față de ecranul real în funcție de setările, versiunea și limba sistemului dvs. de operare.

Conectarea la un dispozitiv

- 1 Deschideți software-ul Dell Wireless Monitor; acesta va căuta automat dispozitivele disponibile.



- 2 Când vedeți în listă numele SSID afișat pe monitor, faceți clic pe **Conectare**.



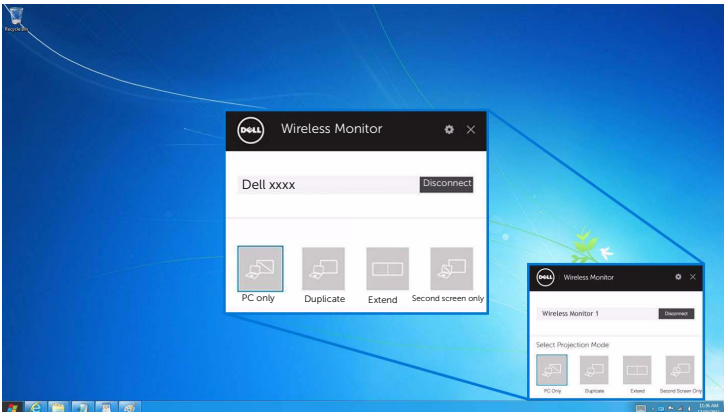
- 3 Atunci când apare un cod PIN (16 cifre), introduceți codul PIN corespunzător în dispozitivul dvs. După acceptarea conexiunii, dispozitivul va începe să proiecteze imagini pe afișajul dvs.



NOTĂ: Nu vi se va mai solicita să confirmați conexiunile ulterioare ale dispozitivului.

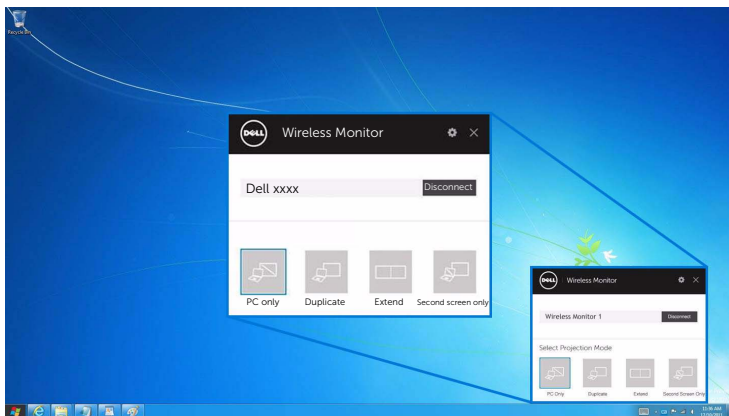
Modificarea modului de proiectie

- 1 Faceți clic pe software-ul Dell Wireless Monitor.
- 2 Selectați modul de proiectie.



Deconectarea de la un dispozitiv

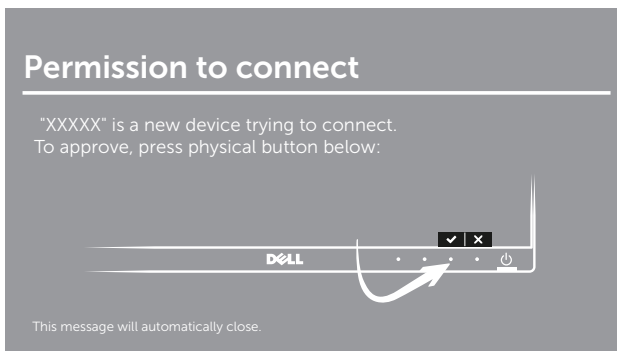
- 1 Faceți clic pe software-ul Dell Wireless Monitor.
- 2 Faceți clic pe **Deconectare** și dispozitivul va înceta să proiecteze imagini pe monitor.




Folosind setările unui smartphone Android™

Utilizați setările pentru a vă conecta la un dispozitiv

- 1 Deschideți meniul Setări al dispozitivului.
- 2 Apăsați **Display**, apoi apăsați **Screen Mirroring** (numele poate varia în funcție de producătorul dispozitivului).
- 3 Apăsați **Cast**.
- 4 Apăsați pictograma **Menu**, apoi selectați **Enable** pentru afișarea wireless.
- 5 Așteptați câteva secunde pentru efectuarea conexiunii, apoi selectați pe monitor pentru a accepta conexiunea; dispozitivul va începe să proiecteze imaginile pe monitor.




 **NOTĂ:** Nu vi se va mai solicita să confirmați conexiunile ulterioare ale dispozitivului.

Pentru a înceta proiectarea imaginilor pe monitor, deschideți secțiunea cu notificări glisând în jos cu două degete din partea superioară a ecranului și apăsați **Disconnect**.

