

Note speciale privind monitoarele LCD .....	1
Informații pentru confortul și siguranța dvs .....	2
DEZASAMBLARE .....	5
Instalarea / Dezinstalarea suportului .....	6
REGLAREA POZITEI ECRANULUI .....	6
CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE .....	7
MASURI DE SIGURANTA .....	7
CURATAREA MONITORULUI .....	7
ECONOMISIRE CURENT ELECTRIC .....	8
DDC (canal de date pentru afisare) .....	8
ALOCAREA PINILOR CONECTORULUI .....	9
Tablou de sincronizare standard .....	11
INSTALARE .....	12
COMENZI UTILIZATOR .....	13
DEPANARE .....	19

---

## **NOTE SPECIALE PRIVIND MONITORELE LCD**

Următoarele simptome sunt normale pentru monitoarele LCD și nu indică o problemă:

### **NOTE**

- Datorită naturii luminii fluorescente, ecranul este posibil să pâlpeie la prima utilizare. Opriți întrerupătorul de alimentare și apoi reporniți-l pentru a face pâlpeitul să dispară.
- În funcție de modelul de desktop folosit, este posibil să descoperiți că luminozitatea de pe ecran nu este uniformă.
- Ecranul LCD are pixeli efectivi de minim 99,99%. Poate include pete pe o suprafață de 0,01% sau mai puțin, determinate de un pixel care lipsește sau de un pixel mereu aprins.
- Datorită naturii ecranului LCD, un ecou al ecranului precedent poate rămâne după schimbarea imaginii atunci când aceeași imagine este afișată mai multe ore în șir. În acest caz, ecranul își revine încet, modificând imaginea sau oprind alimentarea de la întrerupător timp de mai multe ore.

## **Informații pentru confortul și siguranța dvs**

### **Instrucțiuni de siguranță**

Citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Păstrați acest document pentru consultare ulterioară. Respectați toate avertismentele și instrucțiunile marcate pe produs.

### **ATENȚIE în ceea ce privește accesibilitatea**

Asigurați-vă că priza de tensiune în care introduceți cablul de alimentare poate fi accesată ușor și este amplasată cât mai aproape de operatorul echipamentului. Atunci când trebuie să întrerupeți alimentarea cu tensiune a echipamentului, asigurați-vă că scoateți cablul de alimentare din priza electrică.

### **Avertismente**

- Nu utilizați acest produs lângă apă.
- Nu poziționați acest produs pe un suport sau masă instabilă. Dacă produsul cade, poate fi deteriorat considerabil.
- Fantele și deschizăturile sunt furnizate pentru ventilare pentru a garanta siguranța în funcționare a produsului și pentru a-l proteja împotriva supraîncălzirii. Aceste deschizături nu trebuie obturate sau acoperite. Deschizăturile nu trebuie obturate prin amplasarea produsului pe pat, canapea, covor sau alte suprafețe similare. Acest produs nu trebuie amplasat niciodată lângă sau deasupra unui radiator sau a unei surse de căldură și nici într-o instalație încorporată (cu excepția cazului în care se asigură o ventilare corespunzătoare).
- Nu introduceți niciodată obiecte de niciun fel în acest produs prin fantele carcasei, deoarece acestea pot atinge puncte de tensiune periculoase sau componente de legătură și se pot produce incendii sau electrocutări. Nu vărsați niciodată lichide de niciun fel pe sau în interiorul produsului.
- Pentru a evita deteriorarea componentelor interne și pentru a preveni scurgerea acumulatorului, nu amplasați produsul pe o suprafață care vibrează.
- Nu utilizați niciodată produsul într-un mediu în care se practică sport sau în care există vibrații; este posibil ca în aceste condiții să apară scurtcircuite neașteptate sau deteriorări ale dispozitivelor rotative, unității de hard disc, unității optice și chiar riscul de expunere la pachetul de acumulatori cu litiu.

### **Ascultarea în siguranță**

Urmați aceste instrucțiuni, sugerate de experți în bolile auzului, pentru a vă proteja auzul.

- Măriți treptat volumul, până când veți auzi sunetul clar și confortabil, fără distorsiuni.
- După setarea nivelului volumului, acesta nu trebuie mărit după ce îl reglați în funcție de auzul dvs.
- Reduceți perioadele de timp în care ascultați muzică la volum înalt.
- Evitați mărirea volumului pentru acoperirea zgomotului înconjurător.
- Micșorați volumul dacă nu puteți auzi persoanele care vorbesc în apropierea dvs.

## Service produs

Nu încercați să efectuați personal operații de service pentru acest produs, deoarece este posibil ca deschiderea și îndepărtarea capacelor acestuia să vă expună la puncte de tensiune periculoase sau la alte riscuri. Lăsați toate operațiile de service în seama personalului de service calificat.

