

# VA2456-mhd/VA2456-mh/ VA2456-h Afişaj Manual de utilizare

Cod model: VS17295 P/N: VA2456-MHD/VA2456-MH/VA2456-H

# Vă mulţumim că aţi ales View-Sonic

Având o experiență de peste 30 de ani în vârful domeniului soluțiilor vizuale, ViewSonic și-a dedicat eforturile depășirii limitelor în ceea ce privește evoluția tehnologică, inovarea și simplitatea. La ViewSonic, credem cu tărie că produsele noastre au capacitatea de a influența în mod pozitiv lumea în care trăim și avem convingerea că produsul ViewSonic pe care l-ați ales vă va oferi satisfacție deplină.

Încă o dată, vă mulţumim că aţi ales ViewSonic!



# Cuprins

| 1. | Precauții și avertismente                           | 1  |
|----|---|----|
| 2. | Noțiuni introductive                                | 3  |
|    | 2-1. Conținutul pachetului                          | 4  |
|    | 2-2. Exteriorul monitorului                         | 5  |
|    | 2-3. Instalarea echipamentului hardware             | 6  |
|    | 2-4. Instalare rapidă                               | 9  |
|    | 2-5. Alimentarea                                    | 12 |
|    | 2-6. Instalarea driverului (configurare Windows 10) | 13 |
| 3. | Reglarea imaginii ecranului                         | 14 |
|    | 3-1. Setarea modului de sincronizare                | 14 |
|    | 3-2. Utilizarea panoului de control                 |    |
| 4. | Prezentarea meniului OSD                            | 17 |
|    | 4-1. Structura meniului OSD                         |    |
|    | 4-2. Semnificația meniului OSD                      | 21 |
|    | 4-3. Gestionarea setărilor monitorului              |    |
| 5. | Specifications                                      | 28 |
| 6. | Remedierea problemelor                              | 30 |
| 7. | Curățarea și întreținerea                           | 31 |

| 8. | Informații de conformitate   | 33   |
|----|--|------|
|    | 8-1. Declarație de conformitate FCC  | . 33 |
|    | 8-2. Declarație de conformitate Industry Canada                            | . 34 |
|    | 8-3. Conformitatea CE pentru statele europene                              | . 34 |
|    | 8-4. Declarație de conformitate cu directiva RoHS2                         | . 35 |
|    | 8-5. Eliminarea produsului la sfârșitul duratei de utilizare a produsului. | . 37 |
| 9. | Informații despre dreptul de autor   | 38   |
|    | Asistență clienți  | . 39 |
|    | Garanție limitată  | . 41 |

# 1. Precauții și avertismente

- 1. Citiți toate instrucțiunile înainte de a folosi echipamentul.
- 2. Păstrați instrucțiunile în siguranță.
- 3. Țineți seama de toate avertismentele și urmați toate instrucțiunile.
- 4. Stați la cel puțin 18"/45 cm față de afișaj.
- 5. Atunci când transportați afișajul, manipulați-l întotdeauna cu grijă.
- Nu scoateţi carcasa din spate. Afişajul conţine componente care se află la tensiune înaltă. Vă puteţi accidenta grav dacă le atingeţi.
- 7. Nu blocați gurile de ventilație. Instalați echipamentul în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Evitaţi să expuneţi afişajul direct la lumina soarelui sau la o altă sursă de căldură. Pentru a reduce strălucirea puternică a soarelui, orientaţi afişajul astfel încât acesta să nu fie expus direct la lumina soarelui.
- Curăţaţi cu o cârpă moale şi uscată. Dacă este necesară o curăţare suplimentară, consultaţi secţiunea "Curăţarea afişajului" din acest ghid pentru instrucţiuni suplimentare.
- 10. Evitați atingerea ecranului. Sebumul pielii este greu de îndepărtat.
- 11. Nu frecați panoul de afișare și nu aplicați presiune asupra acestuia, deoarece există riscul să deteriorați permanent ecranul.
- 12. Nu blocați gurile de ventilație. Instalați echipamentul în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- 13. Nu instalați lângă surse de căldură, cum ar fi radiatoare, contoare de încălzire, sobe sau alte aparate (inclusiv amplificatori) care degajă căldură.
- 14. Amplasați afișajul într-o zonă bine ventilată. Nu așezați pe afișaj obiecte care ar putea preveni disiparea căldurii.

- 15. Nu aşezaţi obiecte grele pe afişaj, pe cablul video sau pe cablul de alimentare.
- 16. Dacă sesizați fum, zgomote anormale sau un miros ciudat, opriți de îndată afișajul și contactați reprezentantul ViewSonic. Continuarea utilizării afișajului este periculoasă.
- 17. Nu încercați să eludați măsurile de siguranță ale prizei polarizate sau cu împământare. O priză polarizată are două lame, una mai lată decât cealaltă. O priză cu împământare are două lame și o a treia furcă de împământare. Lama lată și furca sunt concepute pentru siguranța dumneavoastră. Dacă priza nu se potrivește în borna de ieșire, consultați un electrician pentru înlocuirea bornei.
- 18. Protejați cablul de alimentare de călcare sau efilare, în special la priză și în punctul de ieșire din echipament. Asigurați-vă că borna de alimentare se află lângă echipament pentru a fi ușor accesibilă.
- 19. Folosiți doar atașamente/accesorii recomandate de producător.
- 20. Folosiți doar împreună cu căruciorul, stativul, trepiedul, consola sau suportul recomandat de producător sau vândut împreună cu echipamentul. Când folosiți un cărucior, aveți grijă la mutarea echipamentului pentru a evita accidentele cauzate de răsturnare.