Folosind aplicația Dell Wireless Monitor pe un smartphone Android™

Conectarea la un dispozitiv

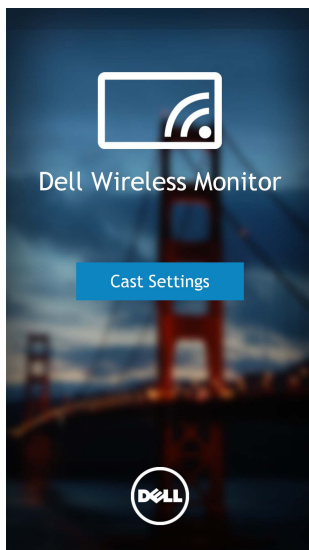
- 1 Porniți conexiunea Wi-Fi și Bluetooth pe dispozitivul Android.

 **NOTĂ:** Dacă Bluetooth este pornit pe dispozitivul dvs. Android înainte de realizarea conexiunii, veți putea să controlați ecranul transmis folosind tastatura sau mouse-ul conectate la monitor după realizarea conexiunii.

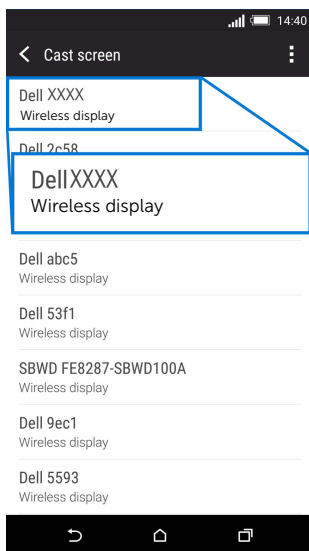
- 2 Apăsați pentru a activa aplicația **Dell Wireless Monitor** pe dispozitivul dvs. Android.




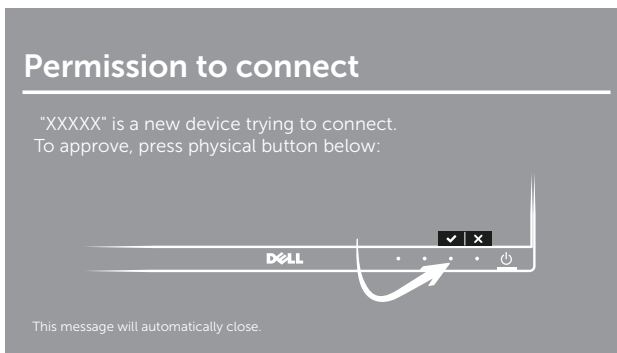
3 Apăsați **Cast Settings**.




4 Apăsați numele SSID afișat pe monitor.



Selecționați apoi  pe monitor pentru a accepta conexiunea; dispozitivul Android va începe să proiecteze imaginile pe monitor.



 **NOTĂ:** Nu vi se va mai solicita să confirmați conexiunile ulterioare ale dispozitivului.

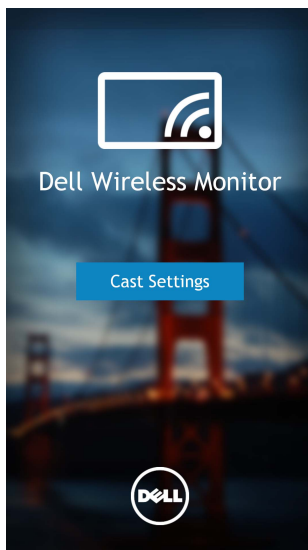
 **NOTĂ:** Dacă setările dispozitivului dvs. sunt diferite de cele prezentate mai sus, consultați manualul dispozitivului pentru instrucțiuni referitoare la conexiunea **Cast Screen**.

Deconectarea de la un dispozitiv

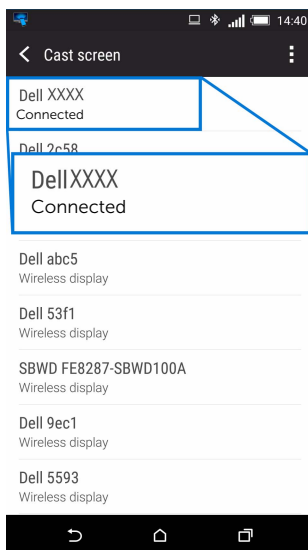
- 1 Apăsați pentru a activa aplicația **Dell Wireless Monitor** pe dispozitivul dvs. Android.



