



# Manual de utilizare a monitorului LCD

**AG352QCX** retroiluminat cu LED-uri



Siguranță .....	4
Convenții naționale .....	4
Alimentare .....	5
Instalarea .....	6
Curățarea .....	7
Altele .....	8
Instalarea .....	9
Conținutul cutiei .....	9
Instalarea suportului și a bazei .....	10
Reglarea unghiului de vizualizare .....	11
Conectarea monitorului .....	12
Funcția Free-Sync .....	13
Reglarea .....	14
Setarea rezoluției optime .....	14
Windows 10 .....	14
Windows 8 .....	16
Windows 7 .....	18
Taste rapide .....	20
OSD Setting (Setare OSD) .....	22
Luminance (Luminanță) .....	23
Image Setup (Configurare imagine) .....	24
Color Setup (Configurare culori) .....	25
Picture Boost (Amplificare imagine) .....	26
OSD Setup (Configurare OSD) .....	27
Game Setting (Setare joc) .....	28
Extra .....	29
Exit (Ieșire) .....	30
Indicator LED .....	30
Driver .....	31
Driver pentru monitor .....	31
Windows 10 .....	31
Windows 8 .....	35
Windows 7 .....	39
i-Menu .....	42
e-Saver .....	43
Screen+ .....	44
Depanare .....	45
Specificații .....	46
Specificații generale .....	46
Moduri prestabilite de afișare .....	48
Alocări ale pinilor .....	49
Plug and Play .....	51
Reglementare .....	52
Notificare FCC .....	52
Declarație WEEE .....	53
Declarație E-Waste pentru India .....	53

---

Service .....	54
Declarație de garanție pentru Europa .....	54
Declarație de garanție pentru Orientul Mijlociu și Africa (OMA) .....	56
POLITICA AOC PRIVIND PIXELII .....	58
ISO 9241-307 CLASA 1 .....	58
Declarație de garanție pentru America de Nord și de Sud (cu excepția Braziliei) .....	59
PROGRAMUL EASE .....	61

---

# Siguranță

## Convenții naționale

În următoarele subsecțiuni, sunt descrise convențiile naționale utilizate în acest document.

### Note, precauții și avertismente

În acest ghid, este posibil ca fragmentele de text să fie însoțite de o pictogramă și scrise cu caractere aldine sau cursive. Aceste fragmente reprezintă note, precauții și avertismente și sunt utilizate după cum urmează:



**NOTĂ:** Marcajul NOTĂ indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine computerul.



**ATENȚIE:** marcajul ATENȚIE indică posibilitatea de deteriorare a echipamentelor hardware sau de pierdere a datelor și vă ajută să evitați problema.



**AVERTISMENT:** Un AVERTISMENT indică posibilitatea de vătămare corporală și vă informează cum să evitați problema. Anumite avertismente pot să apară în format alternativ și este posibil să nu fie însoțite de pictograme. În astfel de cazuri, forma respectivă de prezentare a avertismentului este aprobată de autoritatea de reglementare.

---

## Alimentare



Monitorul trebuie aprovizionat cu energie numai de la tipul de sursă indicat pe etichetă. Dacă aveți dubii cu privire la modul de alimentare din reședința dvs., consultați reprezentantul local sau compania de electricitate locală.



Monitorul este prevăzut cu un ștecher cu împământare, adică un ștecher dotat cu un al treilea pin. Acest ștecher trebuie introdus într-o priză cu împământare, ca măsură de siguranță. Dacă priza dvs. nu este compatibilă cu ștecherurile care au trei pini, solicitați asistența unui electrician pentru a instala o priză adecvată sau folosiți un adaptor pentru a împământa dispozitivul. Nu anulați elementul de siguranță al ștecherului cu împământare.



Deconectați unitatea de la alimentare pe durata furtunilor cu descărcări electrice sau când nu îl utilizați pentru perioade mari de timp. Astfel, veți proteja monitorul împotriva daunelor provocate de fluctuațiile bruște de tensiune.



Nu supraîncărcați cablurile de alimentare și prelungitoarele. Supraîncărcarea acestora poate produce un incendiu și există riscul de electrocutare.



Pentru a asigura o funcționare satisfăcătoare, folosiți monitorul numai împreună cu computerele care apar pe lista UL, ale căror mufe de conectare au valori nominale de 100 -240 V c.a., min. 5A.



Priza de perete trebuie instalată în apropierea echipamentului și trebuie să fie ușor accesibilă.





Pentru utilizare doar împreună cu adaptorul de alimentare atașat


Producători: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Model: ADPC2090 (ieșire 20 V c.c., 4,5 A)(facultativ)


Producători: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Model: ADPC20120 (ieșire 20 V c.c., 6,0 A)(facultativ)


## Instalarea

 Nu așezați monitorul pe un cărucior, un suport, un trepied, un suport de montare sau o masă instabilă. În cazul în care cade, monitorul poate duce la rănirea unei persoane și la deteriorarea gravă a produsului. Utilizați numai cărucioare, suporturi, trepiede, suporturi de montare sau mese recomandate de producător sau comercializate împreună cu acest produs. Respectați instrucțiunile producătorului atunci când instalați produsul și utilizați accesoriile de montare recomandate de producător. Ansamblurile formate din produs și cărucior trebuie deplasate cu atenție.

 Nu împingeți obiecte în fanta cu care este prevăzut dulapul pentru monitor. În caz contrar, se pot deteriora componente ale circuitului sau se poate provoca un scurtcircuit. Nu vărsați niciodată lichide pe monitor.

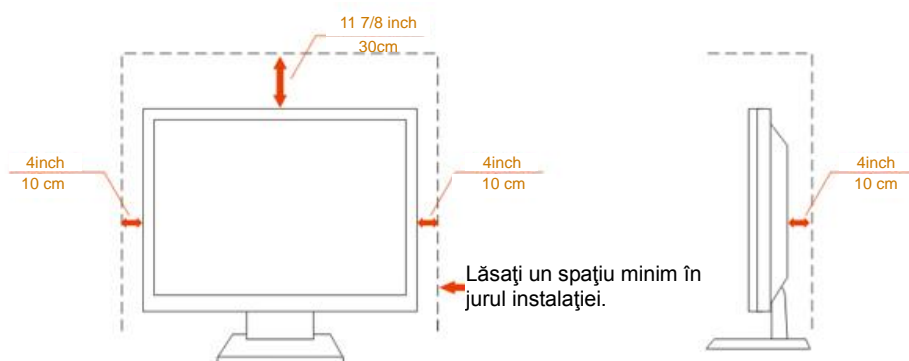
 Nu așezați produsul cu fața pe podea.

 Dacă montați monitorul pe un perete sau raft, folosiți un kit de montare aprobat de către producător și urmați instrucțiunile de instalare a acestuia.

 Lăsați spațiu liber în jurul monitorului, după cum se arată mai jos. În caz contrar, este posibil ca circulația aerului să nu fie adecvată, ceea ce poate cauza un incendiu sau deteriorarea monitorului.


Consultați imaginea de mai jos pentru zonele recomandate pentru aerisire din jurul monitorului, atunci când monitorul este instalat pe perete sau pe suport:


### Montat împreună cu suportul




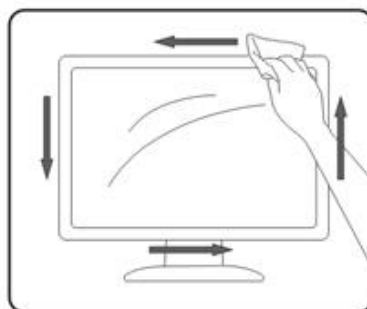
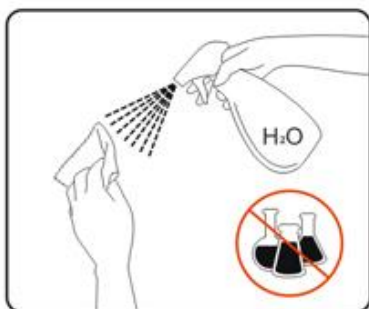
---

## Curățarea

 Curățați periodic dulapul cu o bucată de material. Puteți utiliza detergent cu concentrație mică pentru a îndepărta petele, nu detergent cu concentrație mare, care poate cauteriza dulapul pentru produs.


 În timpul curățării, asigurați-vă că nu pătrunde detergent în produs. Materialul utilizat pentru curățare nu trebuie să fie aspru, deoarece ar deteriora suprafața ecranului.


 Deconectați cablul de alimentare înainte de a curăța produsul.





---

## Altele

 Dacă produsul emite mirosuri și sunete ciudate sau fum, deconectați IMEDIAT fișa de alimentare și contactați un Centru de service.

 Asigurați-vă că orificiile de ventilare nu sunt blocate de o masă sau de o draperie.

 Nu supuneți monitorul LCD la niveluri mari de șoc sau la impacturi puternice în timpul funcționării.

 Nu loviți și nu scăpați monitorul pe jos în timpul funcționării sau transportului.

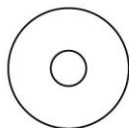


# Instalarea

## Conținutul cutiei



Monitor



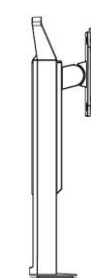
Manual pe CD



Certificat de  
garantie



Adaptor



Suport



Șuruburi



Bază



Șurub manual



Cablu de  
alimentare



Cablu  
audio



DVI cu  
legătură  
dublă



Cablu  
analogic



Cablu DP



Cablu  
HDMI



Cablu  
USB



Cablu  
microfon



Tastatură cu  
comutare  
rapidă

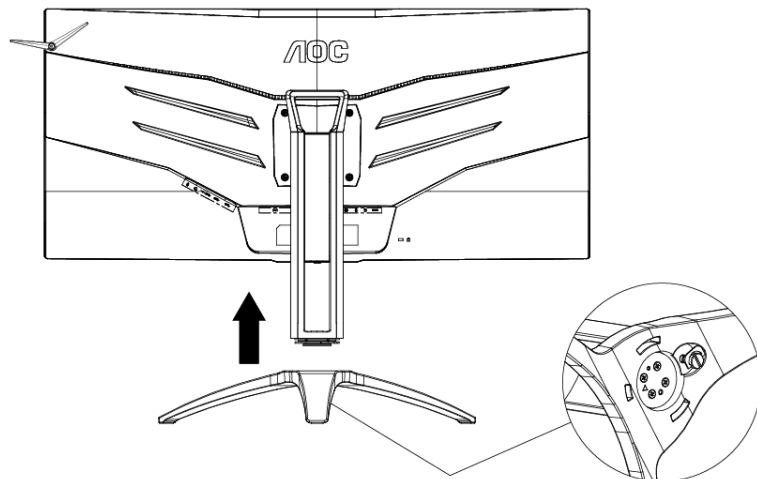
\* În unele țări sau regiuni este posibil să nu fie incluse toate cablurile de semnal (audio, DVI, analogic, DP, HDMI, USB și microfon). Consultați reprezentantul local sau filiala locală AOC pentru a obține confirmarea în această privință.

---

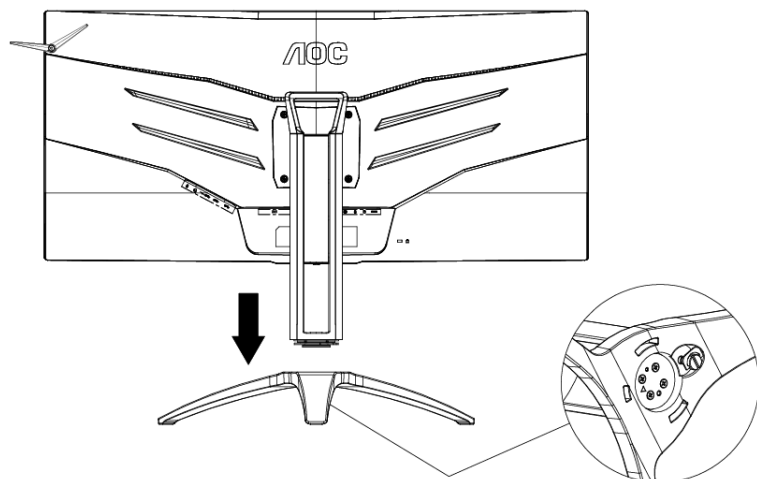
## Instalarea suportului și a bazei

Instalați sau dezinstalați suportul urmând pașii de mai jos.

Instalare:



Dezasamblare:



---

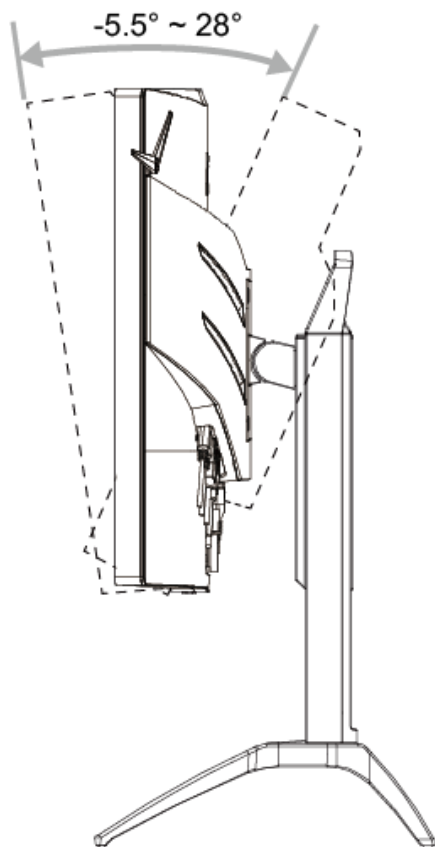
## Reglarea unghiului de vizualizare

Pentru vizualizare optimă, se recomandă să vă uitați drept la monitor, apoi să reglați unghiul monitorului în funcție de preferințe.

Țineți suportul astfel încât să nu răsturnați monitorul atunci când modificați unghiul.

Puteți regla unghiul monitorului după cum se arată mai jos:

Unghi de înclinare:  $-5,5^{\circ} \sim 28^{\circ}$

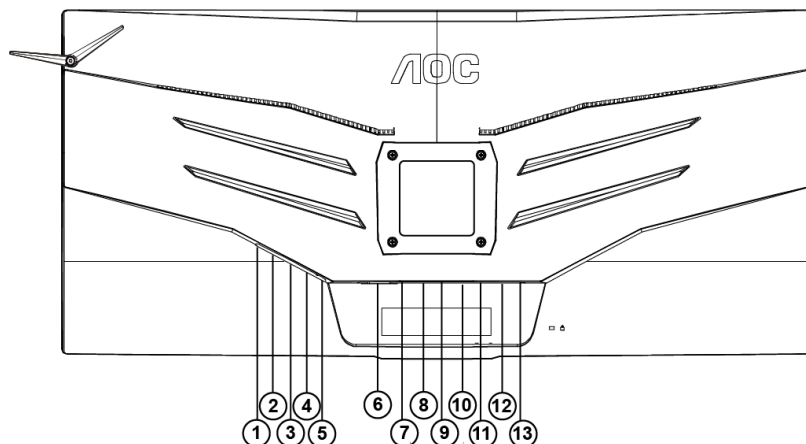


NOTĂ:

Pentru a evita deteriorările, nu reglați unghiul de vizualizare cu mai mult de 28 de grade.

# Conectarea monitorului

Conexiunile prin cablu din spatele monitorului și computerului:



- 1 Intrare microfon
- 2 Căști (combinat cu microfon)
- 3 USB 3.0 descendent + încărcare rapidă
- 4 USB3.0 descendent
- 5 USB3.0 ascendent
- 6 DVI cu legătură dublă
- 7 HDMI
- 8 DP
- 9 VGA
- 10 Intrare linie
- 11 ieșire microfon (Conectare la PC)
- 12 Tastatură cu comutare rapidă
- 13 Intrare c.c.

Pentru a proteja echipamentul, opriți întotdeauna PC-ul și monitorul înainte de a realiza conexiunile.

- 1 Conectați cablul de alimentare la portul c.c. din partea din spate a monitorului.
- 2 Conectați un capăt al cablului D-Sub cu 15 pini la partea din spate a monitorului și conectați celălalt capăt la portul D-Sub al computerului.
- 3 (Opțional – necesită o placă video cu port DVI) – Conectați un capăt al cablului DVI la partea din spate a monitorului și celălalt capăt la portul DVI al computerului.
- 4 (Opțional – necesită o placă video cu port HDMI) – Conectați un capăt al cablului HDMI la partea din spate a monitorului și celălalt capăt la portul HDMI al computerului.
- 5 (Opțional - necesită o placă video cu port audio) - Conectați un capăt al cablului audio la partea din spate a monitorului și celălalt capăt la portul audio al computerului.
- 6 (Opțional – necesită o placă video cu port DP) – Conectați un capăt al cablului DP la partea din spate a monitorului și celălalt capăt la portul DP al computerului.
- 7 Porniți monitorul și computerul.
- 8 Rezoluție acceptată pentru conținutul video:  
VGA /DVI: 2560x1080@60Hz (Maxim)  
HDMI1.4: 2560 x 1080@75Hz (Maxim)  
HDMI2.0/DP1.2: 2560x1080@200Hz (Maxim)

Dacă monitorul afișează imaginea, instalarea este finalizată. Dacă nu este afișată nicio imagine, consultați secțiunea de depanare.