Scoateți acest produs din priză de perete și solicitați operații de service personalului de service calificat în următoarele situații:

- cablul sau ștecherul de alimentare este deteriorat, tăiat sau ars
- a fost vărsat lichid în produs
- produsul a fost expus la ploaie sau apă
- produsul a fost scăpat sau carcasa acestuia a fost deteriorată
- produsul prezintă o schimbare semnificativă a capacității de funcționare, indicând necesitatea unei operații de service
- produsul nu funcționează normal după urmarea instrucțiunilor de utilizare



Notă: Reglați numai acele controale care sunt menționate în instrucțiunile de utilizare, deoarece reglarea necorespunzătoare a altor controale poate duce la deteriorare și, de cele mai multe ori, va necesita un volum de lucru mare deșus de un tehnician calificat pentru a readuce produsul în starea normală.

## Declarație privind pixelii ecranului LCD

Unitatea LCD este produsă cu tehnici de fabricare de înaltă precizie. Cu toate acestea, este posibil ca, ocazional, unii pixeli să nu se aprindă sau să apară ca puncte negre sau roșii. Acest lucru nu are niciun efect asupra imaginilor înregistrate și nu constituie o neregulă în funcționare.

## Sfaturi și informații pentru utilizare confortabilă

Este posibil ca utilizatorii de computere să se plângă de dureri de ochi sau de cap după utilizare îndelungată. De asemenea, utilizatorii sunt expuși la riscul rănirii fizice după perioade de lucru prelungite în fața computerului. Perioadele de lucru lungi, poziția necorespunzătoare a corpului, deprinderile de lucru insuficiente, stresul, condițiile de lucru inadecvate, sănătatea personală și alți factori sporesc riscul rănirii fizice.

Utilizarea incorectă a computerului poate duce la apariția sindromului de tunel carpian, a tendinitei, a tenosinovitei sau a altor tulburări la nivelul sistemului muscular sau osos.

Următoarele simptome pot apărea la nivelul palmelor, încheieturilor, brațelor, umerilor, gâtului sau spatelui:

- amortire sau o senzație de fierbințeală sau furnicăături
- dureri sau sensibilitate la atingere
- durere continuă, umflături sau palpitații
- inflexibilitate sau încordare
- răceală sau slăbiciune

Dacă aveți aceste simptome sau oricare alt tip de disconfort periodic sau permanent și/sau dureri cauzate de utilizarea computerului, consultați imediat un medic și informați departamentul de siguranță și sănătate al companiei dvs.

Următoarea secțiune oferă sfaturi pentru utilizarea mai confortabilă a computerului.

## Găsirea poziției confortabile

Găsiți poziția confortabilă reglând unghiul de vizualizare a monitorului, utilizând un rezemător de picioare sau înălțând suprafața de ședere pentru a obține confortul maxim. Urmați sfaturile următoare:

- evitați statul într-o singură poziție fixă pe o perioadă îndelungată
- nu vă aplecați și/sau nu vă lăsați pe spate
- ridicați-vă și deplasați-vă în mod regulat pentru a elimina încordarea mușchilor picioarelor

- luați pauze scurte pentru a vă relaxa gâtul și umerii
- evitați să încordați mușchii sau să ridicați umerii
- instalați afișajul extern, tastatura și mouse-ul în mod corespunzător și astfel încât să poate fi accesate în mod confortabil
- dacă priviți monitorul mai mult decât documentele, amplasați afișajul în centrul biroului pentru a relaxa mușchii gâtului

## Măsurile de protejare a vederii dvs.

Perioadele lungi de privire a monitorului, purtarea unor ochelari sau lentile de contact necorespunzătoare, strălucirea puternică, lumina prea intensă din cameră, ecranele calibrate incorect, caracterele de literă prea mici și afișajele cu contrast scăzut pot stresa ochii dvs. Următoarele secțiuni oferă sugestii despre modul de diminuare a durerilor de ochi.

### Ochii

- Odihniți-vă ochii în mod frecvent.
- Evitați să priviți monitorul la anumite intervale de timp și concentrați-vă privirea într-un punct la distanță.
- Clipiți frecvent pentru a evita uscarea ochilor.

### Afișajul

- Păstrați afișajul curat.
- Țineți capul la un nivel superior marginii de sus a afișajului, astfel încât ochii dvs. să privească de sus în jos centrul acestuia.
- Reglați luminozitatea și/sau contrastul afișajului până atingeți un nivel confortabil sporind lizibilitatea textului și claritatea elementelor grafice.
- Eliminați strălucirea și reflexiile în următoarele moduri:
  - amplasând afișajul în așa mod încât una dintre părțile laterale ale acestuia să fie îndreptate către fereastră sau oricare altă sursă de lumină
  - minimizând lumina din cameră utilizând draperii, abajururi sau obloane
  - utilizând o veioză
  - schimbând unghiul de vizualizare a afișajului
  - utilizând un filtru de diminuare a strălucirilor puternice
  - utilizând o protecție de afișaj, precum o bucată de carton fixat pe marginea frontală superioară a afișajului.
- Evitați reglarea afișajului dvs. la un unghi de vizualizare incomod.
- Evitați să priviți surse puternice de lumină, precum ferestrele deschise, pe perioade îndelungate.

