Ghidul utilizatorului Dell SE2416HM

Nr. model: SE2416HM

Model de reglementare: SE2416HMc



Note, precauții și avertizări



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

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

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

Copyright © 2016-2019 Dell Inc. sau filialele acesteia. Toate drepturile sunt rezervate.

Dell, EMC și alte mărci comerciale sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale ale proprietarilor respectivi.

Cuprins

| Despre monitor | 5 |
|---|-----|
| Conținutul pachetului | . 5 |
| Caracteristicile produsului | .6 |
| Identificarea pieselor și a comenzilor | .7 |
| Conectare Plug and play1 | 10 |
| Îndrumări privind întreținerea1 | 10 |
| Montarea monitorului 1 | L1 |
| Cuplarea suportului | 11 |
| Conectarea monitorului | 11 |
| Organizarea cablurilor1 | 12 |
| Scoaterea suportului1 | 13 |
| Funcționarea monitorului1 | .4 |
| Porniți monitorul1 | 14 |
| Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal1 | 14 |
| Utilizarea meniului afişat pe ecran (OSD)1 | 16 |
| Configurarea monitorului2 | 29 |
| Utilizarea înclinări | 31 |

| De | epanarea | 32 |
|----|------------------------------------|------|
| | Testare automată | 32 |
| | Diagnosticare încorporată | 33 |
| | Probleme comune | 34 |
| | Probleme specifice produsului | 36 |
| | Anexă | 37 |
| | Contactarea companiei Dell | 37 |
| Sp | ecificațiile monitorului | 38 |
| | Specificațiile panoului plat | 38 |
| | Specificații rezoluție | 38 |
| | Moduri video acceptate | 39 |
| | Moduri de afişare predefinite | 39 |
| | Specificații electrice | 39 |
| | Caracteristici fizice | . 40 |
| | Caracteristici de mediu | 41 |
| | Moduri de gestionare a alimentării | 41 |
| | Atribuirea pinilor | 43 |

Despre monitor

Conținutul pachetului

Monitorul este livrat cu componentele prezentate mai jos. Asigurați-vă că ați primit toate componentele și consultați Contactarea companiei Dell informațiile suplimentare dacă lipsește ceva.



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



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





- Ghid de configurare rapidă
- Informații privind siguranța și reglementările

Caracteristicile produsului

Afişajul cu ecran plat **Dell SE2416HM** are o matrice activă, tranzistor cu peliculă subțire (TFT), afişaj cu cristale lichide (LCD) antistatic și retroiluminare cu leduri. Caracteristicile monitorului includ:

- **SE2416HM**: afişaj cu suprafaţă de vizualizare de 60,47 cm (23,8 inchi) (măsurată pe diagonală). Rezoluție 1920 x 1080, în plus acceptă afişarea pe tot ecranul pentru rezoluțiile mai mici.
- Unghi larg de vizualizare pentru a permite vizionarea din poziția în picioare sau așezată sau în timpul deplasării dintr-o parte în cealaltă.
- Conectivitatea VGA și DVI-D ușurează conectarea la sisteme mai vechi sau noi.
- Conectare rapidă de tip plug and play, dacă este acceptată de sistemul dvs.
- Reglaje ale afișajului pe ecran (OSD) pentru a ușura configurarea și optimizarea ecranului.
- Fantă pentru încuietoare de securitate.
- Compoziție redusă de BFR/PVC.
- Afișaje cu cost total al deținerii certificat.
- Fără mercur și sticlă fără arsenic numai pentru panou.
- Raport de contrast mega dinamic (8.000.000:1).
- Putere 0,3 W în modul inactiv.
- Funcția Energy Gauge (Indicator energie) afișează nivelul de energie consumat de monitor în timp real.

Identificarea pieselor și a comenzilor

Vedere din față



Comenzi pe panoul frontal

| Etichetă | Descriere |
|----------|--|
| 1 | Butoane funcționale (Pentru informații suplimentare, consultați Funcționarea monitorului) |
| 2 | Buton de pornire/oprire a alimentării |

NOTĂ: Pentru afișajele cu ramă lucioasă, utilizatorul ar trebui să aleagă cu grijă așezarea afișajului, deoarece rama poate avea reflexii deranjante din cauza luminii ambientale și a suprafețelor strălucitoare.

Vedere din spate





Vedere din spate fără suportul monitorului

Vedere din spate cu suportul monitorului

| Etichetă | Descriere | Utilizare |
|----------|---|--|
| 1 | Fantă pentru dispozitivul de blocare | Securizează monitorul cu dispozitivul de blocare (dispozitivul de blocare nu este inclus). |
| 2 | Etichetă pentru cod de bare, număr de serie și etichetă de service | Consultați această etichetă dacă trebuie să conectați Dell pentru asistență tehnică. Eticheta de service Dell se utilizează pentru garanția Dell și gestionarea service-ului pentru clienți și pentru înregistrări ale sistemului de bază. |
| 3 | Gaură pentru organizarea cablurilor | Folosește la organizarea cablurilor, la trecerea acestora prin fantă. |
| 4 | Buton de eliberare a suportului | Eliberează suportul de pe monitor. |

Vedere laterală



Vedere de jos



Vedere de jos fără suportul monitorului

| Etichetă | Etichetă Descriere Utilizare | | |
|---|------------------------------|---|--|
| 1 | Mufă de alimentare | Conectați cablul de alimentare. | |
| 2 Mufă DVI-D Conectați computerul cu cablul D | | | |
| 3 Mufă VGA | | Conectați computerul prin cablul VGA. | |
| 4 | Etichetă de reglementare | Prezintă aprobările legate de reglementare. | |

Conectare Plug and play

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

Calitatea monitorului LCD și politica privind pixelii

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

Îndrumări privind întreținerea

Curățarea monitorului



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



M PRECAUȚIE: Citiți și urmați instrucțiunile privind siguranța înainte de a curăța monitorul.

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

- Pentru a curăța ecranul, umeziți ușor o cârpă moale și curată cu apă. Dacă este posibil, utilizați un șervețel special de curățate a ecranului sau o soluție adecvată pentru pelicula antistatică. Nu utilizați benzen, diluant, amoniac, substanțe de curățare abrazive sau aer comprimat.
- Utilizați o cârpă usor umezită pentru a curăța monitorul. Evitați utilizarea oricăror detergenți, deoarece unii detergenți lasă o peliculă lăptoasă pe monitor.
- Dacă observați praf alb atunci când despachetați monitorul, ștergeți-l cu o lavetă
- Manevrati monitorul cu atentie, deoarece este posibil ca un monitor de culoare neagră să se zgârie și să prezinte urme de uzură albe.
- Pentru a mentine la cel mai înalt nivel calitatea imaginii monitorului, utilizati un economizor de ecran cu schimbare dinamică și opriți monitorul dacă nu îl utilizati.