---

## Funcția Free-Sync

1. Funcția Free-Sync funcționează cu DP/HDMI
2. Compatibilitate placă grafică: Lista modelelor recomandate se găsește mai jos, iar aceasta poate fi verificată și vizitând

[www.AMD.com](http://www.AMD.com)

- Seriile AMD Radeon R9 300 (cu excepția seriei 370)
- AMD Radeon R9 Fury X
- AMD Radeon R7 360
- AMD Radeon R9 295X2
- AMD Radeon R9 290X
- AMD Radeon R9 290
- AMD Radeon R9.285
- AMD Radeon R7 260X
- AMD Radeon R7 260

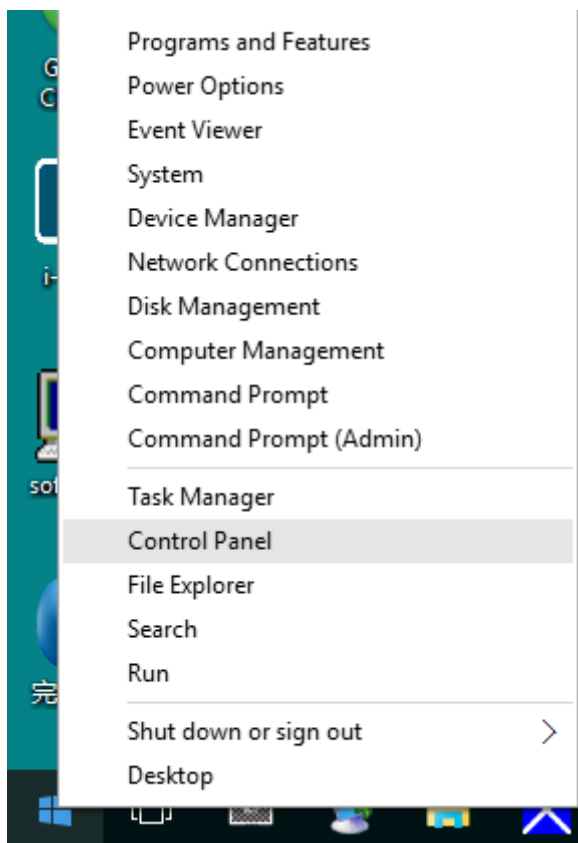
# Reglarea

## Setarea rezoluției optime

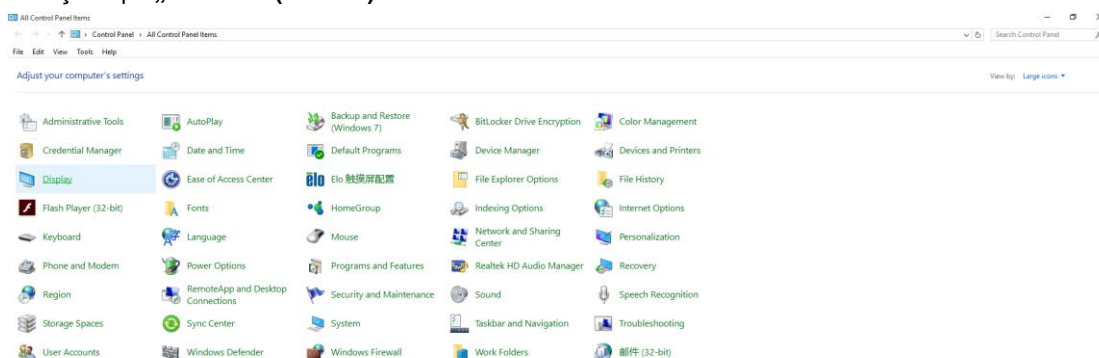
### Windows 10

Pentru Windows 10:

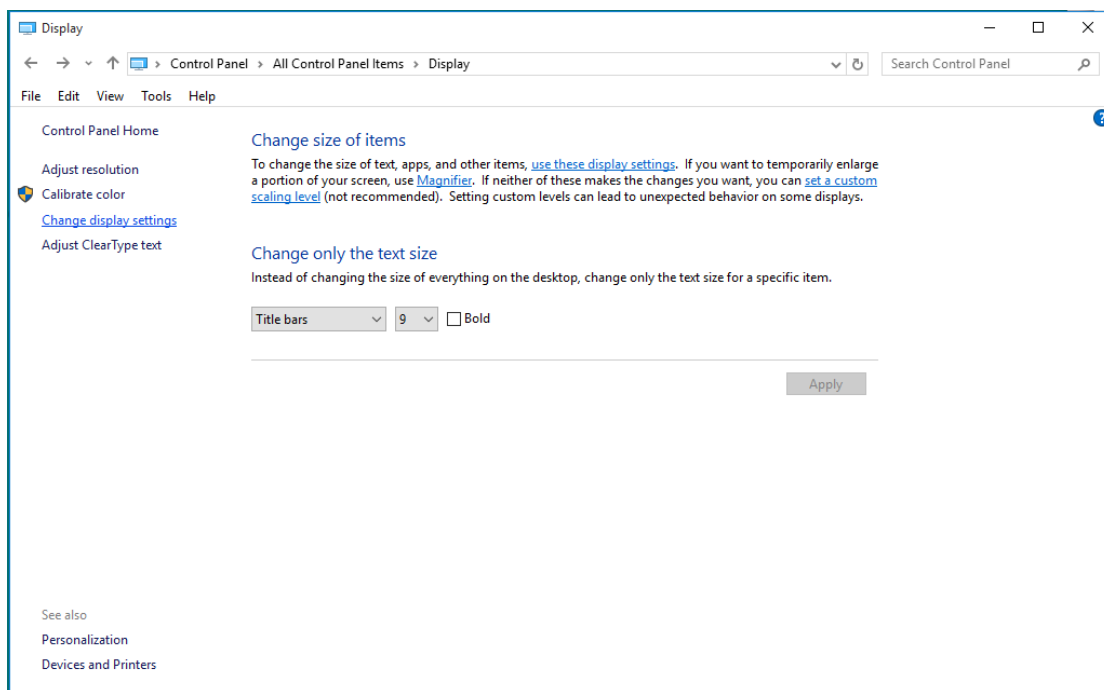
- Faceți clic dreapta pe START.
- Faceți clic pe „**CONTROL PANEL (PANOU DE CONTROL)**” .



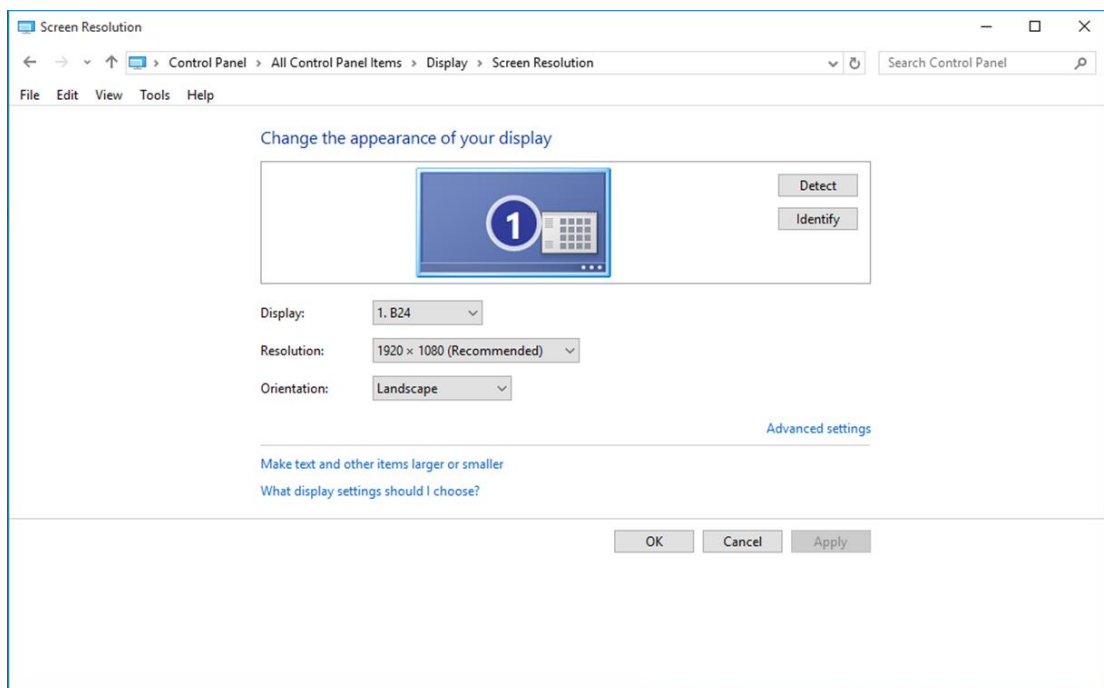
- Faceți clic pe „**DISPLAY (ECRAN)**” .



- Faceți clic pe butonul „Change display settings (Modificare setări afișaj)”.

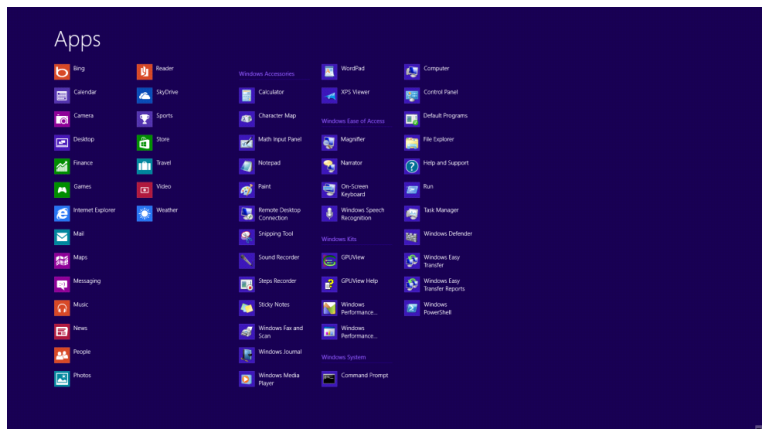


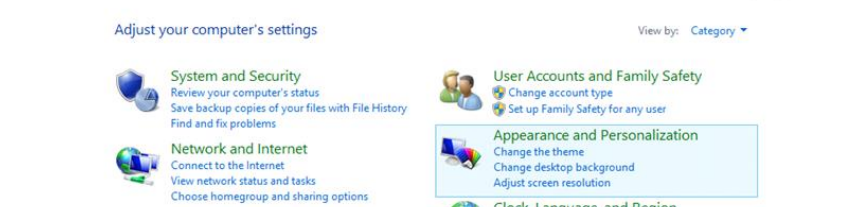
- Setări **SLIDE-BAR (BARA GLISANTĂ)** pentru rezoluție la Optimal preset resolution (Rezoluție presetată optimă).



### Pentru Windows 8:

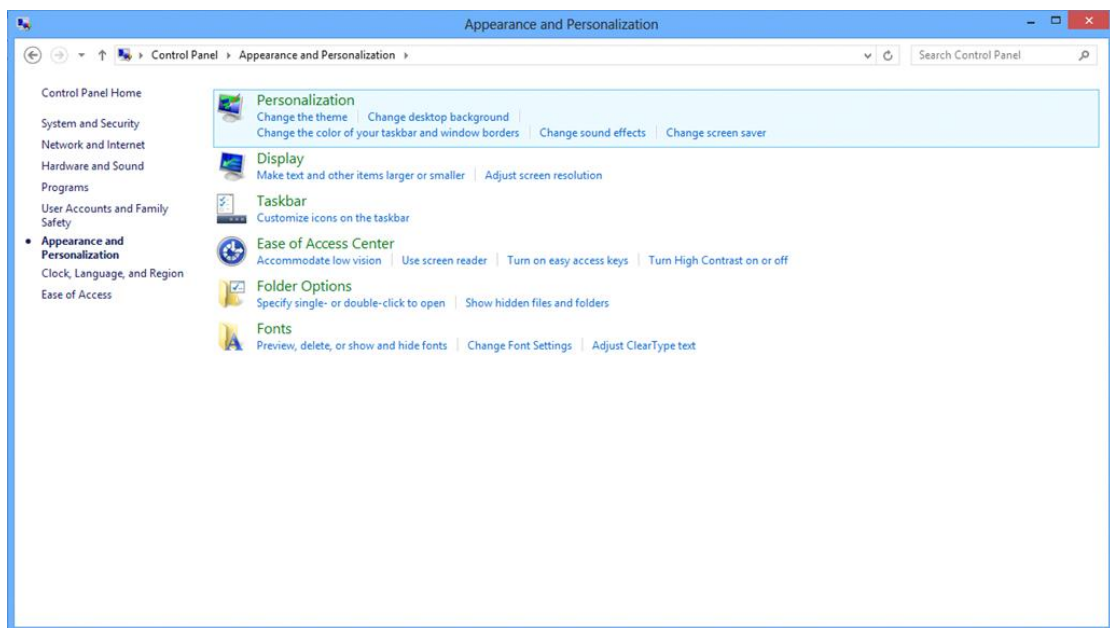
- 
- The screenshot displays the Windows 8 Start screen with a dark blue background and a white wavy line at the bottom. The tiles are arranged in a grid:
- Row 1:** Mail (blue), Internet Explorer (blue), Photos (green), a large landscape image tile, a group of three tiles (Gmail, Photos, Windows Store), and a group of two tiles (Gmail, Photos).
  - Row 2:** Calendar (purple), Maps (purple), SkyDrive (blue), a large city image tile, and a group of two tiles (Gmail, Photos).
  - Row 3:** People (orange), Photos (blue), Games (green), Camera (purple), and a group of two tiles (Gmail, Photos).
  - Row 4:** Messaging (purple), Finance (green), Music (orange), Video (orange), and a group of two tiles (Gmail, Photos).
  - Row 5:** Weather (blue), Sports (purple), and a group of two tiles (Gmail, Photos).
  - Row 6:** News (blue), News (red), and a group of two tiles (Gmail, Photos).



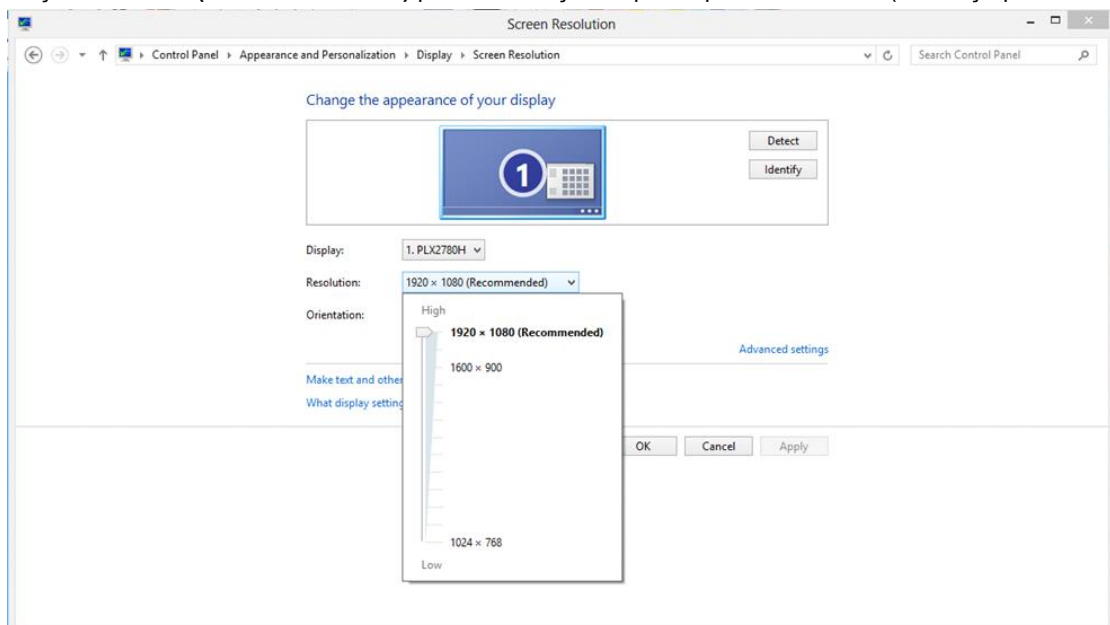
- 
- The screenshot shows the Windows Control Panel window. The title bar reads "Control Panel". Below the title bar is a navigation bar with a search box containing "Search Control Panel" and a "View by: Category" dropdown menu. The main content area is titled "Adjust your computer's settings". It displays a grid of settings categories, each with an icon and a list of sub-options:
- System and Security** (Shield icon):
    - Review your computer's status
    - Save backup copies of your files with File History
    - Find and fix problems
  - Network and Internet** (Network icon):
    - Connect to the Internet
    - View network status and tasks
    - Choose homegroup and sharing options
  - Hardware and Sound** (Printer and speaker icon):
    - View devices and printers
    - Add a device
  - Programs** (Programs icon):
    - Uninstall a program
  - User Accounts and Family Safety** (People icon):
    - Change account type
    - Set up Family Safety for any user
  - Appearance and Personalization** (Paint icon):
    - Change the theme
    - Change desktop background
    - Adjust screen resolution
  - Clock, Language, and Region** (Clock and globe icon):
    - Add a language
    - Change input methods
    - Change date, time, or number formats
  - Ease of Access** (Ease of Access icon):
    - Let Windows suggest settings
    - Optimize visual display

- 16





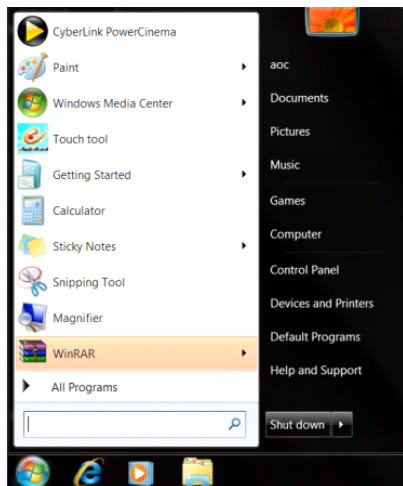
- Setați **SLIDE-BAR (BARĂ GLISANTĂ)** pentru rezoluție la Optimal preset resolution (Rezoluție presetată optimă).



