

CONȚINUT

PENTRU SIGURANȚA DVS. -----	1
PRECAUȚII PRIVIND SIGURANȚA-----	2
NOTE SPECIALE PENTRU MONITORELE LCD -----	3
ÎNAINTE DE A FOLOSII MONITORUL -----	3
CARACTERISTICI -----	3
CONȚINUT AMBALAJ -----	3
INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE -----	4
CONTROALE ȘI CONECTORI -----	5
REGLAREA UNGHIULUI DE VIZUALIZARE -----	6
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE -----	7
INSTRUCȚIUNI GENERALE -----	7
CUM SE REGLEAZĂ O SETARE-----	9
REGLAREA IMAGINII -----	10-11
PLUG AND PLAY -----	12
SUPORT TEHNIC (ÎNTREBĂRI FRECVENTE) -----	13-14
MESAJE DE EROARE ȘI SOLUȚII POSIBILE -----	15
ANEXĂ-----	16
SPECIFICAȚII -----	16-17
TABELĂ TIMPI PRESTABILIȚI DIN FABRICĂ-----	18
ATRIBUIRE PINI CONECTOR -----	19

For more information and help in recycling, please visit the following websites:

Worldwide: <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

Înainte de a folosi monitorul citiți cu atenție acest manual. Acest manual trebuie păstrat pentru referință ulterioară.

**Declarație privind interferența cu radiofrecvențe FCC clasa B:
ATENȚIONARE: (PENTRU MODELE CERTIFICATE FCC)**

NOTĂ: Acest echipament a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu Partea a 15-a a Regulilor FCC. Aceste limite sunt proiectate pentru a asigura protecția rezonabilă împotriva interferenței dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie cu radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform cu instrucțiunile, poate produce interferențe care dăunează comunicațiilor radio. Totuși, nu există nicio garanție că într-o anumită instalație nu va avea loc interferența. Dacă acest echipament produce interferențe dăunătoare recepției radio sau TV, care pot fi determinate de pornirea sau oprirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența printr-una sau mai multe dintre măsurile următoare:

1. Reorientați sau reamplasați antena receptorului.
2. Creșteți separarea dintre echipament și receptor.
3. Conectați echipamentul la o priză într-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
4. Consultați dealerul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

NOTĂ :

1. Schimbările sau modificările care nu sunt aprobate în mod expres de către partea responsabilă pentru conformitate ar putea anula autoritatea utilizatorului de a folosi echipamentul.
2. Cablurile de interfață ecranate și cablul de CA, dacă există, trebuie utilizate astfel încât să respecte limitele de emisii.
3. Producătorul nu răspunde de orice interferență radio sau TV produsă de modificări neautorizate aduse acestui echipament. Corectarea acestor interferențe este responsabilitatea utilizatorului.

Ca Partener ENERGY STAR®, compania noastră a stabilit că acest produs satisface cerințele ghidului ENERGY STAR® pentru eficiență energetică.

ATENȚIONARE:

Pentru a preveni pericolul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți monitorul la ploaie sau la umezeală. Tensiuni ridicate periculoase sunt prezente în interiorul monitorului. Nu deschideți carcasa. Pentru depanare, solicitați ajutor numai personalului calificat.