Montarea monitorului

Cuplarea suportului

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

Pentru a fixa suportul monitorului:

- 1. Așezați monitorul pe o lavetă moale sau pe o pernă.
- 2. Introduceți cele două lamele din partea de sus a suportului în canelurile de pe spatele monitorului.
- 3. Apăsați suportul în jos până când se fixează la locul său.



Conectarea monitorului



AVERTIZARE: Înainte de a începe orice procedură din această secțiune, respectati instructionile privind siguranta.

NOTĂ: Nu conectați toate cablurile simultan la computer. Vă recomandăm să treceti cablurile prin gaura de organizare a cablurilor înainte de a le conecta la monitor.

Pentru a conecta monitorul la computer:

1. Opriți computerul și deconectați cablul de alimentare. Conectați cablul VGA/DVI-D de la monitor la computer.

Conectarea cablului VGA



Conectarea cablului DVI-D (comercializat separat)



Organizarea cablurilor



Scoaterea suportului

NOTĂ: Pentru a preveni zgârierea ecranului LCD la scoaterea suportului, asigurați-vă că monitorul este așezat pe o suprafață moale și curată.

Pentru a demonta suportul:

- **1.** Așezați monitorul pe o lavetă moale sau pe o pernă.
- 2. Utilizați o șurubelniță lungă și subțire pentru a apăsa pe zăvorul de eliberare.
- 3. După eliberarea zăvorului, îndepărtați baza de pe monitor.



Funcționarea monitorului

Porniți monitorul

Apăsați pe butonul 🌗 pentru a porni monitorul.



Utilizarea comenzilor de pe panoul frontal

Utilizați butoanele de comandă de pe partea din față a monitorului pentru a regla imaginea afișată.



Tabelul următor descrie butoanele de pe panoul frontal:

| | Buton pe panoul frontal | Descriere |
|---|---|--|
| 1 | Shortcut key/Preset Modes (Tastă de comandă rapidă/ Moduri prestabilite) | Utilizați acest buton pentru a alege dintr-o listă de moduri prestabilite. |
| 2 | Shortcut key/Input Source (Tastă de comandă rapidă/Sursă de intrare) | Utilizați meniul surselor de intrare pentru a selecta între diferite semnale video care se pot conecta la monitor. |

| 3 | Menu (Meniu) | Utilizați butonul de meniu pentru a lansa afișarea pe ecran (OSD) și pentru a selecta meniul OSD. Consultați Accesarea meniului OSD. |
|---|--------------------------------------|--|
| 4 | Exit (leşire) | Utilizați acest buton pentru a reveni la meniul principal sau pentru a ieși din meniul principal OSD. |
| 5 | • | Utilizați butonul de alimentare pentru a porni și opri monitorul. |
| | Alimentare (cu led de alimentare) | Ledul alb constant indică faptul că monitorul este pornit și complet funcțional. Ledul alb intermitent indică modul de economisire a energiei. |

Comenzile OSD

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



| | Buton pe panoul frontal | Descriere |
|---|----------------------------|---|
| 1 | | Utilizați butonul în sus pentru a crește valorile sau pentru a merge în sus în meniu. |
| | Up (Sus) | |
| 2 | \checkmark | Utilizați butonul în jos pentru a descrește valorile sau pentru a merge în jos în meniu. |
| | Down (Jos) | |
| 3 | ОК | Utilizați butonul OK pentru a confirma selecția în meniu. |
| 4 | 6 | Utilizați butonul Înapoi pentru a reveni la meniul anterior. |
| | Back (Înapoi) | |

Utilizarea meniului afişat pe ecran (OSD)

Accesarea meniului OSD



NOTĂ: Orice modificare se salvează în mod automat atunci când treceți la alt meniu, ieșiți din meniul OSD sau așteptați ca meniul OSD să se închidă automat.

1. Apăsați pe butonul 📵 pentru a afișa meniul principal OSD.

Meniul principal pentru intrarea analogică (VGA)



Meniul principal pentru intrarea digitală (DVI-D)



- 3. Apăsați o dată pe butonul → pentru a activa opțiunea evidențiată.
- 4. Apăsați pe butonul \Lambda și 💟 pentru a selecta parametrul dorit.
- 5. Apăsați pe → și apoi utilizați butoanele ∧ și ∨, în funcție de indicatoarele din meniu, pentru a efectua modificările.
- 6. Selectați butonul 😏 pentru a reveni la meniul principal.

| Brightness/ Utilizați acest meniu pentru a activa reglajul Brightness/ Contrast (Luminozitate/Contrast). | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | |
| (Luminozitate/ | | | | | |
| Contrast) | | | | | |
| Auto Adjust | | | | | |
| Input Source | | | | | |
| Color | | | | | |
| Display 75 75 | | | | | |
| V Energy | | | | | |
| E Menu | | | | | |
| ★ Personalize | | | | | |
| | | | | | |
| Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum: 1920x1080, 60Hz | | | | | |
| ∧ ∨ → | × | | | | |
| Brightness Luminozitatea ajustează luminanța retroiluminării. | | | | | |
| (Luminozitate) Apăsați pe butonul \land pentru a mări luminozitatea și apăsa |) Apăsați pe butonul \land pentru a mări luminozitatea și apăsați | | | | |
| pe butonul 文 pentru a o reduce (min. 0/max. 100). | | | | | |
| NOTĂ: Reglarea manuală a setării Brightness (Luminozitate este dezactivată atunci când se activează contrastul dinam (Contrastul dinamic). | NOTĂ: Reglarea manuală a setării Brightness (Luminozitate) este dezactivată atunci când se activează contrastul dinamic (Contrastul dinamic). | | | | |
| Contrast Reglați mai întâi Brightness (Luminozitatea), iar apoi reglați Contrast (Contrastul) numai dacă mai sunt necesare reglaje | 2. | | | | |
| Apăsați pe butonul \land pentru a mări contrastul și apăsați p | е | | | | |
| butonul 💟 pentru a-l reduce (min. 0/max. 100). | | | | | |
| Funcția contrastului reglează diferența dintre întunecimea : luminozitatea ecranului monitorului. | şi | | | | |



Auto Adjust (Reglare automată)

Utilizați această tastă pentru a activa configurarea automată și regla meniul.

| Dell SI | 2416HM | Energy Use | |
|---------|----------------------------|---------------------------------|---------------|
| O | Brightness / Contrast | | |
| • | Auto Adjust | Press 🖌 to adjust the screen at | itomatically. |
| ₽ | Input Source | | |
| •• | Color | | |
| | Display | | |
| V | Energy | | |
| | Menu | | |
| ¥ | Personalize | | |
| ŧ | Others | | |
| | | | |
| œ I | Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximum: 1920 | x1080, 60Hz |

∧ ∨ √ X

Dialogul următor apare pe un ecran negru deoarece monitorul se reglează singur în funcție de intrarea curentă:

Auto Adjustment in Progress...