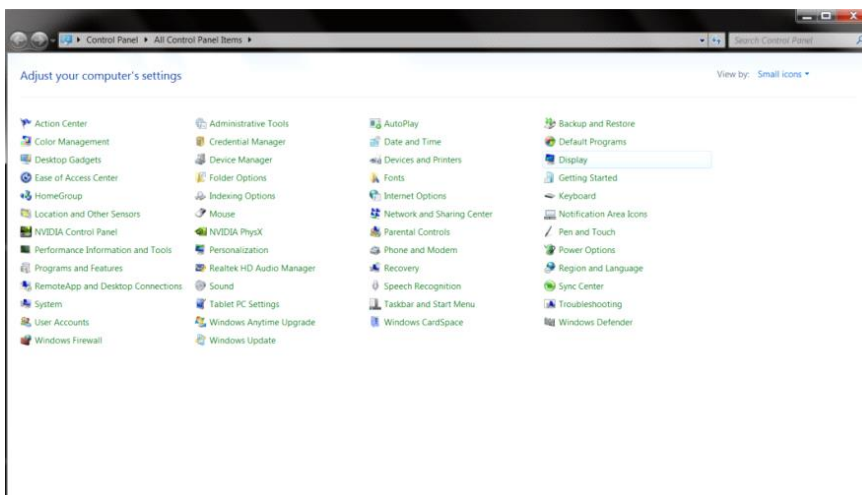
# Windows 7

## Pentru Windows 7:

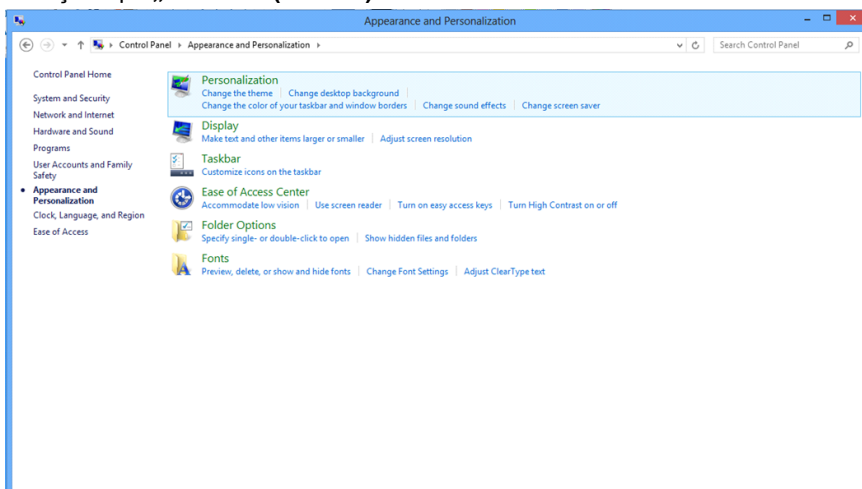
- Faceți clic pe **START**.
- Faceți clic pe „**CONTROL PANEL (PANOU DE CONTROL)**” .



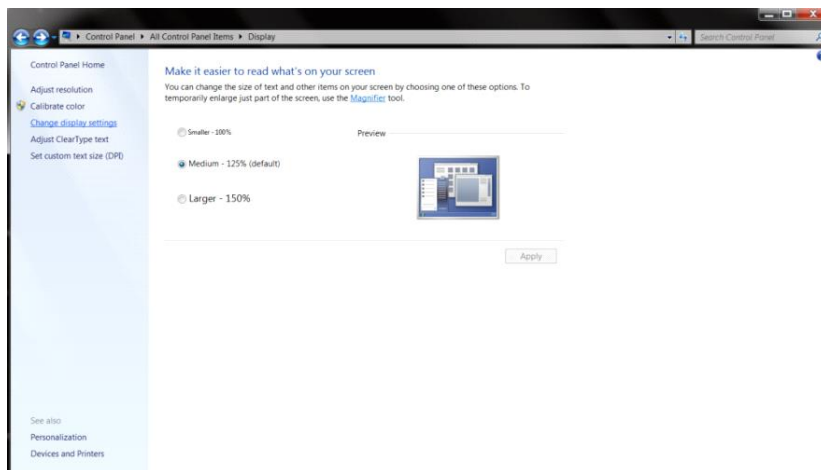
- Faceți clic pe „**Appearance (Aspect)**” .



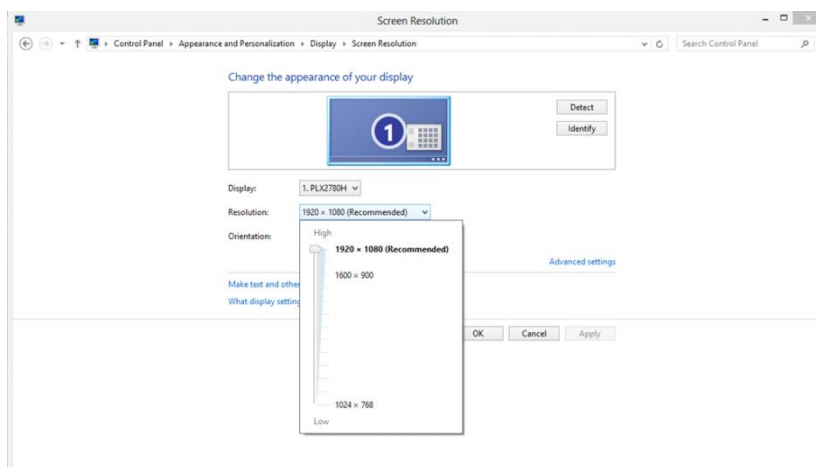
- Faceți clic pe „**DISPLAY (ECRAN)**” .



- Faceți clic pe pictograma „**Change display settings (Modificare setări afișaj)**” .

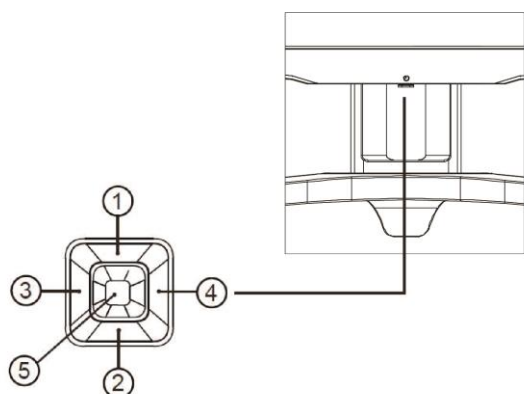


- Setați **SLIDE-BAR (BARĂ GLISANTĂ)** pentru rezoluție la Optimal preset resolution (Rezoluție presetată optimă).



---

## Taste rapide



1	Source/Auto/Exit (Sursă/Automat/Iesire)
2	Shadow Control (Control umbre)
3	Game Mode/Left (Mod joc/Stânga)
4	LED color/Right (Culoare LED/Dreapta)
5	Power/ Menu/Enter (Alimentare/Meniu/Enter)

### **Power/Menu/Enter (Alimentare/Meniu/Enter)**

Apăsați pe butonul Power (Alimentare) pentru a porni monitorul.

Când nu apare meniul OSD (afișare pe ecran), apăsați pentru a afișa meniul OSD (afișare pe ecran) sau pentru a confirma selecția. Apăsați timp de 2 secunde pentru a opri monitorul.

### **Shadow Control (Control umbre)**

Când nu este afișat meniul OSD (afișare pe ecran), apăsați pe butonul Shadow Control (Control umbre) pentru a activa bara de ajustare Shadow Control (Control umbre); apăsați pe „Left (Stânga) sau „Right” (Dreapta) pentru a ajusta contrastul în vederea obținerii unei imagini mai clare.

### **Game Mode/Left (Mod joc/Stânga)**

Atunci când nu este afișat meniul OSD, apăsați pe tasta „Left (Stânga) pentru a deschide funcția modului de joc, apoi apăsați pe tasta „Left (Stânga) sau „Right (Dreapta) pentru a selecta modul de joc (FPS, RTS, Racing (Curse), Gamer 1 (Jucător 1), Gamer 2 (Jucător 2) ori Gamer 3 (Jucător 3)) în funcție de diversele tipuri de jocuri.

### **LED Light Effects Control/Right (Control efecte luminoase LED-uri/Dreapta)**

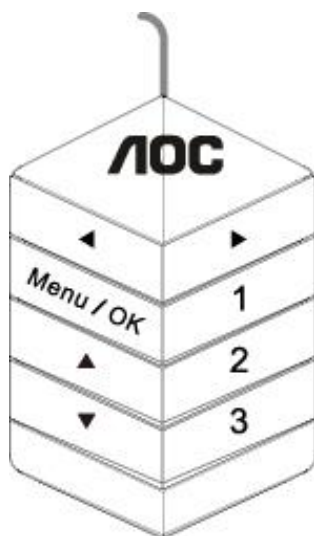
Atunci când nu este afișat meniul OSD, apăsați pe tasta „Right (Dreapta) pentru a activa funcția LED Light Effects Control (Control efecte luminoase LED-uri).

### **Source/Auto/Exit (Sursă/Automat/Iesire)**

Atunci când afișajul pe ecran este închis, apăsați pe butonul Source/Auto/Exit (Sursă/Automat/Iesire) pentru a activa funcția respectivă a tastei rapide. Atunci când meniul OSD este închis, apăsați continuu pe butonul Source/Auto/Exit (Sursă/Automat/Iesire) timp de 2 secunde pentru a realiza configurarea automată (doar pentru modelele cu D-sub).

---

## Comutator rapid



◀:

Când nu se afișează meniul OSD, apăsați butonul ◀ pentru a activa modul Joc, apoi apăsați tasta ◀ sau ▶ pentru a alege modul de joc (FPS, RTS, Curse, Jucător 1, Jucător 2 sau Jucător 3) în funcție de tipul jocului.

▶:

Când nu se afișează meniul OSD, apăsați butonul ▶ pentru a activa bara de ajustare pentru controlul umbrelor. Apăsați ◀ sau ▶ pentru a regla contrastul și a obține o imagine clară.

### Menu/OK

Când nu se afișează meniul OSD, apăsați pentru a deschide meniul OSD sau pentru a confirma selecția.

▼

Când nu se afișează meniul OSD, apăsați butonul ▼ pentru a activa bara de reglare pentru controlul umbrelor. Apăsați „Stânga” sau „Dreapta” pentru a regla contrastul și a obține o imagine clară.

▲

Când meniul OSD este închis, apăsați butonul ▲ pentru a accesa funcția rapidă Sursă. Când meniul OSD este închis, țineți apăsat pe butonul Sursă/Automat/Îșire timp de aproximativ 2 secunde pentru configurare automată (numai pentru modelele cu D-Sub).

1:

Apăsați butonul 1 pentru a selecta modul Jucător 1

2:

Apăsați butonul 2 pentru a selecta modul Jucător 2

3:

Apăsați butonul 3 pentru a selecta modul Jucător 3

## OSD Setting (Setare OSD)

Instrucțiuni simple cu privire la tastele de control.




- 1) Apăsați pe butonul **MENU (MENIU)** pentru a activa fereastra OSD.
- 2) Apăsați pe **< sau pe >** pentru a naviga printre funcțiile disponibile. Odată ce funcția dorită este evidențiată, apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a o activa. Apăsați pe **< sau pe >** pentru a naviga printre funcțiile din submeniu. Odată ce funcția dorită este evidențiată, apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a o activa.
- 3) Apăsați pe **< sau pe >** pentru a modifica setările funcției selectate. Apăsați pe **butonul AUTO (Automat)** pentru a ieși. Dacă doriți să reglați orice altă funcție, repetați pașii 2 și 3.
- 4) Funcția de blocare/deblocare a afișajului de pe ecran: Pentru a bloca sau debloca afișajul de pe ecran, apăsați și mențineți **butonul Down (Jos)** timp de 10 secunde în timp ce funcția OSD nu este activă.









### Note:

- 1) Dacă produsul recepționează o singură intrare de semnal, elementul „Input Select” (Selectare intrare) este dezactivat de la ajustare.
- 2) Pentru cele patru stări din modurile ECO (Ecologic) (cu excepția modului Standard (Standard)), DCR, modul DCB și Picture Boost (Amplificare imagine), poate exista o singură stare.

## Luminance (Luminanță)





1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (Luminance (Luminanță)), și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta submeniul , și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
4. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a ajusta.
5. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.

	Contrast	0-100		Contrast pentru transmisiile digitale.
	Brightness (Luminozitate)	0-100		Reglare retroiluminare
	Eco mode (Mod ecologic)	Standard		Mod standard
		Text		Mod text
		Internet		Mod internet
		Game (Joc)		Game Mode (Mod joc)
		Movie (Film)		Mod film
		Sports (Sporturi)		Mod sporturi
	Gamma	Gamma1		Reglare la Gamma 1
		Gamma2		Reglare la Gamma2
		Gamma3		Reglare la Gamma3
	DCR	Off (Dezactivat)		Dezactivare raport de contrast dinamic
		On (Activat)		Activare raport de contrast dinamic

## Image Setup (Configurare imagine)




1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (Image Setup (Configurare imagine)) și apoi apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta submeniul , și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
4. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a ajusta.
5. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.


	Clock (Ceas)	0-100	Reglați imaginea pentru ceas, pentru a reduce interferențele la nivelul liniilor verticale.
	Phase (Fază)	0-100	Reglați imaginea pentru fază, pentru a reduce interferențele la nivelul liniilor orizontale
	Sharpness (Claritate)	0-100	Reglați claritatea imaginii
	H. Position (Pозиție oriz.)	0-100	Reglați poziția pe orizontală a imaginii.
	V. Position (Pозиție vert.)	0-100	Reglați poziția pe verticală a imaginii.



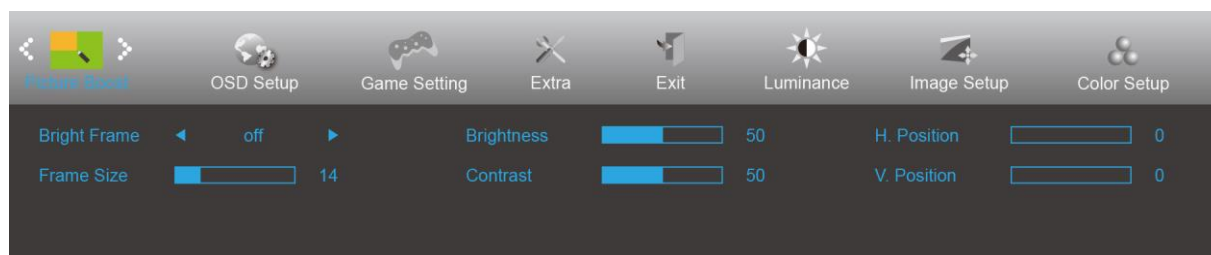
## Color Setup (Configurare culori)





1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (Color Setup (Configurare culori)) și apoi apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta submeniul , și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
4. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a ajusta.
5. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.

	Color Temp. (Temp. culoare)	Warm (Cald)		Solicitați culorile calde de la EEPROM.
		Normal		Solicitați culorile cu temperatură normală de la EEPROM.
		Cool (Rece)		Solicitați culorile reci de la EEPROM.
		sRGB		Solicitați culorile de temperatură sRGB de la EEPROM.
	User (Utilizator)	Red (Roșu)		Amplificare roșu la transmisiuni digitale
		Green (Verde)		Amplificare verde la transmisiuni digitale.
		Blue (Albastru)		Amplificare albastru la transmisiuni digitale
	DCB Mode (Mod DCB)	Full Enhance (Amplificare completă)	activat sau dezactivat	Activați sau dezactivați modul Amplificare completă
		Nature Skin (Piele naturală)	activat sau dezactivat	Activați sau dezactivați modul Piele naturală
		Green Field (Câmp verde)	activat sau dezactivat	Activați sau dezactivați modul Câmp verde
		Sky-blue (Cer albastru)	activat sau dezactivat	Activați sau dezactivați modul Cer albastru
		AutoDetect (Detectare automată)	activat sau dezactivat	Activați sau dezactivați modul Detectare automată
	DCB Demo (Demonstrație DCB)		activat sau dezactivat	Dezactivare sau Activare demonstrație

## Picture Boost (Amplificare imagine)



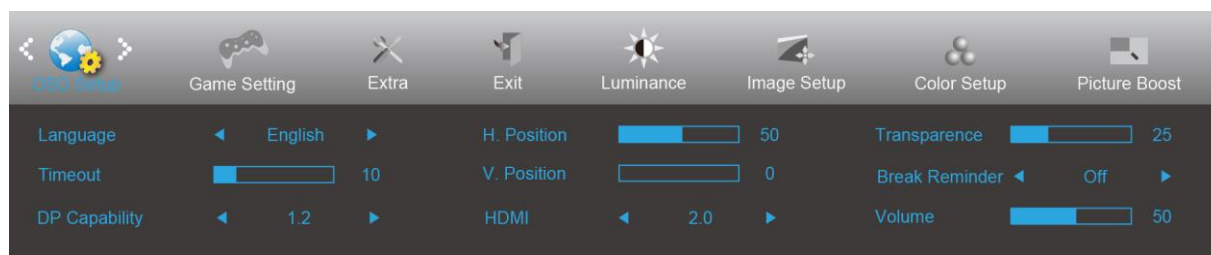
1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (Picture Boost (Amplificare imagine)) și apoi apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta submeniul , și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
4. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a ajusta.
5. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.


	Bright Frame (Cadru luminos)	activat sau dezactivat	Activare sau Dezactivare cadru luminos
	Frame Size (Dimensiune cadru)	14-100	Reglare dimensiune cadru
	Brightness (Luminozitate)	0-100	Reglare luminozitate cadru
	Contrast	0-100	Reglare contrast cadru
	H. position (Pozitie oriz.)	0-100	Reglați poziția pe orizontală a cadrului.
	V. position (Pozitie vert.)	0-100	Reglați poziția pe verticală a cadrului.


### Notă:

Reglați luminozitatea, contrastul și poziția cadrului luminos, pentru o experiență de vizionare mai bună.

## OSD Setup (Configurare OSD)



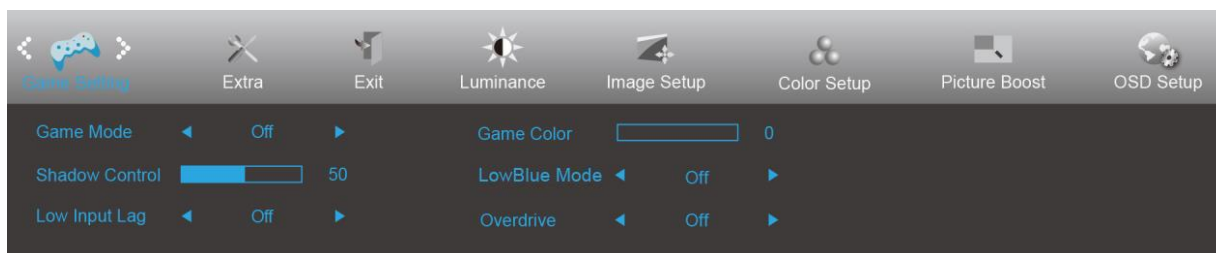
1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (OSD Setup (Configurare OSD)) și apoi apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta submeniul , și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
4. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a ajusta.
5. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.


