

NOTE SPECIALE PRIVIND MONITOARELE LCD	1
Informații pentru confortul și siguranța dvs	2
DEZASAMBLAREDEZASAMBLARE	5
INSTALAREA / DEZINSTALAREA SUPORTULUI.....	6
REGLAREA POZITEI ECRANULUI	6
Montarea pe perete (opțional)	7
CONECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE	8
MASURI DE SIGURANTA	8
CURATAREA MONITORULUI.....	8
ECONOMISIRE CURENT ELECTRIC	9
DDC	9
ALOCAREA PINILOR CONECTORULUI.....	10
Tablou de sincronizare standard	12
INSTALARE	13
COMENZI UTILIZATOR.....	14
CUM SE REGLEAZĂ O SETARE.....	15
DEPANARE.....	19

NOTE SPECIALE PRIVIND MONITOARELE 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 pâlpeatul 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 modificat 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 zgomotelor înconjurătoare.
- 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 priza 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 depus 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: amorțire 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

Măsuri 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 relaxantă 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:

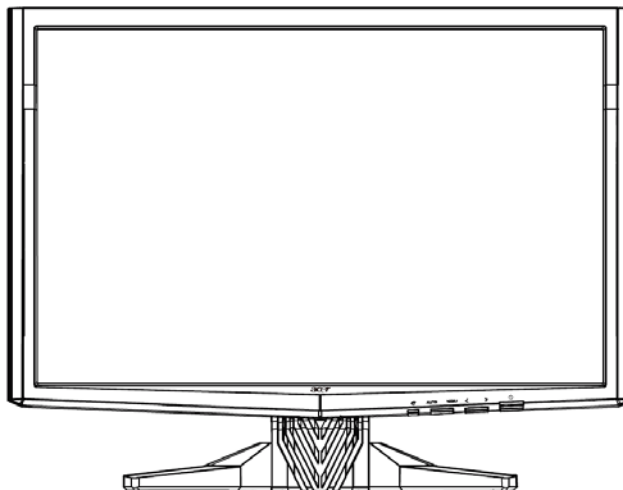
<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm>

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability04.htm>

DEZASAMBLARE DEZASAMBLARE

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

Monitor LCD

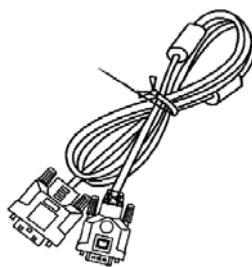


Cablu D-Sub de 15 contacte



Cablu DVI

(numai pentru modelul cu intrare dualç)



Cablu de alimentare CA



Cablu HDMI(Optional)



Manual de utilizare



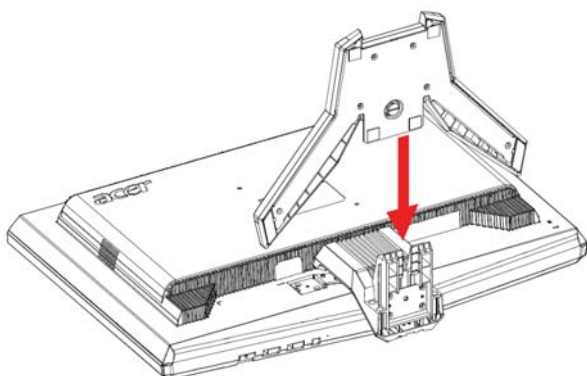
Ghid de pornire rapida



INSTALAREA / DEZINSTALAREA SUPORTULUI

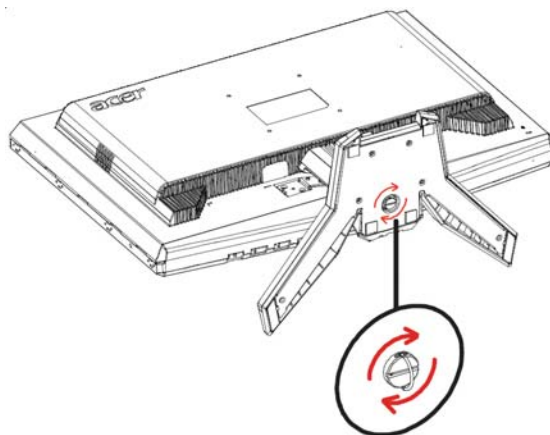
Instalare:

Aliniați butonul de eliberare din partea de jos a monitorului cu fantele corespunzătoare de pe partea inferioară a bazei



Dezinstalare:

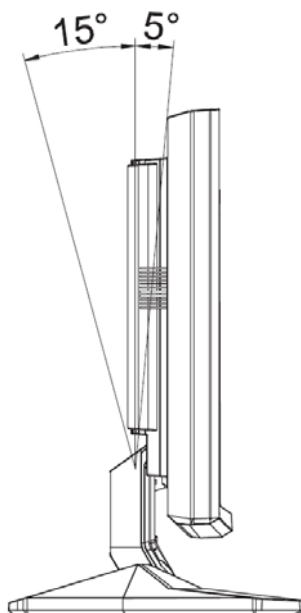
Apăsăți pe butonul de eliberare conform indicațiilor interioare, înainte de a îndepărta baza și urmați sensul săgeții pentru a îndepărta baza.



REGLAREA POZITEI ECRANULUI

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

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

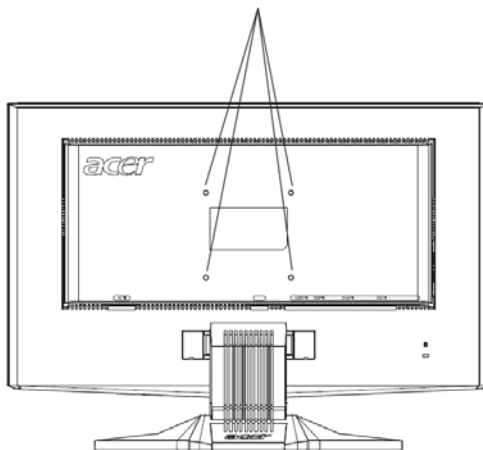


Montarea pe perete (opțional)

Pentru a obține un set pentru montare pe perete, luați legătura cu distribuitorul dumneavoastră local.

Consultați instrucțiunile furnizate împreună cu setul pentru montare pe bază.

Orificii pentru șurub (100 mm x 100 mm)



* Pentru utilizarea numai cu suportul pentru montare pe perete UL

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 universală 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 deteriorarea 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 carcusei.
- 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

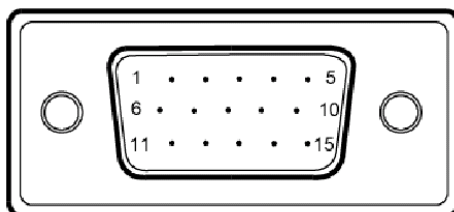
Monitorul va intra în modul "Economie curent" prin semnalul de comanda din comanda afisajului, asa cum indica indicatorul de curent de culoarea chihlimbarului.

Stare	Lumina indicator
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 5 secunde.

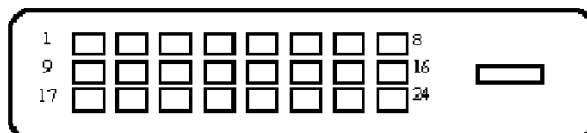
DDC (canal de date pentru afisare)

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

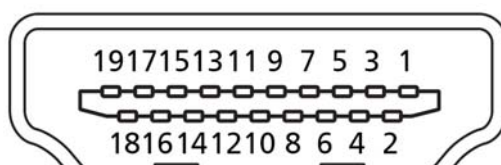
Cablu de semnal cu 15 pini pentru afișare color