Reglarea automată permite monitorului să se regleze automat în funcție de semnalul video intrat. După utilizarea reglării automate, puteți regla monitorul utilizând comenzile sincronizatorului pixelilor (brut) și fazei (fin) sub setările afișajului.

NOTĂ: Reglarea automată nu are loc dacă apăsați pe buton în timp ce nu există semnale de intrare video active sau cabluri atașate.

Această opțiune este valabilă numai atunci când utilizați conectorul analog (VGA).

| (Sursă de intrare) | Utilizați meniul Input între semnale video d | Source (Si liferite car | ursă intrar e pot fi co _{Energy Use} | e) pentronectate | u a selecta la monitor. |
|-----------------------|---|--|---|------------------------|----------------------------|
| | - Contrast | \checkmark | Auto Select | | |
| | + Auto Adjust | | VGA 💿 | | |
| | Input Source | | DVI-D | | |
| | Color | | | | |
| | Display | | | | |
| | V Energy | | | | |
| | 🔳 Menu | | | | |
| | ★ Personalize | | | | |
| | to Others | | | | |
| | @ Resolution: 1024x768.60Hz | | Maximum: 1 | 920x1080. 60Hz | |
| | | | | ~ V | \rightarrow × |
| VGA | Selectați intrarea VGA | atunci câ | ind utiliza | ți conec | torul VGA. |
| | | a selecta | suisa ue i | | GA. |
| DVI-D | Selectați intrarea DVI Apăsați pe 🔿 pentru | -D dacă u a selecta | tilizați cor sursa de i | nectorii I ntrare D | DVI-D. VI-D. |
| Color | Utilizați opțiunea pen | Utilizați opțiunea pentru a regla modul de setare a culorilor. | | | |
| (Culoare) | Dell SE2416HM | | Energy Use | | |
| | Brightness / Contrast | Input C | olor Format | | RGB |
| | 主 Auto Adjust | Preset | Modes | • | Standard |
| | Input Source | Reset C | olor Settings | | |
| | Color | | | | |
| | Display | | | | |
| | 💓 Energy | | | | |
| | Menu | | | | |
| | + Personalize | | | | |
| | trans Others | | | | |
| | | | | | |
| | | | | . 1000-1000 00 | |

Input Color Vă permite să setați modul de intrare video:

Format culoare)

RGB: Selectați această opțiune dacă monitorul este conectat (Intrare format la un computer (sau player DVD) prin cablul VGA sau DVI-D.

YPbPr: Selectați această opțiune dacă monitorul este conectat la un computer sau player DVD prin YPbPr cu cablu DVI-D sau dacă setarea ieșirii culorilor DVD-ului nu este RGB.

| Dell SE | C2416HM | Energy Use | | | |]0 |
|---------|----------------------------|----------------------|--------------|------|------|----------|
| O | Brightness / Contrast | Input Color Format | \checkmark | RG | ів | |
| \odot | Auto Adjust | Preset Modes | | YP | 'bPr | |
| ₽ | Input Source | Reset Color Settings | | | | |
| •• | Color | | | | | |
| | Display | | | | | |
| V | Energy | | | | | |
| | Menu | | | | | |
| \star | Personalize | | | | | |
| ŧŧ | Others | | | | | |
| | | | | | | |
| 8 | Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximum: 1 | 1920x1080, | 60Hz | | |
| | | | | V | ./ | ~ |
| | | | ~ | v | V | |

| Preset Modes (Moduri prestabilite) | Atunci când selectați P puteți alege din listă op (Film), Gamex (Joc), Pa de culoare) sau Custor | reset Modes (Moduri ıţiunile Standard, Mul per (Hârtie), Color Te n Color (Culoare part | prestabilite), Itimedia, Movie mp. (Temperatură ticularizată). | | | |
|--|---|--|---|--|--|--|
| | Standard: Încarcă setările de culoare implicite ale monitorului. Acesta este modul prestabilit implicit. Multimedia: Încarcă setările de culoare ideale pentru aplicațiile multimedia. Movie (Film): Încarcă setările de culoare ideale pentru filme. Game (Joc): Încarcă setările de culoare ideale pentru majoritatea jocurilor. | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | Warm (Cald): Creşte temperatura de culoare. Ecranul pare mai cald cu o nuanţă roşiatică/gălbuie. Cool (Rece): Descreşte temperatura de culoare. Ecranul apare mai rece cu o nuanţă albăstruie. | | | | | |
| | | | | | | |
| | Apăsați pe butoanele trei culori(R, G, B) și pe prestabilite. | si 💟 pentru a reg ntru a crea modul pr | la valorile celor opriu al culorile | | | |
| | Dell SE2416HM | Energy Use | | | | |
| | - O- Brightness / Contrast | Input Color Format | | | | |
| | Auto Adjust | Preset Modes | Standard | | | |
| | Color | Reset Color Settings | Movie | | | |
| | Display | _ | Game | | | |
| | V Energy | | Paper | | | |
| | Menu | | Warm | | | |
| | + Personalize | | Cool | | | |
| | Others | | Custom Color | | | |
| | C Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximum: 1920) | <1080, 60Hz | | | |
| | | | ∧ ∨ √ ⊅ | | | |

