



Seria SW  
Monitor LCD  
Manual de utilizare



## Drepturi de autor

Drepturi de autor © 2015 BenQ Corporation. Toate drepturile rezervate. Nici o parte a acestei publicații nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de indexare sau tradusă în orice limbă sau limbaj de programare, în orice formă și prin orice mijloace, electronice, mecanice, magnetice, optice, chimice, manuale sau altele fără permisiunea scrisă a BenQ Corporation.

## Precizări legale

BenQ Corporation nu oferă garanții explicite sau implicite cu privire la cuprinsul manualului și nu garantează posibilitatea de vânzare sau de utilizare într-un anumit scop. În plus, BenQ Corporation își rezervă dreptul de a revizui publicația și de a modifica periodic conținutul acesteia, fără ca BenQ Corporation să aibă obligația de a notifica pe cineva cu privire la aceste revizui sau modificări.

## Siguranța alimentării cu energie electrică



Respectați aceste instrucțiuni de siguranță pentru a obține performanțe optime și a prelungi durata de funcționare a monitorului.

---

- Fișa c.a. izolează acest echipament de sursa de alimentare c.a.
- Cablul de alimentare funcționează ca dispozitiv de întrerupere a alimentării echipamentului conectabil la priză. Priza trebuie să se afle în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibilă.
- Acest produs trebuie alimentat cu tipul de energie electrică indicat pe eticheta inscripționată. Dacă aveți nelămuriri cu privire la tipul energiei electrice disponibile, contactați reprezentantul sau compania de distribuție a energiei electrice.
- Trebuie folosit un cablu de alimentare aprobat, mai mare sau egal cu H03VV-F sau H05VV-F, 2G sau 3G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## Întreținere și curățare

- Curățare. Deconectați monitorul de la priză înainte de a-l curăța. Curățați suprafața monitorului LCD folosind o cârpă neabrazivă, care nu lasă scame. Evitați să folosiți lichide, aerosoli sau substanțe de curățat sticla.
- Fantele și deschiderile din spatele și din partea superioară a carcasei asigură ventilația. Acestea nu trebuie blocate sau acoperite. Monitorul nu trebuie amplasat în apropierea sau deasupra unui radiator sau a unei surse de căldură și nu trebuie încastrat decât dacă se asigură o ventilație corespunzătoare.
- Nu introduceți obiecte și nu vărsați lichide de orice tip în interiorul produsului.

## Avertisment și precauții privind siguranța

- Garanția poate fi anulată în cazul nerespectării instrucțiunilor din acest manual de utilizare. Utilizarea incorectă va duce la anularea garanției. Aceste instrucțiuni privind siguranța sunt valabile și pentru accesoriile originale.
- Utilizatorul își asumă întreaga responsabilitate pentru problemele (cum ar fi pierderea de date și defectarea sistemului) survenite din cauza software-ului, pieselor și/sau accesoriilor neoriginale care nu sunt furnizate de producător.
- Folosiți numai accesorii originale (de ex. cablu de alimentare) cu dispozitivul pentru a evita potențialele pericole, cum ar fi șoc electric și incendiu.
- Sistemul are nevoie de circa 30 de minute (în condițiile de testare standard BenQ) pentru a ajunge la o stare stabilă. În cazul lucrărilor pentru care este critică evaluarea culorilor sau îmbunătățirea imaginii, așteptați 30 de minute după pornirea monitorului.
- Este recomandabilă utilizarea unei luminozități reduse a monitorului la utilizarea pe termen lung pentru a reduce solicitarea ochilor, precum și stabilizarea afișajului pentru a-i extinde durata de utilizare. Luminozitatea monitorului trebuie însă reglată întotdeauna în funcție de iluminarea ambientală. Pentru informații suplimentare, consultați „[Reglarea luminozității](#)” la pagina 37.

## Reparații

Nu încercați să reparați personal acest produs, deoarece prin demontarea capacelor vă puteți expune la tensiuni periculoase și la alte riscuri. În cazul unor evenimente de tipul celor menționate mai sus sau a oricăror alte accidente, cum ar fi scăparea sau bruscarea monitorului, apălați la personal calificat pentru efectuarea reparațiilor.

## BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at <http://csr.BenQ.com/> for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.


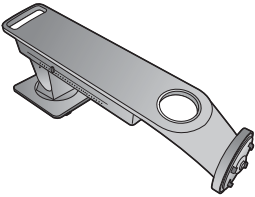
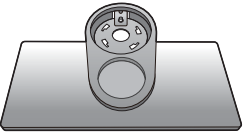
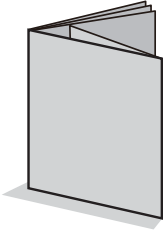
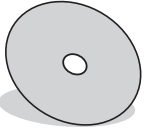
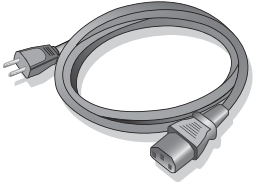
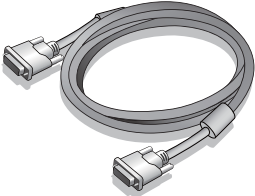


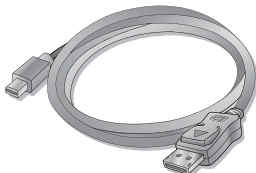
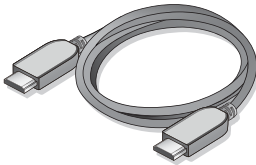
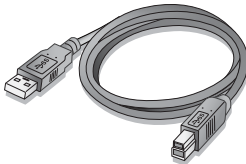
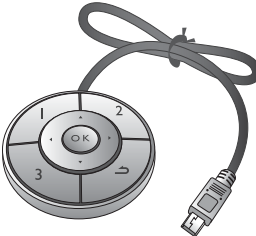
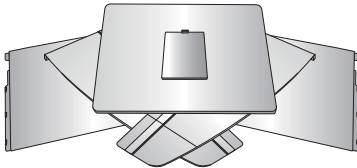
# Cuprins

Drepturi de autor .....	2
Noțiuni de bază .....	6
Prezentarea monitorului .....	8
Vedere frontală .....	8
Vedere din spate .....	8
Conectarea .....	10
Asamblarea componentelor monitorului .....	11
Demontarea suportului și bazei .....	17
Montarea parasolarului (etapă opțională) .....	19
Reglarea înălțimii monitorului .....	22
Reglarea unghiului de vizionare .....	23
Rotirea monitorului .....	24
Utilizarea setului de montare pe perete a monitorului .....	26
Obțineți performanțe maxime de la monitorul BenQ .....	27
Instalarea monitorului pe un computer nou .....	28
Actualizarea monitorului pe un computer existent .....	29
Instalarea pe sisteme Windows 8 (8.1) .....	30
Instalarea pe sisteme Windows 7 .....	31
Reglarea monitorului .....	32
Panoul de comandă .....	32
Controler OSD .....	33
Operațiuni de bază în meniu .....	35
Personalizarea tastelor de acces rapid .....	37
Reglarea culorii afișajului .....	37
Reglarea luminozității .....	37
Navigarea în meniul principal .....	38
Meniul Afișaj .....	39
Meniul Reglare culoare .....	41
Meniul Sistem .....	46
Remediarea problemelor .....	50
Întrebări frecvente (FAQ) .....	50
Aveți nevoie de ajutor suplimentar? .....	52

## Noțiuni de bază

La despachetarea produsului, verificați dacă următoarele articole sunt prezente. Dacă unul din articole lipsește sau este deteriorat, contactați magazinul de la care ați achiziționat produsul pentru a-l înlocui.

Monitor LCD BenQ	
Suport monitor	
Baza monitorului	
Ghid de utilizare rapidă	
CD-ROM	
Cablu de alimentare (Imaginea poate fi diferită de produsul furnizat în zona dumneavoastră.)	
Cablu video: DVI-DL	

Cablu video: DP la mini DP	
Cablu video: HDMI (Accesoriu opțional)	
Cablu USB	
Controler OSD	
Parasolar	



• Accesoriile disponibile și imaginile prezentate aici pot să difere față de conținutul și produsul furnizat în regiunea dvs. Conținutul pachetului poate fi modificat fără notificare prealabilă. Cablurile care nu sunt furnizate împreună cu produsul pot fi achiziționate separat.

• Vă recomandăm să păstrați cutia și ambalajul pentru a le folosi în viitor la transportul monitorului. Ambalajul din spumă inclus este ideal pentru protejarea monitorului în timpul transportului.

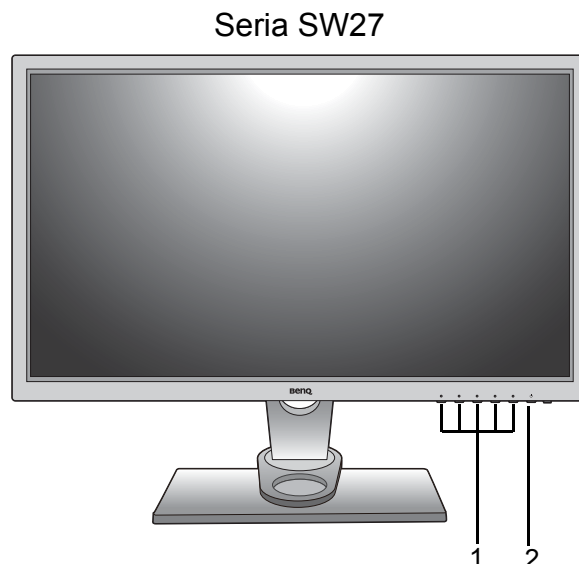
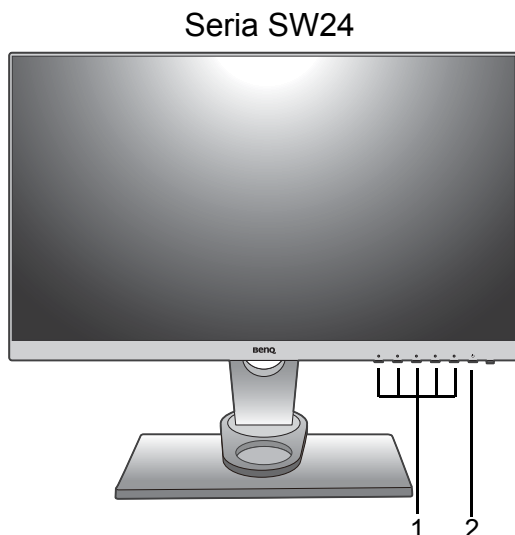


Nu lăsați produsul și accesoriile la îndemâna copiilor mici.

# Prezentarea monitorului

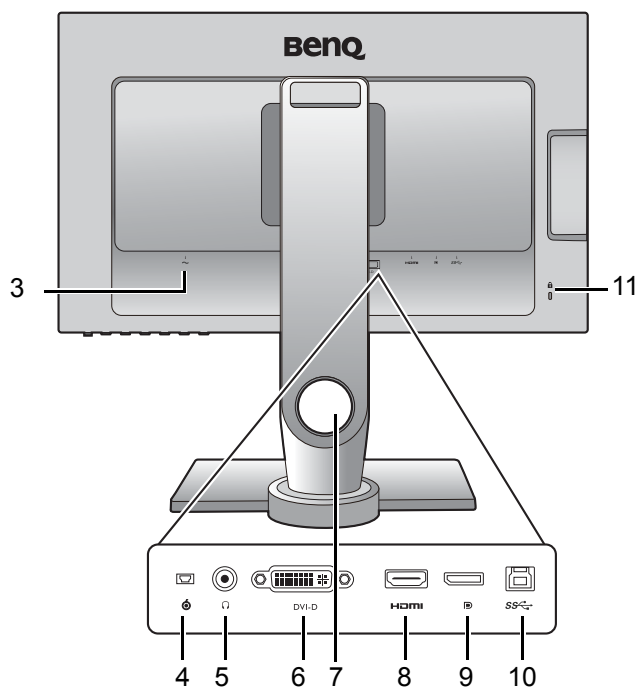
Ilustrațiile din acest document au doar rol exemplificativ și pot să difere față de aspectul produsului furnizat în regiunea dvs.