## Formarea unor deprinderi de lucru bune

Formați-vă următoarele deprinderi de lucru pentru a face utilizarea computerului mai relaxant și mai productivă:

- Luați pauze scurte la intervale regulate și frecvent.
- Efectuați unele exerciții de relaxare.
- Inspirați aer proaspăt cât mai des posibil.
- Efectuați exerciții fizice în mod regulat pentru a menține un corp sănătos.



Avertisment! Nu recomandăm utilizarea produsului pe canapea sau în pat. Dacă acest lucru nu se poate evita, lucrați numai pe perioade scurte, luați frecvent pauze și efectuați unele exerciții de relaxare.

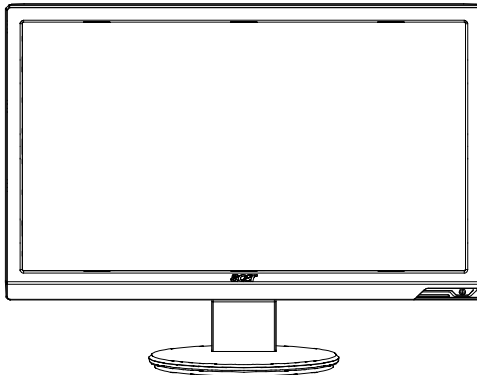


Pentru informații suplimentare despre reciclare, vizitați următoarele site-uri Web:  
Global: <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

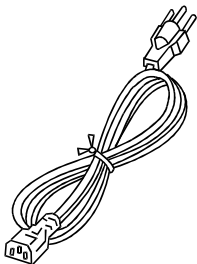
## DEZASAMBLARE

Verificati daca urmatoarele elemente sunt prezente când dezasamblati cutia, si pastrati ambalajele în cazul în care va trebui sa trimiteti sau transportati monitorul în viitor.

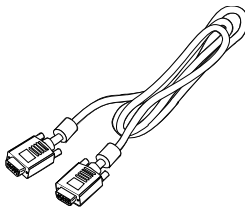
- Monitor LCD



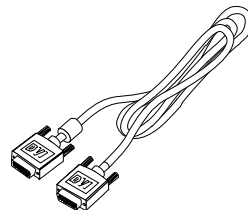
- Cablu de alimentare CA



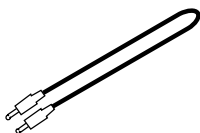
- Cablu D-SUB



- Cablu DVI de (Numai pentru modelul cu DVI intrare)(Opțional)



- Cablu audio (Numai pentru modelul cu audio intrare)(Opțional)



- Manual de utilizare



- Ghid de pornire rapida



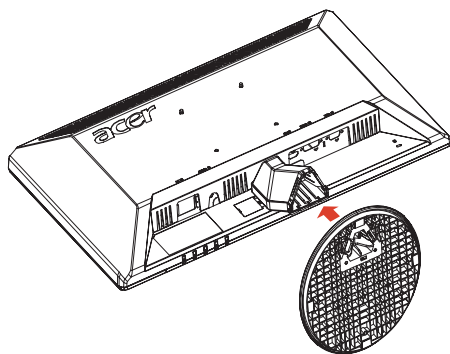
## INSTALAREA / DEZINSTALAREA SUPORTULUI



**Notă:** Despachetați monitorul și baza sa. Așezați cu grijă monitorul cu ecranul în jos pe o suprafață stabilă – folosiți o cârpă pentru a preveni zgârierea ecranului.

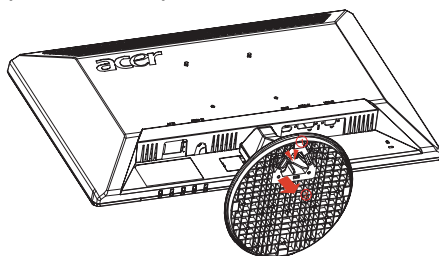
### Instalare:

Aliniați baza cu suportul, împingeți-o către partea superioară a monitorului.



### Dezinstalare:

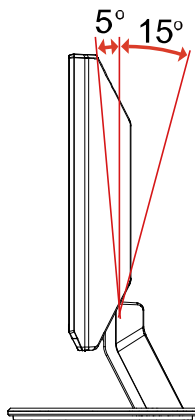
Apăsați pe butonul de eliberare conform indicațiilor interioare, înainte de a îndepărta baza și urmați sensul săgeții pentru a îndepărta baza.



## REGLAREA POZITEI ECRANULUI

Pentru a optimiza cea mai bună pozitie de observare, puteți ajusta unghiul de înclinare al monitorului folosind ambele mâini pentru a tine monitorul așa cum este indicat în figura de mai jos.

Monitorul poate fi reglat la 15 grade în sus sau la 5 grade în jos, după cum este indicat prin săgețile de mai jos.