| Apăsați pe → pentru a crește degradarea verde a imaginii video. Apăsați pe → pentru a crește degradarea mov a imaginii video. NOTĂ: Reglarea nuanței este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Saturation (Saturație) Această caracteristică poate regla saturația culorilor imaginii video. Utilizați → sau → pentru a regla saturația de la "0" la "100". Apăsați pe → pentru a crește aspectul monocrom al imagini video. Apăsați pe → pentru a crește aspectul color al imaginii video. NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Reset Color Settings (Resetare setări de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. | Hue (Nuanță) | Această caracteristică c verde sau mov. Se utiliz tonalității pielii. Utilizați la 0 la 100. | comută culoarea ir zează pentru a regl sau 👽 pentru | naginii video la a culoarea dorită a 1 a regla nuanța de |
|--|---|---|---|--|
| Apăsați pe ♥ pentru a crește degradarea mov a imaginii video. NOTĂ: Reglarea nuanței este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Saturation (Saturație) Această caracteristică poate regla saturația culorilor imaginii video. Utilizați ♠ sau ♥ pentru a regla saturația de la "0" la "100". Apăsați pe ♥ pentru a crește aspectul monocrom al imagini video. Apăsați pe ♥ pentru a crește aspectul color al imaginii video. NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Reset Color Settings (Resetare setări de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. | | Apăsați pe 🔨 pentru a video. | crește degradarea | i verde a imaginii |
| NOTĂ: Reglarea nuanței este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Saturation (Saturație) Această caracteristică poate regla saturația culorilor imaginii video. Utilizați ▲ sau ♥ pentru a regla saturația de la "0" la "100". Apăsați pe ▲ pentru a crește aspectul monocrom al imaginii video. Apăsați pe ● pentru a crește aspectul color al imaginii video. NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Reset Color Settings (Resetare setări de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. Resetează setările de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. | | Apăsați pe 💙 pentru a video. | crește degradarea | i mov a imaginii |
| Saturation (Saturaţie) Această caracteristică poate regla saturaţia culorilor imaginii video. Utilizaţi ▲ sau ♥ pentru a regla saturaţia de la "0" la "100". Apăsaţi pe ▲ pentru a creşte aspectul monocrom al imagini video. Apăsaţi pe ● pentru a creşte aspectul color al imaginii video. NOTĂ: Reglarea saturaţiei este disponibilă numai atunci când selectaţi modul prestabilit Film sau Joc. Reset Color Settings (Resetare setări de culoare) Resetează setările de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. | | NOTĂ: Reglarea nuanțe selectați modul prestab | ei este disponibilă ı vilit Film sau Joc. | numai atunci când |
| Apăsați pe → pentru a crește aspectul monocrom al imagini video. Apăsați pe → pentru a crește aspectul color al imaginii video. NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Reset Color Settings (Resetare setări de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. | Saturation (Saturație) | Această caracteristică p video. Utilizați 🔊 sau "100". | poate regla saturați pentru a regla s | a culorilor imaginii aturația de la "0" la |
| Apăsați pe ♥ pentru a crește aspectul color al imaginii video. NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Reset Color Settings (Resetare setări de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. | | Apăsați pe 🔨 pentru a video. | crește aspectul m | onocrom al imaginii |
| NOTĂ: Reglarea saturației este disponibilă numai atunci când selectați modul prestabilit Film sau Joc. Reset Color Settings (Resetare setări de culoare ale monitorului la valorile din fabrică. (Resetare setări de culoare) | | Apăsați pe 💙 pentru a video. | crește aspectul co | blor al imaginii |
| Reset ColorResetează setările de culoare ale monitorului la valorile din fabrică.Settingsfabrică.(Resetare setări de culoare)setări de setări de culoare) | | NOTĂ: Reglarea saturaț selectați modul prestab | ției este disponibilă vilit Film sau Joc. | á numai atunci când |
| | Reset Color Settings (Resetare setări de culoare) | Resetează setările de cu fabrică. | uloare ale monitor | ului la valorile din |
| Display (Afişaj) Schimbați setările imaginilor. | Display (Afişaj) | Schimbați setările imag | inilor. | |
| Dell \$E243.6HM Energy Use W Brightness / Contrast Aspect Ratio Wide 16.9 | | Dell SE2416HM - Č. Brightness / Contrast | Energy Use Aspect Ratio | Wide 16:9 |

| Dell SE2416HM | Energy Use | | |
|----------------------------|------------------------|--------|--------------------|
| - Brightness / Contrast | Aspect Ratio | | Wide 16:9 |
| 主 Auto Adjust | Horizontal Position | | 50 |
| → Input Source | Vertical Position | | 50 |
| Color | Sharpness | | 50 |
| Display | Pixel Clock | | 50 |
| 💓 Energy | Phase | | 58 |
| E Menu | Dynamic Contrast | | |
| + Personalize | Response Time | | Normal |
| 다. Others | Reset Display Settings | | |
| | | | |
| Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximum: 1 | 920x10 | 80, 60Hz |
| | | | $\vee \rightarrow$ |
| | | | |

Aspect Ratio
(Raport
aspect)Reglează raportul imaginii la lat 16:9, 4:3 sau 5:4.Sharpness
(Claritate)Această imagine poate face ca imaginea să fie mai clară sau
mai estompată. Utilizați sau pentru a regla claritatea
de la 0 la 100.

| Response Time (Timp de răspuns) | Utilizatorul poate selecta între rapid și normal. | | |
|--|---|--|--|
| Dynamic Contrast | Vă permite să creșteți nivelul contrastului pentru a obține o imagine mai clară și cu o calitate mai bună a detaliilor. | | |
| (Contrast dinamic) | Apăsați pe butonul 🖨 pentru a selecta activarea sau dezactivarea contrastului dinamic. | | |
| | NOTĂ: Opțiunea Dynamic Contrast (Contrast dinamic) permite un contrast mai bun dacă selectați modul presetat Game (Joc) sau Movie (Film). | | |
| Reset Display Settings (Resetare setări afișaj) | Selectați această opțiune pentru a restaura setările implicite ale afișajului. | | |
| Energy (Energie) | Dell SE2416HM Energy Use Imput Source Imput Source Imput Source Imput Source Display Imput Source Imput Source Imput Source< | | |
| Power Button LED (Led buton de alimentare) | Vă permite să setați activați ledul de alimentare în starea activă sau să îl dezactivați în timpul trecerii de la starea activă la cea de economisire a energiei. | | |
| Reset Energy Settings (Resetare setări energie) | Selectați această opțiune pentru a restaura valorile implicite ale setărilor energiei. | | |