## Vedere frontală



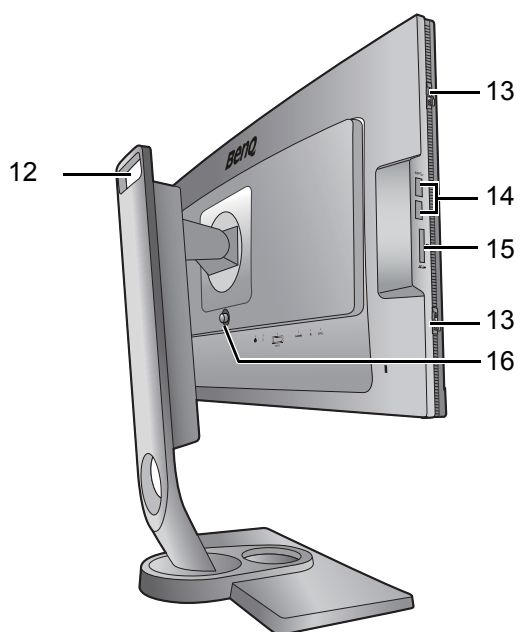
1. Butoane de comandă
2. Buton pornit/oprit

## Vedere din spate



3. Mufă de intrare pentru alimentare c.a.
4. Mufă Controler OSD
5. Mufă jack pentru căști
6. Mufă DVI-D
7. Orificiu pentru administrarea cablurilor
8. Mufă HDMI
9. Mufă DisplayPort
10. Porturi USB (upstream; conexiune spre PC)
11. Fantă blocaj Kensington





- 12. Mâner
- 13. Agățătoare (pentru montarea parasolarului)
- 14. 2 porturi USB (downstream; conexiune spre dispozitive USB)
- 15. Fantă card SD
- 16. Buton deblocare suport VESA

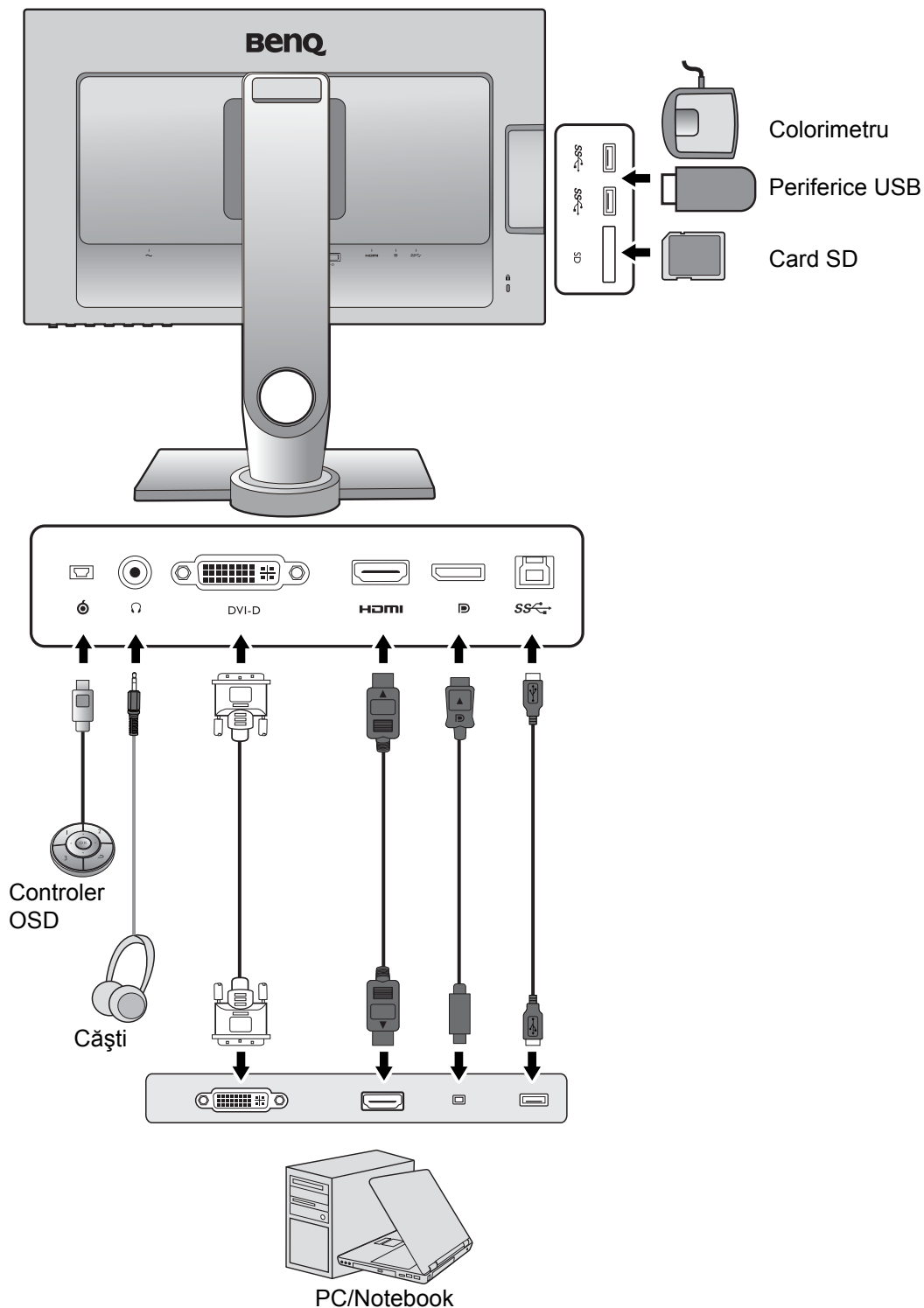


- Schema de mai sus poate varia în funcție de model.
- Imaginea poate fi diferită de produsul furnizat în zona dumneavoastră.

## Conectarea

Ilustrațiile următoare referitoare la conectare au doar rol orientativ. Cablurile care nu sunt furnizate împreună cu produsul pot fi achiziționate separat.

Pentru metode detaliate de conectare, vezi pagina [13](#) - [15](#).



# Asamblarea componentelor monitorului



- În cazul în care computerul este pornit, trebuie să îl opriți înainte de a continua. Nu conectați monitorul la priză și nu îl porniți decât atunci când vi se solicită acest lucru.
- Ilustrațiile următoare au doar rol orientativ. Mufele de intrare și ieșire disponibile pot varia în funcție de modelul achiziționat.

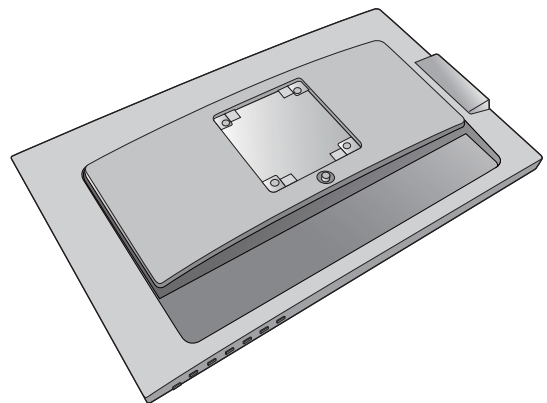
## 1. Montați baza monitorului.



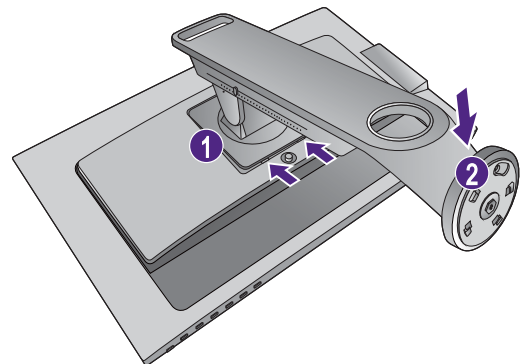
Aveți grijă să nu deteriorați monitorul. Așezarea ecranului pe obiecte cum ar fi un capsator sau un maus va provoca fisurarea sticlei sau deteriorarea substratului LCD, anulând garanția. Deplasarea monitorului pe birou fără ridicarea acestuia va provoca zgârierea sau deteriorarea carcasei și a comenzilor monitorului.

Protejați monitorul și ecranul eliberând o zonă plană pe birou și amplasând pe aceasta un material moale pentru protecție, cum ar fi punga de ambalare a monitorului.

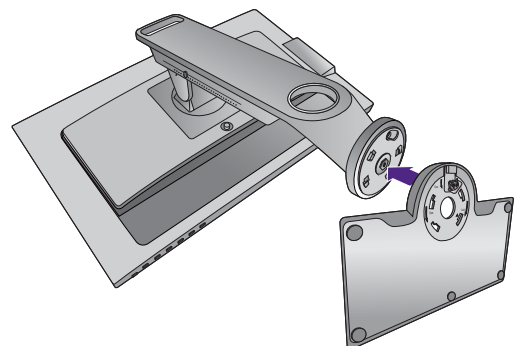
Așezați ecranul cu fața în jos pe o suprafață plană, curată și moale.



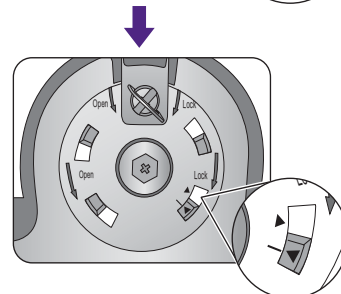
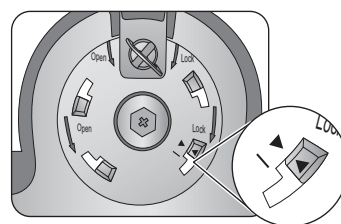
Orientați și aliniați brațul suportului cu monitorul (1), apoi apăsați-le până se fixează cu un clic (2).



Aliniați mufa bazei suportului cu capătul brațului suportului. Aliniați săgeata de pe capătul suportului cu săgeata de pe baza monitorului.

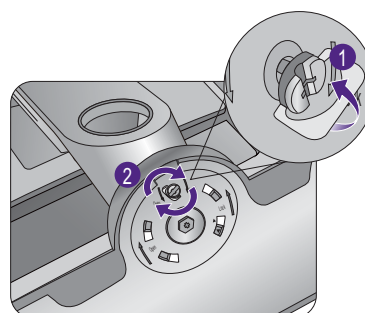


Rotiți baza în sens anti-orar până la capăt.



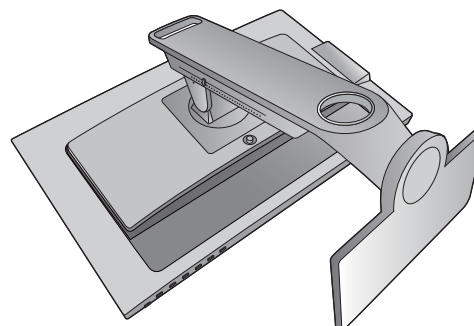
Ridicați capacul șurubului (1) și strângeți-l conform ilustrației (2). Împingeți apoi capacul la loc.

Așezați cu grijă suportul și baza.

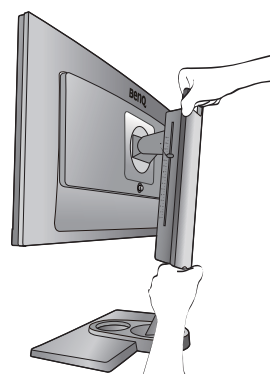


Încercați să separați suportul și baza fără a folosi forță excesivă și verificați dacă sunt corect fixate.

Ridicați cu grijă monitorul, rotiți-l și așezați-l vertical pe suport, pe o suprafață plană și netedă.



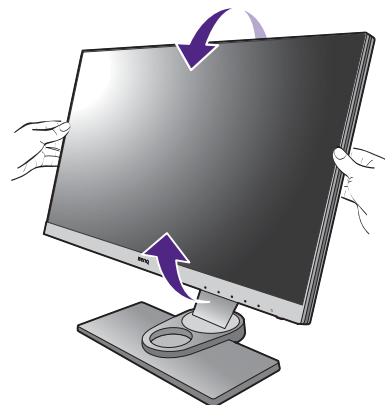
Pentru a muta monitorul, apucați-l simultan de mâner și de baza suportului, conform ilustrației.



Este recomandabil să reglați înălțimea suportului monitorului. Pentru informații suplimentare, consultați „[Reglarea înălțimii monitorului](#)” la [pagina 22](#).



Este recomandabil să amplasați monitorul și să reglați unghiul ecranului astfel încât să minimizați reflecțiile nedorite de la alte surse de lumină.

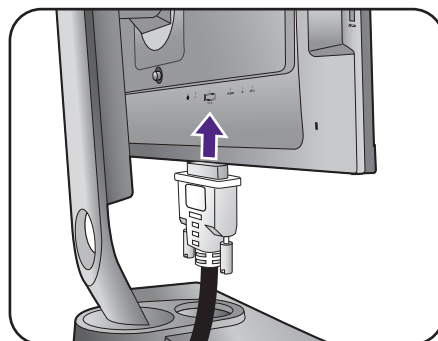


## 2. Conectați cablul video PC.

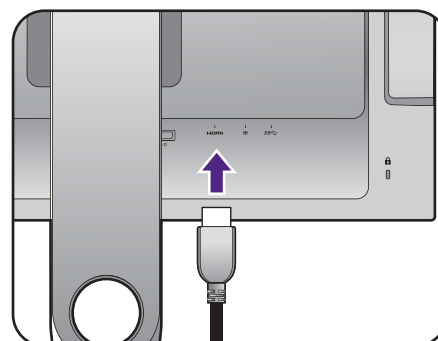
### Conectarea cablului DVI-DL

Conectați fișa cablului DVI-DL (la capătul fără filtru de ferită) la mufa video a monitorului. Conectați celălalt capăt al cablului (la capătul cu filtru de ferită) la mufa video a computerului.