	Language (Limbă)		Selectați limba pentru afișarea pe ecran
	Timeout (Expirare)	5-120	Reglați durata de expirare a afișării pe ecran
	H. Position (Pозиție oriz.)	0-100	Reglați poziția pe orizontală a afișării pe ecran
	V. Position (Pозиție vert.)	0-100	Reglați poziția pe verticală a afișării pe ecran
	Transparence (Transparentă)	0-100	Reglați transparența afișării pe ecran
	Break Reminder (Memento pauză)	activat sau dezactivat	Memento de pauză dacă utilizatorul lucrează continuu timp de peste 1 oră
	DP Capability (Capacitate DP)	1.1/1.2	rețineți că doar DP1.2 acceptă funcția de sincronizare liberă
	HDMI	1.4/2.0	Setarea implicită din fabrică este la HDMI 2.0. Dar HDMI 1.4 acceptă majoritatea playerelor Blu-Ray/DVD de pe piață.
	Volume (Volum)	0-100	Ajustare a volumului.


### Note:

În cazul în care conținutul video DP acceptă DP1.2, selectați opțiunea DP1.2 pentru parametrul DP Capability (Capacitate DP); în caz contrar, selectați opțiunea DP1.1

## Game Setting (Setare joc)





1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (Game Setting (Setare joc)), și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta submeniul , și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
4. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a ajusta.
5. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.

	Game Mode (Mod joc)	FPS	Pentru jocuri FPS (Simulator de împușcături). Îmbunătățește detaliile negre din teme întunecate.
		RTS	Pentru jocuri RTS (Strategie în timp real). Îmbunătățește calitatea imaginii.
		Racing (Curse)	Pentru jocuri de curse. Asigură cel mai rapid timp de răspuns și o saturație ridicată a culorilor.
		Gamer 1 (Jucător 1)	Setările preferințelor utilizatorului, salvate drept Gamer 1 (Jucător 1).
		Gamer 2 (Jucător 1)	Setările preferințelor utilizatorului, salvate drept Gamer 2 (Jucător 1).
		Gamer 3 (Jucător 1)	Setările preferințelor utilizatorului, salvate drept Gamer 3 (Jucător 1).
		Off (Dezactivat)	Fără optimizare prin jocuri cu imagine inteligentă
	Shadow Control (Control umbre)	0-100	Setarea implicită pentru opțiunea Shadow Control (Control umbre) este 50, iar utilizatorul final poate ajusta valoarea de la 50 la 100 sau la 0 pentru a crește contrastul pentru o imagine clară. 1. Dacă imaginea este prea întunecată pentru a vedea detaliile în mod clar, ajustați de la 50 la 100 pentru o imagine clară. 2. Dacă imaginea este prea luminoasă pentru a vedea detaliile în mod clar, ajustați de la 50 la 0 pentru o imagine clară.
	Low input Lag (Întârziere redusă la intrare)	On (Activat)/off (Dezactivat)	Dezactivați tamponul de cadre pentru a reduce întârzierea la intrare
	Game Color (Culoare joc)	0-20	Opțiunea Culoare joc vă oferă 20 de niveluri de reglare a saturației, pentru a obține o imagine mai bună
	LowBlue Mode (Lumină albastră redusă)	Dezactivat/ Slab/Mediu/ Puternic	Reduceți unda de lumină albastră prin controlul temperaturii culorii
	Overdrive (Ultra rapid)	Weak (Slab)	Reglați timpul de răspuns.
		Medium (Mediu)	
		Strong (Puternic)	
		Off (Dezactivat)	

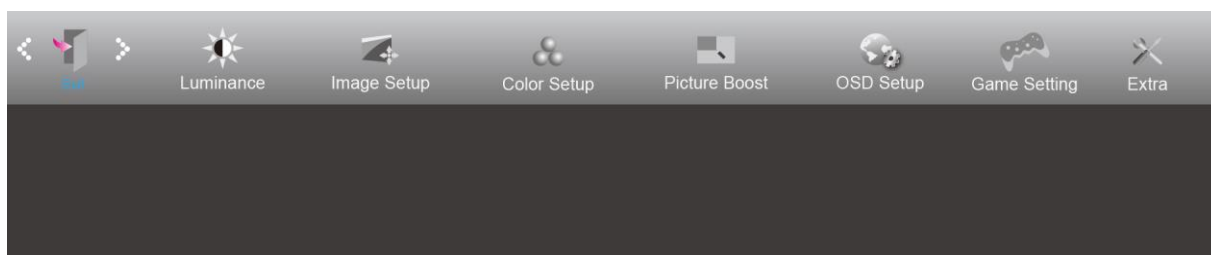
## Extra




1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (Extra) și apoi apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta submeniul , și apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
4. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a ajusta.
5. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.

	Input Select (Selectare intrare)	AUTO/D-SUB/DVI/HDMI/DP	Selectați sursa pentru semnalul de intrare.
	Auto Config (Configurare automată)	da sau nu	Reglați imaginea automat, utilizând valorile implicite
	Off timer (Perioadă de timp până la oprire)	0-24 ore	Selectați ora la care se va dezactiva alimentarea
	Image Ratio (Raport imagine)	Wide (Larg)	Selectați raportul la care este afișată imaginea.
		1:1	
		4:3	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4)	
		19"L (16:10)	
		21,5"L (16:9)	
		22"L (16:10)	
		23"L (16:9)	
		23,6"L (16:9)	
		24"L (16:9)	
		27"L (16:9)	
	DDC-CI	da sau nu	Activați sau dezactivați suportul DDC-CI
	Reset (Resetare)	da sau nu	Resetați meniul la valorile implicite

## Exit (leșire)



1. Apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a afișa meniul.
2. Apăsați pe Left (Stânga) sau Right (Dreapta) pentru a selecta  (Exist (leșire)) și apoi apăsați pe **butonul MENU (MENIU)** pentru a intra.
3. Apăsați pe **butonul AUTO (AUTOMAT)** pentru a ieși.

	Exit (leșire)		leșiți din meniul OSD
---	---------------	--	-----------------------

## Indicator LED

Stare	Culoare LED
Mod alimentare maximă	Albastru
Mod activ-oprit	Portocaliu

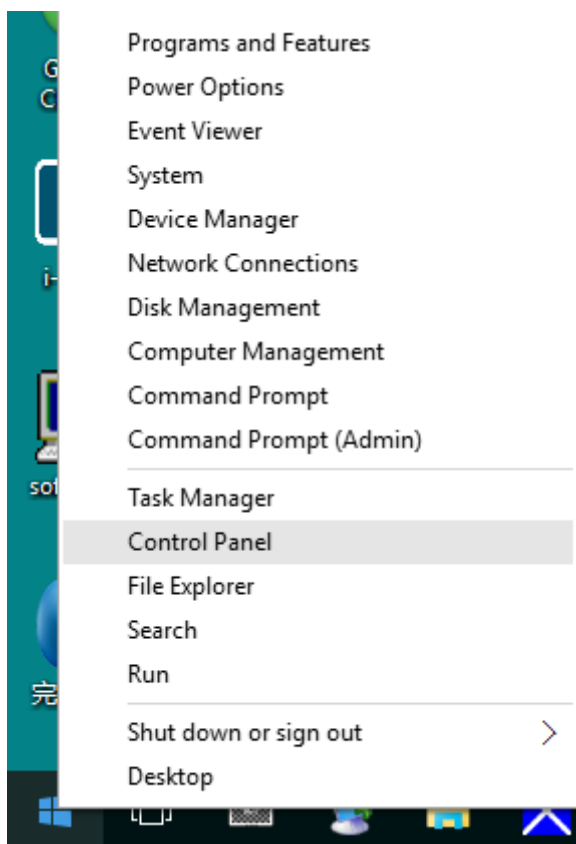
---

# Driver

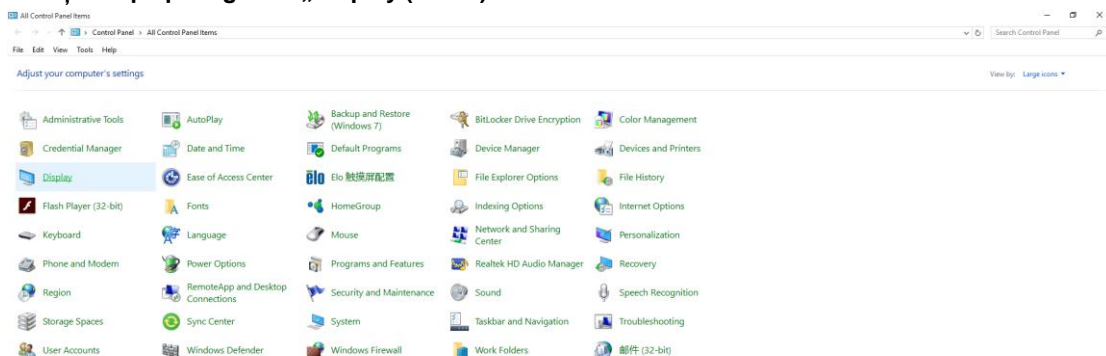
## Driver pentru monitor

### Windows 10

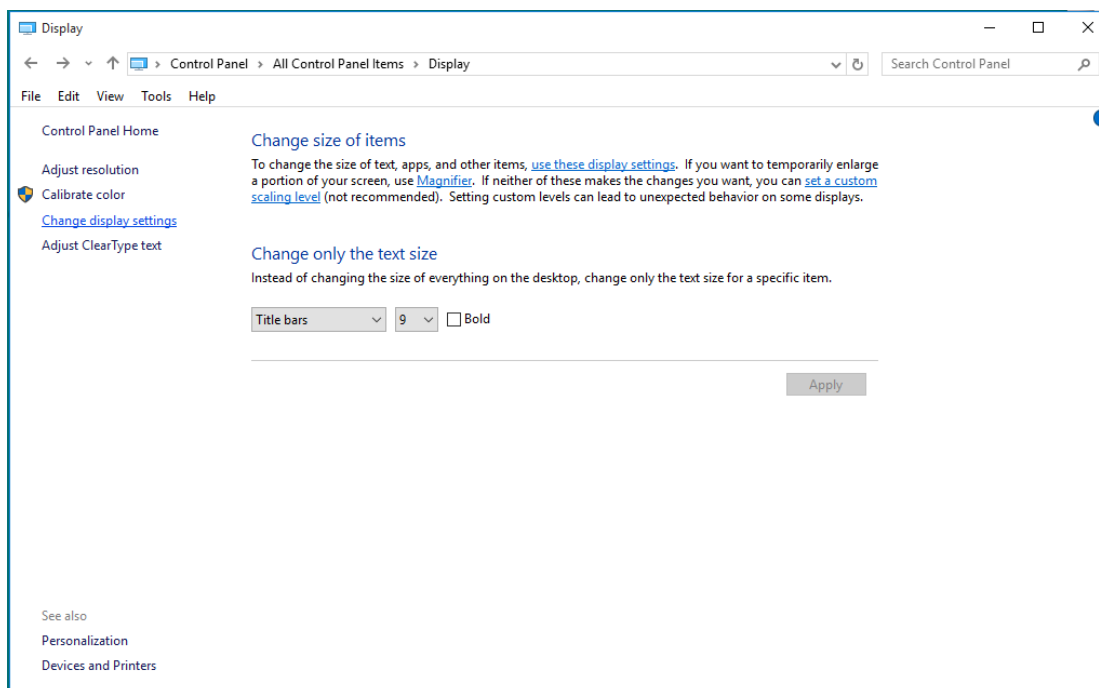
- Porniți Windows® 10
- Faceți clic dreapta pe START.
- Faceți clic pe „Control Panel (Panou de control)”.



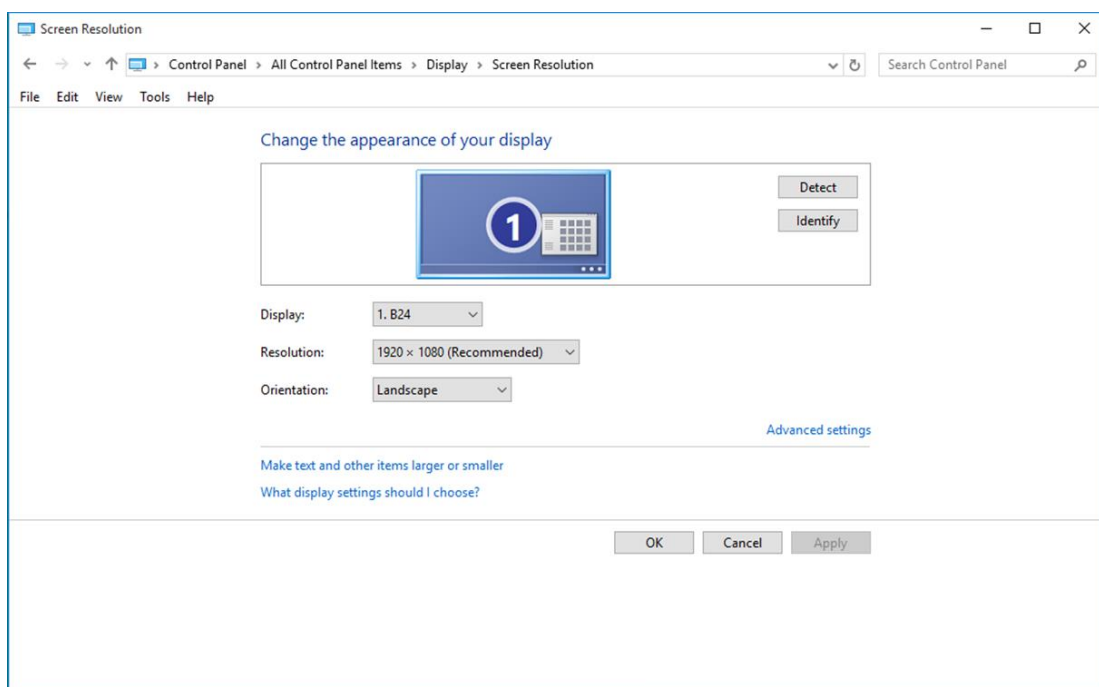
- Faceți clic pe pictograma „Display (Ecran)” .



- Faceți clic pe butonul „Change display settings (Modificare setări de afișare)”

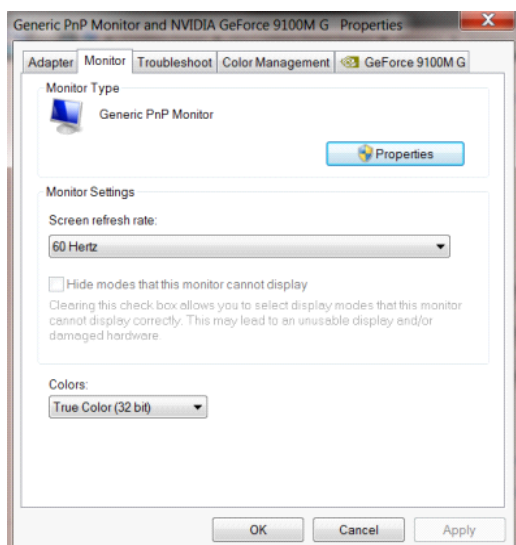


- Faceți clic pe butonul „AdvancedSettings (Setări complexe)”.

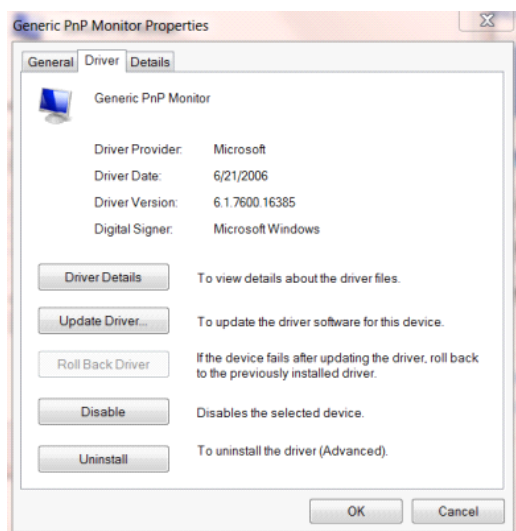




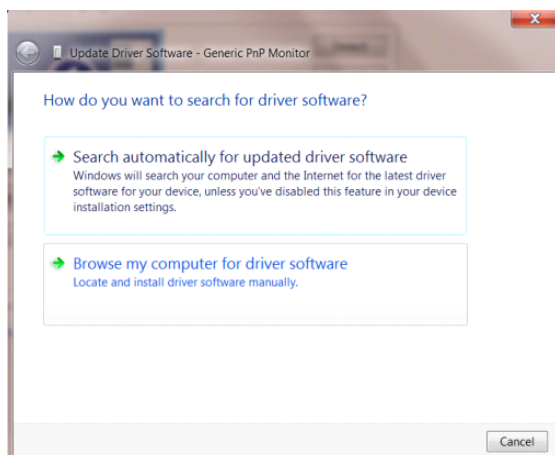
- Faceți clic pe fila „**Monitor**” și apoi faceți clic pe butonul „**Properties (Proprietăți)**”.



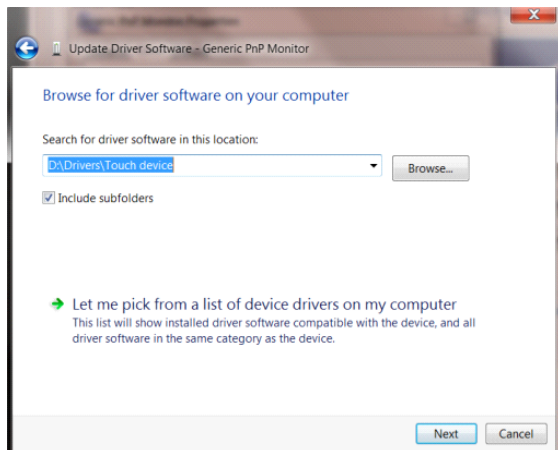
- Faceți clic pe fila „**Driver**”.



- Deschideți fereastra „**Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Actualizare software de driver - monitor PnP generic)**” făcând clic pe „**Update Driver... (Actualizare driver...)**” și apoi faceți clic pe butonul „**Browse my computer for driver software (Răsfoire computer pentru software de driver)**” .