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

| | Dell SE2416HM | Energy Use | | |
|---------------------|--|---|--|--|
| | - Brightness / Contrast | Language | English | |
| | Auto Adjust | Transparency | 20 | |
| | Input Source | Timer | > 20 s | |
| | Color | Lock | • Unlock | |
| | Display | Reset Menu Settings | | |
| | V Energy | | | |
| | E Menu | | | |
| | + Personalize | | | |
| | Others | | | |
| | Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximum: 1 | 920x1080, 60Hz | |
| | | | | |
| | | | $\land \lor \rightarrow X$ | |
| Language (Limbă) | Opțiunile limbii setează limbi (engleză, spaniol | ă meniul OSD la ur ă, franceză, germa | na dintre cele opt nă, portugheză | |
| | braziliană, rusă, chinez | ă simplificată sau j | aponeză). | |
| Transparency | Selectati această optiu | ne pentru a modifi | ca transparenta | |
| (Transparență) | meniului apăsând pe butoanele 💦 și 文 de la 0 la 100. | | | |
| Timer | OSD Hold Time (Durat | tă menținere OSD) | : Setează durata | |
| (Temporizator) | pentru care meniul OS a unui buton. | D va rămâne activ | după ultima apăsar | |
| | Utilizați \Lambda sau 💟 per | ntru a regla glisoru | l în intervale de o | |
| | secundă, de la 5 la 60 | de secunde. | | |
| Lock (Blocare) | Controlează accesul u Lock (Blocare), utilizate | tilizatorului la regla orul nu mai poate f | aje. Dacă ați selectat face niciun fel de | |
| | reglaj. Sunt blocate toa | ate tastele, exceptâ | ind tasta 🕤. | |
| | NOTĂ: Dacă meniul O | SD este blocat, apa | ásând pe tasta | |
| | meniului ajungeți direc | t la meniul setărilo | or OSD, cu opțiunea | |
| | "Blocare OSD" preseler | ctată la intrare. Țin | eți apăsată tasta 🕤 | |
| | timp de 10 secunde pe | entru deblocare și r | pentru a permite | |
| | accesul utilizatorului la | a toate setările vala | bile. | |
| Reset Menu | Resetati toate setările i | meniului OSD la va | lorile prestabilite di | |
| Settings | fabrică | | ionic prestabilite di | |
| (Resetare | | | | |
| (Nesecare | | | | |
| secan meniu) | | | | |



PersonalizePuteți alege o caracteristică dintre Preset Modes (Moduri
(Personalizare)(Personalizare)presetate), Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast), Auto
adjust (Reglare automată), Input Source (Sursă de intrare)
sau Aspect Ratio (Raport de aspect) și să o setați ca tastă de
comandă rapidă.

| Dell | SE2416HM | Energy Use | | | | 0 |
|---------|----------------------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|---------|
| Đ. | Brightness / Contrast | Shortcut Key 1 | \checkmark | Pre | set Mode | s 🕨 |
| \odot | Auto Adjust | Shortcut Key 2 | | Bri | ghtness/C | ontrast |
| ₽ | Input Source | Reset Personalization | | Au | o Adjust | |
| •• | Color | | | Inp | ut Source | • |
| | Display | | | Asp | ect Ratio | |
| V | Energy | | | | | |
| | Menu | | | | | |
| \star | Personalize | | | | | |
| ŧ | Others | | | | | |
| | | | | | | |
| | Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximu | m: 1920x10 | 80, 60Hz | | |
| | | | ^ | \mathbf{v} | → | ¢ |

| Shortcut Key 1 (Tastă comandă rapidă 1) | Utilizatorul poate selecta una dintre opțiunile următoare: Preset Modes (moduri prestabilite), Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast), Auto adjust (Reglare automată), Input Source (Sursă de intrare) și Aspect Ratio (Raport de aspect) pentru a seta Shortcut Key 1 (tasta comenzii rapide 1). |
|--|--|
| Shortcut Key 2 (Tastă comandă rapidă 2) | Utilizatorul poate selecta una dintre opțiunile următoare: Preset Modes (moduri prestabilite), Brightness/Contrast (Luminozitate/Contrast), Auto adjust (Reglare automată), Input Source (Sursă de intrare) și Aspect Ratio (Raport de aspect) pentru a seta Shortcut Key 2 (tasta comenzii rapide 2). |
| D . | |

Reset Vă permite să restaurați tasta comenzii rapide la setarea Personalization implicită. (Resetare

personalizare)



| Others (Altele) | Dell SE2416HM | Energy Use | |
|-----------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | - D- Brightness / Contrast | DDC/CI | Enable |
| | Auto Adjust | LCD Conditioning | Disable |
| | Input Source | Reset Other Settings | |
| | Color | Factory Reset | Reset All Settings |
| | Display | | |
| | 💓 Energy | | |
| | E Menu | | |
| | + Personalize | | |
| | 井 Others | | |
| | | | |
| | Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximum: 1 | 920x1080, 60Hz |
| | | | $\land \lor \rightarrow \times$ |

DDC/CI DDC/CI (canalul datelor afişajului/interfaţa de comandă) vă permite să monitorizaţi parametrii (luminozitate, balanţă culori etc.) care se pot regla prin intermediul software-ului pe computer.

Puteți dezactiva această caracteristică selectând Disable (Dezactivare).

Activați această caracteristică pentru funcționarea și utilizarea optimă a monitorului.



LCDAjută la reducerea cazurilor minore de remanență a imaginii.ConditioningÎn funcție de nivelul de remanență a imaginii, începerea rulării(CondiționareImaginali programului poate să dureze. Pentru a porni condiționareaLCDLCD, selectați Enable (Activare).

| Dell S | E2416HM | Energy Use | | |
|---------|----------------------------|----------------------|-------|--------------------|
| Đ. | Brightness / Contrast | DDC/CI | | Enable |
| \odot | Auto Adjust | LCD Conditioning | ► | Disable |
| Ð | Input Source | Reset Other Settings | | |
| • | Color | Factory Reset | | Reset All Settings |
| | Display | | | |
| V | Energy | | | |
| | Menu | | | |
| ★ | Personalize | | | |
| ŧ | Others | | | |
| | | | | |
| ۲ | Resolution: 1024x768, 60Hz | Maximum: 1 | 920x1 | 080, 60Hz |
| | | | | |

Reset Other
Settings
(Resetare alte
setări)Resetați toate setările de la meniul de setare Others (Altele)
la valorile prestabilite din fabrică.Factory Reset
(Resetare la
valorile din
fabrică)Resetați toate setările la valorile prestabilite din fabrică.

NOTĂ: Monitorul are o caracteristică încorporată de calibrare automată a luminozității pentru a compensa îmbătrânirea ledurilor.

Mesajele de avertizare ale meniului OSD

Dacă monitorul nu acceptă o rezoluție, se afișează mesajul următor:



Acest lucru înseamnă că monitorul nu se poate sincroniza cu semnalul primit de la computer. Consultați Specificațiile monitorului pentru gamele de frecvență orizontală și verticală valabile pentru acest monitor. Modul recomandat este 1920 x 1080.