## **CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE**

- Verificati prima data daca cablul de alimentare pe care îl folositi este de tipul corect cerut în zona dvs.
- Acest monitor are o alimentare universala ce permite operarea fie la 100/120V AC, fie la 220/240 V AC. Nu este necesar ca utilizatorul sa faca setari suplimentare.
- Conectati un capat al cablului de alimentare la intrarea de curent alternativ, iar celalalt capat la o iesire de curent alternativ corespunzatoare.
- Pentru folosirea unitatii la 120 V AC: Folositi un set de cabluri UL, tip cablu SVT si o mufa de 10 A/125 V.
- Pentru folosirea unitatii la 220/240 V AC (în afara SUA): Folositi un set de cabluri compus dintr-un cablu de H05VV-F si o mufa de 10 A, 250 V. Setul de cabluri trebuie sa aiba aprobarile de siguranta corespunzatoare, valabile pentru tara în care va fi instalat echipamentul.

## **MASURI DE SIGURANTA**

- Evitati sa asezati monitorul, sau orice alt obiect greu, pe cablul de alimentare, pentru a evita deteriaorarea cablului.
- Nu expuneti monitorul la ploaie, umezeala excesiva sau praf.
- Nu acoperiti fantele de ventilatie ale monitorului. Plasati întotdeauna monitorul într-un loc ventilat corespunzator.
- Evitati plasarea monitorului pe un fundal luminos sau într-un loc în care lumina soarelui sau alte surse de lumina pot reflecta pe ecran. Plasati monitorul sub nivelul ochilor.
- Manevrati cu grija atunci când transportati monitorul.
- Evitati sa loviti sau sa zgâriati ecranul, deoarece este fragil.

## **CURATAREA MONITORULUI**

Urmati cu atentie urmatoarele instructiuni atunci când curatati monitorul.

- Deconectati întotdeauna cablul de alimentare al monitorului înainte de curatare.
- Folositi o cârpa moale pentru a sterge ecranul, partea frontala si partile laterale ale carcasei.
- Aplicati o cantitate mica de alcool pe o cârpa moale pentru curatarea ecranului monitorului, în cazul în care necesita mai mult decât o simpla stergere de praf.



## **ECONOMISIRE CURENT ELECTRIC**

Monitorul va intra în modul "Economie curent" prin semnalul de comanda din comanda afisajului, asa cum indica indicatorul de curent de culoarea chihlimbarului.

<b>Stare</b>	<b>Lumina indicator</b>
Pornit	Albastru
Activ Oprit	Culoare de chihlimbar

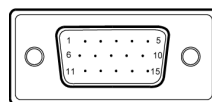
Starile de economisire curent vor fi pastrate pâna când un semnal de control este detectat sau se activeaza tastatura sau mouse-ul. Timpul de recuperare de la starea Activ oprit la pornit este de aproximativ 3 secunde.

### ***DDC (canal de date pentru afisare)***

Pentru a usura instalarea, monitorul suporta caracteristica Plug and Play daca sistemul dvs. suporta de asemenea protocolul DDC. DDC (canal de date pentru afisare) este un protocol de comunicare prin care monitorul informeaza automat sistemul gazda privitor la capacitatile sale, spre exemplu rezolutii si temporizari suportate. Monitorul suporta standardul DDC2B.

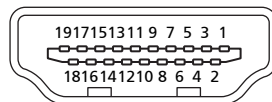
## ALOCAREA PINILOR CONECTORULUI

Cablu de semnal cu 15 pini pentru afișare color



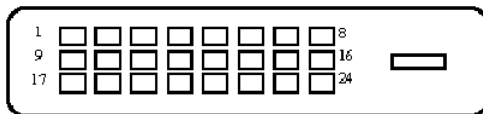
NR. PIN	DESCRIERE	NR. PIN	DESCRIERE
1.	Rosu	9.	+5V
2.	Verde	10.	Împământare logica
3.	Albastru	11.	Împământare monitor
4.	Împământare monitor	12.	DDC-Date seriale
5.	Semnal DDC de întoarcere	13.	Sincronizare orizontala
6.	Împământare R	14.	Sincr. verticala
7.	Împământare G	15.	DDC-Ceas serial
8.	Împământare B		

Cablu de semnal cu 19 pini pentru afișare color\*



Nr. PIN	Descriere	Nr. PIN	Descriere
1	TMDS data 2+	2	TMDS Date, ecranare 2
3	TMDS data 2-	4	TMDS data 1+
5	TMDS Date, ecranare 1	6	TMDS data 1-
7	TMDS data 0+	8	TMDS Date, ecranare 0
9	TMDS data 0-	10	TMDS Clock+
11	TMDS clock shield	12	TMDS Clock-
13	CEC	14	Rezervat (N.C. pe dispozitiv)
15	SCL	16	SDA
17	Pământare DDC/CEC	18	Alimentare +5 V
19	Detectare directă conector		