Strângeți toate șuruburile cu strângere manuală pentru a preveni căderea accidentală a fișelor pe durata utilizării.



Sau



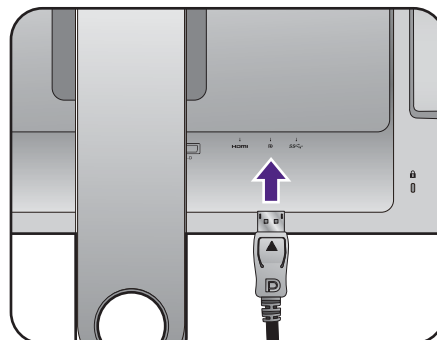
### Conectarea cablului DP

Conectați fișa cablului DP la mufa video a monitorului. Conectați celălalt capăt al cablului la mufa video a computerului.



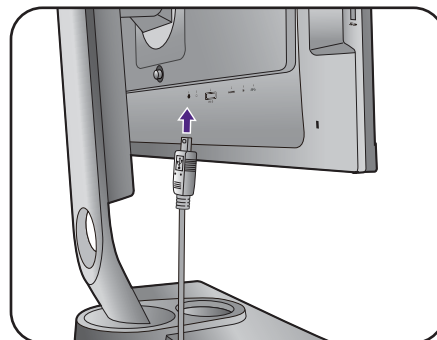
Cablurile video incluse în pachetul dumneavoastră și imaginile mufei din partea dreaptă pot diferi în funcție de produsul furnizat în regiunea dvs.

Sau



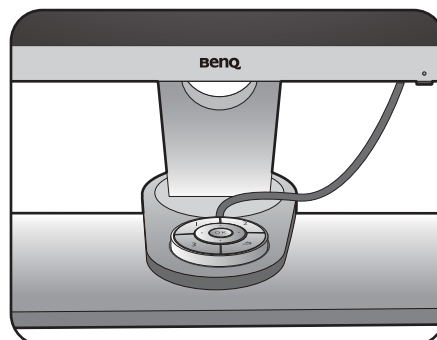
### 3. Conectați Controlerul OSD la monitor.

Conectați Controlerul OSD la portul mini USB (exclusiv pentru conectarea Controlerului OSD) din spatele monitorului.



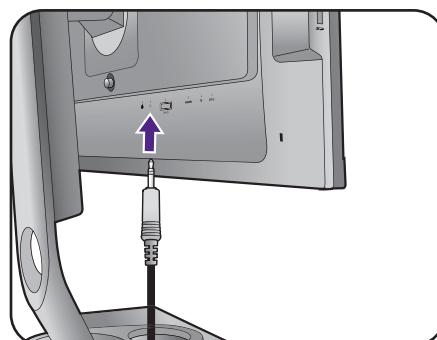
Amplasați apoi Controlerul OSD pe baza monitorului.

Pentru informații suplimentare despre Controlerul OSD, consultați „Controler OSD” la pagina 33.



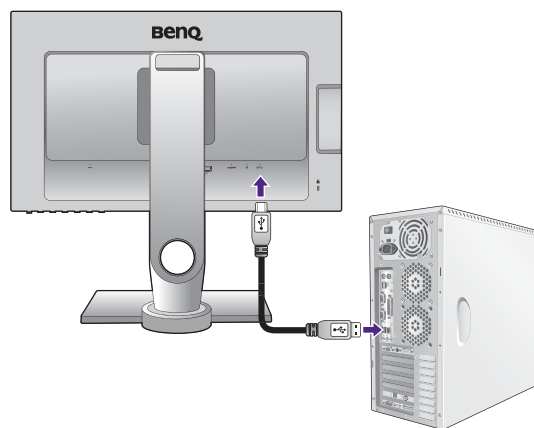
### 4. Conectați căștile.

Puteți conecta căștile la mufa jack pentru căști aflată în partea stângă a monitorului.



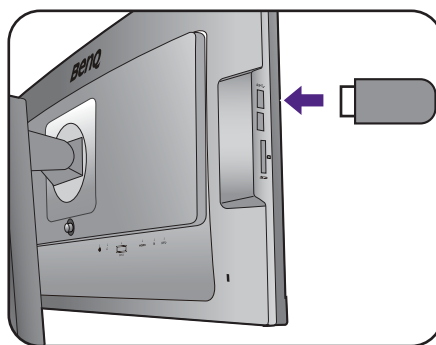
## 5. Conectați dispozitivele USB.

Conectați cablul USB între PC și monitor (prin portul USB upstream din spate). Acest port USB upstream transmite date între PC și dispozitivele USB conectate la monitor.



Conectați dispozitivele USB prin celelalte porturi USB (downstream) de pe monitor. Aceste porturi USB downstream transmit datele între dispozitivele USB conectate și portul upstream.

Vezi imaginea din partea dreaptă.



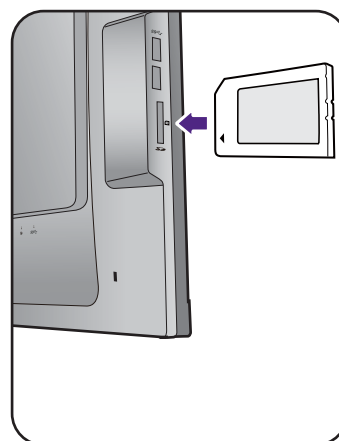
## 6. Conectați cardul de memorie.

Introduceți un card de memorie SD, MMC sau MS în direcția indicată pe card pentru a transmite fișiere.




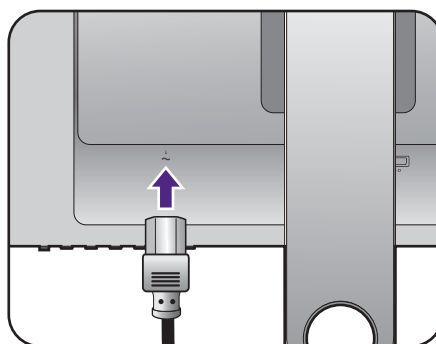
Sunt acceptate următoarele formate de carduri:

- SD / SDHC / SDXC
- MMC
- Memory Stick / Memory Stick Pro
- MS Duo / MS-Pro Duo

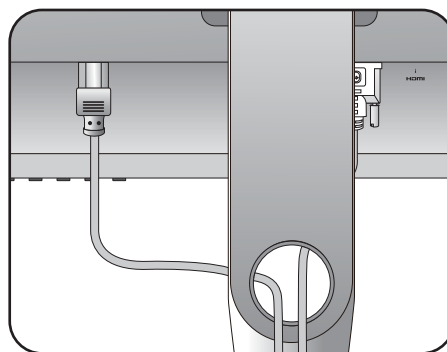


## 7. Conectați cablul de alimentare la monitor.

Introduceți un capăt al cablului de alimentare în mufa etichetată  din spatele monitorului. Nu conectați celălalt capăt al cablului la priză în această etapă.

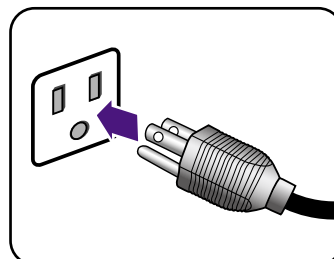


## 8. Organizați cablurile.



## 9. Conectați cablul de alimentare la o priză și apăsați butonul („Pornit/Oprit”) al monitorului.

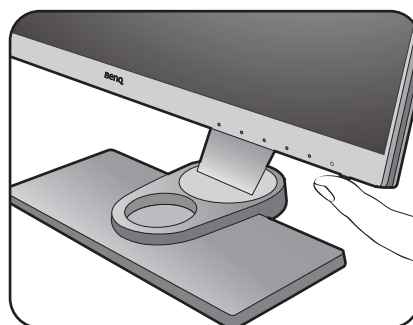
Introduceți celălalt capăt al cablului de alimentare într-o priză funcțională.



Imaginea poate fi diferită de produsul furnizat în zona dumneavoastră.

Porniți monitorul apăsând butonul pornit/oprit al acestuia.

Porniți și computerul, apoi urmați instrucțiunile din secțiunea [„Obțineți performanțe maxime de la monitorul BenQ” la pagina 27](#) pentru a instala software-ul monitorului.



Pentru a prelungi durata de funcționare a produsului, vă recomandăm să activați funcția Gestionare energie a computerului.

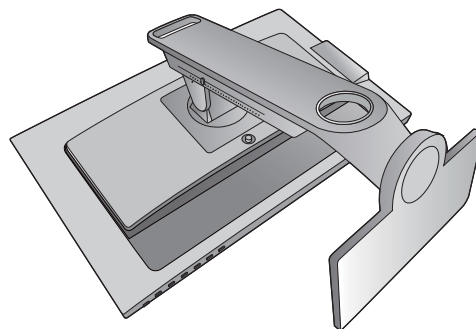


# Demontarea suportului și bazei

## 1. Pregătiți monitorul și zona de lucru.

Opriți monitorul și alimentarea înainte de a deconecta cablul de alimentare de la priză. Opriți computerul înainte de a deconecta cablul de semnal al monitorului.

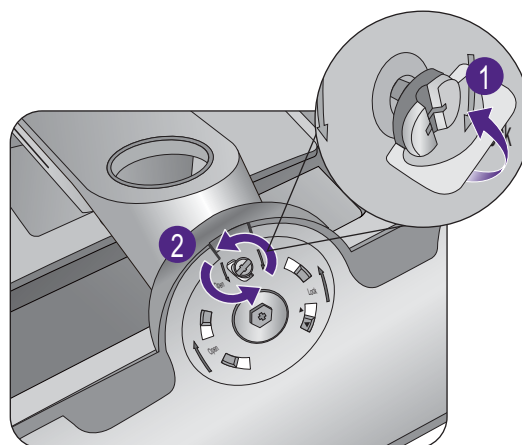
Protejați monitorul și ecranul eliberând o zonă plană pe birou și amplasând pe aceasta un material moale pentru protecție, cum ar fi punga de ambalare a monitorului.



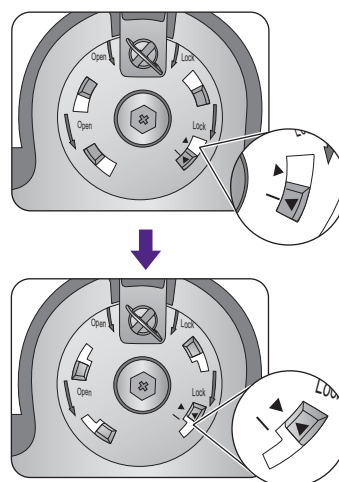
Aveți grijă să nu deteriorați monitorul. Așezarea ecranului pe obiecte cum ar fi un capsator sau un mous va provoca fisurarea sticlei sau deteriorarea substratului LCD, anulând garanția. Deplasarea monitorului pe birou fără ridicarea acestuia va provoca zgârierea sau deteriorarea carcasei și a comenzilor monitorului.

## 2. Demontați baza monitorului.

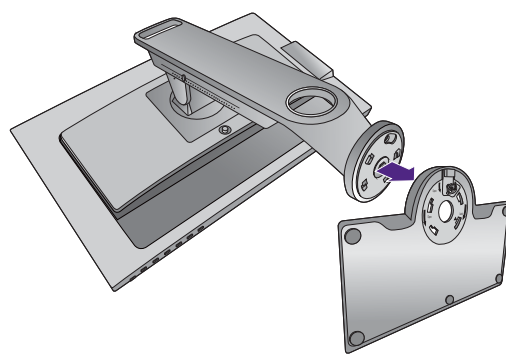
Ridicați capacul șurubului (1) și desfaceți-l conform ilustrației (2).



Rotiți baza în sens orar până la capăt.

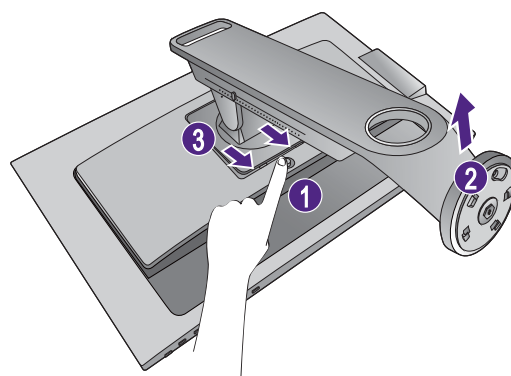


Desprindeți apoi baza de pe suport.



### 3. Demontați suportul monitorului.

În timp ce apăsați butonul de deblocare a suportului VESA (1), detașați suportul de la monitor (2 și 3).