Următorul mesaj este afișat înainte de dezactivarea funcției DDC/CI:



Dacă monitorul trece la modul de economisire a energiei, se afișează mesajul următor:



Dacă apăsați pe oricare buton în afară de butonul de alimentare, se afișează unul dintre mesajele următoare, în funcție de intrarea selectată:

Intrare VGA

| There i | is no signal co | ming from y | our compute | r. Press any ke | on the | |
|---------|-----------------|---------------|----------------|------------------|----------------|--|
| keyboa | ard or move t | ne mouse to | wake it up. If | there is no disp | lay, press the | |
| monito | or button now | to select the | e correct inpu | it source on the | | |
| On-Sci | reen-Display 1 | nenu. | | | | |
| | | | | | | |

Intrare DVI-D



Dacă este selectată intrarea VGA sau DVI-D și cablul corespunzător nu este conectat, apare o casetă de dialog flotantă după cum se afișează mai jos.

| Dell SE2416HM | |
|------------------|--|
| (III) (2) | No DVI-D Cable |
| The display wil | ll go into Power Save Mode in 5 minutes. |
| | |
| | www. dell.com/support/monitors |
| | |
| , | |

sau

| Dell SE2416HM | |
|-----------------|--|
| () | No VGA Cable |
| The display wil | ll go into Power Save Mode in 5 minutes. |
| | |
| | www.d ell.com/support/monitors |
| | |

Consultați Depanarea pentru informații suplimentare.

Configurarea monitorului

Setarea rezolutiei maxime

Pentru a seta rezoluția maximă a monitorului:

În Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 si Windows 10:

- 1. Pentru Windows 8 și Windows 8.1, selectați panoul Desktop pentru a comuta desktopul clasic.
- 2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe **Rezoluție ecran**.
- 3. Faceți clic în lista verticală cu rezoluția ecranului și selectați 1920 x 1080.
- 4. Faceti clic pe OK.

Dacă nu vedeți opțiunea 1920 x 1080, este posibil să fie necesară actualizarea driverului plăcii grafice. În funcție de computer, finalizați una dintre procedurile următoare:

Dacă aveți un desktop Dell sau un computer portabil:

 Mergeți la www.dell.com/support, introduceți eticheta de service a computerului și descărcați cel mai recent driver al plăcii video.

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

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

Dacă aveti un desktop sau un computer portabil Dell cu acces la internet

- 1. Mergeți la www.dell.com/support, introduceți eticheta de service și descărcați cel mai recent driver al plăcii video.
- 2. După instalarea driverelor adaptorului grafic, încercați să setați rezoluția înapoi la 1920 x 1080



NOTĂ: Dacă nu puteți seta rezoluția la 1920 x 1080, contactați Dell pentru a afla care este adaptorul grafic care acceptă aceste rezoluții.

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

În Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 și Windows 10:

- 1. Numai pentru Windows 8 și Windows 8.1, selectați panoul Desktop pentru a comuta desktopul clasic.
- 2. Faceți clic dreapta pe desktop și faceți clic pe Personalizare.
- 3. Faceți clic pe Modificare setări de afișare.
- 4. Faceti clic pe Setări complexe.
- 5. Identificati furnizorul controlerului grafic din descrierea din partea de sus a ferestrei (de ex., NVIDIA, ATI, Intel etc.).
- 6. Consultati site-ul web al furnizorului plăcii video pentru driverul actualizat (de exemplu, http://www.ATI.com SAU http://www.NVIDIA.com).
- 7. După instalarea driverelor adaptorului grafic, încercați să setați rezoluția înapoi la 1920 x 1080



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

Utilizarea înclinări

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

Înclinare

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



Depanarea

AVERTIZARE: Înainte de a începe orice procedură din această secțiune, respectati instructiunile privind siguranta.

Testare automată

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

- 1. Opriți computerul și monitorul.
- 2. Deconectați toate cablurile video de la monitor. Astfel, nu trebuie implicat computerul.
- 3. Porniți monitorul.

Dacă monitorul funcționează corect, detectează faptul că nu există semnal și apare unul dintre mesajele următoare. Când se află în modul de testare automată, ledul de alimentare rămâne alb.

| Dell SE2416HM |
|--|
| No DVI-D Cable |
| The display will go into Power Save Mode in 5 minutes. |
| |
| www. dell.com/support/monitors |
| |
| |
| |
| Dell SE2416HM |
| No VGA Cable |
| The display will go into Power Save Mode in 5 minutes. |
| |
| www.d ell.com/support/monitors |
| |



NOTĂ: Această casetă mai apare în timpul funcționării normale a sistemului, dacă este deteriorat sau deconectat cablul video.

4. Opriți monitorul și reconectați cablul video; apoi, porniți computerul și monitorul.

Dacă monitorul rămâne întunecat după ce reconectați cablurile, verificați controlerul video și computerul.

Diagnosticare încorporată

Monitorul are un instrument de diagnosticare încorporat care vă ajută să stabiliți dacă o anomalie a ecranului este o problemă inerentă a monitorului sau a computerului și plăcii video.



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



Pentru a rula diagnosticarea încorporată:

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

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

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

Probleme comune

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

| Simptome comune | e Soluții posibile | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Lipsă semnal video/ indicator LED de alimentare stins | Asigurați-vă că este conectat şi fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor şi computer. Verificați dacă priza de curent funcționează corespunzător făcând proba cu orice alt echipament electric. Asigurați-vă că butonul de alimentare este apăsat. Asigurați-vă că ați selectat corect sursa de intrare în meniul Input Source (Sursă intrare). | | | | |
| Lipsă semnal video/ indicator LED de alimentare aprins | Măriți luminozitatea și contrastul din meniul OSD. Efectuați testul automat al monitorului. Verificați să nu existe pini rupți sau îndoiți la conectorul cablului video. Rulați diagnosticarea încorporată. Asigurați-vă că ați selectat corect sursa de intrare în meniul Input Source (Sursă intrare). | | | | |
| Focalizare de slabă calitate | Eliminați cablurile prelungitoare ale semnalului video. Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). Schimbați rezoluția video la raportul de aspect corect. | | | | |
| Imagine video oscilantă/instabilă | Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). Verificați factorii de mediu. Mutați monitorul în altă încăpere şi faceți testul. | | | | |
| Pixeli lipsă | Efectuați un ciclu de pornire-oprire. Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD. Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa: www.dell.com/support/monitors. | | | | |
| Pixeli blocați | Efectuați un ciclu de pornire-oprire. Pixelii stinși permanent reprezintă un defect normal care poate apărea la tehnologia LCD. Pentru informații suplimentare despre calitatea monitoarelor Dell și politica pixelilor, consultați site-ul Dell Support la adresa: www.dell.com/support/monitors. | | | | |
| Probleme privind luminozitatea | Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). Reglați luminozitatea și contrastul din meniul OSD. | | | | |
| Distorsiune geometrică | Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). Reglați comenzile pe orizontală și verticală din meniul OSD. | | | | |