\* pentru anumite modele



Cablu de semnal cu 24 pini pentru afișare color\*

PINI	Semnificatie	PINI	Semnificatie
1.	TMDS data 2-	13.	NC
2.	TMDS data 2+	14.	Alimentare +5 V
3.	TMDS Date, ecranare 2/4	15.	ÎMP. (semnal de întoarcere pentru sincronizare oriz.vertic. +5 V)
4.	NC	16.	Detectare directă conector
5.	NC	17.	TMDS data 0-
6.	Frecvență DDC	18.	TMDS data 0+
7.	Date DDC	19.	TMDS Date, ecranare 0/5
8.	NC	20.	NC
9.	TMDS data 1-	21.	NC
10.	TMDS data 1+	22.	TMDS clock shield
11.	TMDS Date, ecranare 1/3	23.	TMDS Clock+
12.	NC	24.	DDC TMDS Clock-

**Tablou de sincronizare standard**

Mod	Rezolutie			
1	VGA	640x480	60	Hz
2	MAC	640x480	66.66	Hz
3	VESA	720x400	70	Hz
4	SVGA	800x600	56	Hz
5	SVGA	800x600	60	Hz
6	XGA	1024x768	60	Hz
7	XGA	1024x768	70	Hz
8	VESA	1152x864	75	Hz
9	SXGA	1280x1024	60	Hz
10	WXGA	1280x800	60	Hz
11	WXGA+	1440x900	60	Hz
12	UXGA	1920x1080	60	Hz

## INSTALARE

Pentru a instala monitorul la calculatorul gazda, urmați pașii de mai jos:

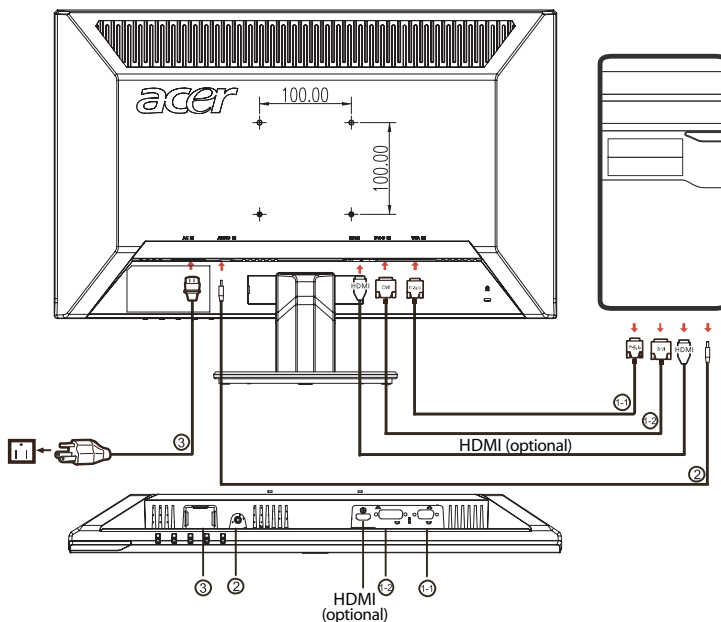
### Pasi

1. 1-1 Conectați cablul video
  - a. Asigurați-vă că atât monitorul, cât și computerul sunt deconectate de la sursa de curent.
  - b. Conectați cablul video la computer.
- 1-2 Cablu digital (numai pentru modelul cu intrare duală)
  - a. Asigurați-vă că alimentarea este oprită atât pentru monitor, cât și pentru computer.
  - b. Conectați în spatele monitorului un capăt al cablului DVI cu 24 de pini. Conectați celălalt capăt la portul computerului.
2. Conectați cablul audio (Numai pentru modelul cu audio intrare) (Opțional)
3. Conectați cablul de alimentare.
 

Conectați cablul de alimentare la monitor, apoi la o priză de curent alternativ.
4. Conectați la curent monitorul și computerul.
 

Porniți prima oară monitorul, apoi computerul.

Respectarea acestei ordini este foarte importantă.
5. Dacă monitorul încă nu funcționează corect, consultați capitolul "Depanare" pentru a diagnostica problema.



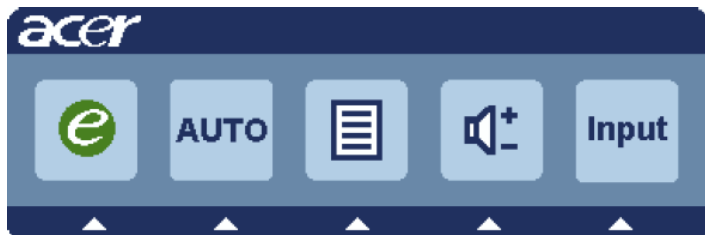
## COMENZI UTILIZATOR

### **Comutator de alimentare/LED alimentare:**

Pentru pornirea și oprirea alimentării.