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		



Cablul de semnal cu 24 pini pentru afișare color

PINI	Semnificatie	PINI	Semnificatie
1.	TMDS Data2-	13.	TMDS Data3+
2.	TMDS Data2+	14.	Alimentare +5V
3.	TMDS Date, ecranare 2/4	15.	ÎMP. (semnal de întoarcere pentru Sincronizare oriz.vertic. +5V)
4.	TMDS Data4-	16.	Hot Plug Detect
5.	TMDS Data4+	17.	TMDS Data0-
6.	Ceas DDC	18.	TMDS Data0+
7.	Date DDC	19.	TMDS Data 0/5 Shield
8.	Sincronizare verticala analogica	20.	TMDS Data5-
9.	TMDS Data1-	21.	TMDS Data5+
10.	TMDS Data1+	22.	TMDS Clock Shield
11.	TMDS Date, ecranare 1/3	23.	TMDS Clock+
12.	TMDS Data3-	24.	DDC TMDS Clock-



Cablul 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		

Tablou de sincronizare standard

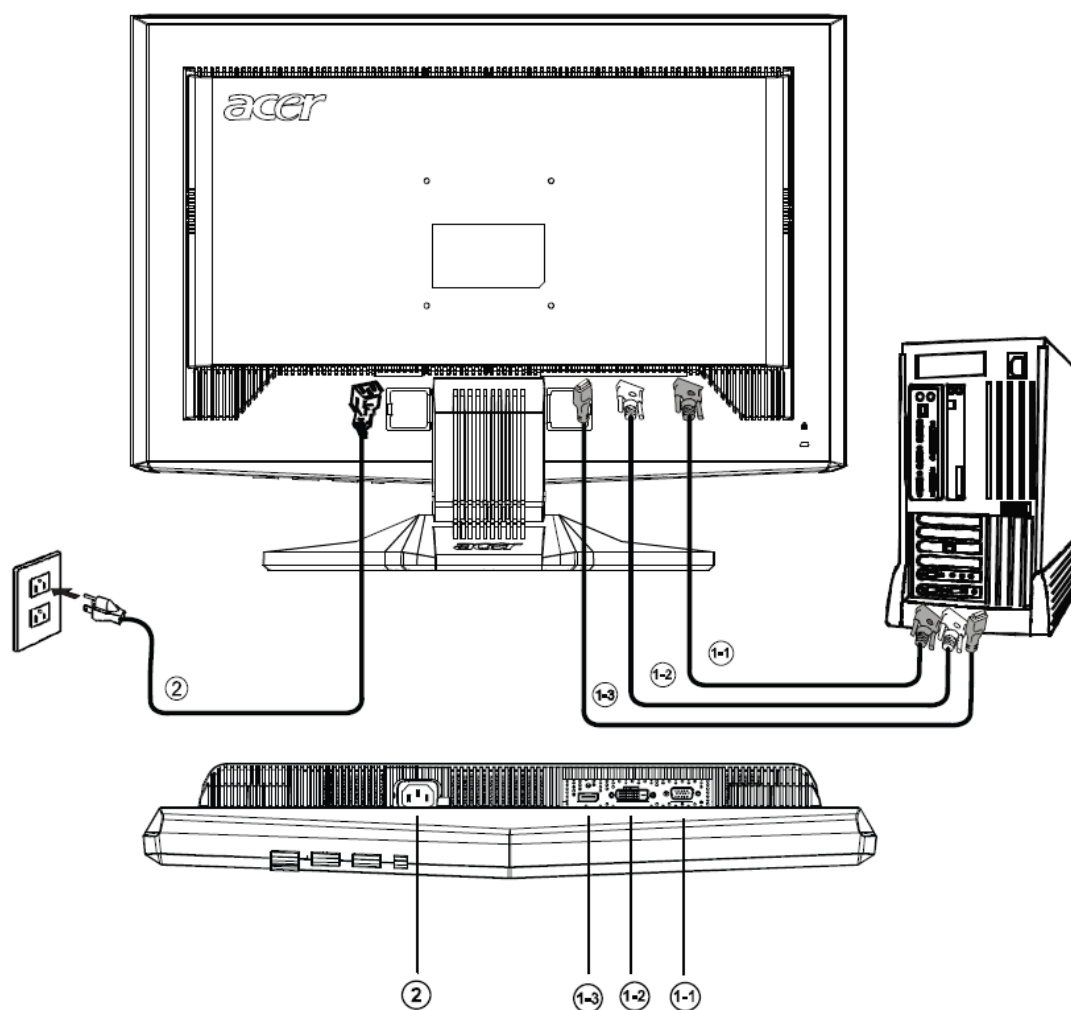
Mod	Rezoluție			
1	VGA	640 x 480	60	Hz
2	VGA	640 x 480	66.6	Hz
3	VESA	720 x 400	70	Hz
4	SVGA	800 x 600	56	Hz
5	SVGA	800 x 600	60	Hz
6	XGA	1024 x 768	60	Hz
7	XGA	1024 x 768	70	Hz
8	VESA	1152 x 864	75	Hz
9	WXGA	1280 x 800	60	Hz
10	SXGA	1280 x 1024	60	Hz
11	WXGA+	1440 x 900	60	Hz
12	UXGA	1920 x 1080	60	Hz