| Linii orizontale/ verticale | Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). |
|--|--|
| | Efectuați testarea automată a monitorului și stabiliți dacă aceste linii se regăsesc și în testul automat. |
| | Verificați să nu existe pini rupți sau îndoiți la conectorul cablului video. |
| | Rulați diagnosticarea încorporată. |
| Probleme de sincronizare | Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). |
| | Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă aceste liniile amestecate apar şi în testul automat. |
| | Verificaţi să nu existe pini rupţi sau îndoiţi la conectorul cablului video. |
| | Reporniți computerul în modul de siguranță. |
| Probleme legate de siguranță | Nu efectuați etapele de depanare.Contactați imediat compania Dell. |
| Probleme intermitente | Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video care face legătura între monitor și computer. |
| | Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). |
| | Efectuați testarea automată a monitorului pentru a stabili dacă problema legată de intermitență apare şi în testul automat. |
| Culoare lipsă | Efectuați testul automat al monitorului. |
| | Asigurați-vă că este conectat și fixat corespunzător cablul video |
| | Verificati să nu existe nini runți sau îndoiti la conectorul cablului |
| | video. |
| Culoare incorectă | Schimbaţi Mod setare culori în Setări de culoare din meniul OSD la Grafică sau Video, în funcţie de aplicaţie. |
| | Încercați mai multe Preset Modes (Moduri prestabilite) în setările Color (Culoare) din meniul OSD. Reglați valoarea R/G/B în Custom Color (Culoare particularizată) din setările Color (Culoare) ale meniului OSD. |
| | Schimbaţi Input Color Format (Intrarea formatului de culoare) la RGB sau YPbPr în setările de Color (Culoare) ale meniului OSD. |
| | Rulați diagnosticarea încorporată. |
| Remanența imaginii de la o imagine statică rămasă pe monitor pentru mai mult timp | • Utilizați caracteristica Power Management (Gestionare alimentare) pentru a opri monitorul de fiecare dată când nu este utilizat (pentru informații suplimentare, consultați Moduri de gestionare a alimentării). |
| | Alternativ, utilizați economizorul de ecran cu schimbare dinamică. |
| Imagine dublă sau supra modulație | Schimbaţi Response Time (Timp de răspuns) în Display (Afişaj) din meniul OSD la Fast (Rapid) sau Normal, în funcţie de aplicaţie şi utilizare. |

Probleme specifice produsului

| Simptome specifice | Soluții posibile | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Imaginea ecranului este prea mică | Verificați setarea Aspect Ratio (Raport de aspect) în setarea Display (Afişaj) din meniul OSD. Resetați monitor la Setări din fabrică (Factory Reset (Resetare la valorile din fabrică)). | | | | |
| Monitorul nu se poate regla cu butoanele de pe panoul lateral | Opriţi monitorul, deconectaţi cablu de alimentare, conectaţi-l la loc şi porniţi monitorul. Verificaţi dacă meniul OSD este blocat. În caz afirmativ, ţineţi apăsat butonul meniului timp de 10 secunde pentru deblocare. (Pentru informaţii suplimentare, consultaţi Lock (Blocare)). | | | | |
| Lipsă semnal de intrare atunci când se apasă pe comenzile de utilizator | Verificați sursa de semnal. Mişcați mouse-ul sau apăsați orice tastă a tastaturii pentru a vă asigura că computerul nu este în stare de veghe sau inactivitate. Verificați dacă este conectat corect cablul video. Deconectați și reconectați cablul video, dacă este cazul. Resetați computerul sau playerul video. | | | | |
| Imaginea nu umple tot ecranul | Din cauza formatelor video diferite (raportului de aspect) al DVD- urilor, monitorul poate avea afişaj pe tot ecranul. Rulați diagnosticarea încorporată. | | | | |

Anexă

AVERTIZARE: Instructionile privind siguranta



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

Pentru informatii suplimentare despre instructiunile privind siguranta, consultati ghidul cu informații despre produs.

Contactarea companiei Dell

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



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

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

Pentru a accesa continut de asistență online pentru monitor:

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

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

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

AVERTIZARE: Pentru afișajele cu ramă lucioasă, utilizatorul ar trebui să aleagă cu grijă așezarea afișajului, deoarece rama poate avea reflexii deranjante din cauza luminii ambientale și a suprafețelor strălucitoare.

Specificațiile monitorului

Specificațiile panoului plat

| Model | SE2416HM | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Tip de ecran | Matrice activă - LCD TFT | | |
| Tip de panou | Comutare în plan | | |
| Imagine vizibilă | | | |
| Diagonală | 604,70 mm (23,81 inchi) | | |
| Orizontală, suprafață activă | 527,04 mm (20,75 inchi) | | |
| Verticală, suprafață activă | 296,46 mm (11,67 inchi) | | |
| Suprafaţă | 1562,46 cm² (242,15 inchi²) | | |
| Distanța între centrele pixelilor | 0,2745 mm | | |
| Unghi de vizualizare | 178 grade (verticală) normal | | |
| | 178 grade (orizontală) normal | | |
| leșire luminanță | 250 cd/m ² (normal) | | |
| Raport contrast | 1000 la 1 (normal) | | |
| | 8.000.000 la 1 (contrast dinamic) | | |
| Peliculă ecran | Atenuare a strălucirii cu duritate 3H | | |
| Retroiluminare | Sistem de bară cu leduri | | |
| Timp de răspuns | 6 ms normal (de la gri la gri) | | |
| Adâncime de culoare | 16,7 milioane culori | | |
| Gamă cromatică | CIE 1976 (84 %), CIE 1931 (72 %) | | |

Specificații rezoluție

| Model | SE2416HM |
|-------------------------------|---------------------------|
| Domeniu de baleiaj orizontal | 30 kHz - 83 kHz (automat) |
| Domeniu de baleiaj vertical | 56 Hz - 76 Hz (automat) |
| Rezoluție maximă prestabilită | 1920 x 1080 la 60 Hz |

Moduri video acceptate

| Model | SE2416HM |
|---|--|
| Capacități de afișare video (redare DVI-D) | 480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i |

Moduri de afişare predefinite

| Mod de afişare | Frecvență orizontală (kHz) | Frecvență verticală (Hz) | Sincronizator pixeli (MHz) | Polaritate sincronizare (orizontală/ verticală) |
|-------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| VESA, 720 x 400 | 31,5 | 70,1 | 28,3 | -/+ |
| VESA, 640 x 480 | 31,5 | 60,0 | 25,2 | -/- |
| VESA, 640 x 480 | 37,5 | 75,0 | 31,5 | -/- |
| VESA, 800 x 600 | 37,9 | 60,3 | 40,0 | +/+ |
| VESA, 800 x 600 | 46,9 | 75,0 | 49,5 | +/+ |
| VESA, 1024 x 768 | 48,4 | 60,0 | 65,0 | -/- |
| VESA, 1024 x 768 | 60,0 | 75,0 | 78,8 | +/+ |
| VESA, 1152 x 864 | 67,5 | 75,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 64,0 | 60,0 | 108,0 | +/+ |
| VESA, 1280 x 1024 | 80,0 | 75,0 | 135,0 | +/+ |
| VESA, 1600 x 1200 | 75,0 | 60,0 | 162,0 | +/+ |
| VESA, 1920 x 1080 | 67,5 | 60,0 | 148,5 | +/+ |