Este aprins pentru a indica faptul că alimentarea este PORNITĂ.

Utilizarea meniului Comandă rapidă



Apăsați pe butonul funcției pentru a deschide meniul comenzii rapide. Meniul comenzii rapide vă permite să selectați rapid setările cele mai des accesate.

### **e** **Selectare:**

Atunci când meniul OSD este inactiv, apăsați pe acest buton pentru a selecta un mod scenariu.

### **AUTO Auto A adapta nasture/leșire:**

Apăsați acest buton pentru a activa funcția Reglare automată. Funcția Reglare automată se utilizează pentru a seta poziția orizontală, poziția verticală, sincronizarea și focalizarea.

### **MENU Funcții OSD :**

Apăsați pe acest buton pentru a activa meniul de pe ecran.

### **Volum ridicat / redus**

Apăsați pentru a regla volumul. (Numai pentru modelul cu audio intrare)(Opțional)

### **INPUT Tasta Input :**

Folosiți tasta "Input" (Intrare) pentru a selecta între trei surse diferite de semnal video care pot fi conectate la monitorul dvs.

(a) Intrare VGA (b) Intrare DVI-D (c) Intrare HDMI

Când parcurgeți succesiv sursele de intrare veți vedea următoarele mesaje în partea din dreapta-sus a ecranului, pentru a indica sursa de intrare curent selectată. Pentru apariția imaginii poate fi necesar un interval de 1-2 secunde. VGA sau DVI-D sau HDMI

Dacă este selectată intrarea VGA sau DVI-D și nu este conectat niciunul din cablurile VGA și DVI-D, este afișată o casetă de dialog flotantă, după cum se poate vedea mai jos:


"No Cable Connect" (Niciun cablu conectat) sau "No Signal" (Fără semnal)

## Meniul OSD Acer eColor Management



### Instrucțiuni de utilizare





#### Acer eColor Management

Etapa 1: Apăsați “tasta  ” pentru a deschide meniul Acer eColor Management și a accesa diferitele moduri

Etapa 2: Apăsați “◀” sau “▶” pentru a selecta modul

Etapa 3: Apăsați “tasta Auto” pentru a confirma modul și a închide Acer eColor Management.

### Funcții și beneficii

Principal Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Element	Descriere
	ndisp.	Utilizator	Setări definite de utilizator. Setările pot fi ajustate pentru orice situație
	ndisp.	Text	Echilibru optim între luminozi tate și contrast pentru a preveni obosirea ochilor. Cel mai confortabil mod de a viziona text pe ecran
	ndisp.	Standard	Setări standard. Afișează imaginea la parametrii nominali ai ecranului
	ndisp.	Grafică	Îmbunătățește culorile și scoate în evidență detaliile. Imaginile și fotografiile sunt afișate în culorii vii și cu detalii precise
	ndisp.	Film	Afișează filmele în cele mai mici detalii. Afișează imagini remarcabile, chiar și în medii iluminate defectuos

## Reglarea setarilor OSD

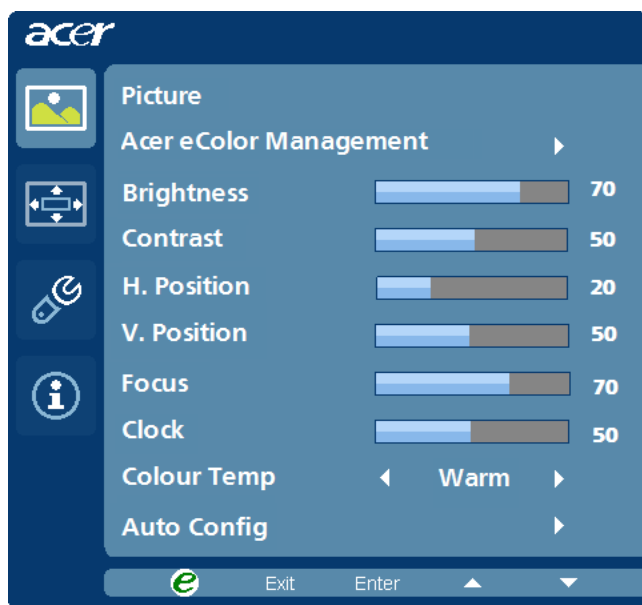


**Notă:** Următoarele instrucțiuni au doar rol informativ. Specificațiile reale pot varia.

Meniul OSD poate fi folosit pentru reglarea setărilor monitorului LCD.