## Montarea parasolarului (etapă opțională)

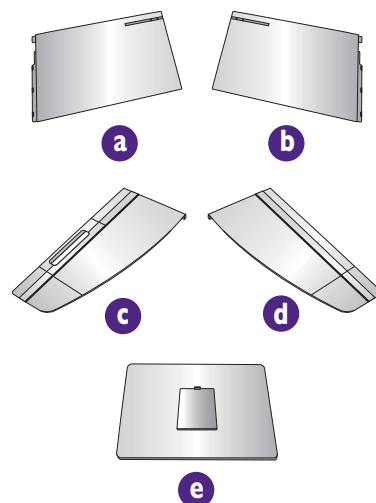


- Pentru a preveni majoritatea reflexiilor supărătoare produse de alte surse de lumină pe ecran, puteți să montați parasolarul.
- Aveți grijă să nu deteriorați parasolarul și monitorul. Piesele parasolarului sunt proiectate astfel încât să se fixeze corect pe monitor. Pentru a evita deteriorarea, nu aplicați forță excesivă când montați parasolarul.

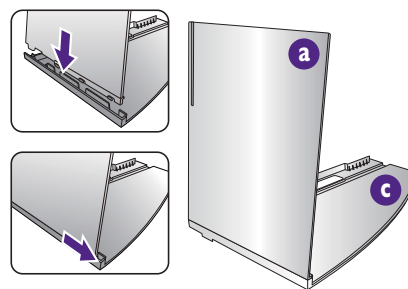
### 1. Pregătirea montării parasolarului.

Amplasați monitorul în poziție normală pe suportul său pe o suprafață plană. Asigurați-vă că monitorul este rotit în modul Vedere.

Parasolarul are 5 piese diferite. Urmăți ilustrațiile pentru a efectua montarea.

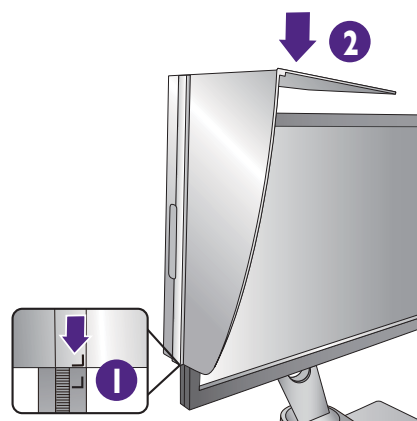


### 2. Montați partea din stânga a parasolarului.

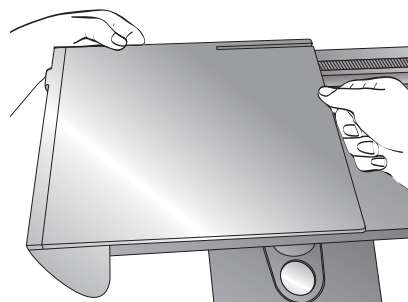


### 3. Atașați-o la latura stângă a monitorului.

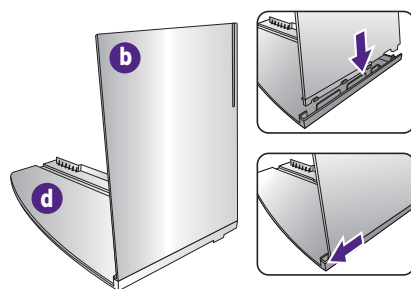
Aliniați bara în formă de L de pe parasolar cu cea de pe latura stângă a monitorului, apoi apăsați parasolarul pentru a-l fixa.



Aliniați banda velcro (arici) din interiorul parasolarului cu banda din partea superioară a monitorului.

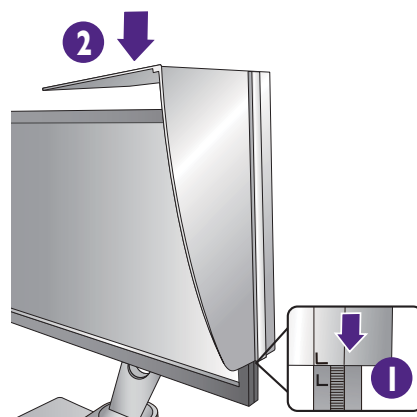


#### 4. Montați partea din dreapta a parasolarului.

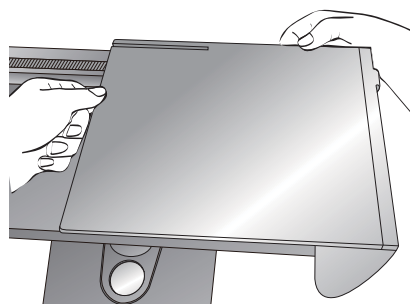


#### 5. Atașați-o la latura dreaptă a monitorului.

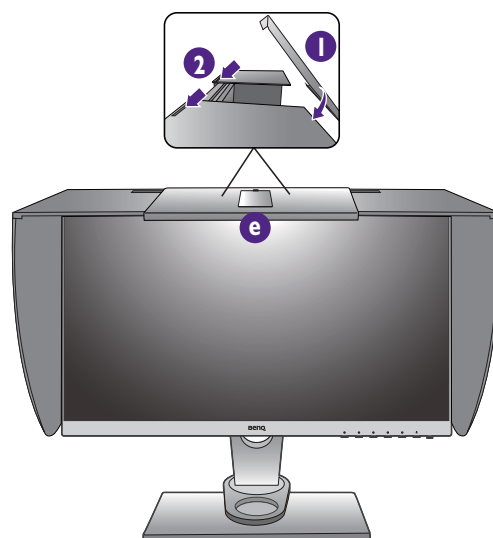
Aliniați bara în formă de L de pe parasolar cu cea de pe latura dreaptă a monitorului, apoi apăsați parasolarul pentru a-l fixa.



Aliniați banda velcro (arici) din interiorul parasolarului cu banda din partea superioară a monitorului.



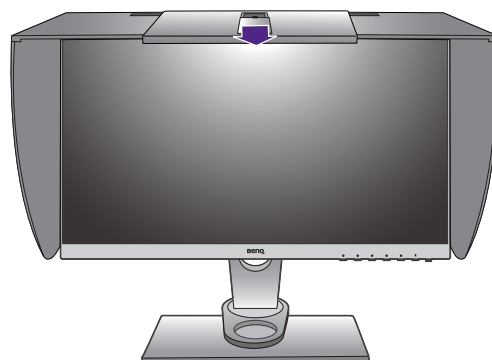
#### 6. Montați piesa **e**.



7. Dacă intenționați să calibrați culorile ecranului folosind un colorimetru, glisați piesa **e** în jos pentru a monta colorimetrul.

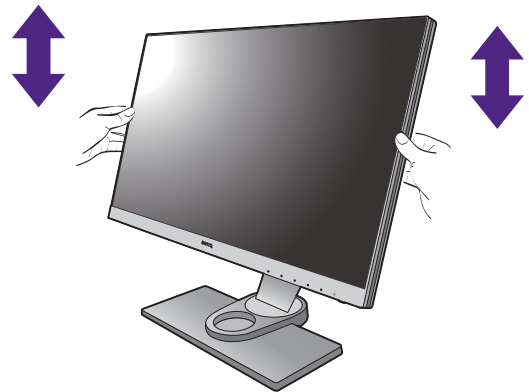


Urmați manualele de instrucțiuni ale colorimetrului și ale software-ului pentru a termina montarea și procesul de calibrare.

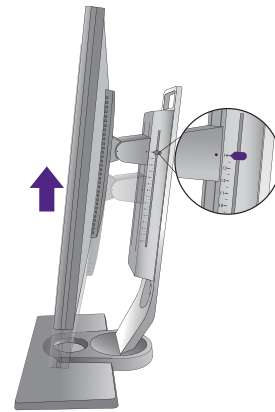


## Reglarea înălțimii monitorului

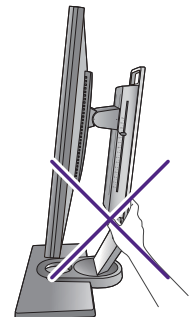
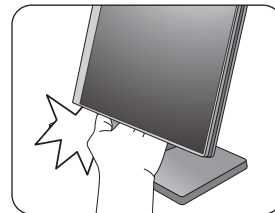
1. Pentru a regla înălțimea monitorului, apucați laturile din stânga și din dreapta ale acestuia pentru a-l ridica la înălțimea dorită.



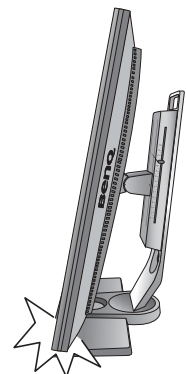
2. Pe suportul monitorului se află o scală de reglare care vă ajută să găsiți înălțimea preferată a monitorului. Deplasați marcajul pe scală pentru a regla înălțimea suportului monitorului.



- Evitați amplasarea mâinilor pe partea superioară sau inferioară a suportului reglabil pe înălțime sau în partea inferioară a monitorului, deoarece în timpul deplasării acestea vă pot răni. Nu lăsați copiii să se apropie de monitor în timpul acestei operațiuni.



- Dacă monitorul a fost rotit în modul portret și doriți să reglați înălțimea, rețineți că datorită lățimii ecranului, acesta nu poate fi coborât la înălțimea minimă.

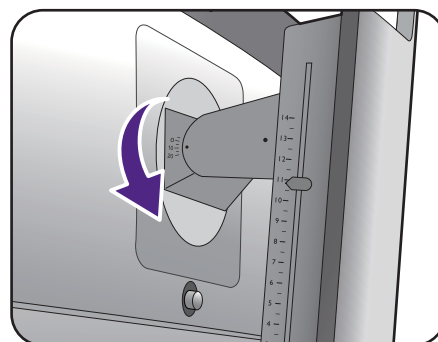
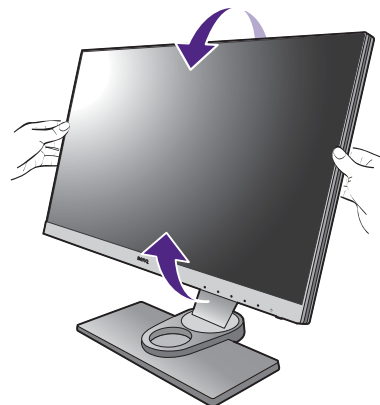


## Reglarea unghiului de vizionare

Puteți să orientați ecranul la unghiul dorit folosind funcțiile de înclinare, pivotare și reglare a înălțimii monitorului. Pentru detalii, consultați specificațiile produsului.

### Înclinarea monitorului

Înclinați cu grijă monitorul. Scala din partea superioară a coloanei vă ajută să găsiți unghiul de înclinare preferat.



### Pivotarea monitorului

Rotiți monitorul spre stânga sau spre dreapta, după dorință.



# Rotirea monitorului

## 1. Pivotarea afișării.

Înainte de a roti monitorul la orientarea portret, afișarea trebuie rotită cu 90 de grade.

Faceți clic dreapta pe desktop și selectați **Rezoluție ecran** din meniul popup. Selectați **Portret** în **Orientare** și aplicați setarea.



În funcție de sistemul de operare al PC-ului, reglarea orientării necesită proceduri diferite. Pentru detalii, consultați secțiunea de ajutor a sistemului de operare.

## 2. Pivotați meniul OSD.

După rotirea afișajului, va trebui să rotiți și meniul OSD.

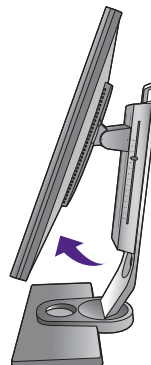
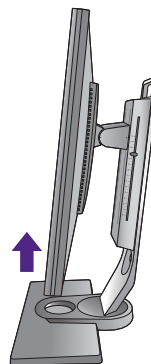
Accesați **Sistem** și **Pivotare automată**. Selectați **Pornit**. Meniul OSD se rotește odată cu monitorul.

## 3. Extindeți complet monitorul și înclinați-l.

Ridicați cu grijă ecranul și extindeți-l la înălțimea maximă. Înclinați apoi monitorul.



Monitorul trebuie extins vertical pentru a permite pivotarea de la modul Vedere la modul Portret.



## 4. Pivotați monitorul cu 90 de grade în sensul acelor de ceasornic, conform ilustrației.

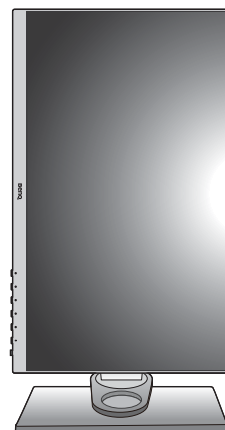


Pentru a evita lovirea bazei monitorului cu marginea ecranului LCD în timpul pivotării acestuia, înclinați monitorul ridicat la cea mai înaltă poziție înainte de a începe să pivotați ecranul. Asigurați-vă că nu există obstacole în jurul monitorului și că există suficient loc pentru cabluri.





5. Reglați monitorul la unghiul de vizionare dorit. Pentru informații suplimentare, consultați „Reglarea unghiului de vizionare” la pagina 23.