PRECAUȚII

- Nu utilizați monitorul lângă apă, de ex. lângă o cadă de baie, chiuvetă, chiuvetă de bucătărie, cadă de spălat rufe, piscină sau într-un subsol umed.
- Nu așezați monitorul pe un cărucior, stand sau masă instabilă. În cazul în care monitorul cade, acesta poate răni o persoană și poate deteriora grav echipamentul. Utilizați doar un cărucior sau un stand recomandate de către producător sau vândute împreună cu monitorul. Dacă amplasați monitorul pe un perete sau pe un raft, utilizați un set de montaj aprobat de către producător și respectați instrucțiunile pentru acest set.
- Sloturile și orificiile din spatele și partea de jos a carcasei sunt prevăzute pentru ventilație. Pentru a asigura funcționarea fiabilă a monitorului și a îl proteja împotriva supraîncălzirii, asigurați-vă că aceste orificii nu sunt blocate sau acoperite. Nu așezați monitorul pe pat, canapea, covor sau pe o suprafață similară. Nu așezați monitorul lângă sau pe un radiator sau sursă de căldură. Nu așezați monitorul într-o carcasă sau cutie decât dacă este asigurată ventilația corectă.
- Monitorul ar trebui să funcționeze doar conectat la tipul de sursă indicat pe etichetă. Dacă nu sunteți sigur(ă) de tipul de alimentare de care dispuneți, consultați dealerul sau compania locală de alimentare cu energie.
- Monitorul este prevăzut cu un ștecher cu împământare cu trei picioare, un ștecher cu cel de-al treilea pin (pentru împământare). Acest ștecher va putea fi conectat doar la o priză cu împământare, ca o caracteristică de siguranță. Dacă priza nu permite conectarea unui ștecher cu trei picioare, contactați un electrician pentru a instala priza corectă sau împământați în siguranță echipamentul. Nu eliminați protecția oferită de ștecherul cu împământare.
- Deconectați de la priză în timpul unei furtuni cu descărcări electrice sau dacă nu va fi utilizat pentru perioade lungi de timp. Acest lucru va proteja monitorul împotriva daunelor datorită căderilor de tensiune.
- Nu supraîncărcați prelungitoarele și prizele de alimentare. Supraîncărcarea poate conduce la incendii sau șoc electric.
- Nu împingeți niciodată un obiect în fanta de pe carcasa monitorului. Acesta ar putea scurtcircuita piesele, producând incendiu sau șoc electric. Nu turnați niciodată lichide pe monitor.
- Nu încercați să realizați dumneavoastră înșivă operațiuni de service asupra monitorului; deschiderea sau îndepărtarea carcaselor vă poate expune la tensiuni periculoase și la alte riscuri. Vă rugăm să contactați personal de service calificat pentru operațiunile de service.
- Pentru a asigura funcționarea în condiții bune, utilizați monitorul doar cu calculatoare listate UL care au prize configurate corespunzător, marcate între 100 - 240 V CA, min. 3.5A.
- Priza de perete va fi instalată lângă echipament și va fi ușor accesibilă.

NOTE SPECIALE PENTRU MONITORELE LCD

Următoarele simptome sunt normale la un monitor LCD și nu indică o problemă.

NOTE

- Datorită naturii luminii fluorescente, ecranul poate flicări în timpul utilizării inițiale. Oprii comutatorul de alimentare și apoi porniți-l din nou pentru a face flicărul să dispară.
- În funcție de modelul de desktop folosit, este posibil să vi se pară că luminozitatea este puțin neuniformă pe ecran.
- Ecranul LCD are o rată efectivă de pixeli 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.

ÎNAINTE DE A FOLOSI MONITORUL CARACTERISTICI

- Monitor LCD color TFT cu diagonala de 15"
- Afișare clară pentru Windows
- **Rezoluții recomandate: 1024 X 768 @60Hz**
- Design ergonomic
- Economisește spațiu, design compact al carcasei
- EPA ENERGY STAR®

VERIFICAREA CONȚINUTULUI PACHETULUI

Ambalajul pachetului trebuie să includă următoarele elemente:

1. Monitor LCD
2. Manualul proprietarului
3. Cordon de alimentare
4. Cablu D-Sub cu 15 pini
5. Ghid de pornire rapidă

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE BAZĂ PIVOTANTĂ

Instalare



Scoatere

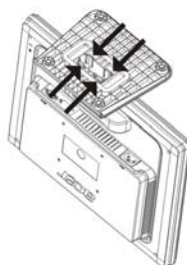


Figura 1 Instalarea și scoaterea bazei pivotante

CORDONUL DE ALIMENTARE

Sursa de alimentare:

1. Asigurați-vă că acest cordon de alimentare este de un tip corect pentru zona dvs.
2. Acest monitor LCD are o sursă de alimentare externă universală care permite funcționarea atât în zonele de tensiune cu 100/120V c.a., cât și în cele cu 220/240V c.a. (Nu este necesară nicio reglare din partea utilizatorului.)
3. Conectați cordonul de alimentare cu c.a. la priza de intrare de c.a. a monitorului dvs. LCD. Cordonul de alimentare cu c.a. trebuie conectat fie la o priză de perete, fie la o priză de ieșire a PC-ului, în funcție de tipul de cordon de alimentare furnizat împreună cu monitorul LCD.