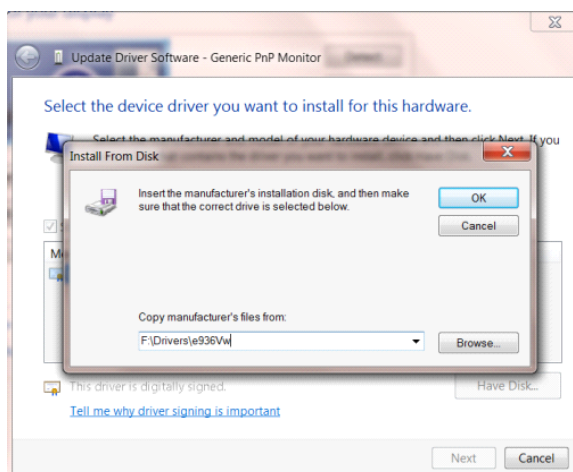


- Selectați „**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Selectez dintr-o listă de drivere de dispozitiv de pe computer)**” .



- Faceți clic pe butonul „**Have Disk (Disc existent)**”. Faceți clic pe butonul „**Browse (Parcurgere)**” și navigați la următorul director:

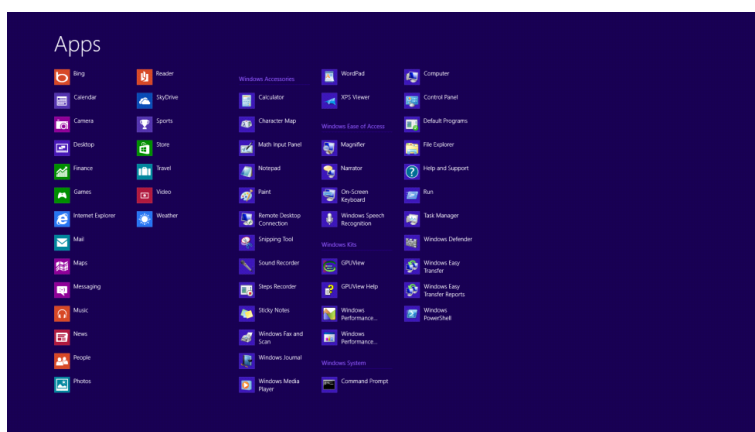
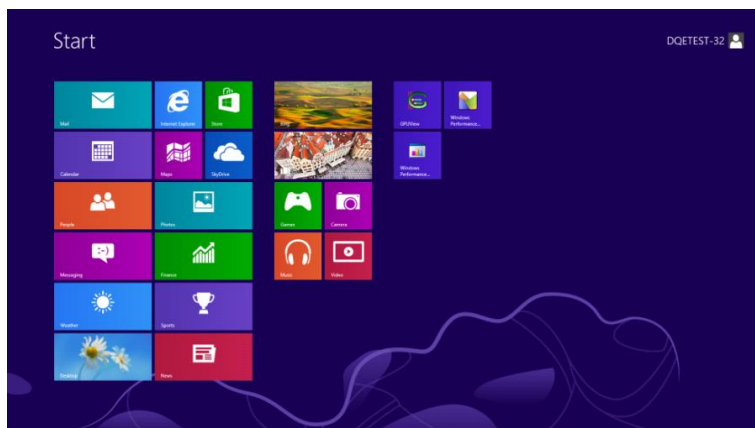
X:\Driver\nume modul (unde X reprezintă litera pentru unitatea CD-ROM).



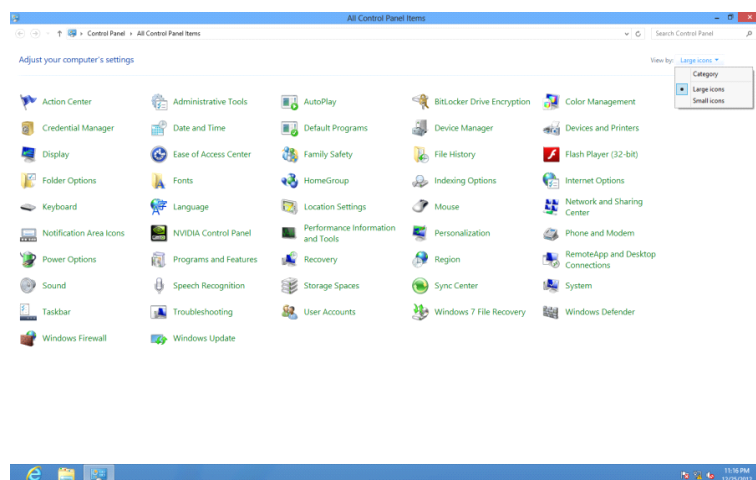
- Selectați fișierul „**xxx.inf**” și apoi faceți clic pe butonul „**Open (Deschidere)**”. Faceți clic pe butonul „**OK**”.
- Selectați modelul de monitor și apoi faceți clic pe butonul „**Next (Următorul)**”. Fișierele vor fi copiate de pe CD în unitatea dvs. hard disk.
- Închideți toate ferestrele și scoateți CD-ul.
- Reporniți sistemul. Sistemul va selecta automat rata maximă de reîmprospătare și profilurile de culoare corespunzătoare.

## Windows 8

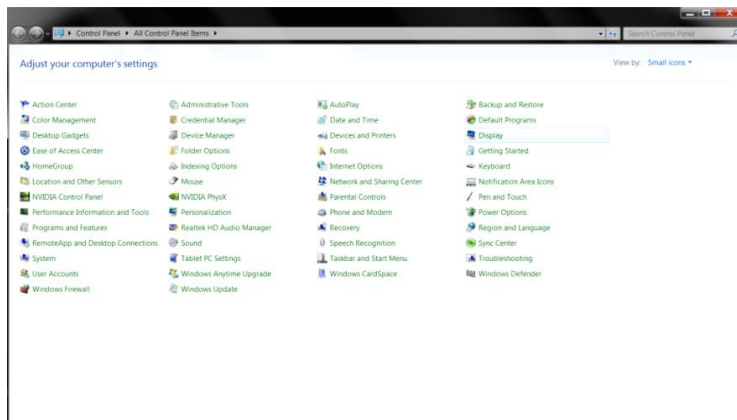
- Porniți Windows® 8
- Faceți clic dreapta și apoi clic stânga pe **All apps (Toate aplicațiile)** din partea din dreapta jos a ecranului.



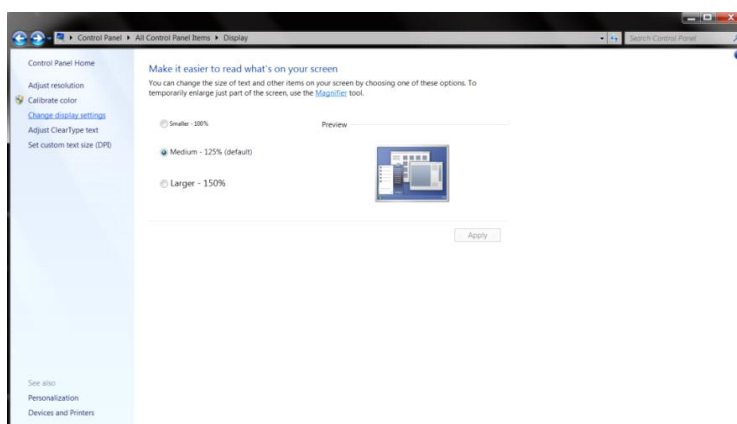
- Faceți clic pe pictograma „Control Panel (Panou de control)”.
- Setati opțiunea „View by (Vizualizare după)” la „Large icons (Pictograme mari)” sau la „Small icons (Pictograme mici)”.



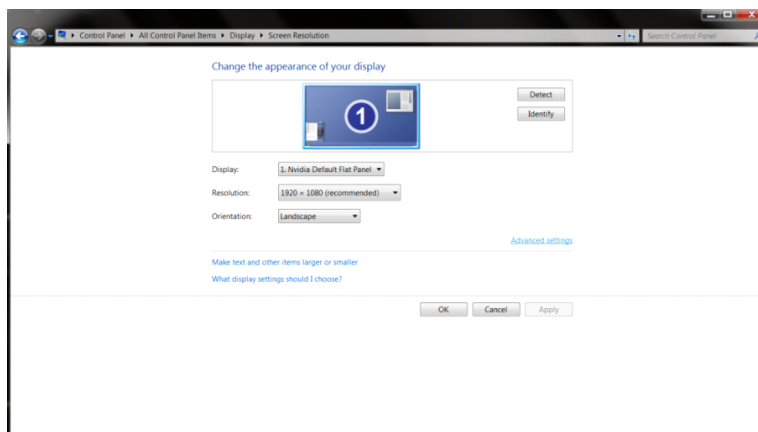
- Faceți clic pe pictograma „Display (Ecran)” .



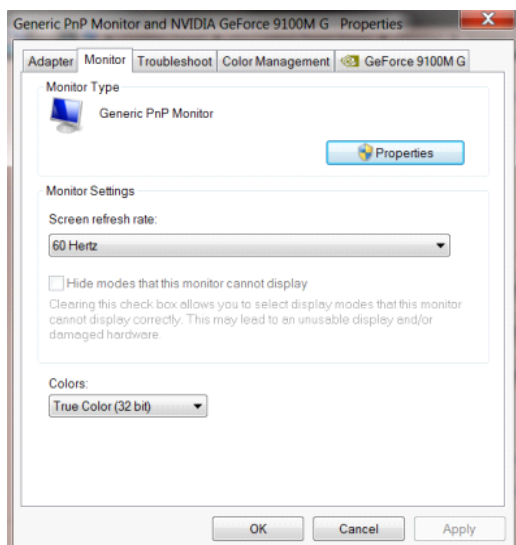
- Faceți clic pe butonul „Change display settings” (Modificare setări de afișare).



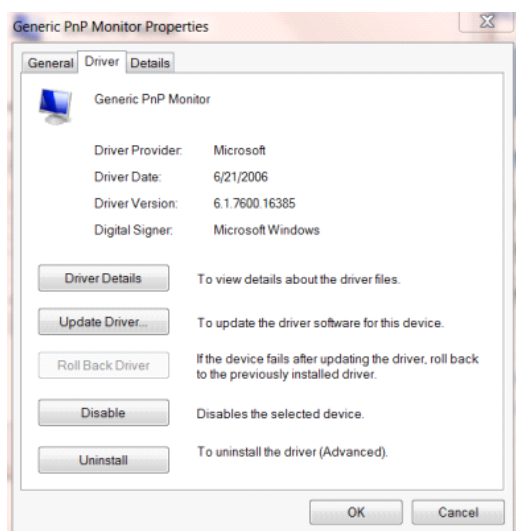
- Faceți clic pe butonul „Advanced Settings” (Setări complexe).



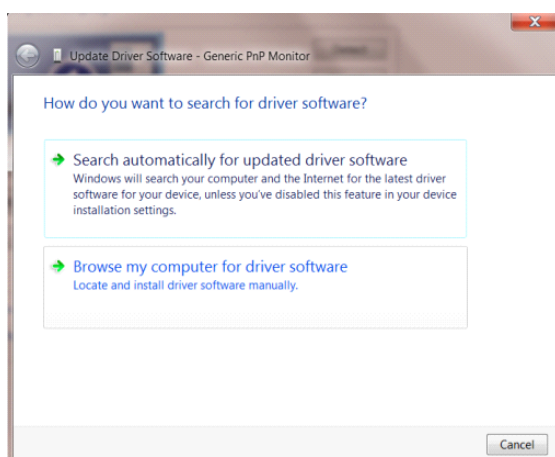
- Faceți clic pe fila „**Monitor**” și apoi faceți clic pe butonul „**Properties (Proprietăți)**”.



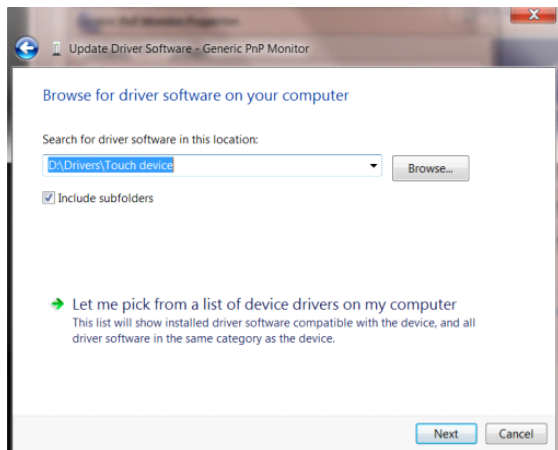
- Faceți clic pe fila „**Driver**”.



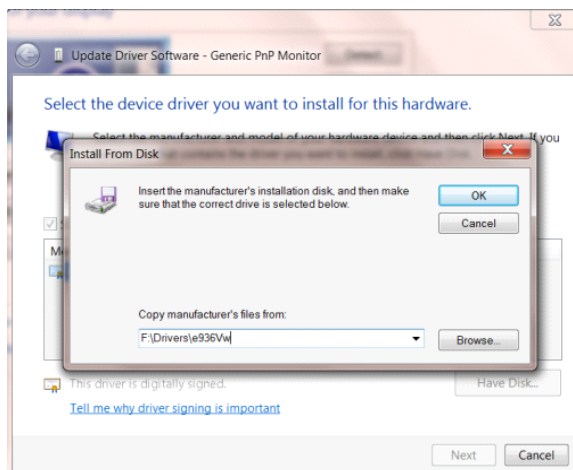
- Deschideți fereastra „Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Actualizare software de driver - Monitor PnP generic)” făcând clic pe „**Update Driver...**” (Actualizare driver...) și apoi faceți clic pe butonul „**Browse my computer for driver software**” (Răsfoire computer pentru software de driver).



- Selectați „**Let me pick from a list of device drivers on my computer** (Selectez dintr-o listă de drivere de dispozitiv de pe computer)” .



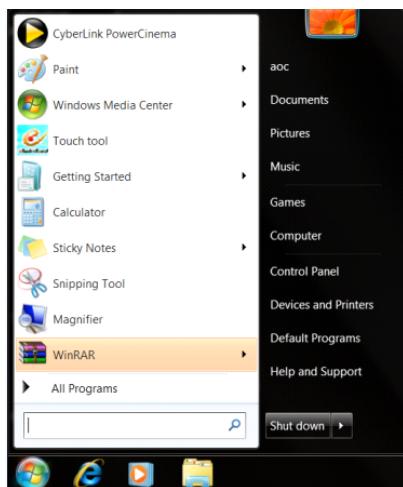
- Faceți clic pe butonul „**Have Disk** (Disc disponibil)”. Faceți clic pe butonul „**Răsfoire**” și navigați la următorul director: X:\Driver\nume modul (unde X reprezintă litera pentru unitatea CD-ROM).



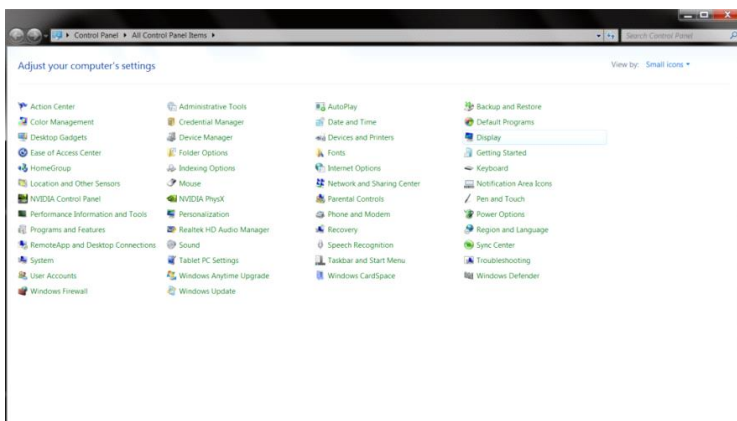
- Selectați fișierul „**xxx.inf**” și apoi faceți clic pe butonul „**Open** (Deschidere)”. Faceți clic pe butonul „**OK**”.
- Selectați modelul de monitor și apoi faceți clic pe butonul „**Next** (Următorul)”. Fișierele vor fi copiate de pe CD în unitatea dvs. hard disk.
- Închideți toate ferestrele și scoateți CD-ul.
- Reporniți sistemul. Sistemul va selecta automat rata maximă de reîmprospătare și profilurile de culoare corespunzătoare.

## Windows 7

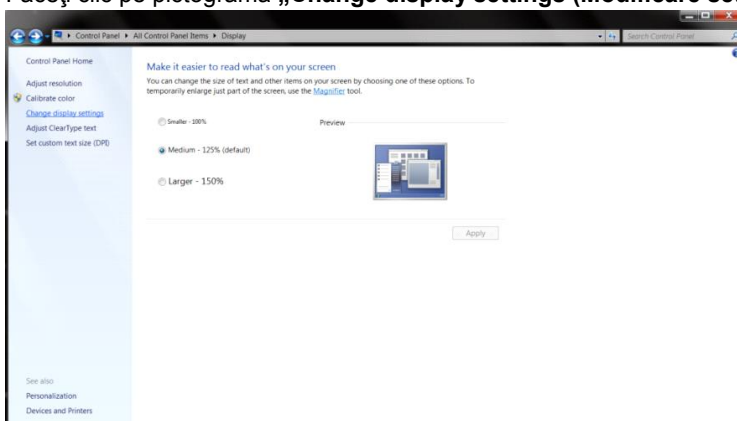
- Porniți Windows® 7
- Faceți clic pe butonul „Start” și apoi faceți clic pe „Control Panel (Panou de control)” .



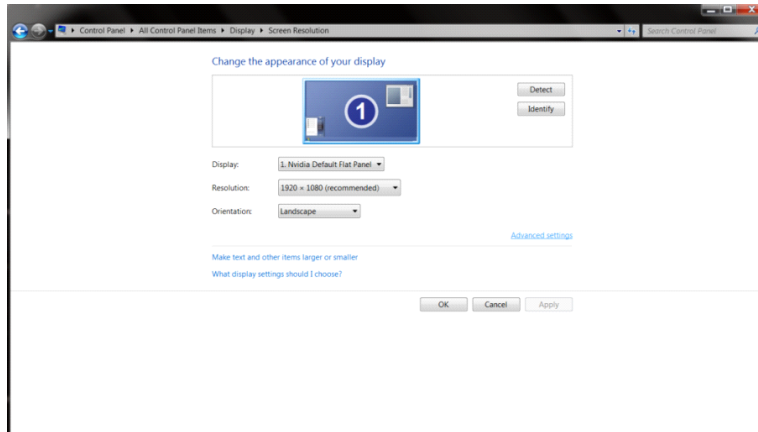
- Faceți clic pe pictograma „Display (Afișaj)”.