INSTALARE

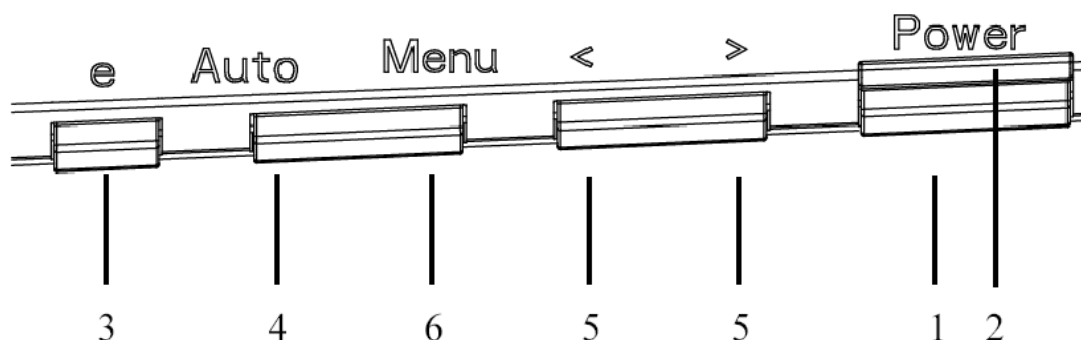
Pentru a instala monitorul la calculatorul gazda, urmați pașii de mai jos:

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.
- 1-3 Cablu HDMI
 - a. Asigurați-vă că alimentarea este oprită atât pentru monitor, cât și pentru computer.
 - b. Conectați în spatele monitorului un capăt al cablului HDMI cu 19 de pini.
2. Conectați cablul de alimentare.
Conectați cablul de alimentare la monitor, apoi la o priză de curent alternativ.
3. Conectați la curent monitorul și computerul.
Porniți prima oară monitorul, apoi computerul.
Respectarea acestui ordin este foarte importantă.
4. Dacă monitorul încă nu funcționează corect, consultați capitolul "Depanare" pentru a diagnostica problema.



COMENZI UTILIZATOR



Comenzi panou frontal

1. Comutator de alimentare:

Pentru pornirea și oprirea alimentării.

2. LED alimentare:

Este aprins pentru a indica faptul că alimentarea este PORNITĂ.

3. Selectare/leșire:

1) Atunci când meniul OSD este activ, acest buton funcționează ca tastă EXIT (leșire din meniul OSD).

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

4. Auto A adapta nasture/leșire:

1) Atunci când meniul OSD este activ, acest buton funcționează ca tastă EXIT (leșire din meniul OSD).

2) Atunci când meniul OSD este inactiv, apăsați pe acest buton pentru 2 secunda la spre activate art.hot.

Auto Adaptare functie.

5. < / >

Apăsați pe < sau pe > pentru a selecta funcția dorită.

Apăsați pe < sau pe > pentru a modifica setările pentru funcția curentă.

6. MENU / INTRARE:

Activează meniu OSD atunci când acesta este inactiv sau activează/ dezactivează funcția de reglare atunci când meniul OSD este activ.