## Utilizarea setului de montare pe perete a monitorului

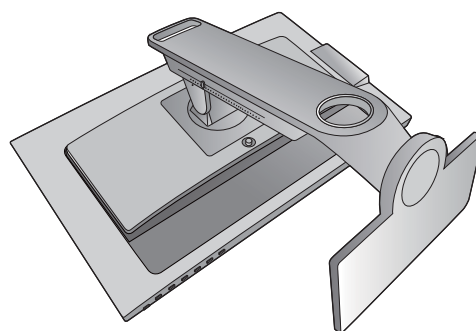
Partea posterioară a monitorului LCD este dotată cu un suport standard VESA la 100 mm care permite montarea pe perete. Înainte de a începe instalarea setului de montare pe perete a monitorului, citiți cu atenție instrucțiunile.

### Precauții

- Montați monitorul și setul de montare a monitorului pe un perete plan.
- Asigurați-vă că peretele este suficient de rezistent pentru a susține greutatea monitorului.
- Opriți monitorul LCD și scoateți-l din priză înainte de a deconecta cablurile conectate la acesta.

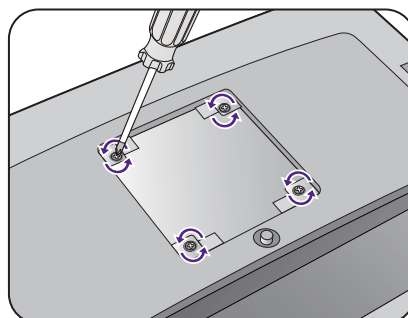
### 1. Demontați suportul monitorului.

Așezați ecranul cu fața în jos pe o suprafață curată și moale. Demontați suportul monitorului, conform instrucțiunilor „[Demontarea suportului și bazei](#)” la [pagina 17](#).



### 2. Demontați șuruburile capacului spate.

Folosiți o șurubelniță în cruce pentru a demonta șuruburile capacului spate. Recomandăm utilizarea unei șurubelnițe cu cap magnetic, pentru a evita pierderea șuruburilor.



Dacă intenționați să reamplasați monitorul pe suport în viitor, păstrați șuruburile, baza și suportul monitorului într-un loc sigur.

### 3. Urmați manualul de instrucțiuni al suportului pentru montare pe perete pentru a finaliza instalarea.

# Obțineți performanțe maxime de la monitorul BenQ

Pentru a obține rezultate optime de la noul dvs. monitor LCD BenQ, instalați driverul monitorului LCD BenQ, furnizat pe CD-ROM-ul monitorului.

Circumstanțele în care conectați și instalați monitorul LCD BenQ vor determina procedurile pe care trebuie să le urmați pentru a instala cu succes driverul monitorului LCD BenQ. Aceste circumstanțe se referă la versiunea de Microsoft Windows folosită, la cazul conectării monitorului și instalării software-ului pe un computer nou (pe care nu este instalat un driver pentru monitor) sau la cazul actualizării unei instalări existente (unde există deja drivere pentru monitor) pentru un monitor nou.

În orice caz, la următoarea pornire a computerului (după conectarea monitorului la computer), Windows va recunoaște automat hardware-ul nou (sau diferit) și va lansa **Expertul hardware nou detectat**.

Urmați instrucțiunile expertului până la etapa în care vi se solicită selectarea unui model de monitor. În acea etapă, faceți clic pe butonul **Obținere disc**, introduceți CD-ROM-ul monitorului LCD BenQ și selectați modelul de monitor corespunzător. Pentru instrucțiuni detaliate despre instalare sau upgrade, consultați:

- „Instalarea monitorului pe un computer nou“ la pagina 28.
- „Actualizarea monitorului pe un computer existent“ la pagina 29.



- Dacă aveți nevoie de un nume de utilizator sau de o parolă pentru a vă conecta la computerul Windows, trebuie să vă conectați ca Administrator sau ca un membru al grupului Administratori pentru a instala driverul monitorului. În plus, în cazul în care computerul este conectat la o rețea cu reguli de acces securizat, este posibil ca setările rețelei să nu vă permită instalarea de software pe computer.
  - Pentru a afla numele modelului achiziționat, consultați eticheta cu specificații din spatele monitorului.
-

## Instalarea monitorului pe un computer nou

Aceste instrucțiuni descriu procedurile de selectare și instalare a driverului monitorului LCD BenQ pe un computer nou, pe care nu a mai fost instalat un driver pentru monitor. Aceste instrucțiuni sunt valabile numai pentru un computer care nu a fost folosit niciodată, monitorul LCD BenQ fiind primul monitor conectat vreodată la acesta.



Dacă adăugați monitorul LCD BenQ la un computer existent la care a fost deja conectat un monitor (și a fost instalat driverul monitorului), aceste instrucțiuni nu sunt valabile. Urmăriți instrucțiunile din secțiunea [Actualizarea monitorului pe un computer existent](#).

1. Urmăriți instrucțiunile din secțiunea „[Obțineți performanțe maxime de la monitorul BenQ](#)” la pagina 27.

La pornirea Windows, noul monitor va fi detectat automat și se va lansa **Expertul hardware nou detectat**. Urmăriți instrucțiunile până când este afișată opțiunea **Instalare drivere dispozitiv hardware**.

2. Introduceți CD-ROM-ul monitorului LCD BenQ în unitatea CD a computerului.
3. Bifați opțiunea **Căutare driver potrivit pentru dispozitiv** și faceți clic pe **Următorul**.
4. Bifați opțiunea Unități CD-ROM (debifați celelalte opțiuni) și faceți clic pe **Următorul**.
5. Asigurați-vă că expertul a selectat corect numele monitorului dvs. și faceți clic pe **Următorul**.
6. Faceți clic pe **Terminare**.
7. Reporniți computerul.



Pentru a găsi driverele corecte pentru modelul achiziționat, consultați tabelul următor.

Drivere	Modele corecte
SW2401	SW2401PT
SW2700	SW2700PT

## Actualizarea monitorului pe un computer existent

Aceste instrucțiuni descriu procedura de actualizare manuală a driverului monitorului existent pe un computer Microsoft Windows. În prezent, acesta este atestat ca fiind compatibil cu sistemele de Mac OS, operare Windows 8.1, Windows 8 și Windows 7.



Este foarte posibil ca driverul modelului dumneavoastră de monitor LCD BenQ să funcționeze perfect și cu alte versiuni de Windows, însă la data redactării acestui manual BenQ nu a testat acest driver cu alte versiuni de Windows și nu poate garanta funcționarea acestuia pe aceste sisteme.

---

Instalarea driverului monitorului implică selectarea de pe CD-ROM-ul monitorului LCD BenQ a unui fișier cu informații (.inf) corespunzător modelului de monitor conectat, după care Windows va instala fișierele driverului corespunzător de pe CD. Trebuie doar să indicați fișierul corect. Expertul Upgrade Device Driver (Actualizare driver dispozitiv) din Windows automatizează această procedură, ghidându-vă în cadrul procesului de selectare a fișierului și de instalare.

Vezi:

- „Instalarea pe sisteme Windows 8 (8.1)” la pagina 30.
- „Instalarea pe sisteme Windows 7” la pagina 31.

## Instalarea pe sisteme Windows 8 (8.1)

### 1. Deschideți **Proprietăți monitor**.

Mutați cursorul în colțul dreapta-jos al ecranului sau apăsați butoanele **Windows + C** de pe tastatură pentru a afișa bara cu **Butoane**. Accesați **Setări**, **Panou de control**, **Dispozitive și imprimante**, apoi faceți clic cu butonul din dreapta pe numele monitorului dvs. în meniu.

Alternativ, faceți clic cu butonul din dreapta pe suprafața de lucru și selectați **Personalizare**, **Ecran**, **Dispozitive și imprimante**, apoi faceți clic cu butonul din dreapta pe numele monitorului dvs. din meniu.

### 2. Selectați **Proprietăți** în meniu.

### 3. Faceți clic pe fila **Hardware**.

### 4. Faceți **Monitor PnP generic**, apoi pe butonul **Proprietăți**.

### 5. Faceți clic pe fila **Driver** și pe butonul **Actualizare driver**.

### 6. Introduceți CD-ROM-ul monitorului LCD BenQ în unitatea CD a computerului.

### 7. În fereastra **Actualizare software de driver**, selectați opțiunea **Cutare software driver pe computer**.

### 8. Faceți clic pe **Răsfoire** și navigați la directorul următor: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (unde d desemnează unitatea CD-ROM).



Litera unității CD poate diferi de cea din exemplul de mai sus, în funcție de sistemul dumneavoastră - poate fi „D:” sau „E:” sau „F:” etc.

---

### 9. Selectați numele monitorului dvs. folder din lista de drivere afișată, apoi faceți clic pe **Următorul**.

În continuare se vor copia și instala pe computer fișierele driverului monitorului corespunzător.

### 10. Faceți clic pe **Închidere**.

Este posibil să vi se solicite repornirea computerului după actualizarea driverului.

# Instalarea pe sisteme Windows 7

## 1. Deschideți **Proprietăți monitor**.

Accesați **Start**, **Panou de control**, **Hardware și sunete**, **Dispozitive și imprimante**, apoi faceți clic cu butonul din dreapta pe numele monitorului dvs. în meniu.

Alternativ, faceți clic cu butonul din dreapta pe suprafața de lucru și selectați **Personalizare**, **Ecran**, **Dispozitive și imprimante**, apoi faceți clic cu butonul din dreapta pe numele monitorului dvs. din meniu.

## 2. Selectați **Proprietăți** în meniu.

## 3. Faceți clic pe fila **Hardware**.

## 4. Faceți **Monitor PnP generic**, apoi pe butonul **Proprietăți**.

## 5. Faceți clic pe fila **Driver** și pe butonul **Actualizare driver**.

## 6. Introduceți CD-ROM-ul monitorului LCD BenQ în unitatea CD a computerului.

## 7. În fereastra **Actualizare software de driver**, selectați opțiunea **Cutare software driver pe computer**.

## 8. Faceți clic pe **Răsfoire** și navigați la directorul următor: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (unde d desemnează unitatea CD-ROM).



Litera unității CD poate diferi de cea din exemplul de mai sus, în funcție de sistemul dumneavoastră - poate fi „D:” sau „E:” sau „F:” etc.

## 9. Selectați numele monitorului dvs. folder din lista de drivere afișată, apoi faceți clic pe **Următorul**.

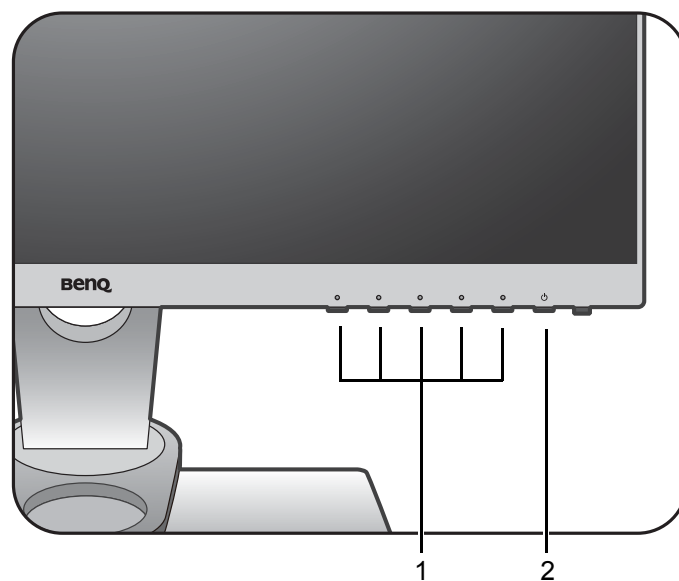
În continuare se vor copia și instala pe computer fișierele driverului monitorului corespunzător.

## 10. Faceți clic pe **Închidere**.

Este posibil să vi se solicite repornirea computerului după actualizarea driverului.

# Reglarea monitorului

## Panoul de comandă



Nr.	Nume	Descriere
1.	Taste de comandă	Accesează funcțiile sau elementele de meniu afișate pe ecran, lângă fiecare tastă.
2.	Tastă Pornit/Oprit	Pornește și oprește monitorul.

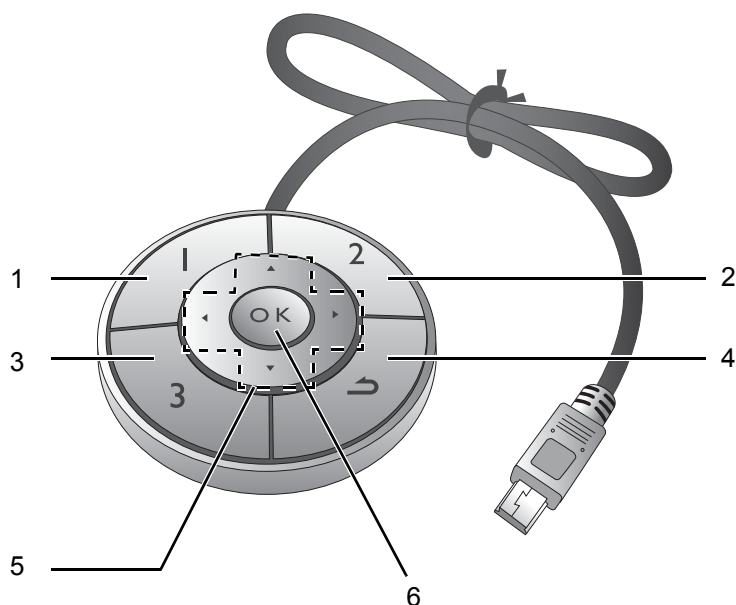


## Controler OSD

Pe lângă tastele de comandă, Controlerul OSD oferă de asemenea o modalitate rapidă de accesare a meniurilor OSD.