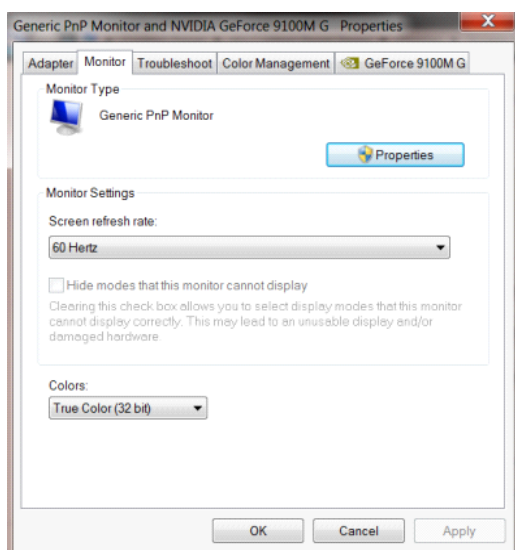
- Faceți clic pe pictograma „Change display settings (Modificare setări afișaj)”.



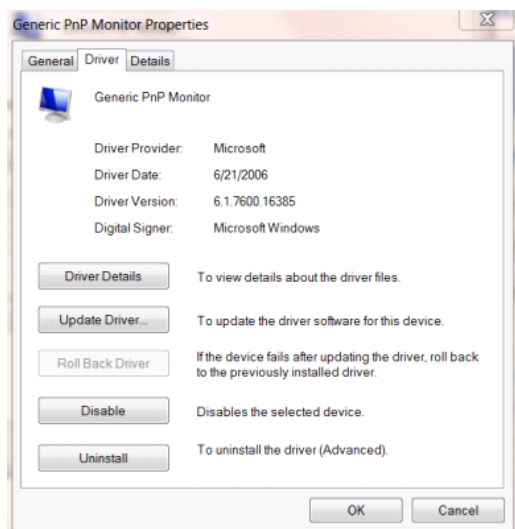
- Faceți clic pe butonul **„Advanced Settings” (Setări complexe)**.



- Faceți clic pe fila **„Monitor”** și apoi faceți clic pe butonul **„Properties (Proprietăți)”**.

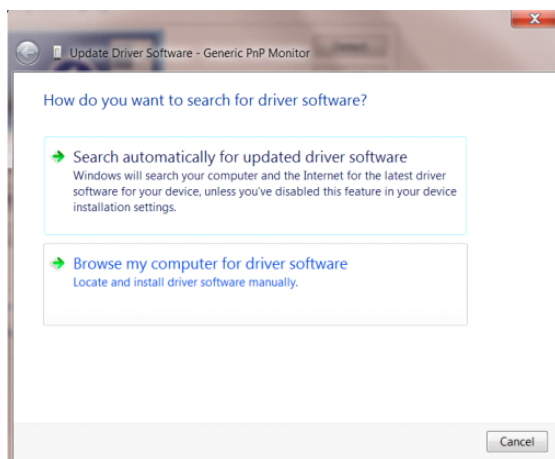


- Faceți clic pe fila **„Driver”**.

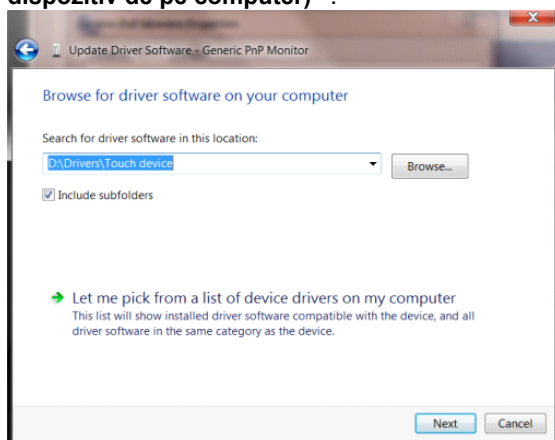


- Deschideți fereastra **„Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Actualizare software de driver - monitor PnP generic)”** făcând clic pe **„Update Driver... (Actualizare driver...)”** și apoi faceți clic pe butonul **„Browse my computer for driver software (Răsfoire computer pentru software de driver)”**.

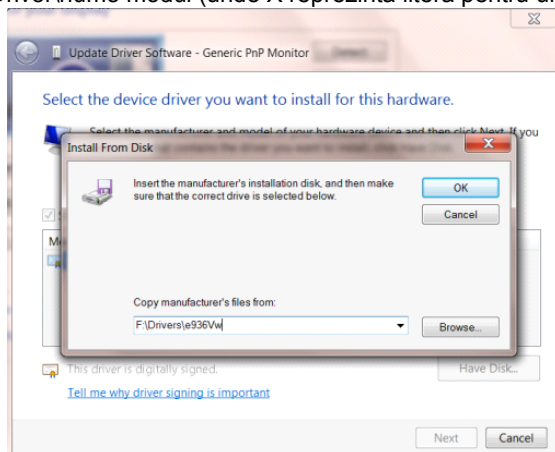




- Selectați „Let me pick from a list of device drivers on my computer (Selectez dintr-o listă de drivere de dispozitiv de pe computer)” .



- Faceți clic pe butonul „Have Disk (Disc existent)”. Faceți clic pe butonul „Browse (Parcursere)” și navigați la următorul director:  
X:\Driver\nume modul (unde X reprezintă litera pentru unitatea CD-ROM).



- Selectați fișierul „xxx.inf” și apoi faceți clic pe butonul „Open (Deschidere)”. Faceți clic pe butonul „OK”.
- Selectați modelul de monitor și apoi faceți clic pe butonul „Next (Următorul)”. Fișierele vor fi copiate de pe CD în unitatea dvs. hard disk.
- Închideți toate ferestrele și scoateți CD-ul.
- Reporniți sistemul. Sistemul va selecta automat rata maximă de reîmprospătare și profilurile de culoare corespunzătoare.

## i-Menu



Bun venit la software-ul „i-Menu” software oferit de AOC. i-Menu simplifică reglarea setărilor pentru afișajul monitorului dvs. prin utilizarea de meniuri pe ecran în locul butonului OSD al monitorului. Pentru a finaliza instalarea urmați ghidul de instalare. Sistemele de operare acceptate de software: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



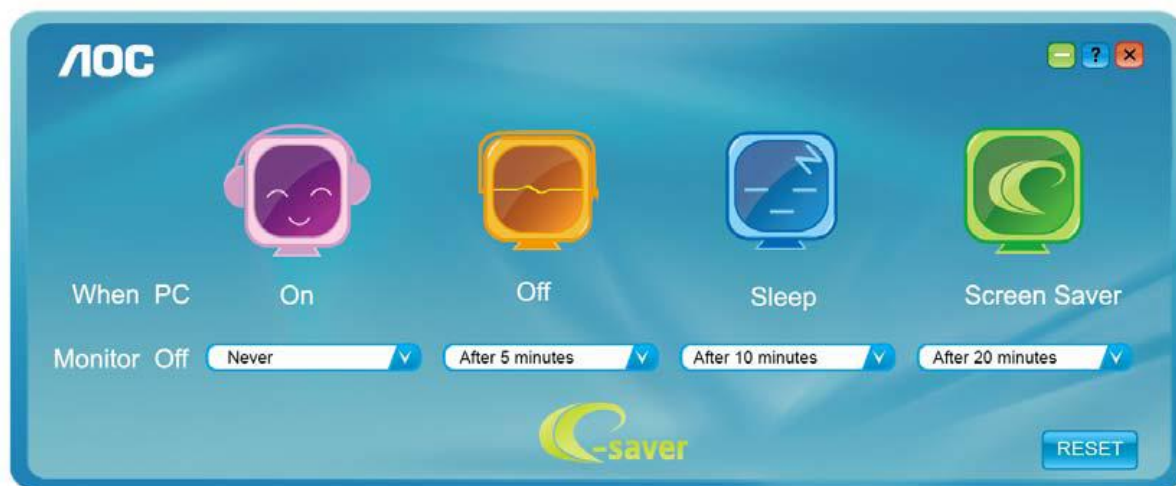
## e-Saver



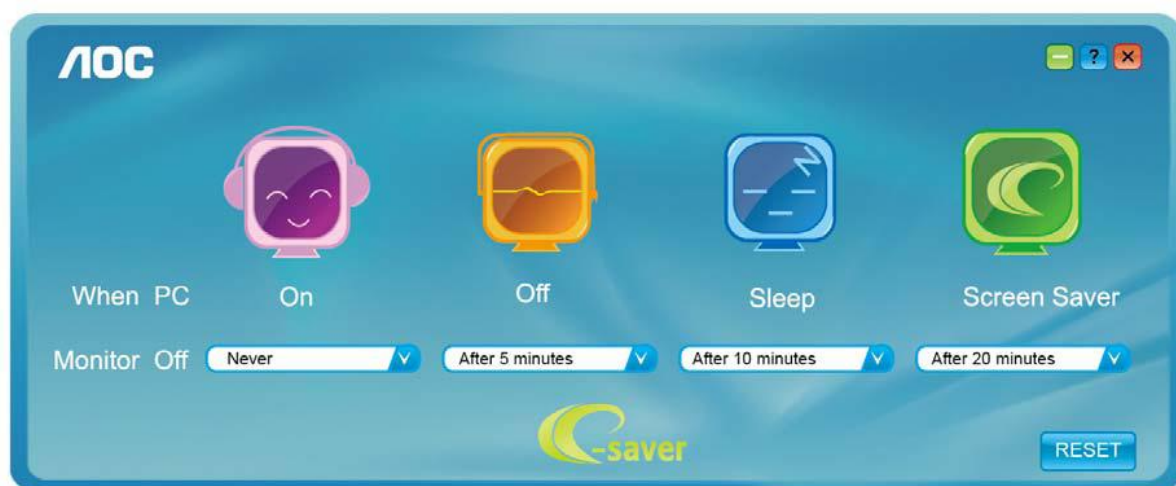
Bun venit la ghidul de utilizare a software-ului e-Saver de la AOC, destinat gestionării alimentării monitorului dvs.! Funcția AOC e-Saver include funcții Smart Shutdown (Închidere inteligentă) pentru monitoarele dvs., permițându-le acestora să se închidă la un anumit moment, indiferent de starea unității PC (pornită, oprită, Sleep (Inactivă) sau Screen Saver (Economizor ecran); durata de oprire efectivă depinde de preferințele dvs. (a se vedea exemplul de mai jos). Faceți clic pe fișierul „driver/e-Saver/setup.exe” pentru a începe instalarea software-ului e-Saver, după care urmați programul expert de instalare pentru a finaliza instalarea software-ului.

Sub fiecare din cele patru stări ale PC-ului puteți alege durata dorită (în minute) din meniul derulant. După trecerea acestei durate, monitorul dvs. se va opri automat. Exemplul de mai jos ilustrează următoarele:

- 1) Monitorul nu se va opri niciodată când PC-ul este pornit.
- 2) Monitorul se va stinge automat după 5 minute de la oprirea PC-ului.
- 3) Monitorul se va stinge automat la 10 minute după ce PC-ul trece în modul de inactivitate/așteptare.
- 4) Monitorul se va stinge automat după 20 minute de la apariția economizorului de ecran.



Puteți face clic pe „RESET (Resetare)” pentru a readuce e-Saver la setările implicite, precum este arătat mai jos.

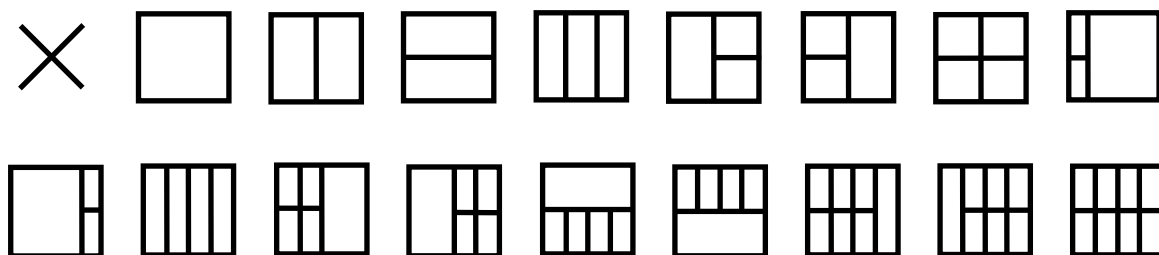


---

## Screen+



Bun venit la software-ul „Screen+” oferit de AOC. Software-ul Screen+ este un instrument cu rol de divizare a ecranului unui PC; acesta divizează ecranul în diferite panouri, fiecare dintre acestea afișând o fereastră diferită. Când doriți să accesați o fereastră, trebuie doar să o trageți în panoul corespunzător. Aplicația oferă suport pentru afișarea pe mai multe monitoare, pentru a vă ușura și mai mult sarcina. Pentru instalare urmați ghidul de instalare. Sistemele de operare acceptate de software: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



# Depanare

Problemă și întrebare	Soluții posibile
<b>LED-ul de alimentare nu este APRINS</b>	Asigurați-vă că alimentarea este PORNITĂ și că ați conectat cablul de alimentare la o priză împământată și la monitor.
<b>Pe ecran nu apar imagini</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cablul de alimentare este conectat corespunzător? Verificați conectarea cablului de alimentare și sursa de alimentare.</li> <li>• Cablul este conectat corespunzător? (Conexiune cu ajutorul cablului D-sub) Verificați conexiunea cablului DB-15. (Conexiune cu ajutorul cablului DVI) Verificați conexiunea cablului DVI. * Intrarea DVI nu este disponibilă pentru fiecare model.</li> <li>• Dacă alimentarea este pornită, reporniți computerul pentru a vedea ecranul inițial (ecranul de conectare). Dacă apare ecranul inițial (ecranul de conectare), porniți computerul în modul aplicabil (modul de siguranță în Windows ME/XP/2000) și apoi modificați frecvența plăcii video. (Consultați secțiunea Setarea rezoluției optime) Dacă ecranul inițial (ecranul de conectare) nu apare, contactați Centrul de service sau distribuitorul.</li> <li>• Puteți vedea mesajul „Input Not Supported” (Intrarea nu este acceptată) pe ecran? Puteți vedea acest mesaj atunci când semnalul de la placa video depășește rezoluția și frecvența maxime pe care monitorul le poate gestiona corespunzător. Ajustați rezoluția și frecvența maxime pe care monitorul le poate gestiona corespunzător.</li> <li>• Asigurați-vă că driverele pentru monitorul AOC sunt instalate.</li> </ul>
<b>Imaginea este neclară și are probleme cu imaginile remanente</b>	Reglați valorile pentru contrast și luminozitate. Apăsați pentru a efectua automat reglarea. Asigurați-vă că nu folosiți un cablu prelungitor sau o cutie de distribuție. Vă recomandăm să conectați monitorul direct la conectorul de ieșire al plăcii video, aflat în partea din spate.
<b>Imaginea este instabilă, prezintă scintilații sau modele de unde</b>	Mutați cât mai departe de monitor dispozitivele electrice care pot cauza interferențe electrice. Utilizați rata maximă de reîmprospătare pe care monitorul dvs. o poate accepta la rezoluția pe care o utilizați.
<b>Monitorul este blocat în modul activ-oprit</b>	Comutatorul de alimentare al computerului trebuie să fie în poziția ON (Pornit). Placa video a computerului trebuie să fie bine fixată în slotul acesteia. Verificați dacă ați conectat corect cablul video al monitorului la computer. Inspectați cablul video al monitorului și asigurați-vă că niciun pin nu este îndoit. Verificați funcționarea computerului apăsând pe tasta CAPS LOCK de la tastatură și uitându-vă la LED-ul CAPS LOCK. LED-ul ar trebui să se aprindă sau să se stingă după apăsarea tastei CAPS LOCK.
<b>Lipsește una din culorile principale (ROȘU, VERDE sau ALBASTRU)</b>	Inspectați cablul video al monitorului și asigurați-vă că niciun pin nu este deteriorat. Verificați dacă ați conectat corect cablul video al monitorului la computer.
<b>Imaginea de pe ecran nu este centrată și nu are dimensiunile corespunzătoare</b>	Reglați poziția pe verticală și poziția pe orizontală sau apăsați pe tasta rapidă (AUTO).
<b>Imaginea prezintă defecte de culoare (albul nu pare alb).</b>	Reglați spectrul de culoare RGB sau selectați temperatura dorită pentru culori.
<b>Apar perturbări pe orizontala sau verticala ecranului</b>	Folosiți modul de oprire din Windows 95/98/2000/ME/XP pentru a ajusta valorile pentru CLOCK (Ceas) și FOCUS (Focalizare). Apăsați pentru a efectua automat reglarea.