Specificații electrice

| Model | SE2416HM |
|---|---|
| Semnale de intrare video | RGB analogic, 0,7 volţi +/-5 %, polaritate pozitivă la o impedanţă de intrare de 75 de ohmi |
| | TMDS DVI-D digital, 600 mV pentru fiecare linie diferenţială, polaritate pozitivă la o impedanţă de intrare de 50 de ohmi |
| Tensiune de intrare c.a./ frecvență/curent | 100 - 240 V c.a./50 sau 60 Hz ± 3 Hz / 1,5 A (tipic) |
| Curent de impuls | • 120 V: 40 A (max.) la 0°C (pornire la rece) |
| | 240 V: 80 A (max.) la 0°C (pornire la rece) |

Caracteristici fizice

| Model | SE2416HM | | |
|--|--|--|--|
| Tip de cablu de semnal | Digital:detaşabil, DVI-D, Pini ficşi | | |
| | Analog:detaşabil, D-Sub, cu 15 pini. | | |
| Dimensiuni (cu suport) | | | |
| Înălțime | 423,10 mm (16,66 inchi) | | |
| Lățime | 556,60 mm (21,91 inchi) | | |
| Adâncime | 179,90 mm (7,08 inchi) | | |
| Dimensiuni (fără suport) | | | |
| Înălțime | 330,10 mm (13,00 inchi) | | |
| Lățime | 556,60 mm (21,91 inchi) | | |
| Adâncime | 55 mm (2,17 inchi) | | |
| Dimensiuni suport | | | |
| Înălțime | 177,00 mm (6,97 inchi) | | |
| Lățime | 250,00 mm (9,84 inchi) | | |
| Adâncime | 179,90 mm (7,08 inchi) | | |
| Greutate | | | |
| Greutate cu ambalaj | 6,26 kg (13,80 lb) | | |
| Greutate cu ansamblul suportului și cabluri | 4,30 kg (9,48 lb) | | |
| Greutate fără ansamblul suportului (fără cabluri) | 3,34 kg (7,36 lb) | | |
| Greutatea ansamblului suportului | 0,66 kg (1,45 lb) | | |
| Luciu ramă frontală (minimum) | Ramă neagră - 85 unități de strălucire | | |

Caracteristici de mediu

| Model | | SE2416HM | | |
|----------------------------------|-----------|---|-----------------------------------|--|
| Temperatură | | | | |
| În stare de funcționa | are | între 0°C și 40°C (între 32°F și 104°F) | | |
| Oprit | | Depozitare | între -20°C și 60°C | |
| | | • Transport | (între -4°F și 140°F) | |
| Umiditate | | | | |
| În stare de funcționare | | între 10 și 80% (fără condensare) | | |
| Oprit | | Depozitare | întro 10 ci 00% (fără condoncaro) | |
| | | • Transport | | |
| Altitudine | | | | |
| În stare de funcționare (maximă) | | 5.000 m (16.400 ft) | | |
| Oprit (maximă) | | 12.192 m (40.000 ft) | | |
| Dicipara tarmică | (maximum) | • 85,32 BTU/oră | | |
| | (normal) | • 68,26 BTU/oră | | |

Moduri de gestionare a alimentării

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

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

| Moduri VESA | Sincronizare orizontală | Sincronizare verticală | Video | Indicator de putere | Consum de energie |
|------------------------|----------------------------|---------------------------|-------|------------------------|---------------------------------|
| Funcționare normală | Activ | Activ | Activ | Alb | 25 W (maxim)** 20 W (normal) |
| Mod activ oprit | Inactiv | Inactiv | Gol | Alb(Luminos) | Sub 0,3 W |
| Deconectare | - | - | - | Oprit | Sub 0,3 W |

| Consum de energie Pon | 20 W |
|-------------------------------|----------|
| Consum total de energie (TEC) | 63,8 kWh |

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

Acest document are doar scop informativ și reflectă randamentul în condiții de laborator. Este posibil ca produsul să se comporte diferit, în funcție de softwareul, componentele și perifericele pe care le-ați comandat și nu există obligația de a actualiza aceste informații. În consecință, clientul nu se va baza pe aceste informații pentru a decide asupra toleranțelor electrice sau de alt fel. Nu se acordă niciun fel de garanție, exprimată sau implicită, privind acuratețea sau exhaustivitatea.

💋 NOTĂ:

PON: consum de energie în modul On (Pornit), măsurat în raport cu testul Energy Star.

TEC: consumul total de energie măsurat în kWh în raport cu metoda de testare Energy Star.

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



Activați computerul și monitorul pentru a avea acces la OSD.

Atribuirea pinilor

Conector D-SUB



| Număr de pini | 15 pini ai cablului de semnal conectat |
|------------------|---|
| 1 | Video-Roşu |
| 2 | Video-Verde |
| 3 | Video-Albastru |
| 4 | GND |
| 5 | Test automat |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-V |
| 8 | GND-A |
| 9 | Computer 5/3,3 V |
| 10 | Sincronizare GND |
| 11 | GND |
| 12 | Date DDC |
| 13 | Sincronizare orizontală |
| 14 | Sincronizare verticală |
| 15 | Sincronizator DDC |

Conector DVI-D

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 **—** \odot \mathbf{O} 17 18 19 20 21 22 23 24

| Număr de pini | 24 pini ai cablului de semnal conectat |
|------------------|---|
| 1 | TMDS RX2- |
| 2 | TMDS RX2+ |
| 3 | Împământare TMDS |
| 4 | Oscilant |
| 5 | Oscilant |
| 6 | Frecvență de sincronizare DDC |
| 7 | Date DDC |
| 8 | Oscilant |
| 9 | TMDS RX1- |
| 10 | TMDS RX1+ |
| 11 | Împământare TMDS |
| 12 | Oscilant |
| 13 | Oscilant |
| 14 | Alimentare +5/+3,3 V |
| 15 | Testare automată |
| 16 | Detectare cuplare rapidă |
| 17 | TMDS RX0- |
| 18 | TMDS RX0+ |
| 19 | Împământare TMDS |
| 20 | Oscilant |
| 21 | Oscilant |
| 22 | Împământare TMDS |
| 23 | Sincronizator TMDS+ |
| 24 | Sincronizator TMDS- |