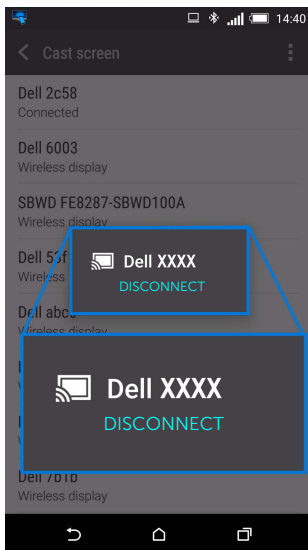
2 Apăsați **Cast Settings**.



3 Apăsați numele monitorului care este **Connected**.






- 4 Apăsați **DISCONNECT** și dispozitivul Android va înceta să proiecteze imagini pe monitor.

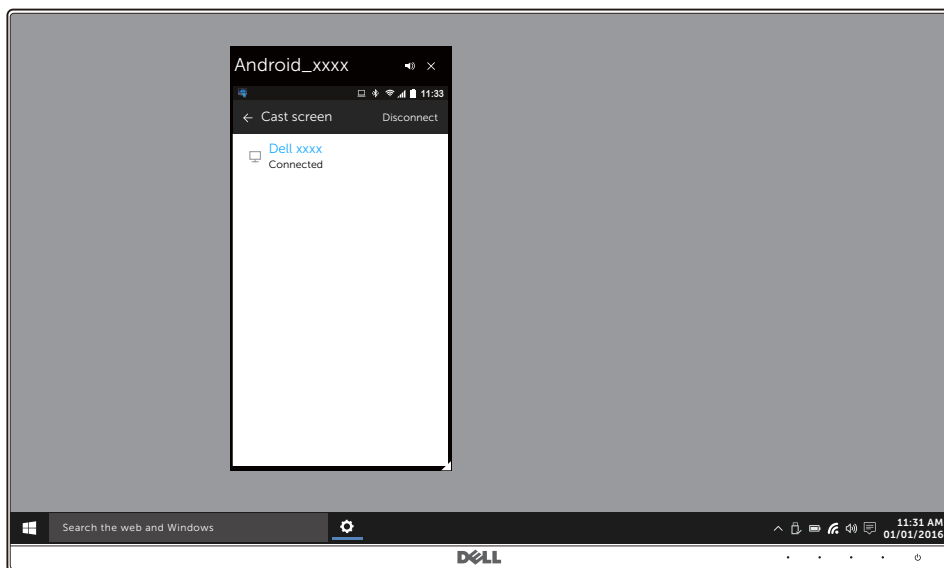


NOTĂ: Pentru a verifica dacă dispozitivul dvs. este acceptat, vizitați site-ul web de asistență Dell: www.dell.com/wirelessmonitors sau consultați manualul dispozitivului ori contactați producătorul dispozitivului pentru a obține informații despre compatibilitate.

Conexiune Screencast dublă

 **NOTĂ:** Funcția este acceptată doar dacă atât computerul, cât și dispozitivul Android au instalat(ă) software-ul și aplicația Dell Wireless Monitor.

- 1 Descărcati și instalați software-ul Dell Wireless Monitor înainte de a realiza conexiunea wireless la monitor.
- 2 Urmăriți procedurile descrise în [Conectarea monitorului prin Screencast sau Screen Mirror](#) pentru a realiza conexiunea wireless pe computer și pe dispozitivul Android.
- 3 În al doilea ecran (pe dispozitivul Android) există câteva funcții pe care le puteți folosi pentru a controla imaginea:
 - Faceți clic stânga cu mouse-ul pentru a glisa ferestrele.
 - Faceți clic pe pictograma  din colțul dreapta-sus al imaginii proiectate pentru a deconecta dispozitivul Android.
 - Faceți clic pe pictograma  din colțul dreapta-sus al imaginii proiectate pentru a opri sau a porni sunetul.
 - Faceți clic și glisați colțul dreapta-jos al imaginii proiectate pentru a mări sau a micșora imaginea.



Actualizarea software-ului monitorului wireless

Puteți să faceți upgrade la cea mai recentă versiune a Dell Wireless Monitor folosind actualizarea OTA (over-the-air).

Asigurați-vă că aveți instalate și pregătite următoarele:

- 1 Instalați aplicația Dell Wireless Monitor pe sistemul Windows®.
- 2 Conectați sistemul Windows® la Internet.
- 3 Conectați sistemul Windows® la monitor pentru afișare wireless.

Aplicația Dell Wireless Monitor va căuta cea mai recentă versiune. Faceți clic pe **Accept** pentru descărcare și instalare. Actualizarea este efectuată în fundal.

Conectarea tastaturii și mouse-ului

Dell Wireless Monitor îi permite utilizatorului să controleze dispozitivul folosind tastatura și mouse-ul conectate la monitor.