# Specificații

## Specificații generale

Ecran	Nume model	AG352QCX	
	Sistem de acționare	LCD TFT color	
	Dimensiunea imaginii vizibile	Diagonală de 89,0 cm	
	Distanța dintre puncte	0,32025mm (oriz.) × 0,32025mm (vert.)	
	Video	Interfață analogică R, G, B, interfață DVI, interfață HDMI, interfață DP	
	Sincronizare separată	H/V TTL	
	Culoarea afișajului	16,7 milioane de culori	
Altele	Interval de scanare pe orizontală	30k-160 kHz (VGA, DVI, HDMI 1.4) 30k-240 kHz (HDMI 2.0, DP)	
	Dimensiune de scanare pe orizontală (maximă)	819,84mm	
	Interval de scanare pe verticală	50-146 Hz (VGA, DVI) 30-146 Hz (HDMI 1.4) 30-202 Hz (HDMI 2.0, DP)	
	Dimensiune de scanare pe verticală (maximă)	345,87mm	
	Rezoluție prestabilită optimă	2560x1080 la 60 Hz RB (VGA) 2560x1080 la 60 Hz (DVI+ HDMI 1.4+ HDMI 2.0+DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/C1	
	Conector de intrare	VGA/DVI cu legătură dublă/HDMI/DP	
	Semnal video de intrare	Analogic: 0,7 V p-p (standard), 75 de ohmi, TMDS	
	Conector ieșire	Ieșire microfon	
	Sursă de alimentare	20 V c.c., 4,5A (ADPC2090)	
		20 V c.c., 6,0A (ADPC20120)	
	Consum de energie	Tipic (Luminozitate = 90, contrast = 50)	48 W
		Max. (luminozitate = 100, contrast = 100)	≤ 80 W
		Economisire energie	≤ 0,5 W
Caracteristici fizice	Off timer (Perioadă de timp până la oprire)	0~24 ore	
	Tip de conector	VGA\DVI cu legătură dublă\HDMI\DP\ieșire căști	
	Tip cablu de semnal	Amovibil	
	Dimensiuni și greutate:		
	Înălțime (cu suport)	593,5mm	
	Lățime	847mm	
	Adâncime	266,5mm	
	Greutate (numai monitorul)	11,8 Kg	

---

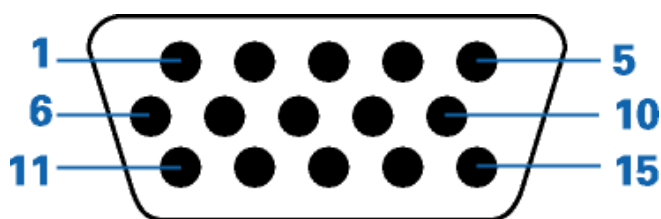
Specificații de mediu	Temperatură	În stare de funcționare	0° ~ 40°
		În stare de nefuncționare	-25° ~ 55°
	Umiditate	În stare de funcționare	Între 10% și 85% (fără condensare)
		În stare de nefuncționare	Între 5% și 93% (fără condensare)
	Altitudine	În stare de funcționare	0 ~ 5 000 m (0 ~ 16 404 ft)
		În stare de nefuncționare	0 ~ 12 192 m (0 ~ 40 000 ft)

## Moduri prestabilite de afișare

STANDARD	REZOLUȚIE	FRECVENȚĂ ORIZONTALĂ (kHz)	FRECVENȚĂ VERTICALĂ (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
VGA	640x480@100Hz	51,08	99,769
VGA	640x480@120Hz	61,91	119,518
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
DOS MODE	720x480@60Hz	29,855	59,710
SD	720x576@50Hz	31,25	50
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600@75Hz	46,875	75
SVGA	800x600@100Hz	63,684	99,662
SVGA	800x600@120Hz	76,302	119,97
SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768@75Hz	60,023	75,029
XGA	1024x768@100Hz	81,577	99,972
XGA	1024x768@120Hz	97,551	119,989
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,975	75,025
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113,221	99,93
FHD	1920x1080@120Hz	137,26	119,982
QHD	2560x1080@60Hz	66,636	59,978
QHD	2560x1080@60Hz	67,173	59,976
QHD	2560x1080@75Hz	83,915	74,991
QHD	2560x1080@100Hz	113,235	99,943
QHD	2560x1080@120Hz	137,224	119,951
QHD	2560x1080@144Hz	166,544	143,945
QHD	2560x1080@200Hz	222,056	199,69

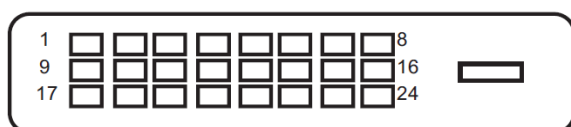


## Alocări ale pinilor



Cablu de semnal pentru afișarea culorilor, cu 15 pini

Număr de pini	Capătul cu 15 pini al cablului de semnal	Număr de pini	Capătul cu 15 pini al cablului de semnal
1	Video-Roșu	9	+5V
2	Video-Verde	10	Împământare
3	Video-Albastru	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Date serie
5	Detectare cablu	13	Sincr. oriz.
6	GND-R	14	Sincr. vert.
7	GND-G	15	DDC-Ceas serie
8	GND-B		

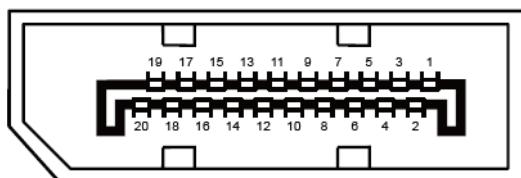


Cablu de semnal pentru afișarea culorilor, cu 24 pini

Nr. pini	Nume semnal	Nr. pini	Nume semnal
1	Date TMDS 2-	13	Date TMDS 3-
2	Date TMDS 2+	14	Alimentare +5 V
3	Ecranare 2/4 date TMDS	15	Împământare (pentru alimentarea +5 V)
4	Date TMDS 4-	16	Detectare conectare în timpul funcționării
5	Date TMDS 4+	17	Date TMDS 0-
6	Ceas DDC	18	Date TMDS 0+
7	Date DDC	19	Ecranare 0/5 date TMDS
8	N.C.	20	Date TMDS 5-
9	Date TMDS 1-	21	Date TMDS 5+
10	Date TMDS 1+	22	Ecranare ceas TMDS
11	Ecranare 1/3 date TMDS	23	Ceas TMDS +
12	Date TMDS 3-	24	Ceas TMDS -



Nr. pini	Nume semnal	Nr. pini	Nume semnal	Nr. pini	Nume semnal
1.	Date TMDS 2+	9.	Date TMDS 0-	17.	Împământare DDC/CEC
2.	Ecranare 2 date TMDS	10.	Ceas TMDS +	18.	Alimentare +5 V
3.	Date TMDS 2-	11.	Ecranare ceas TMDS	19.	Detectare conectare în timpul funcționării
4.	Date TMDS 1+	12.	Ceas- TMDS		
5.	Ecranare 1 date TMDS	13.	CEC		
6.	Date TMDS 1-	14.	Rezervat (N.C. pe dispozitiv)		
7.	Date TMDS 0+	15.	SCL		
8.	Ecranare 0 date TMDS	16.	SDA		



**Cablu de semnal pentru afișarea culorilor, cu 20 pini**

Nr. pini	Nume semnal	Nr. pini	Nume semnal
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Detectare conectare în timpul funcționării
9	ML_Lane 1 (p)	19	Returnare DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

---

## Plug and Play

### Caracteristică Plug & Play DDC2B

Acest monitor este prevăzut cu capacitate VESA DDC2B, în conformitate cu STANDARDUL VESA DDC. Prin urmare, monitorul poate informa sistemul gazdă cu privire la identitatea sa și, în funcție de nivelul de DDC utilizat, poate comunica informații suplimentare cu privire la capacitățile sale de afișare.

DDC2B reprezintă un canal de date bi-direcțional, bazat pe protocolul I2C. Gazda poate solicita informații de tip EDID prin intermediul canalului DDC2B.

---

# Reglementare

## Notificare FCC

### **AVERTISMENT privind declarația de interferențe pentru frecvențe radio FCC Clasa B: (PENTRU MODELELE CERTIFICATE FCC)**

NOTĂ: acest echipament a fost testat și s-a stabilit că respectă limitele pentru dispozitive digitale din Clasa B, conform Capitolului 15 din Reglementările FCC. Aceste limite sunt stabilite pentru a asigura un nivel adecvat de protecție împotriva interferențelor dăunătoare dintr-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate emite energie a undelor de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate genera interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există garanții privind absența interferențelor într-o anumită instalație. Dacă acest echipament produce interferențe dăunătoare pentru recepționarea semnalelor radio sau TV, ceea ce poate fi stabilit prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul trebuie să încerce să corecteze interferențele prin cel puțin una dintre următoarele măsuri:

reorientarea antenei de recepție sau schimbarea poziției acesteia;  
mărirea distanței dintre echipament și receptor;  
conectarea echipamentului la o priză din alt circuit față de cel la care este conectat receptorul;  
consultarea distribuitorului sau a unui tehnician pentru echipamente radio/TV cu experiență pentru ajutor.

### **NOTIFICARE:**

Schimbările sau modificările care nu au fost aprobate expres de partea responsabilă pentru conformitate pot anula dreptul utilizatorului de a folosi echipamentul.

Cablurile izolate ale interfeței și cablul de alimentare cu c.a., dacă este cazul, trebuie utilizate pentru a respecta limitele privind emisiile.

Producătorul nu își asumă răspunderea pentru interferențele radio sau TV cauzate de modificarea neautorizată a echipamentului. Corectarea acestor interferențe este responsabilitatea utilizatorului. Corectarea acestor interferențe este responsabilitatea utilizatorului.

---

## Declarație WEEE

Scoaterea din uz a echipamentelor uzate de către utilizatorii din locuințe private pe teritoriul Uniunii Europene.



Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie scos din uz împreună cu alte deșeuri menajere. În schimb, sunteți responsabil pentru scoaterea din uz a echipamentelor uzate prin predarea acestuia la un punct de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate în momentul scoaterii din uz va contribui la conservarea resurselor naturale și va oferi garanția reciclării într-un mod care protejează sănătatea populației și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații despre locurile în care puteți preda echipamentele uzate în vederea reciclării, contactați agenția locală, serviciul de scoatere din uz a deșeurilor menajere sau magazinul de unde ați cumpărat produsul.

## Declarație E-Waste pentru India



Acest simbol de pe produs sau de pe ambalaj indică faptul că produsul nu trebuie scos din uz împreună cu alte deșeuri menajere. În schimb, sunteți responsabil pentru scoaterea din uz a echipamentelor uzate prin predarea acestuia la un punct de colectare indicat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice uzate. Colectarea și reciclarea separată a echipamentelor uzate în momentul scoaterii din uz va contribui la conservarea resurselor naturale și va oferi garanția reciclării într-un mod care protejează sănătatea populației și mediul înconjurător. Pentru mai multe informații despre E –waste, vizitați site-ul <http://www.aocindia.com/ewaste.php> și pentru a afla unde puteți duce echipamentele scoase din uz în vederea reciclării în India, interesați-vă utilizând datele de contact de mai jos.

Număr linie de asistență: 080-6788-6788 / 080-3323-1313 (De luni până sâmbătă, de la 10:00 la 18:00.)

Centrul de colectare E-waste centralizată

Adresă: TPV Technology India Private Limited,

59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road,

Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, Tel: 080-3023-1000

E-mail: [serviceindia@aoc.com](mailto:serviceindia@aoc.com)

Acest produs respectă toate reglementările de tip RoHS implementate pe plan mondial, inclusiv, dar fără a se limita la UE, Coreea, Japonia, state din SUA (de ex., California), Ucraina, Serbia, Turcia, Vietnam și India.

Continuăm să monitorizăm, să influențăm și să dezvoltăm propriile procese în vederea conformității cu reglementările de tip RoHS propuse pe viitor, inclusiv, dar fără a se limita la Brazilia, Argentina, Canada.

---

## Reducerea utilizării substanțelor periculoase (India)

Acest produs respectă „Regulile (de gestionare) pentru E-Waste, 2016” CAPITOLUL V, regula 16, subregula (1). Acestea specifică faptul că Echipamentele electrice și electronice noi și componentele, consumabilele și piesele de schimb ale acestora nu conțin plumb, mercur, cadmiu, crom hexavalent, difenili polibrominați și difenileteri polibrominați cu o concentrație mai mare decât maximum de 0,1% în masa din materiale omogene pentru plumb, mercur, crom hexavalent, difenili polibrominați și difenileteri polibrominați și de 0,01% în masa din materiale omogene pentru cadmiu, cu excepția dispenselor stabilite în Programul 2 al Regulii.

# Service

## Declarație de garanție pentru Europa

### GARANȚIE LIMITATĂ TIMP DE TREI ANI\*

Pentru monitoarele LCD oferite de AOC și comercializate în Europa, AOC International (Europe) B.V. garantează că aceste produse nu vor prezenta defecte materiale sau de manoperă pentru o perioadă de trei (3) ani de la data achiziționării inițiale de către client. În această perioadă, AOC International (Europe) B.V., la libera sa alegere, va repara produsul defect utilizând componente noi sau recondiționate ori va înlocui produsul defect cu un produs nou sau recondiționat, fără a aplica vreo taxă, cu excepția \*specificățiilor de mai jos. În absența dovezii de cumpărare, garanția va începe la trei luni de la data fabricației, indicată pe produs.

Dacă produsul pare să fie defect, contactați reprezentantul local sau consultați secțiunea de service și asistență de pe site-ul [www.aoc-europe.com](http://www.aoc-europe.com) pentru informații privind garanția în țara dvs. Costul de transport pentru trimiterea produsului în perioada de garanție este pre-plătit de către AOC, atât pentru livrare, cât și pentru retur. Trimiteți produsul împreună cu dovada de cumpărare datată la un centru de service certificat sau autorizat AOC, în următoarele condiții:

- - asigurați-vă că monitorul LCD este ambalat într-o cutie de carton corespunzătoare (AOC recomandă folosirea cutiei de carton inițiale, care oferă o protecție suficientă a monitorului pe durata transportului);
- notați numărul RMA pe eticheta pentru adresă;
- notați numărul RMA pe cutia de transport;

AOC International (Europe) B.V. va plăti taxele de expediere pentru returnare într-una dintre țările specificate în acest certificat de garanție; AOC International (Europe) B.V. nu își asumă răspunderea pentru costurile asociate cu transportarea produsului în interiorul granițelor internaționale; Aceasta include granița internațională din cadrul Uniunii Europene. dacă monitorul LCD nu poate fi ridicat la sosirea curierului, vi se va percepe o taxă de ridicare.

**\* Prezenta garanție limitată nu acoperă pierderile sau daunele apărute ca urmare a:**

- Daune pe durata transportului, ca urmare a ambalării necorespunzătoare
- Instalare sau întreținere necorespunzătoare, în neconcordanță cu manualul de utilizare AOC
- utilizării incorecte
- neglijenței
- oricărei alte cauze în afară de utilizarea în scop comercial sau industrial

- 
- reglării de către o sursă neautorizată
  - Repararea, modificarea sau instalarea de opțiuni sau componente de o altă persoană în afară de personalul Centrului de service autorizat AOC
  - Medii necorespunzătoare, cum sunt cele în care există o cantitate excesivă de apă, umiditate și praf
  - Produs deteriorat prin violență, cutremure sau atacuri teroriste
  - expunerii excesive sau neadecvate la căldură sau la aer condiționat ori penelor de curent electric, căderilor de tensiune sau altor nereguli

Prezenta garanție limitată nu acoperă firmware-ul produsului sau echipamente hardware pe care dvs. ori altă terță parte le-ați modificat sau schimbat; dvs. sunteți responsabil și răspunzător pentru astfel de modificări sau schimbări.

Toate monitoarele LCD de la AOC sunt produse în conformitate cu standardele din clasa 1 a ISO 9241-307, privind politica referitoare la pixeli.

Dacă perioada de garanție a expirat, veți avea în continuare acces la toate opțiunile de service disponibile, însă va trebui să suportați costul reparațiilor, inclusiv cel legat de piese, manoperă, expediere (dacă este cazul) și taxele aferente. Centrul de service autorizat sau certificat AOC vă va furniza o estimare a costurilor de reparare înainte de a primi autorizarea din partea dvs. pentru efectuarea reparațiilor.

TOATE GARANȚIILE EXPRESE ȘI IMPLICITE PENTRU ACEST PRODUS (INCLUSIV GARANȚIILE DE VANDABILITATE SAU POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP) SUNT LIMITATE LA O PERIOADĂ DE TREI (3) ANI PENTRU COMPONENTE ȘI MANOPERĂ DE LA DATA ACHIZIȚIONĂRII INIȚIALE DE CĂTRE CLIENT. NICIO GARANȚIE (EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ) NU SE APLICĂ DUPĂ ACEASTĂ PERIOADĂ. OBLIGAȚIILE AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ȘI DESPĂGUBIRILE DE CARE VEȚI BENEFICIA ÎN BAZA ACESTUI DOCUMENT SUNT EXCLUSIV CELE DESCRISE ÎN ACESTA. RĂSPUNDEREA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. INDIFERENT DACĂ SE BAZEAZĂ PE CONTRACT, PREJUDICII, GARANȚIE, RĂSPUNDERE STRICTĂ SAU PE ALTE TEORII, NU VA DEPĂȘI PREȚUL UNITĂȚII INDIVIDUALE PE AL CĂREI DEFECT SAU PE A CĂREI DAUNĂ SE BAZEAZĂ PLÂNGEREA. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. NU ÎȘI VA ASUMA ÎN NICIUN CAZ RĂSPUNDEREA PENTRU PIERDEREA PROFITURILOR, INCAPACITATEA DE UTILIZARE, PIERDEREA FACILITĂȚILOR SAU A ECHIPAMENTULUI ORI PENTRU ALTE DAUNE INDIRECTE, ACCIDENTALE SAU SECUNDARE. ÎN UNELE ȚĂRI NU SE ACCEPTĂ EXCLUDEREA SAU LIMITAREA DAUNELOR ACCIDENTALE SAU SECUNDARE, DECI ESTE POSIBIL CA LIMITAREA DE MAI SUS SĂ NU SE APLICE ÎN CAZUL DVS. DEȘI PREZENTA GARANȚIE LIMITATĂ VĂ OFERĂ ANUMITE DREPTURI LEGALE, ESTE POSIBIL SĂ AVEȚI ALTE DREPTURI, CARE POT VARIA DE LA O ȚARĂ LA ALTA. PREZENTA GARANȚIE LIMITATĂ ESTE VALABILĂ NUMAI PENTRU PRODUSE ACHIZIȚIONATE DIN STATELE MEMBRE ALE UNIUNII EUROPENE.

Informațiile din acest document pot fi schimbate fără notificare. Pentru mai multe informații, vizitați:

<http://www.aoc-europe.com>

---

# Declarație de garanție pentru Orientul Mijlociu și Africa (OMA)

și pentru

## Comunitatea Statelor Independente (CSI)

### GARANȚIE LIMITATĂ TIMP DE 1-3 ANI\*

Pentru monitoarele LCD oferite de AOC și comercializate în Orientul Mijlociu și Africa (OMA) și în Comunitatea Statelor Independente, AOC International (Europe) B.V. garantează că aceste produse nu vor prezenta defecte materiale sau de manoperă pentru o perioadă de unul (1) până la trei (3) ani de la data fabricației, în funcție de țara în care s-a realizat vânzarea. În această perioadă, AOC International (Europe) B.V., oferă suport în garanție prin returnarea produsului la unul din centrele de service autorizate AOC (serviciu Carry-In) și, la libera sa alegere, va repara produsul defect utilizând componente noi sau recondiționate ori va înlocui produsul defect cu un produs nou sau recondiționat, fără a aplica vreo taxă, cu excepția \*specificățiilor de mai jos. Conform politicii standard, garanția va fi calculată de la data fabricației, care poate fi găsită pe numărul de serie pentru identificarea produsului, însă garanția totală va fi de cincisprezece (15) până la treizeci și nouă (39) de luni de la data fabricației. Se va lua în considerare oferirea unei garanții în cazuri excepționale în care produsul este ieșit din garanție. Aceste excepții se fac în baza numărului de serie care identifică produsul, iar factura originală/chitanța pentru dovedirea achiziționării este obligatorie.