NOTE

Folosiți un cordon de alimentare certificate cu acest echipament. Luați în calcul reglementările relevante naționale de instalare și/sau pentru echipamente. Folosiți un cordon de alimentare certificat, care să nu fie mai ușor decât cordonul flexibil din clorură de polivinil obișnuit, potrivit IEC 60227 (desemnat drept H05VV-F 3G 0,75mm² sau H05VVH2-F2 3G 0,75mm²). Mai puteți folosi un cordon flexibil din cauciuc sintetic, conform IEC 60245 (desemnat drept H05RR-F 3G 0.75mm²).

CONTROALE ȘI CONECTORI

CONEXIUNI CABLU

Opriiți calculatorul înainte de a realiza procedura de mai jos.

- 1 Conectați cordonul de alimentare al monitorului la o priză din apropiere. Conectați celălalt capăt al cordonului de alimentare la portul PC-ului.
- 2 Conectați un capăt al cablului cablului VGA cu 15 pini în spatele monitorului și conectați celălalt capăt la portul D-sub al calculatorului.
- 3 Porniți monitorul și calculatorul.

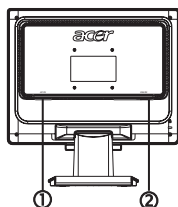


Figura 1 Conectarea cablurilor

1.	Cordon de alimentare
2.	Cablu de semnal

ADJUSTING THE VIEWING ANGLE

- Pentru vizionare în condiții optime, vă recomandăm să priviți monitorul exact din față, apoi să reglați unghiul monitorului după cum doriți.
- Țineți standul așa încât să nu răsturnați monitorul când modificați unghiul acestuia.
- Puteți regla unghiul monitorului de la -5° la 15° .

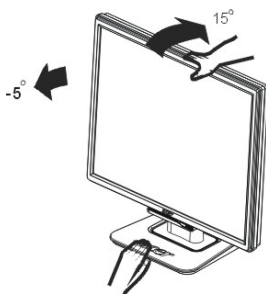


Figura 2

NOTE

- Nu atingeți ecranul LCD când modificați unghiul. Acest lucru poate deteriora sau sparge ecranul LCD.
- Este necesară atenție maximă pentru a nu vă prinde degetele sau mâinile atunci când schimbați unghiul.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

INSTRUCȚIUNI GENERALE

Apăsați butonul de alimentare pentru a porni sau opri monitorul. Celelalte butoane de comandă sunt amplasate pe panoul frontal al monitorului (vezi figura). Prin schimbarea acestor setări, imaginea poate fi reglată în funcție de preferințe.

- Cordonul de alimentare trebuie conectat.
- Conectați cablul video de la monitor la placa video.
- Apăsați pe butonul de alimentare pentru a porni monitorul. Indicatorul de alimentare se va aprinde.

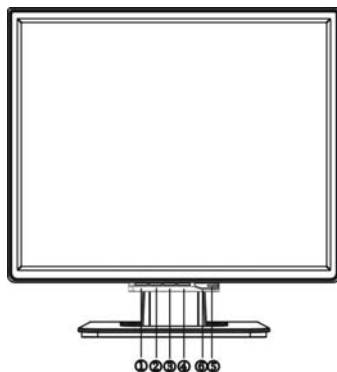


Figura 3 Butonul de control extern

CONTROALE EXTERNE

1.	Tastă Reglare automată/leșire	4.	MENU/ENTER
2.	<	5.	Indicator de alimentare
3.	>	6.	Buton de alimentare

CONTROL APANOU FRONTAL.

- **Buton de alimentare:**
Apăsați pe acest buton pentru a PORNI sau OPRI monitorul și pentru a afișa starea monitorului.
- **Indicator de alimentare**
Verde — Mod Pornit
Portocaliu — Mod Așteptare.
- **MENU/ENTER:**
Activează meniu OSD atunci când acesta este inactiv sau activează/dezactivează funcția de reglare atunci când meniul OSD este activ sau iese din meniul OSD atunci când vă aflați în starea OSD Volume Adjust (Reglare volum).
- <:
navigați printre pictogramele de reglare atunci când meniul OSD este ACTIVAT sau ajustați o funcție atunci când aceasta este activă.
- >:
navigați printre pictogramele de reglare atunci când meniul OSD este ACTIVAT sau ajustați o funcție atunci când aceasta este activă.
- **Buton Reglare automată/leșire:**
 1. Atunci când meniul OSD este activ, acest buton funcționează ca tastă EXIT (leșire din meniul OSD).
 2. Atunci când meniul OSD este oprit, apăsați pe acest buton timp de 2 secunde pentru a activa funcția Reglare automată. Funcția Reglare automată se utilizează pentru a configura Poz.Oriz., Poz.Vert., Ceas și Focalizare.