Apăsați pe butonul **Menu (Meniu)** pentru a deschide meniul OSD. Puteți utiliza meniul OSD pentru a regla calitatea imaginii, poziția meniului OSD și setările generale. Pentru setări complexe, consultați următoarea pagină:

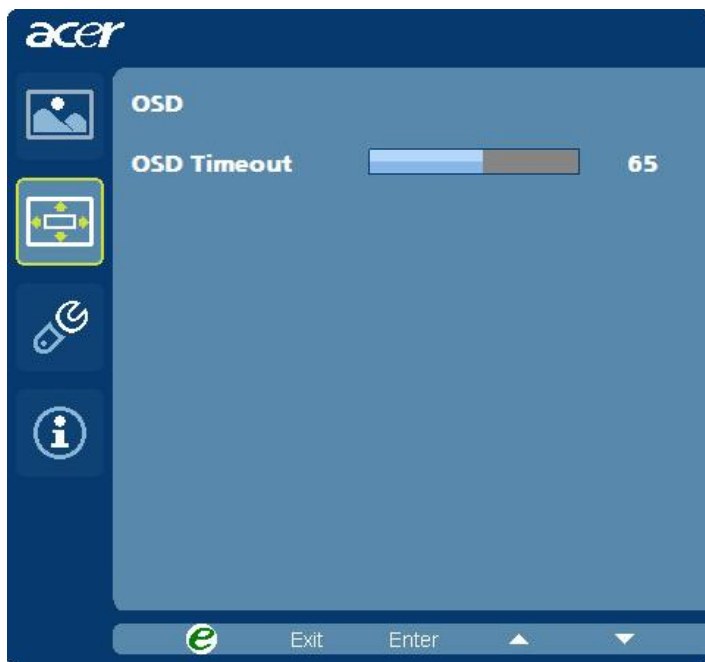
### Reglarea calității imaginii




- 1 Apăsați tasta Menu (Meniu) pentru a afișa meniul.
- 2 Folosiți tastele ◀/▶ pentru a selecta  Picture (Imagine) din meniul. Navigați apoi la elementul pe care doriți să îl reglați.
- 3 Folosiți tastele ◀/▶ pentru a regla setarea.
- 4 Meniul Picture (Imagine) poate fi folosit pentru a regla setările Brightness (Luminozitate), Contrast, Colour Temp (Temp culori), Auto Config (Config automată) și alte setări ale imaginii.

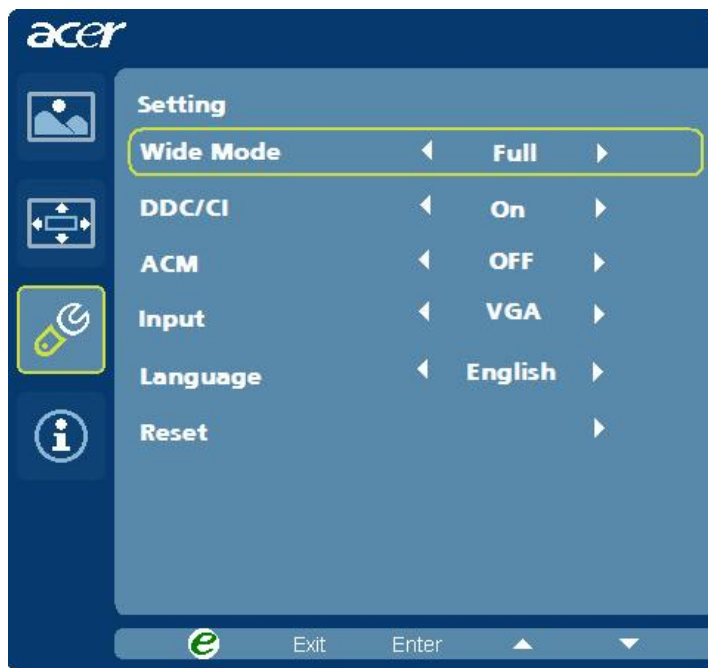



## Reglarea pozitiei meniului OSD



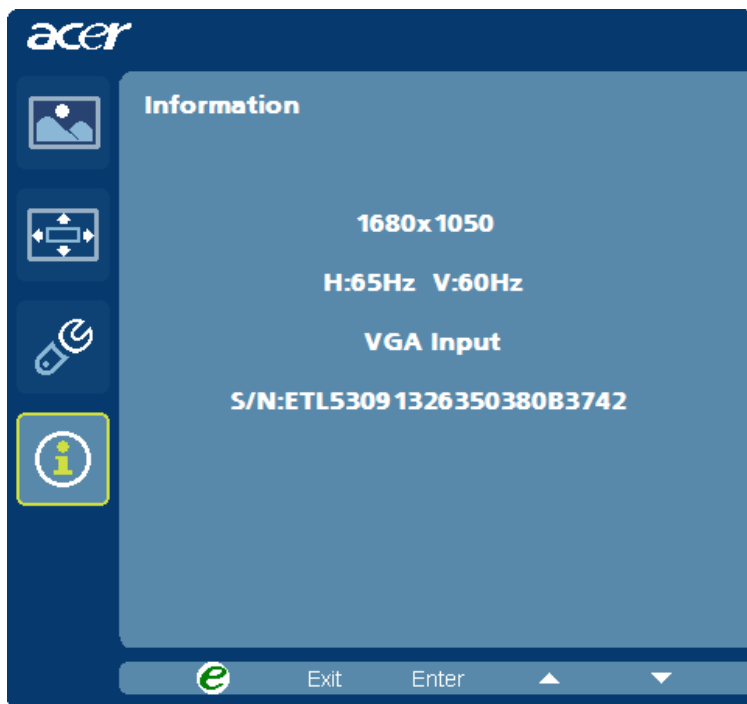
- 1 Apăsați tasta Menu (Meniu) pentru a afișa meniul.
- 2 Folosind tastele direcționale, selectați  OSD din meniul afișat. Navigați apoi la setarea pe care doriți să o reglați.