Dacă produsul pare să fie defect, contactați reprezentantul local AOC sau consultați secțiunea de service și asistență de pe site-ul AOC pentru informații privind garanția în țara dvs.

- Egipt: [http://aocmonitorap.com/egypt\\_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- CSI Asia Centrală: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Orientul Mijlociu: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Africa de Sud: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Arabia Saudită: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Trimiteți produsul împreună cu dovada de cumpărare datată la Centrul de service autorizat AOC, în următoarele condiții:

- - asigurați-vă că monitorul LCD este ambalat într-o cutie de carton corespunzătoare (AOC recomandă folosirea cutiei de carton inițiale, care oferă o protecție suficientă a monitorului pe durata transportului);
- notați numărul RMA pe eticheta pentru adresă;
- notați numărul RMA pe cutia de transport;

**\* Prezenta garanție limitată nu acoperă pierderile sau daunele apărute ca urmare a:**

- Daune pe durata transportului, ca urmare a ambalării necorespunzătoare
- Instalare sau întreținere necorespunzătoare, în neconcordanță cu manualul de utilizare AOC
- utilizării incorecte
- neglijenței



- 
- oricărei alte cauze în afară de utilizarea în scop comercial sau industrial
  - reglării de către o sursă neautorizată
  - Repararea, modificarea sau instalarea de opțiuni sau componente de o altă persoană în afară de personalul Centrului de service autorizat AOC
  - Medii necorespunzătoare, cum sunt cele în care există o cantitate excesivă de apă, umiditate și praf
  - produs deteriorat prin violență, cutremure sau atacuri teroriste.
  - expunerii excesive sau neadecvate la căldură sau la aer condiționat ori penelor de curent electric, căderilor de tensiune sau altor nereguli

Prezenta garanție limitată nu acoperă firmware-ul produsului sau echipamente hardware pe care dvs. ori altă terță parte le-ați modificat sau schimbat; dvs. sunteți responsabil și răspunzător pentru astfel de modificări sau schimbări.

Toate monitoarele LCD de la AOC sunt produse în conformitate cu standardele din clasa 1 a ISO 9241-307, privind politica referitoare la pixeli.

Dacă perioada de garanție a expirat, veți avea în continuare acces la toate opțiunile de service disponibile, însă va trebui să suportați costul reparațiilor, inclusiv cel legat de piese, manoperă, expediere (dacă este cazul) și taxele aferente. Centrul de service sau reprezentantul autorizat și certificat AOC vă va furniza o estimare a costurilor de reparare înainte de a primi autorizarea din partea dvs. pentru efectuarea reparațiilor.

TOATE GARANȚIILE EXPRESE ȘI IMPLICITE PENTRU ACEST PRODUS (INCLUSIV GARANȚIILE DE VANDABILITATE SAU POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP) SUNT LIMITATE LA O PERIOADĂ DE UNUL (1) PÂNĂ LA TREI (3) ANI PENTRU COMPONENTE ȘI MANOPERĂ DE LA DATA ACHIZIȚIONĂRII INIȚIALE DE CĂTRE CLIENT. NICIO GARANȚIE (EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ) NU SE APLICĂ DUPĂ ACEASTĂ PERIOADĂ. OBLIGAȚIILE AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. ȘI DESPĂGUBIRILE DE CARE VEȚI BENEFICIA ÎN BAZA ACESTUI DOCUMENT SUNT EXCLUSIV CELE DESCRISE ÎN ACESTA. RĂSPUNDEREA AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. INDIFERENT DACĂ SE BAZEAZĂ PE CONTRACT, PREJUDICIUL, GARANȚIE, RĂSPUNDERE STRICTĂ SAU PE ALTE TEORII, NU VA DEPĂȘI PREȚUL UNITĂȚII INDIVIDUALE PE AL CĂREI DEFECT SAU PE A CĂREI DAUNĂ SE BAZEAZĂ PLÂNGEREA. AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. NU ÎȘI VA ASUMA ÎN NICIUN CAZ RĂSPUNDEREA PENTRU PIERDEREA PROFITURILOR, INCAPACITATEA DE UTILIZARE, PIERDEREA FACILITĂȚILOR SAU A ECHIPAMENTULUI ORI PENTRU ALTE DAUNE INDIRECTE, ACCIDENTALE SAU SECUNDARE. ÎN UNELE ȚĂRI NU SE ACCEPTĂ EXCLUDEREA SAU LIMITAREA DAUNELOR ACCIDENTALE SAU SECUNDARE, DECI ESTE POSIBIL CA LIMITAREA DE MAI SUS SĂ NU SE APLICE ÎN CAZUL DVS. DEȘI PREZENTA GARANȚIE LIMITATĂ VĂ OFERĂ ANUMITE DREPTURI LEGALE, ESTE POSIBIL SĂ AVEȚI ALTE DREPTURI, CARE POT VARIA DE LA O ȚARĂ LA ALTA. PREZENTA GARANȚIE LIMITATĂ ESTE VALABILĂ NUMAI PENTRU PRODUSE ACHIZIȚIONATE DIN STATELE MEMBRE ALE UNIUNII EUROPENE.

Informațiile din acest document pot fi schimbate fără notificare. Pentru mai multe informații, vizitați:  
<http://www.aocmonitorap.com>

## POLITICA AOC PRIVIND PIXELII

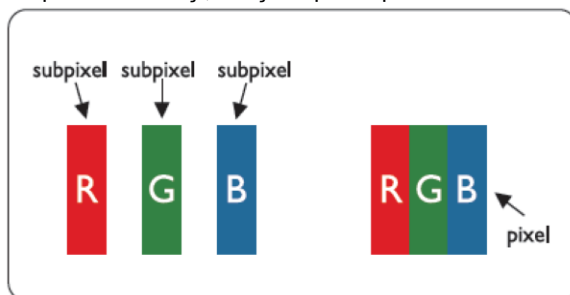
### ISO 9241-307 CLASA 1

25 iulie 2013

AOC depune toate eforturile pentru a vă oferi produse de cea mai înaltă calitate. Folosim unele dintre cele mai avansate procese de fabricație din domeniu și aplicăm un control stringent al calității. Cu toate acestea, uneori sunt de neevitat defectele la nivelul pixelilor sau pixelilor secundari ai panourilor TFT utilizate la monitoarele cu ecran plat. Niciun producător nu poate garanta că toate panourile vor fi lipsite de defecte la nivelul pixelilor, însă AOC garantează că orice monitor cu un număr de defecte inacceptabil va fi reparat sau înlocuit în baza garanției. Această politică referitoare la pixeli explică diferitele tipuri de defecte ale pixelilor și definește nivelurile acceptabile pentru fiecare tip. Pentru a vă califica în vederea reparării sau înlocuirii în baza garanției, numărul de defecte la nivelul pixelilor ale panoului de monitor TFT trebuie să depășească nivelurile acceptabile.

#### Definiția pixelilor și pixelilor secundari

Un pixel, sau element de imagine, este compus din trei pixeli secundari care au culorile primare, roșu, verde și albastru. Când toți pixelii secundari ai unui pixel sunt aprinși, aceștia apar împreună sub forma unui singur pixel alb. Când toți pixelii secundari ai unui pixel sunt stinși, aceștia apar împreună sub forma unui singur pixel negru.



#### Tipuri de defecte la nivelul pixelilor

- Defecte de tip „punct luminos”: monitorul afișează un model întunecat, pixelii secundari sunt întotdeauna aprinși sau „on” (activi)
- Defecte de tip „punct întunecat”: monitorul afișează un model luminos, pixelii secundari sunt întotdeauna stinși sau „off” (inactivi)

ISO 9241-307 Clasă defect pixel	Tip 1 defect Pixel luminos	Defect tip 2 Pixel negru	Defect tip 3 Pixel secundar luminos	Defect tip 4 Pixel secundar negru
Clasa 1	1	1	2 1 0	+ + +
				1 3 5

---

## Declarație de garanție pentru America de Nord și de Sud (cu excepția Braziliei)

### DECLARAȚIE DE GARANȚIE

Pentru monitoarele color oferite de AOC

Inclusiv pentru cele comercializate în America de Nord, conform specificațiilor

Envision Peripherals, Inc. garantează că acest produs nu va prezenta defecte materiale sau de manoperă pentru o perioadă de trei (3) ani de la data achiziționării inițiale de către client. În plus există o garanție de un (1) an de la data achiziționării inițiale de către client pentru tubul CRT și panoul LCD. În această perioadă, EPI (EPI este abrevierea pentru Envision Peripherals, Inc.), la libera sa alegere, va repara produsul defect utilizând componente noi sau recondiționate ori va înlocui produsul defect cu un produs nou sau recondiționat, fără a aplica vreo taxă, cu excepția \*specificațiilor de mai jos. Componentele sau produsele care sunt înlocuite intră în proprietatea EPI.

În SUA, pentru a beneficia de service în baza acestei garanții limitate apăsați EPI pentru a obține numele Centrului de service autorizat cel mai aproape de zona dvs. Trimiteți produsul plătit anticipat împreună cu dovada de cumpărare la Centrul de service autorizat EPI. Dacă nu puteți livra produsul în persoană:

- împachetați-l în cutia utilizată pentru transportul inițial (sau o cutie echivalentă);
- notați numărul RMA pe eticheta pentru adresă;
- notați numărul RMA pe cutia de transport;
- asigurați coletul (sau asumați-vă riscul pierderii/deteriorării în timpul transportului);
- plătiți toate taxele de transport.

EPI nu este responsabilă pentru deteriorările produselor primite care nu au fost corect ambalate.

EPI va plăti taxele de expediere pentru returnare într-una dintre țările specificate pe acest certificat de garanție. EPI nu își asumă răspunderea pentru costurile asociate cu transportarea produsului în interiorul granițelor internaționale. Sunt incluse granițele internaționale ale țărilor acoperite de aceste declarații de garanție.

În Statele Unite și Canada, contactați-vă reprezentantul sau serviciul EPI de relații cu clienții, departamentul RMA, la numărul de telefon cu apelare gratuită (888) 662-9888. În plus, puteți solicita numărul RMA online, accesând [www.aoc.com/na-warranty](http://www.aoc.com/na-warranty).

\* Prezenta garanție limitată nu acoperă pierderile sau daunele apărute ca urmare a:

- transportului, instalării sau întreținerii incorecte
- utilizării incorecte
- neglijenței
- oricărei alte cauze în afară de utilizarea în scop comercial sau industrial
- reglării de către o sursă neautorizată
- Repararea, modificarea sau instalarea de opțiuni sau componente de o altă persoană în afară de personalul Centrului de service autorizat EPI
- mediului de utilizare neadecvat
- Expunerea excesivă sau neadecvată la căldură sau la aer condiționat ori producerea unor pene de curent electric, căderi de tensiune sau altor nereguli

Prezenta garanție limitată la o perioadă de trei ani nu acoperă firmware-ul produsului sau echipamente hardware pe care dvs. ori altă terță parte le-ați modificat sau schimbat; dvs. sunteți responsabil și răspunzător pentru astfel de modificări sau schimbări.

---

TOATE GARANȚIILE EXPRESE ȘI IMPLICITE PENTRU ACEST PRODUS (INCLUSIV GARANȚIILE DE VANDABILITATE SAU POTRIVIRE PENTRU UN ANUMIT SCOP) SUNT LIMITATE LA O PERIOADĂ DE TREI (3) ANI DE LA DATA ACHIZIȚIONĂRII ÎNȚIALE DE CĂTRE CLIENT PENTRU COMPONENTE ȘI MANOPERĂ ȘI DE UN (1) AN DE LA DATA ACHIZIȚIONĂRII ÎNȚIALE DE CĂTRE CLIENT PENTRU TUBUL CRT SAU PANOUL LCD. ÎNȚIUL GARANȚIE (EXPRESĂ SAU IMPLICITĂ) NU SE APLICĂ DUPĂ ACEASTĂ PERIOADĂ. ÎN STATELE UNITE ALE AMERICII, UNELE STATE NU PERMIT LIMITAREA DURATEI PENTRU GARANȚIILE IMPLICITE, ASTFEL CĂ ESTE POSIBIL CA LIMITĂRILE DE MAI SUS SĂ NU SE APLICE ÎN CAZUL DVS.

OBLIGAȚIILE EPI ȘI DESPĂGUBIRILE DE CARE VEȚI BENEFICIA ÎN BAZA ACESTUI DOCUMENT SUNT EXCLUSIV CELE DESCRISE ÎN ACESTA. OBLIGAȚIA EPI, FIE CĂ SE BAZEAZĂ PE CONTRACT, PREJUDICIUL, GARANȚIE, RĂSPUNDERE STRICTĂ SAU PE ALTE TEORII, NU VA DEPĂȘI PREȚUL UNITĂȚII INDIVIDUALE PE AL CĂREI DEFECT SAU PE AL CĂREI DAUNĂ SE BAZEAZĂ PLÂNGEREA. ENVISION PERIPHERALS, INC. NU ÎȘI VA ASUMA ÎN NICIUN CAZ RĂSPUNDEREA PENTRU PIERDEREA PROFITURILOR, INCAPACITATEA DE UTILIZARE, PIERDEREA FACILITĂȚILOR SAU A ECHIPAMENTULUI ORI PENTRU ALTE DAUNE INDIRECTE, ACCIDENTALE SAU SECUNDARE. ÎN STATELE UNITE ALE AMERICII, UNELE STATE NU PERMIT EXCLUDEREA SAU LIMITAREA DAUNELOR ACCIDENTALE SAU SECUNDARE. PRIN URMARE, ESTE POSIBIL CA LIMITAREA DE MAI SUS SĂ NU SE APLICE ÎN CAZUL DVS. CU TOATE CĂ ACEASTĂ GARANȚIE LIMITATĂ VĂ OFERĂ ANUMITE DREPTURI LEGALE, ESTE POSIBIL SĂ BENEFICIAȚI ȘI DE ALTE DREPTURI, CARE POT VARIA DE LA UN STAT LA ALTUL.

În Statele Unite ale Americii, această garanție limitată este valabilă numai pentru produsele achiziționate în zona continentală a SUA, în Alaska și în Hawaii.

În afara SUA, această garanție limitată este valabilă numai pentru produsele achiziționate în Canada.

Informațiile din acest document pot fi schimbate fără notificare.

Pentru mai multe detalii, vizitați:

**SUA:** <http://us.aoc.com/support/warranty>

**ARGENTINA:** <http://ar.aoc.com/support/warranty>

**BOLIVIA:** <http://bo.aoc.com/support/warranty>

**CHILE:** <http://cl.aoc.com/support/warranty>

**COLUMBIA:** <http://co.aoc.com/warranty>

**COSTA RICA:** <http://cr.aoc.com/support/warranty>

**REPUBLICA DOMINICANĂ:** <http://do.aoc.com/support/warranty>

**ECUADOR:** <http://ec.aoc.com/support/warranty>

**EL SALVADOR:** <http://sv.aoc.com/support/warranty>

**GUATEMALA:** <http://gt.aoc.com/support/warranty>

**HONDURAS:** <http://hn.aoc.com/support/warranty>

**NICARAGUA:** <http://ni.aoc.com/support/warranty>

**PANAMA:** <http://pa.aoc.com/support/warranty>

**PARAGUAY:** <http://py.aoc.com/support/warranty>

**PERU:** <http://pe.aoc.com/support/warranty>

**URUGUAY:** <http://pe.aoc.com/warranty>

**VENEZUELA:** <http://ve.aoc.com/support/warranty>

**DACĂ ȚARA NU APARE ÎN LISTĂ:** <http://latin.aoc.com/warranty>

## PROGRAMUL EASE



Numai pentru monitoarele AOC comercializate în partea continentală a Statelor Unite.

Toate monitoarele AOC beneficiază în prezent de acoperire în baza programului EASE. Dacă monitorul dvs. se defectează în orice moment pe durata primelor trei luni, AOC vă va oferi un monitor de înlocuire în termen de 72 de ore de la aprobarea dvs. în cadrul programului. Dacă monitorul dvs. se califică pentru programul EASE, AOC va plăti transportul dus-întors.

**Pasul 1:** Telefonați departamentului nostru tehnic la numărul 888.662.9888

**Pasul 2:** Completați și transmiteți prin e-mail sau fax formularele de înregistrare în programul EASE.

**Pasul 3:** Vă vom emite un număr de autorizare a returului după autorizarea dvs. în cadrul programului.

**Pasul 4:** Un monitor va fi livrat în avans către locația dvs.

**Pasul 5:** Vom emite o etichetă cu numărul UPS în vederea ridicării unității defecte.

**Pasul 6:** Consultați următorul grafic pentru a vedea condițiile de calificare pentru programul EASE.

PERIOADĂ DE GARANȚIE	ACOPERIRE GRATUITĂ	COSTURI PENTRU CLIENT
În primele trei luni de la achiziționare: Acoperire prin programul EASE	- Monitor AOC nou - Este emisă o etichetă de apel și sunt acoperite costurile de transport pentru retur, prin UPS	- Niciuna*
Între patru luni și un an	- Toate componentele și manopera, inclusiv pentru tubul CRT și panoul LCD	- Transportul retur, prin UPS, către AOC
Între unul și trei ani: Acoperire prin garanția limitată standard	- Componentele și manopera (cu excepția tubului CRT și panoului LCD)	- Transportul retur, prin UPS, către AOC

\*Va trebui să comunicați către AOC numărul cardului de credit dacă doriți să vi se livreze în avans un monitor AOC la locația dvs., înainte ca unitatea defectă să ajungă la centrul de service AOC. Dacă nu doriți să furnizați un număr de card de credit, AOC vă va livra noul monitor numai ce unitatea defectă ajunge în posesia centrului de service AOC.



[www.aocmonitor.com](http://www.aocmonitor.com)