NOTE

- Nu instalați monitorul într-o locație apropiată de surse de căldură, cum ar fi radiatoare sau conducte de aer sau într-un loc unde ar putea fi expus la lumina directă a soarelui, la praf în exces, la vibrații sau șocuri mecanice.
- Păstrați cartonul original și materialele de ambalare, acestea se vor dovedi utile în cazul în care trebuie să vă transportați monitorul.
- Pentru protecție maximă, reambalați monitorul așa cum a fost ambalat inițial în fabrică.
- Pentru a vă păstra monitorul ca nou, curățați-l periodic cu o cârpă moale. Petele dificile pot fi scoase cu o cârpă înmuiată ușor într-o soluție slabă de detergent. Nu folosiți niciodată solvenți puternici cum ar fi diluant, benzene sau agenți de curățire abrazivi, deoarece aceștia ar putea afecta carcasa. Ca măsură de precauție, deconectați întotdeauna monitorul înainte de a-l curăța.

CUM SE REGLEAZĂ O SETARE










1. Apăsați pe butonul MENU pentru a activa fereastra OSD.
2. Apăsați pe < sau pe > pentru a selecta funcția dorită.
3. Apăsați pe butonul 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 ieși și salva, selectați funcția ieșire. Dacă doriți să reglați oricare altă funcție, repetați pașii 2-4.



REGLAREA IMAGINII

Descrierea LED-urilor de control pentru funcții

Articol Pictogramă principală	Pictogramă submeniu	Element de submeniu	Descriere
		Contrast	Reglează contrastul dintre fundal și partea frontală a unei imagini de pe ecran.
		Luminozitate	Reglează luminozitatea fundalului imaginii de pe ecran.
		Focalizare	Reglează focalizarea imaginii .
		Ceas	Reglează frecvența de ceas a imaginii .
		Poziție oriz.	Reglează focalizarea imaginii .
		Poziție vert.	Reglează frecvența de ceas a imaginii .
	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.	Limbă	Selectare limbă.
		H. Poziție	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.	DDC/CI	Activare/Dezactivare suport DDC/CI.
	Indisp.	Informații	Vizualizare rezoluție, frecvență O/V și port intrare al temporizării intrării curente.
	Indisp.	Reinițializare	Anulează vechea stare a configurărilor automate.
	Indisp.	Ieșire	Salvează reglarea utilizatorului. Meniul OSD dispare.

PLUG AND PLAY

Caracteristica Plug & Play DDC2B

Acest monitor este prevăzut cu caracteristici VESA DDC2B în conformitate cu STANDARDUL VESA DDC. Acesta permite ca monitorul să informeze sistemul gazdă asupra identității sale și, în funcție de nivelul de DDC utilizat, comunică informații suplimentare în privința caracteristicilor sale de afișare.

DDC2B este un canal de date bidirecțional care se bazează pe protocolul I²C. Gazda poate solicita informații EDID prin intermediul canalului DDC2B.

MONITORUL VA PĂREA CĂ NU FUNCȚIONEAZĂ DACĂ NU EXISTĂ SEMNAL VIDEO DE INTRARE. PENTRU CA ACEST MONITOR SĂ FUNCȚIONEZE CORECT, TREBUIE SĂ EXISTE UN SEMNAL VIDEO DE INTRARE.