Trebuie să conectați Controlerul OSD la monitor înainte de utilizare. Urmăriți instrucțiunile din secțiunea „Conectați Controlerul OSD la monitor.” la pagina 14.



Nr.	Nume	Descriere
1.	Tastă control. 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsăți pentru a comuta la <b>Adobe RGB (Mod Image)</b>.</li><li>• Mențineți-o apăsată timp de 5 secunde pentru a afișa o listă de opțiuni, selectați altă funcție a meniului de configurare apăsând ▲ sau ▼, apoi confirmați OK.</li></ul>
2.	Tastă control. 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsăți pentru a comuta la <b>sRGB (Mod Image)</b>.</li><li>• Mențineți-o apăsată timp de 5 secunde pentru a afișa o listă de opțiuni, selectați altă funcție a meniului de configurare apăsând ▲ sau ▼, apoi confirmați OK.</li></ul>
3.	Tastă control. 3	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsăți pentru a comuta la <b>A-N (Mod Image)</b>.</li><li>• Mențineți-o apăsată timp de 5 secunde pentru a afișa o listă de opțiuni, selectați altă funcție a meniului de configurare apăsând ▲ sau ▼, apoi confirmați OK.</li></ul>
4.	Buton Revenire ( ↶ )	<ul style="list-style-type: none"><li>• Închide meniul OSD.</li><li>• Revine la meniul anterior.</li><li>• Activează meniul tastei rapide.</li></ul>

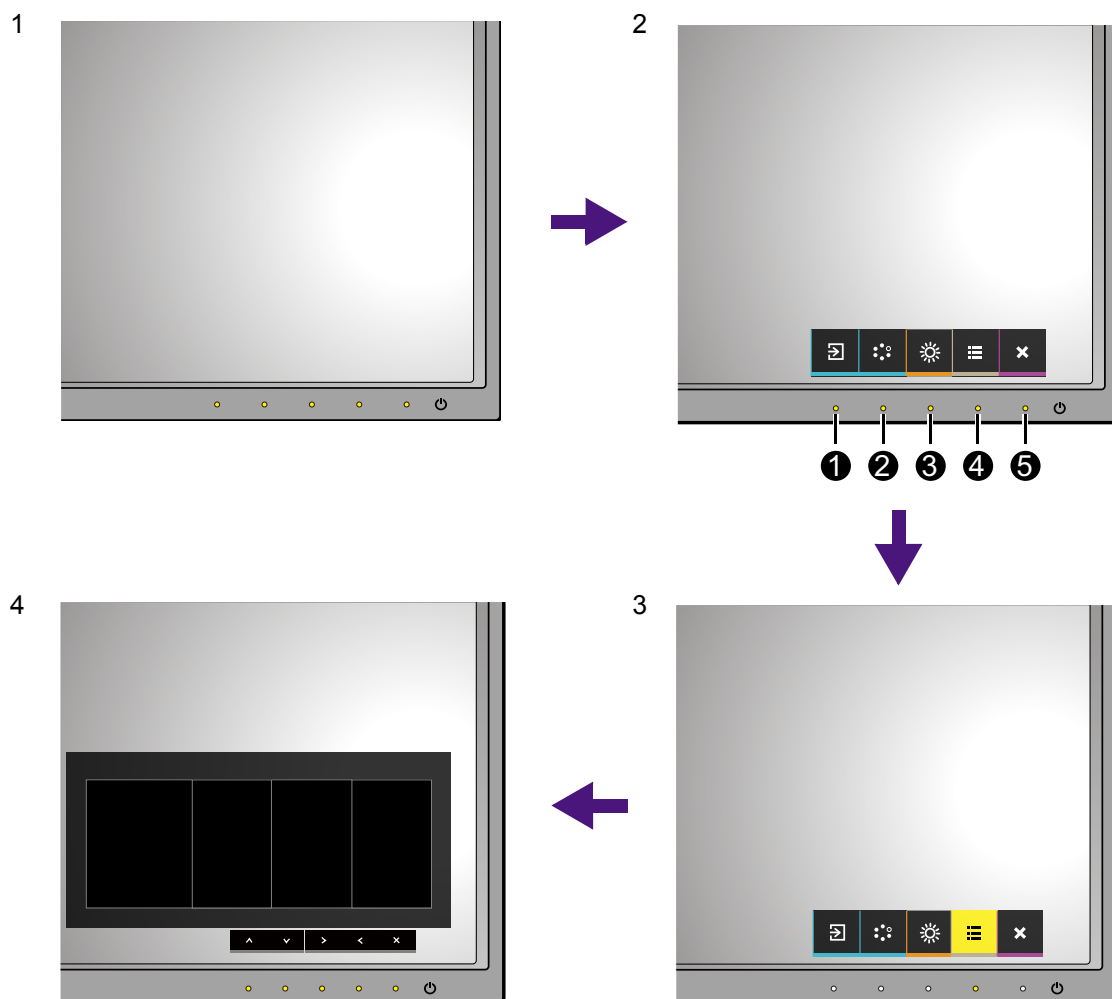
Nr.	Nume	Descriere
5.	Butoane de navigare ( ▲ / ▼ / ◀ / ▶ )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ▲ : Pentru Sus/Creșteți reglajul.</li> <li>• ▼ : Pentru Jos/Reduceți reglajul.</li> <li>• ▶ : Accesează submeniurile.</li> <li>• ◀ : Revine la meniul anterior.</li> </ul>
6.	Tasta OK ( OK )	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activează meniul tastei rapide.</li> <li>• Selectează elemente de meniu.</li> </ul>



Controlerul OSD este destinat exclusiv monitorului LCD BenQ și este disponibil numai pentru modelele disponibile. Nu îl conectați la alte dispozitive cu porturi mini USB.

## Operațiuni de bază în meniu

Toate meniurile OSD (afișate pe ecran) pot fi afișate folosind tastele de comandă. Puteți folosi meniul OSD pentru a regla toate setările monitorului.



1. Apăsați orice tastă de comandă.
2. Este afișat meniul tastelor de acces rapid. Cele trei comenzi din stânga sus reprezintă comenzi personalizate, fiind atribuite anumitor funcții.
3. Selectați (**Meniu**) pentru a accesa meniul principal.
4. În meniul principal, folosiți pictogramele de lângă tastele de comandă pentru a efectua reglaje sau selectări. Vezi „[Navigarea în meniul principal](#)” la pagina 38 pentru detalii despre opțiunile meniului.

Nr.	OSD în meniul tastelor de acces rapid	Pictogramă OSD în meniul principal	Funcție
①	<b>Tastă personaliz. 1</b>	^	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implicit, aceasta este tasta rapidă pentru <b>Intrare</b>. Pentru detalii despre modificarea setărilor implicite, consultați „<a href="#">Personalizarea tastelor de acces rapid</a>” la pagina 37.</li> <li>• Pentru Sus/Creșteți reglajul.</li> </ul>


Nr.	OSD în meniul tastelor de acces rapid	Pictogramă OSD în meniul principal	Funcție
②	<b>Tastă personaliz. 2</b>	√	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implicit, aceasta este tasta rapidă pentru <b>Mod culoare</b>. Pentru detalii despre modificarea setărilor implicite, consultați „<a href="#">Personalizarea tastelor de acces rapid</a>” la pagina 37.</li> <li>• Pentru Jos/Reduceți reglajul.</li> </ul>
③	<b>Tastă personaliz. 3</b>	✓ / >	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Implicit, aceasta este tasta rapidă pentru <b>Luminozitate</b>. Pentru detalii despre modificarea setărilor implicite, consultați „<a href="#">Personalizarea tastelor de acces rapid</a>” la pagina 37.</li> <li>• Accesează submeniurile.</li> <li>• Selectează elemente de meniu.</li> </ul>
④	<b>Meniu</b>	<	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Activează meniul principal.</li> <li>• Revine la meniul anterior.</li> </ul>
⑤	<b>Închidere</b>	×	Închide meniul OSD.



- OSD = Afișare pe ecran.  
Tastele rapide funcționează numai când meniul principal nu este afișat. Meniurile tastelor rapide vor dispărea după câteva secunde dacă nu este apăsată nici o tastă.
- Pentru a debloca comenzile OSD, apăsați lung orice tastă timp de 10 secunde.

## Personalizarea tastelor de acces rapid

Cele trei taste de comandă din stânga (denumite și taste personalizate) funcționează ca taste de acces direct la funcții predefinite. Puteți modifica setarea implicită și desemna funcții diferite pentru aceste taste.

1. Apăsați oricare din tastele de comandă pentru a afișa meniul tastelor de acces rapid, apoi apăsați  (**Meniu**) pentru a accesa meniul principal.
2. Accesați **Sistem**.
3. Selectați tasta personalizată pe care doriți să o modificați.
4. În submeniu, selectați funcția care poate fi accesată cu această tastă. Va fi afișat un mesaj pop-up, care confirmă efectuarea configurării.

## Reglarea culorii afișajului

Pentru a regla culoarea afișajului, puteți lua una din următoarele măsuri:

- Aplicați setările standard ale culorii din **Reglare culoare > Mod culoare**.
- Modificați manual setările afișajului și culorii din meniul OSD. Puteți modifica următoarele setări:

- Temp. cul. (vezi pagina 43)
- Gamma (vezi pagina 43)
- Gamă de culori (vezi pagina 43)
- Ton culoare (vezi pagina 44)
- Saturare (vezi pagina 44)
- Nivel negru (vezi pagina 44)

În funcție de opțiunea **Mod culoare** setată, opțiunile disponibile pentru reglarea culorii pot să varieze.

Pentru informații suplimentare, consultați „Opțiuni de meniu disponibile pentru fiecare Mod culoare” la pagina 45.


După reglare, puteți să salvați setările personalizate din **Reglare culoare > Salvare set. culoare**.

- Folosiți un colorimetru (cumpărat separat) pentru a lucra cu software-ul **Palette Master** furnizat și a optimiza culorile afișajului. Rezultatul calibrării va fi salvat în **Reglare culoare > Mod culoare > Calibrare 1** sau **Calibrare 2**. Pentru informații suplimentare, consultați **Palette Master How-to-Use Guide (Ghid de utilizare Palette Master)** (disponibil la [www.benq.com](http://www.benq.com)).
- Pentru a aplica rezultatul calibrat, accesați **Reglare culoare > Mod culoare > Calibrare 1** sau **Calibrare 2**.

## Reglarea luminozității

Luminozitatea monitorului poate fi reglată manual folosind **Reglare culoare > Luminozitate**. Pentru informații suplimentare, consultați „Luminozitate” la pagina 42.

## Navigarea în meniul principal

Puteți folosi meniul OSD (afișat pe ecran) pentru a regla toate setările monitorului. Apăsați oricare din tastele de comandă pentru a afișa meniul tastelor de acces rapid, apoi apăsați  (**Meniu**) pentru a accesa meniul principal. Pentru detalii, consultați „Operațiuni de bază în meniu” la pagina 35.

Opțiunile de meniu disponibile pot varia în funcție de sursele de intrare, funcții și setări. Opțiunile de meniu indisponibile vor fi afișate cu gri. De asemenea, tastele indisponibile vor fi dezactivate, iar pictogramele OSD corespunzătoare vor dispărea. La modelele fără anumite funcții, setările și elementele asociate acestora nu apar în meniu.



Limbile meniului OSD pot diferi de cele ale produsului furnizat în regiunea în care vă aflați, vezi „Limba” la pagina 47 în **Sistem** și **Setări OSD** pentru detalii.