CUM SE REGLEAZĂ O SETARE

1. Apăsați pe butonul MENU (Meniu) pentru a activa fereastra OSD.
 2. Apăsați pe < sau pe > pentru a selecta funcția dorită.
 3. Apăsați pe butonul MENU (Meniu) pentru a selecta funcția pe care doriți s-o reglați.
 4. Apăsați pe < sau pe > pentru a modifica setările pentru funcția curentă.
 5. Pentru a părăsi meniul și a salva, selectați funcția leșire. Dacă doriți să reglați o altă funcție, repetați pașii 2-4.
- Comportament OSD seria P/X
Atunci când utilizatorul apasă pe butonul „MENU” (Meniu) din panoul frontal:



A. Acer eColor Management

Dacă selectează un element „Acer eColor Management”, apare meniul OSD „Acer eColor”

B. USER

Dacă selectează un element „User” (Utilizator), apare meniul OSD standard.



I. Intrare semnal analog








II. Intrare semnal digital








REGLAREA IMAGINII

















Descrierea LED-urilor de control pentru funcții

A. Acer eColor Management

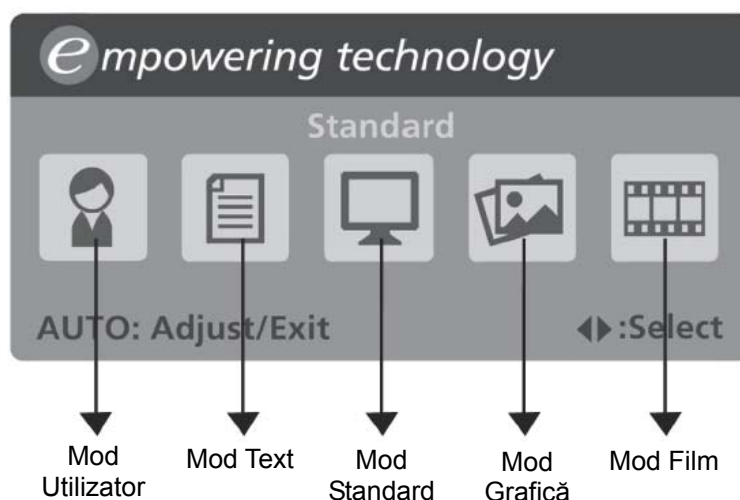
Principal Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Element	Descriere
	Indisp.	Utilizator	Setări definite de utilizator. Setările pot fi ajustate pentru orice situație
	Indisp.	Text	Echilibru optim între luminozitate și contrast pentru a preveni obosirea ochilor. Cel mai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

B. USER

Principal Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Element	Descriere
		Contrast	Reglează contrastul dintre fundal și partea frontală a unei imagini de pe ecran.
		Luminozitate	Reglează luminozitatea fundalului imaginii de pe ecran.
		ACM	ACM (Adaptive Contrast Management): Comutator ACTIVARE/DEZACTIVARE ACM; valoarea implicită-"DEZACTIVAT"
		Focalizare	Reglează focalizarea imaginii (opțiune disponibilă numai în modul Analog)
		Ceas	Reglează frecvența de ceas a imaginii (opțiune disponibilă numai în modul Analog)