Monitorul îndeplinește standardele Monitor verde, așa cum au fost ele întocmite de Video Electronics Standards Association (VESA) și/sau de Agenția americană pentru protecția mediului înconjurător (EPA) și de Sindicatul angajaților din Suedia (NUTEK). Această caracteristică este concepută să conserve energia electrică reducând consumul de putere atunci când nici un semnal de intrare video nu este prezent. În lipsa unui semnal video de intrare, după o perioadă prestabilită, acest monitor va intra automat în modul OPRIT. Aceasta reduce consumul de putere intern al monitorului. După restabilirea semnalului video de intrare, alimentarea completă este restabilită și afișajul se redesenează automat. Această funcție este asemănătoare cu cea de Economizor de ecran, singura excepție fiind aceea că acum afișajul este complet oprit. Afișajul este restabilit prin apăsarea pe o tastă de pe tastatură sau făcând clic pe mouse.

UTILIZAREA CORDONULUI DE ALIMENTARE CORECT:

Cordonul de alimentare pentru regiunea nord-americană este cel cu ștecher tip NEMA 5-15, care este listat în UL și are eticheta CSA. Tensiunea nominală pentru cordonul de alimentare trebuie să fie 125 volți c.a.

Furnizat împreună cu unități pentru care se dorește conectarea la priză prin intermediul computerului personal: Folosiți un set cordon format din minim un cordon flexibil No. 18 AWG, tip SJT sau SVT cu trei conductori. Un capăt se termină cu un ștecher de tip împământare, cu o configurație de mufă tată 10A, 250V, CEE-22. Celălalt capăt se termină cu un corp de conector turnat, cu o configurație de mufă mamă 10A, 250V, standard CEE-22.

Rețineți că acest cordon de alimentare trebuie să folosească în țările europene un cordon de alimentare aprobat VDE 0602, 0625, 0821.

SUPORT TEHNIC (ÎNTREBĂRI FRECVENTE)

Problemă și întrebare	Soluție posibilă
LED-ul de alimentare nu este aprins	*Verificați dacă se află pe poziția APRINS comutatorul de alimentare *Cordonul de alimentare trebuie conectat
Nu funcționează caracteristica Plug & Play	*Verificați dacă este compatibil cu funcția Plug & Play sistemul dvs. PC *Verificați dacă placa video este compatibilă cu funcția Plug & Play *Verificați dacă este îndoit vreun pin din ștecherul D-15 al cablului video
Imagina este neclară	*Reglați controalele de contrast și strălucire.
Imagina nu este stabilă sau un în ea este prezentă un șablon de val.	*Deplasați dispozitivele electrice care pot determina interferențe electrice.
LED-ul de alimentare este PORNIT (portocaliu), dar nu există semnal video sau imagine.	*Comutatorul pentru alimentare al calculatorului trebuie să fie pe poziția ON (pornit). *Placa video a calculatorului trebuie să fie bine așezată în slotul său. *Asigurați-vă că este corect conectat la calculator cablul video al monitorului. *Verificați cablul video al monitorului și asigurați-vă că pinii nu sunt îndoiți. *Asigurați-vă că funcționează calculatorul apăsând pe tasta CAPS LOCK de pe tastatură, în timp ce observați LED-ul CAPS LOCK. LED-ul ar trebui fie să pornească, fie să se oprească după apăsarea tastei CAPS LOCK.
Lipsește una dintre culorile primare (ROȘU, VERDE sau ALBASTRU)	*Verificați cablul video al monitorului și asigurați-vă că pinii nu sunt îndoiți.

Imaginea de pe ecran nu este centrată sau dimensionată corect.	*Reglați frecvența de pixeli (CEAS) și FOCALIZAREA sau apăsați pe tasta rapidă (AUTO)
Imaginea are defecte de culoare (albul nu pare alb)	*Reglați culoarea RGB sau selectați temperatura culorii
Perturbații orizontale sau verticale pe ecran	*Utilizați modul de oprire Win 95/98 Reglare CEAS și FOCALIZARE sau realizați o tastă rapidă (tasta AUTO)

CEASUL (frecvența de pixeli) controlează numărul de pixeli scanați la o baleiere orizontală. Dacă frecvența nu este corectă, ecranul prezintă dungi verticale și imaginea nu are lățimea corectă.

FOCALIZAREA reglează faza semnalului ceasului de pixeli. Atunci când faza este reglată incorect, imaginea prezintă perturbări orizontale la imagini deschise la culoare.

Pentru reglarea FOCALIZĂRII și CEASULUI folosiți modelul pe puncte sau modelul din modul oprire din win 95/98.