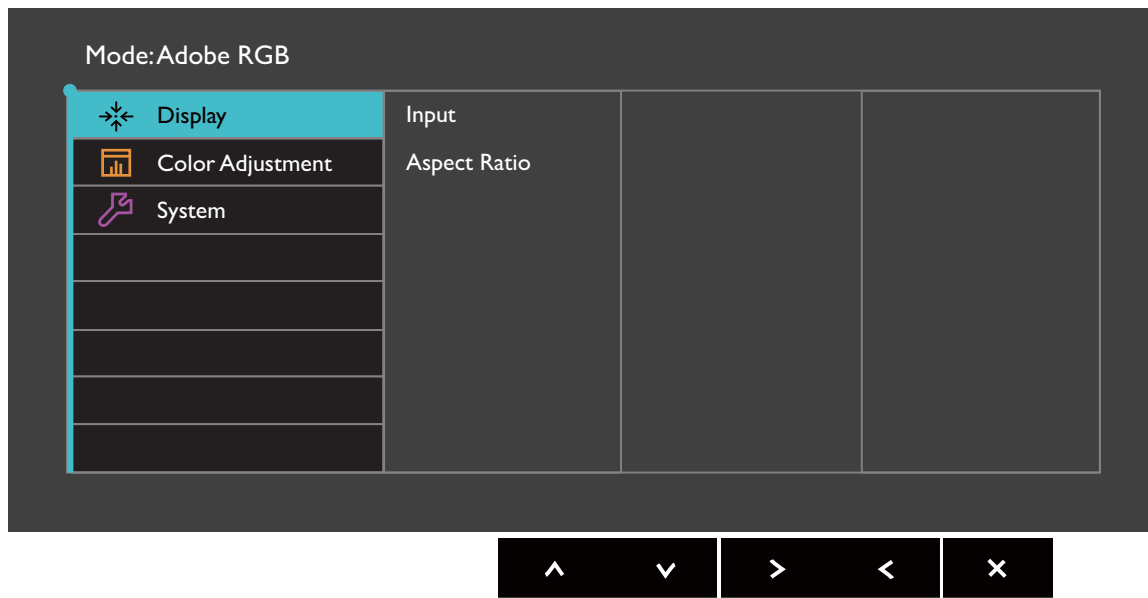
---

Pentru informații suplimentare despre fiecare meniu, consultați următoarele pagini:

- „Meniul Afișaj” la pagina 39
- „Meniul Reglare culoare” la pagina 41
- „Meniul Sistem” la pagina 46

## Meniul Afișaj

Opțiunile disponibile din meniu pot varia în funcție de sursele de intrare, funcții și setări. Opțiunile de meniu indisponibile vor fi afișate cu gri. De asemenea, tastele indisponibile vor fi dezactivate, iar pictogramele OSD corespunzătoare vor dispărea. La modelele fără anumite funcții, setările și elementele asociate acestora nu apar în meniu.



1. Selectați (**Meniu**) din meniul tastei de acces rapid.
2. Folosiți sau pentru a selecta **Afișaj**.
3. Selectați pentru a accesa un submeniu, apoi folosiți sau pentru a selecta un element din meniu.
4. Folosiți sau pentru a efectua reglaje, sau folosiți pentru a selecta.
5. Pentru a reveni la meniul anterior, selectați .
6. Pentru a ieși din meniu, selectați .

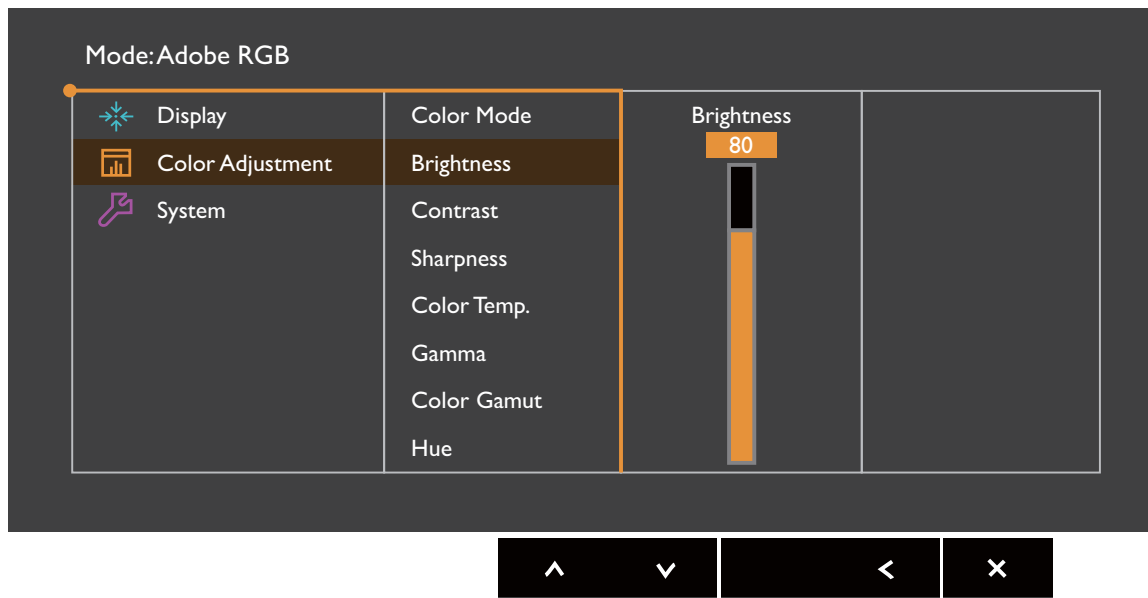
Element	Funcție	Interval
<b>Intrare</b>	Folosiți aceasta pentru a schimba intrarea cu cea care se potrivește cu tipul de conexiune al cablului dumneavoastră video.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>DVI</b></li><li>• <b>HDMI</b></li><li>• <b>DP</b></li></ul>

Element	Funcție		Interval
<b>Raport aspect</b>	Această funcție are rolul de a afișa fără distorsiuni geometrice rapoartele de aspect diferite de 16:9.		
	<b>Complet</b>	Redimensionează imaginea astfel încât să ocupe întregul ecran. Ideal pentru imagini cu aspect 16:9.	
	<b>Aspect</b>	Imaginea de intrare este afișată fără distorsiune geometrică, ocupând cât mai mult din ecran.	
	<b>1:1</b>	Afișează imaginea de intrare la rezoluția sa nativă, fără redimensionare.	





## Meniul Reglare culoare



Opțiunile de meniu disponibile pot varia în funcție de sursele de intrare, funcții și setări. Opțiunile de meniu indisponibile vor fi afișate cu gri. De asemenea, tastele indisponibile vor fi dezactivate, iar pictogramele OSD corespunzătoare vor dispărea. La modelele fără anumite funcții, setările și elementele asociate acestora nu apar în meniu.



1. Selectați (**Meniu**) din meniul tastei de acces rapid.
2. Folosiți sau pentru a selecta **Reglare culoare**.
3. Selectați pentru a accesa un submeniu, apoi folosiți sau pentru a selecta un element din meniu.
4. Folosiți sau pentru a efectua reglaje, sau folosiți pentru a selecta.
5. Pentru a reveni la meniul anterior, selectați .
6. Pentru a ieși din meniu, selectați .

Element	Funcție		Interval	
Mod culoare	Selectează modul de culoare adecvat tipului de imagini afișate pe ecran.			
	Standard	Pentru utilizarea normală a PC-ului.		
	Adobe RGB	Pentru o reprezentare mai precisă a culorilor cu periferice compatibile Adobe® RGB.		
	sRGB	Pentru o reprezentare mai precisă a culorilor cu periferice compatibile RGB.		
	A-N	Aplică tema alb-negru.		
	Foto	Pentru vizionarea imaginilor statice.		
	Low Blue Light	Reduce lumina albastră emisă de monitor, pentru a vă proteja ochii de lumina albastră.   Valoarea fiecărui mod <b>Low Blue Light</b> indică cu cât este redusă lumina albastră față de modul <b>Standard</b> .		
		Multimedia	Pentru vizualizarea fișierelor multimedia.	-30%
		Navig. Web	Pentru navigarea pe Web.	-50%
		Office	Pentru documente sau birou.	-60%
		Citire	Pentru citirea documentelor sau cărților electronice.	-70%
	Calibrare 1	Aplică rezultatul calibrării optimizate de software-ul de calibrare <b>Palette Master</b> furnizat și de colorimetru (achiziționat separat). Pentru informații suplimentare, consultați <b>Palette Master How-to-Use Guide (Ghid de utilizare Palette Master)</b> (disponibil la <a href="http://www.benq.com">www.benq.com</a> ).		
Calibrare 2				
Particularizat 1	Aplică o combinație de setări de culoare definite de utilizatori.			
Particularizat 2				
Luminozitate	Reglează echilibrul între zonele luminoase și cele întunecate.		De la 0 la 100	
Contrast	Reglează diferențele dintre alb și negru.		De la 0 la 100	

Element	Funcție		Interval
<b>Claritate</b>	Reglează claritatea și vizibilitatea conturilor subiecților imaginii.		De la 0 la 10
<b>Temp. cul.</b>	<b>5000K</b>	<p>Aplică imaginii o tentă de culoare (rece sau caldă). Temperatura culorii este măsurată în grade K (Kelvin). Afișajul devine roșiatic dacă temperatura culorii este redusă și albastrui dacă temperatura culorii este înaltă.</p>  <p>Este posibil ca unele gradații ale culorilor să nu fie afișate corect dacă această setare a fost reglată.</p>	
	<b>6500K</b>		
	<b>9300K</b>		
	<b>Defin. utiliz.</b>	<p>Amestecul culorilor primare Roșu, Verde și Albastru poate fi modificat pentru a schimba nuanța imaginii. Accesați meniurile succesive <b>R</b> (roșu), <b>G</b> (verde) și <b>B</b> (albastru) pentru a modifica setările.</p> <p>Prin scăderea valorii uneia sau mai multor culori, influența acestora asupra nuanței imaginii va fi redusă. (de ex. dacă reduceți nivelul de Albastru, imaginea va deveni treptat mai gălbuie. Dacă reduceți Verdele, imaginea va căpăta onuanță purpurie.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Amplificare R</b> (De la 0 la 100)</li> <li>• <b>Amplificare G</b> (De la 0 la 100)</li> <li>• <b>Amplificare B</b> (De la 0 la 100)</li> </ul>
<b>Gamma</b>	Reglează luminanța tonurilor.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>1,6</b></li> <li>• <b>1,8</b></li> <li>• <b>2,0</b></li> <li>• <b>2,2</b></li> <li>• <b>2,4</b></li> <li>• <b>2,6</b></li> </ul>
<b>Gamă de culori</b> (nu e disponibilă când opțiunea <b>Mod culoare</b> este setată la <b>Adobe RGB</b> , <b>sRGB</b> , <b>A-N</b> sau <b>Calibrare</b> )	<b>Adobe RGB</b>	Potrivit pentru periferice compatibile Adobe® RGB.	
	<b>sRGB</b>	Potrivit pentru periferice compatibile sRGB.	

Element	Funcție	Interval
<b>Ton culoare</b>	<p>Reglează modul de afișare a culorilor.</p> <p> Este posibil ca unele gradații ale culorilor să nu fie afișate corect dacă această setare a fost reglată.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b></li> <li>• <b>G</b></li> <li>• <b>B</b></li> <li>• <b>C</b></li> <li>• <b>M</b></li> <li>• <b>Y</b></li> </ul>
<b>Saturare</b>	<p>Reglează puritatea culorilor.</p> <p> Este posibil ca unele gradații ale culorilor să nu fie afișate corect dacă această setare a fost reglată.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>R</b></li> <li>• <b>G</b></li> <li>• <b>B</b></li> <li>• <b>C</b></li> <li>• <b>M</b></li> <li>• <b>Y</b></li> </ul>
<b>Nivel negru</b>	Reglează luminanța zonelor întunecate ale imaginii.	De la 0 la 10
<b>Salvare set. culoare</b>	Salvează un set nou de setări de culoare personalizate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Mod particulariz. 1</b></li> <li>• <b>Mod particulariz. 2</b></li> </ul>
<b>Reiniț. culori</b>	Reinițializează setările de culoare particularizate la valorile implicite din fabricație.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DA</b></li> <li>• <b>NU</b></li> </ul>

## Opțiuni de meniu disponibile pentru fiecare Mod culoare

În funcție de opțiunea **Mod culoare** setată, opțiunile disponibile pentru reglarea culorii pot să varieze. Modurile de culoare și opțiunile de afișare disponibile sunt următoarele:

Setare	Mod culoare							
	Standard	Adobe RGB	sRGB	A-N	Foto	Low Blue Light	Calibrare	Particularizat
<b>Luminozitate</b>	V	V	V	V	V	V	Indisp.	V
<b>Contrast</b>	V	V	V	V	V	V	Indisp.	V
<b>Claritate</b>	V	V	V	V	V	V	V	V
<b>Temp. cul.</b>	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	5000K / 6500K / 9300K	Indisp.	Indisp.	V
<b>Gamma</b>	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	1,8 / 2,2	Indisp.	V
<b>Gamă de culori</b>	V	Indisp.	Indisp.	Indisp.	V	V	Indisp.	V
<b>Ton culoare</b>	Indisp.	Indisp.	Indisp.	Indisp.	Indisp.	Indisp.	V	V
<b>Saturare</b>	Indisp.	Indisp.	Indisp.	Indisp.	Indisp.	Indisp.	V	V
<b>Nivel negru</b>	V	V	V	V	V	Indisp.	Indisp.	V