NOTĂ: Înainte de a folosi o tastatură sau un mouse pentru a controla computerul sau dispozitivul dvs. Android, asigurați-vă că ați instalat software-ul Dell Wireless Monitor.



NOTĂ: Funcția acceptă doar o tastatură și un mouse standard.

- 1 Conectați tastatura sau mouse-ul la portul USB downstream al monitorului.
- 2 Puteți apoi să folosiți tastatura sau mouse-ul pentru a controla ecranul principal, computerul sau dispozitivul Android.

Remediarea problemelor

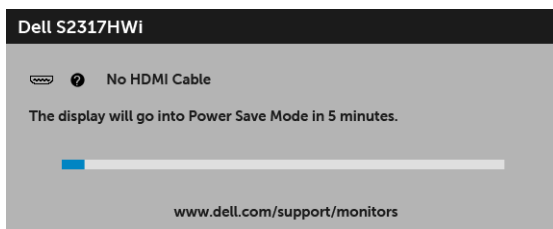
 **AVERTISMENT:** Înainte de a începe oricare dintre procedurile din această secțiune, parcurgeți secțiunea [Instrucțiuni privind securitatea](#).

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 mesajul de mai jos.



- 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 apăsată simultan **butonul 1** și **butonul 4** de pe panoul din față timp de 2 secunde. Este afișat un ecran gri.
- 4 Inspectați cu atenție ecranul pentru a detecta eventualele anomalii.
- 5 Apăsăți din nou **butonul 4** 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 4**.

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

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 rupți 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 rupți în conectorul cablului video. • Reporniți computerul în <i>modul sigur</i>. |
| 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 rupți 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 R/G/B 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"> • Folosiți funcția de gestionare a energiei pentru a opri monitorul când nu este folosit (pentru informații suplimentare, vezi Moduri de gestionare a energiei). • Ca alternativă, folosiți un screen saver dinamic. |

Probleme specifice produsului

| Simptome specifice | 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, apăsați și mențineți apăsat butonul de lângă butonul Pornit/Oprit timp de 6 secunde pentru deblocare (pentru informații suplimentare, vezi 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 specifice | Ce experimentați | Soluții posibile |
|-------------------------------|----------------------------------|---|
| Interfața USB nu funcționează | Periferețele USB nu funcționează | <ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul este pornit.• Reconectați periferețele USB (conector downstream).• Opriți și reporniți monitorul. |

Probleme ale conexiunii wireless

| Simptome specifice | Ce experimentați | Soluții posibile |
|---|--|---|
| Funcția Screencast wireless nu funcționează | Nu a fost găsit numele de rețea (SSID) al monitorului wireless | <ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că dispozitivul are o conexiune Wi-Fi activă.Verificați dacă dispozitivul și monitorul wireless folosesc același canal Wi-Fi (pentru informații suplimentare, vezi Band Selection).Asigurați-vă că ați făcut upgrade la cea mai recentă versiune a sistemului de operare și a driverului Wi-Fi.Asigurați-vă că software-ul sau aplicația Dell Wireless Monitor a fost instalat(ă) și actualizat(ă) la cea mai recentă versiune. |
| | Nu se realizează conexiunea cu monitorul wireless | <ul style="list-style-type: none">Reporniți monitorul wireless.Eliminați din listă dispozitivul care a fost conectat, apoi reconectați-l.Asigurați-vă că ați făcut upgrade la cea mai recentă versiune a sistemului de operare și a driverului Wi-Fi.Asigurați-vă că software-ul sau aplicația Dell Wireless Monitor a fost instalat(ă) și actualizat(ă) la cea mai recentă versiune. |

Probleme specifice încărcării wireless

| Simptome specifice | Ce experimentați | Soluții posibile |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|
| Încărcarea wireless nu funcționează | Dispozitivul mobil nu se încarcă | <ul style="list-style-type: none">Asigurați-vă că funcția Wireless Charging (Încărcare wireless) din meniul OSD este activată (pentru informații suplimentare, consultați Încărcarea wireless și Configurarea funcției de încărcare wireless).Asigurați-vă că funcția de încărcare wireless a dispozitivului mobil funcționează corect și că dispozitivul mobil este amplasat corect pe centrul zonei de încărcare.Asigurați-vă că nu există alte obiecte între smartphone sau dispozitivul mobil și zona de încărcare.Este posibil ca încărcarea wireless să nu funcționeze lângă dispozitive care emit energie electromagnetică puternică (cum sunt cuptoarele cu microunde sau emițătoarele radio). Opriți aceste dispozitive și încercați din nou. |

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 reglementări (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