Principal Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Pictogramă	Sub Meniu (Meniu) Element	Descriere
		Poziție oriz.	Reglează poziția pe orizontală. (Opțiune disponibilă numai în modul Analog)
		Poziție vert.	Reglează poziția pe verticală. (Opțiune disponibilă numai în modul Analog)
	Indisp.	Cald	Setează temperatura de culoare la alb cald.
	Indisp.	Rece	Setează temperatura de culoare la alb rece.
		Utilizator/Roșu	Reglează intensitatea de roșu/verde/albastru.
		Utilizator/Verde	
	Utilizator/Albastru		
	Indisp.	English	Selectare limbă.
	Indisp.	繁體中文	
	Indisp.	Deutsch	
	Indisp.	Français	
	Indisp.	Español	
	Indisp.	Italiano	
	Indisp.	简体中文	
	Indisp.	日本語	Numai pentru versiunea OSD EMEA
	Indisp.	Suomi	
	Indisp.	Nederlands	
		Poziție oriz.	Reglează poziția pe orizontală a meniului OSD.
		Poziție vert.	Reglează poziția pe verticală a meniului OSD.
		Expirare OSD	Reglează intervalul de dispariție a meniului OSD.
	Indisp.	Sursă de intrare	Selectați semnalul de intrare: D-Sub,DVI-D
	Indisp.	Mod Ecranlat	Selectați setarea Mod ecran lat pentru Ecran complet, Raport de aspect
	Indisp.	DDC/CI	Activare/Dezactivare suport DDC/CI
	Indisp.	Informații	Afișează rezoluția, frecvența oriz./vert. și portul de intrare pentru actuala temporizare la intrare.
	Indisp.	Reinițializare	Golește modificările Auto-configuration (Configurare automată) și setează temperatura culorilor la cald.
	Indisp.	leșire	Salvează reglarea utilizatorului. Meniul OSD dispare.

Acer eColor Management OSD



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 efectua reglarea automată

Funcții și beneficii

Mod	Caracteristici	Beneficii
Standard	Setări standard	Afișează imaginea la parametrii nominali ai ecranului
Text	Echilibru optim între luminozitate și contrast pentru a preveni obosirea ochilor	Cel mai confortabil mod de a viziona text pe ecran
Grafică	Îmbunătățește culorile și scoate în evidență detaliile	Imaginile și fotografiile sunt afișate în culori vii și cu detalii precise
Film	Afișează filmele în cele mai mici detalii	Afișează imagini remarcabile, chiar și în medii iluminate defectuos
Utilizator	Setări definite de utilizator	Setările pot fi ajustate pentru orice situație

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 afisa	Indicatorul de alimentare este aprins	<ul style="list-style-type: none"> Folosind OSD, reglați luminozitatea și contractul la maximum sau resetați la setările standard
	Indicatorul de alimentare nu se aprind	<ul style="list-style-type: none"> Verificați cablul de alimentare. Verificați dacă cablul de curent alternativ este corect conectat la monitor.
	Indicatorul de alimentare are culoarea chihlimbarului	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă cablul de semnal video este corect conectat în spatele monitorului. Verificați dacă este aprins computerul.
Afisaj necorespunzator	Imagine instabil	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Folosind OSD, reglați REZOLUTIA, CEASUL, CEAS-FAZA, POZITIA ORIZONTALA și POZITIA VERTICALA cu semnale non-standard.
		<ul style="list-style-type: none"> 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.

(Mod DVI)

Probleme	Stare curenta	Remediu
Lipsa afisa	Indicatorul de alimentare este aprins	<ul style="list-style-type: none"> Folosind OSD, reglați luminozitatea și contractul la maximum sau resetați la setările standard
	Indicatorul de alimentare nu se aprind	<ul style="list-style-type: none"> Verificați cablul de alimentare. Verificați dacă cablul de curent alternativ este corect conectat la monitor.
	Indicatorul de alimentare are culoarea chihlimbarului	<ul style="list-style-type: none"> Verificați dacă cablul de semnal video este corect conectat în spatele monitorului. Verificați dacă este aprins computerul.



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

Hereby declare that:

Product: 23.6"W LCD Monitor
Trade Name: Acer
Model Number: G243HQ
SKU Number: G243HQxxx ("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/Manager
Regulation, Acer Inc.

Apr. 28, 2009

Date



Acer America Corporation
333 West San Carlos St., San Jose
CA 95110, U. S. A.
Tel : 254-298-4000
Fax : 254-298-4147
www.acer.com



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:	23.6" W LCD Monitor
Model Number:	G243HQ
SKU Number: ("x" = 0~9, a ~ z, or A ~ Z)	G243HQxxx
Name of Responsible Party: Address of Responsible Party:	Acer America Corporation 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