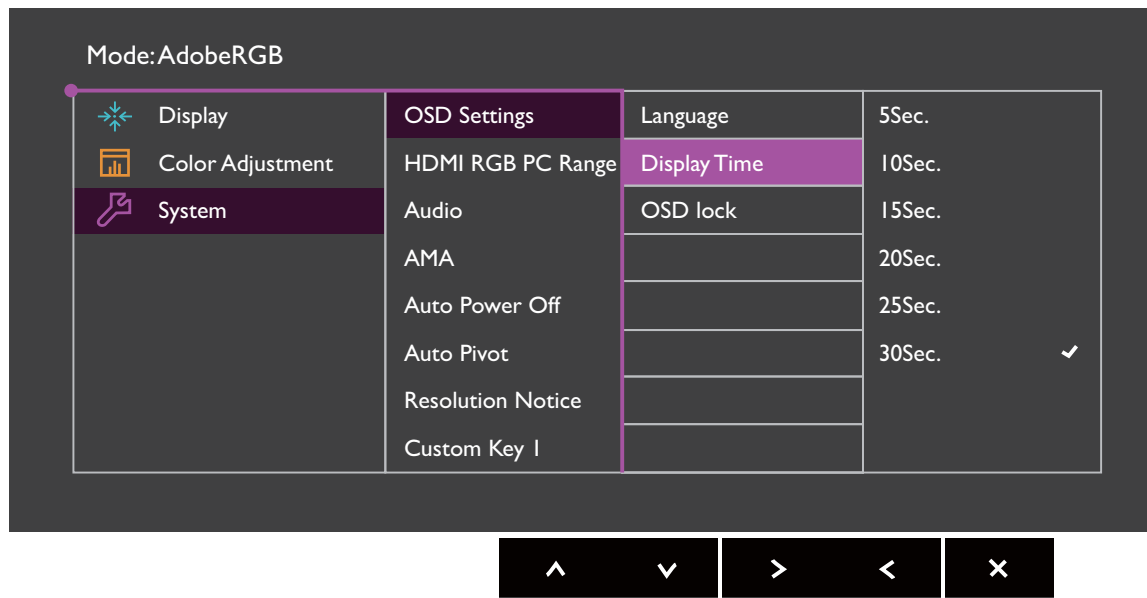


V: pot fi reglate toate opțiunile.



Indisp.: nu poate fi reglată nicio opțiune.


## Meniul Sistem

Opțiunile de meniu disponibile pot varia în funcție de sursele de intrare, funcții și setări. Opțiunile de meniu indisponibile vor fi afișate cu gri. De asemenea, tastele indisponibile vor fi dezactivate, iar pictogramele OSD corespunzătoare vor dispărea. La modelele fără anumite funcții, setările și elementele asociate acestora nu apar în meniu.



1. Selectați (**Meniu**) din meniul tastei de acces rapid.
2. Folosiți sau pentru a selecta **Sistem**.
3. Selectați pentru a accesa un submeniu, apoi folosiți sau pentru a selecta un element din meniu.
4. Folosiți sau pentru a efectua reglaje, sau folosiți pentru a selecta.
5. Pentru a reveni la meniul anterior, selectați .
6. Pentru a ieși din meniu, selectați .

Element	Funcție		Interval
<b>Setări OSD</b>	<b>Limba</b>	<p>Setează limba meniului OSD.</p>  <p>Limbile afișate de OSD pot fi diferite de cele afișate în dreapta, în funcție de produsul disponibil în zona dumneavoastră geografică.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>English</b></li> <li>• <b>Français</b></li> <li>• <b>Deutsch</b></li> <li>• <b>Italiano</b></li> <li>• <b>Español</b></li> <li>• <b>Polski</b></li> <li>• <b>Česky</b></li> <li>• <b>Magyar</b></li> <li>• <b>SiCG/BiH/CRO</b></li> <li>• <b>Română</b></li> <li>• <b>Nederlands</b></li> <li>• <b>Русский</b></li> <li>• <b>Svenska</b></li> <li>• <b>Português</b></li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
	<b>Afișare oră</b>	<p>Reglează ora afișată de meniul OSD.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>5 sec.</b></li> <li>• <b>10 sec.</b></li> <li>• <b>15 sec.</b></li> <li>• <b>20 sec.</b></li> <li>• <b>25 sec.</b></li> <li>• <b>30 sec.</b></li> </ul>
	<b>Blocare OSD</b>	<p>Previne modificarea accidentală a setărilor monitorului. Când această funcție este activată, comenzile OSD și tastele de acces rapid vor fi dezactivate.</p>  <p>Pentru a debloca comenzile OSD, apăsați lung timp de 10 secunde.</p>	
<b>HDMI RGB gama PC</b>	<p>Determină gama de scări de culori. Selectați o opțiune care corespunde setării gamei RGB a dispozitivului HDMI conectat.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB (de la 0 la 255)</b></li> <li>• <b>RGB (de la 16 la 235)</b></li> </ul>
<b>Audio</b>	<b>Volum</b>	Reglează volumul audio.	• De la 0 la 100
	<b>Mut</b>	Oprește sunetul intrării audio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PORNIT</b></li> <li>• <b>OPRIT</b></li> </ul>


Element	Funcție	Interval
<b>AMA</b>	Îmbunătățește timpul de răspuns la gri al panoului LCD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PORNIT</b></li> <li>• <b>OPRIT</b></li> </ul>
<b>Oprire automată</b>	Setează intervalul după care monitorul este oprit automat în modul de economisire a energiei.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OPRIT</b></li> <li>• <b>10 min.</b></li> <li>• <b>20 min.</b></li> <li>• <b>30 min.</b></li> </ul>
<b>Pivotare automată</b>	Setează dacă meniul OSD se rotește odată cu monitorul.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PORNIT</b></li> <li>• <b>OPRIT</b></li> </ul>
<b>Notificare rezoluție</b>	Stabilește dacă se afișează o notificare privind rezoluția recomandată când monitorul detectează o nouă sursă de intrare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PORNIT</b></li> <li>• <b>OPRIT</b></li> </ul>
<b>Tastă personaliz. 1</b>	Setează funcțiile care pot fi accesate cu taste personalizate 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Luminozitate</b></li> <li>• <b>Contrast</b></li> <li>• <b>Intrare</b></li> <li>• <b>Mod culoare</b></li> <li>• <b>Temp. cul.</b></li> <li>• <b>Gamma</b></li> <li>• <b>Gamă de culori</b></li> </ul>
<b>Tastă personaliz. 2</b>	Setează funcțiile care pot fi accesate cu taste personalizate 2.	
<b>Tastă personaliz. 3</b>	Setează funcțiile care pot fi accesate cu taste personalizate 3.	
<b>Tastă control. 1</b>	Setează funcțiile sau meniul de configurare care poate fi accesat cu Tastă control. 1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard</b></li> <li>• <b>Adobe RGB</b></li> <li>• <b>sRGB</b></li> <li>• <b>A-N</b></li> <li>• <b>Foto</b></li> <li>• <b>Low Blue Light</b></li> <li>• <b>Calibrare 1</b></li> <li>• <b>Calibrare 2</b></li> <li>• <b>Particularizat 1</b></li> <li>• <b>Particularizat 2</b></li> </ul>
<b>Tastă control. 2</b>	Setează funcțiile sau meniul de configurare care poate fi accesat cu Tastă control. 2.	
<b>Tastă control. 3</b>	Setează funcțiile sau meniul de configurare care poate fi accesat cu Tastă control. 3.	
<b>DDC/CI</b>	<p>Permite reglarea setărilor monitorului prin intermediul software-ului de pe PC.</p>  <p>DDC/CI, prescurtarea Display Data Channel/Command Interface, concepută de Video Electronics Standards Association (VESA). Compatibilitatea DDC/CI permite coordonarea monitorului prin intermediul software-ului pentru diagnosticare de la distanță.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PORNIT</b></li> <li>• <b>OPRIT</b></li> </ul>





Element	Funcție	Interval
<b>Informații</b>	Afișează setările curente ale monitorului.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Intrare</b></li> <li>• <b>Rezoluție actuală</b></li> <li>• <b>Rezoluție optimă</b> (ideală pentru monitor)</li> <li>• <b>Nume model</b></li> </ul>
<b>Reinițializare totală</b>	Reinițializează toate setările referitoare la mod, culoare și geometrie la valorile implicite din fabricație.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DA</b></li> <li>• <b>NU</b></li> </ul>

# Remediarea problemelor


## Întrebări frecvente (FAQ)

 Imaginea este neclară.


 Citiți instrucțiunile de la legătura „**Reglarea rezoluției ecranului**” de pe CD, apoi selectați rezoluția și rata de reîmprospătare corecte și efectuați reglaje conform acestor instrucțiuni.

 Neclaritățile apar doar la rezoluții mai mici decât rezoluția nativă (maximă)?

 Citiți instrucțiunile de la legătura „**Reglarea rezoluției ecranului**” de pe CD. Selectați rezoluția nativă.

 Există pixeli nefuncționali.


Unul sau mai mulți pixeli sunt în permanență negri, unul sau mai mulți pixeli sunt în permanență albi, unul sau mai mulți pixeli sunt în permanență roșii, verzi, albaștri sau de alte culori.

 • Curățați ecranul LCD.

• Opriți și reporniți monitorul.

• Pixelii permanent activi sau inactivi sunt un defect normal al tehnologiei LCD.


 Culorile imaginii sunt incorecte.

 Imaginea are o tentă galbenă, albastră sau roz.



















Selectați **Reglare culoare** și **Reiniț. culori**, apoi alegeți **DA** pentru a reinițializa culorile la valorile implicite din fabricație.

În cazul în care culorile imaginii sunt în continuare incorecte și culoarea OSD este de asemenea defectuoasă, din semnalul de intrare lipsește una dintre cele trei culori de bază. Verificați conectorii cablului de semnal. Dacă unul dintre pini este îndoit sau rupt, contactați reprezentantul pentru a obține asistența necesară.

 Pe ecran este vizibilă o umbră palidă a imaginii statice afișate.

 • Activați funcția de gestionare a energiei, pentru a permite computerului și monitorului să treacă la modul „inactiv” cu consum redus de energie atunci când nu sunt folosite.

• Folosiți un economizor de ecran pentru a preveni apariția imaginilor remanente.

-  Indicatorul LED are culoarea albă sau portocalie.
-  • Dacă LED-ul luminează alb continuu, monitorul este pornit.
-  • Dacă LED-ul este aprins și are culoarea albă, iar pe ecran este afișat mesajul **În afara gamei**, înseamnă că folosiți un mod de afișare care nu este acceptat de acest monitor; modificați setările conform unui mod acceptat. Citiți secțiunea „**Moduri de afișare presetate**” a legăturii „**Reglarea rezoluției ecranului**”.
-  • Dacă LED-ul este aprins și are culoarea portocalie, modul de gestionare a energiei este activ. Apăsați orice buton al tastaturii computerului sau mișcați Dacă situația nu se schimbă, verificați conectorii cablului de semnal. Dacă unul dintre pini este îndoit sau rupt, contactați reprezentantul pentru a obține asistența necesară.
-  • Dacă LED-ul este stins, verificați priza de alimentare, sursa de alimentare externă și comutatorul prizei.
-  Imaginea este distorsionată, clipește sau tremură.
-  Citiți instrucțiunile de la legătura „**Reglarea rezoluției ecranului**” de pe CD, apoi selectați rezoluția și rata de reîmprospătare corecte și efectuați reglaje conform acestor instrucțiuni.
-  Monitorul funcționează la rezoluția sa nativă, însă imaginea este în continuare distorsionată.
-  Imaginile din diverse surse de intrare pot fi afișate distorsionate sau alungite când monitorul funcționează la rezoluția sa nativă. Pentru a obține cea mai bună calitate a imaginii pentru fiecare tip de sursă de intrare, puteți folosi funcția **Raport aspect** pentru a configura raportul de aspect corect pentru sursele de intrare. Vezi „[Raport aspect](#)” la pagina 40 pentru detalii.
-  Imaginea este deplasată.
-  Citiți instrucțiunile de la legătura „**Reglarea rezoluției ecranului**” de pe CD, apoi selectați rezoluția și rata de reîmprospătare corecte și efectuați reglaje conform acestor instrucțiuni.
-  Setările OSD nu pot fi accesate.
-  Pentru a debloca comenzile OSD, apăsați lung timp de 10 secunde orice tastă.
-  Difuzoarele externe conectate nu funcționează.
-  • Deconectați căștile (dacă sunt conectate la monitor).
-  • Verificați dacă mufa jack pentru căști este corect conectată.
-  • Dacă difuzoarele externe sunt alimentate prin USB, verificați conexiunea USB.
-  • Sporiți volumul (poate fi oprit sau prea redus) difuzoarelor externe.

## Aveți nevoie de ajutor suplimentar?

Dacă nu reușiți să remediați problemele după consultarea acestui manual, contactați magazinul de la care ați achiziționat produsul sau trimiteți-ne un mesaj de poștă electronică la: [Support@BenQ.com](mailto:Support@BenQ.com).