## Reglarea setarilor



- 1 Apăsați tasta Menu (Meniu) pentru a afișa meniul.
- 2 Folosiți tastele ◀/▶ pentru a selecta  Setting (Setări) din meniu. Navigați apoi la setarea pe care doriți să o reglați.
- 3 Meniul Setting (Setări) poate fi folosit pentru reglarea setărilor Menu Language (Limbă meniu) și a altor setări importante.

## Informatii despre produs



- 1 Apăsați tasta Menu (Meniu) pentru a afișa meniul.
- 2 Folosiți tastele ◀/▶ pentru a selecta  Information (Informații) din meniu.  
Vor fi afișate principalele informații despre monitorul LCD pentru intrarea curentă.

## DEPANARE

Înainte de a duce monitorul LCD la service, verificați lista de probleme de mai jos pentru a vedea dacă puteți să diagnosticați singuri problema.

### (Mod VGA)

Probleme	Stare curenta	Remediu
Lipsa afișaj	Indicatorul de alimentare este aprins	· Folosind OSD, reglați luminozitatea și contractul la maximum sau reșetați la setările standard
	Indicatorul de alimentare nu se aprinde	· Verificați cablul de alimentare. · Verificați dacă cablul de curent alternativ este corect conectat la monitor.
	Indicatorul de alimentare are culoarea chihlimbarului	· Verificați dacă cablul de semnal video este corect conectat în spatele monitorului. · Verificați dacă este aprins computerul.
Afișaj necorespunzător	Imagine instabilă	· Verificați dacă specificațiile adaptorului grafic și monitorul sunt în conformitate, putând cauza incompatibilitatea cu frecvența semnalului de intrare.
	Imaginea lipsește, se deplasează în centru, sau este prea mică sau prea mare față de mărimea ecranului	· Folosind OSD, reglați REZOLUTIA, CEASUL, CEAS-FAZA, POZITIA ORIZONTALA și POZITIA VERTICALA cu semnale non-standard. · Folosind OSD, în cazul lipsei imaginii pe întreg ecranul, selectați altă rezoluție sau alt timp de actualizare. · Așteptați câteva secunde înainte de a regla mărimea imaginii înainte de a schimba sau deconecta cablul de semnal sau de a opri monitorul.
Sunet neobișnuit (Numai pentru modelul cu audio intrare) (Opțional)	Fără sunet sau nivel audio scăzut	· Verificați conexiunea cablului audio la computerul gazdă.
		· Verificați dacă setarea pentru volum a computerului gazdă este în poziția minimă și încercați să măriți nivelul volumului

## (Mod DVI)

Probleme	Stare curenta	Remediu
Lipsa afisa	Indicatorul de alimentare este aprins	· Folosind OSD, reglati luminozitatea si contractul la maximum sau resetati la setarile standard
	Indicatorul de alimentare nu se aprind	· Verificati cablul de alimentare.
		· Verificati daca cablul de curent alternativ este corect conectat la monitor.
Indicatorul de alimentare are culoarea chihlimbarulu		· Verificati daca cablul de semnal video este corect conectat în spatele monitorului.
		· Verificati daca este aprins computerul.
Sunet neobişnuit (Numai pentru modelul cu audio intrare) (Opţional)	Fără sunet sau nivel audio scăzut	· Verificați conexiunea cablului audio la computerul gazdă.
		· Verificați dacă setarea pentru volum a computerului gazdă este în poziția minimă și încercați să măriți nivelul volumului

**Acer Incorporated**  
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih  
Taipei Hsien 221, Taiwan



## Declaration of Conformity

We,

**Acer Incorporated**

8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120

E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)

Hereby declare that:

**Product:** 21.5" W LCD Monitor  
**Trade Name:** Acer or eMachines or Gateway or packard bell  
**Model Number:** P225HQ  
**SKU Number:** P225HQ xxx ("x" = 0~9, a ~ z, A ~ Z or Blank)

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

### EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:2006, AS/NZS CISPR22:2006, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2006, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001+A2: 2005

### Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001 + A11:2004

### RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment

Year to begin affixing CE marking 2009.

*Easy Lai*

Easy Lai/Manager  
Regulation, Acer Inc.

Feb. 27, 2009 -  
Date



## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product Name:	21.5" W LCD Monitor
Main Model Number:	P225HQxxxx
Series Model Number:	P225HQxxxx
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147