MESAJE DE EROARE ȘI SOLUȚII POSIBILE

CABLUL NU ESTE CONECTAT:

1. Verificați dacă este corect conectat cablul de semnal, dacă nu este slăbit conectorul. Strângeți șuruburile conectorului.
2. Verificați eventuale defecțiuni ale pinilor de la conexiunea cablului de semnal.

INTRAREA NU ESTE SUPORTATĂ:

Computerul a fost configurat la un mod de afișare inadecvat, configurați computerul la unul dintre modurile de afișare precizate în tabelul următor (vezi pagina 18).

ANEXĂ

SPECIFICAȚII

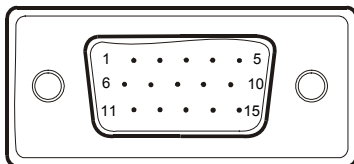
Panou LCD	Sistem de comandă	LCD color TFT
	Dimensiune	15"
	Înălțime pixel	0,297mm (oriz.) x 0,297mm (vert.)
	Luminozitate	250cd/m ² (tipic)
	Contrast	600:1
	Unghi de vizualizare	130° (Oriz) 100° (Vert)
	Timp de răspuns	12 ms
Intrare	Video	Interfață analogă R,G,B
	Frecvență oriz.	30KHz – 60KHz
	Frecvență vert.	55-75Hz
Culori afișate		16,2 milioane de culori
Ceas punct		67.5 MHz
Rezoluție max.		1024 x 768 @60Hz
Plug & Play		VESA DDC2B™
EPA ENERGY STAR®	Mod Activ	≤ 28W
	Mod Inactiv	≤ 1W
Conector intrare		D-Sub 15 pini
Semnal video intrare		Analog: 0,7Vp-p (standard), 75 ohmi, pozitiv
Dimensiune maximă a ecranului		Orizontal: 304mm Vertical: 228mm
Sursă de alimentare		100~240VAC,47~63Hz
Considerații privind mediul înconjurător		Temperatură de funcționare de la 0° la 40°C Temp. de depozitare: de la -20° la 60°C Umiditate funcționare: de la 10% la 85%
Dimensiuni		342 (lățime) x 352 (înălțime) x 162 (adâncime) mm
Greutate (netă)		2.5 kg per bucată (net)

Controale externe:	Comutator	<ul style="list-style-type: none"> • Tastă Reglare automată • < • > • Buton de alimentare • MENU
	Funcții	<ul style="list-style-type: none"> • Contrast • Luminozitate • Focalizare • Ceas • Poziție oriz. • Poziție vert. • Limbă • PORNIRE/OPRIRE DDC/CI • (Cald) culoare • (Rece) culoare • Temperatură culoare RGB • Reinițializare • Expirare poziție OSD • Informații afișaj • Ieșire
Consum de putere (maxim)		35 wați
Conformitate cu regulamente		CUL, FCC, VCCI, CCC, MPR II, CE, TÜV/GS, TCO'99

Moduri de afișare presetate

STANDARD		REZOLUȚIE	FRECVENȚĂ ORIZONTALĂ (KHz)	FRECVENȚĂ VERTICALĂ (Hz)
VESA	VGA	640 × 480	31.469	59.940
		640 × 480	37.500	75.000
		640 × 480	37.861	72.809
	SVGA	800 × 600	35.156	56.250
		800 × 600	37.879	60.317
		800 × 600	46.875	75.000
	XGA	1024 × 768	48.363	60.004
		1024 × 768	56.476	70.069
		1024 × 768	60.023	75.029
IBM	DOS	720 × 400	31.469	70.087
MAC	XGA	1024 × 768	48.780	60.001
		1024 × 768	60.241	74.927

ATRIBUIRE PINI CONECTOR



Cablu semnal afișare color 15 pini

NR. PIN	DESCRIERE	NR. PIN	DESCRIERE
1.	Roșu	9.	+5V
2.	Verde	10.	Împământare logică
3.	Albastru	11.	Împământare monitor
4.	Împământare monitor	12.	Date DDC-Serial
5.	Revenire DDC	13.	Sincronizare oriz.
6.	Împăm. R.	14.	Sincronizare vert.
7.	Împăm. G	15.	Ceas DDC-Serial
8.	Împăm. B		