- 21. Scoateți din priză echipamentul când acesta rămâne nefolosit pentru perioade mai lungi de timp.
- 22. Adresati-vă doar personalului calificat pentru depanare. Depanarea este necesară când unitatea a fost deteriorată în orice mod, cum ar fi: dacă a fost deteriorată priza sau cablul de alimentare, dacă s-a vărsat lichid sau au căzut obiecte pe aparat, dacă unitatea a fost expusă la ploaie sau umezeală, sau dacă unitatea nu funcționează normal sau a fost scăpată.

# 2. Noțiuni introductive

În cazul în care apar probleme și produsul achiziționat trebuie returnat, indiferent de motiv, păstrați ambalajul original, formularul de înregistrare și chitanța. Pregătirea acestor articole va simplifica verificarea produsului și a procedurii de reparare, rambursare și/sau returnare a produsului către dvs.

Dacă întâmpinați probleme legate de produs sau aveți întrebări care nu au fost abordate în ghidul de utilizare, contactați serviciul clienți pentru asistență.

Important! Păstrați cutia originală și materialul de ambalare pentru cerințele de transport pe viitor.

**NOTĂ:** Termenul "Windows" din acest ghid de utilizare se referă la sistemul de operare Microsoft Windows.

# 2-1. Conținutul pachetului

Pachetul monitorului include:

- Afişaj
- Cablul de alimentare
- Cablu video
- Cablu audio (numai VA2456-mhd/VA2456-mh)
- Ghidul de instalare rapidă

# NOTĂ:

<sup>1</sup> Cablurile video incluse în ambalaj pot diferi, în funcție de ţara în care vă aflaţi. Pentru mai multe informaţii, contactaţi distribuitorul local.

# 2-2. Exteriorul monitorului

# A. Faţă



# C. Spate



- B. Stânga și dreapta
- 1. Panou de control (prezentat pe larg în capitolul 3-1)
- Port I/O (intrare/ieşire) Această zonă trebuie să includă toate opţiunile de conectare I/O, precum şi conectorul de alimentare (prezentat pe larg în capitolul 2-4)
- Fantă de securitate Kensington (prezentată pe larg în capitolul 2-3 secţiunea B)
- Aceasta este zona de montare pe perete VESA de pe partea din spate a monitorului\*. Pentru paşii de instalare în vederea montării pe perete VESA, consultaţi capitolul 2-3 secţiunea F pentru instrucţiuni suplimentare.
- 5. Difuzor (numai VA2456-mhd/ VA2456-mh)

- 2-3. Instalarea echipamentului hardware
- A. Procedura de ataşare a bazei
- 1

3

4



B. Procedura de scoatere a bazei















# C. Montarea pe perete (opțional)

NOTĂ: Koristiti samo s nosačem za zidnu ugradnju s UL popisa

Pentru a achiziționa un kit de montare pe perete sau o bază de ajustare a înălțimii, contactați ViewSonic<sup>®</sup> sau furnizorul local. Consultați instrucțiunile livrate împreună cu kit-ul de montare de bază. Pentru a monta afișajul pe perete, și nu pe birou, procedați în felul următor:

- 1. Găsiți un kit de montare pe perete compatibil VESA care corespunde cu cerințele din secțiunea "Specificații".
- 2. Verificați dacă butonul de alimentare este oprit, apoi deconectați cablul de alimentare.
- 3. Aşezaţi afişajul cu faţa în jos pe un prosop sau pe o pătură.
- 4. Îndepărtați baza. (Poate fi necesară îndepărtarea şuruburilor.)
- 5. Ataşaţi suportul de montare din kitul de montare folosind şuruburi de lungime corespunzătoare.
- 6. Ataşaţi afişajul pe perete, urmând instrucţiunile care au însoţit kitul de montare pe perete.

# D. Utilizar o cadeado de segurança

O conector de segurança está localizado na traseira do monitor. Para mais informações sobre instalação e utilização.

A ilustração abaixo é um exemplo de instalação do cadeado numa mesa.



\*Această imagine are doar rol exemplificativ

# 2-4. Instalare rapidă

## Conectați cablul video

- 1. Asigurați-vă că afișajul și monitorul LCD sunt OPRITE.
- 2. Scoateți capacele panoului din spate, dacă este cazul.
- 3. Conectați cablul video între monitorul LCD și computer.

## VA2456-mhd



VA2456-mh



VA2456-h



3.A. Nu conectați ieșirea DP de la monitor la conectorul DisplayPort sau mini DP de pe computer. Ieșirea DP se folosește pentru conectarea în serie (explicată în secțiunea C)



3.B. Cablul video și audio

Pentru un MAC cu ieșire Thunderbolt, conectați capătul mini DP al "cablului mini DP - DisplayPort" la ieșirea Thunderbolt de la MAC. Și conectați celălalt capăt al cablului DisplayPort la conectorul de la spatele monitorului. 3.C. Cablu de alimentare (și adaptor de c.a./c.c. dacă este cazul)

Conectați mufa mamă a cablului de alimentare cu c.a. la conectorul de alimentare al monitorului și fișa de c.a. a cablului de alimentare cu c.a. la ieșirea de c.a.



# 2-5. Alimentarea

## Porniți monitorul LCD și computerul

PORNIŢI monitorul LCD, apoi PORNIŢI computerul. Această ordine (monitorul LCD înaintea computerului) este importantă.

# 2-6. Instalarea driverului (configurare Windows 10)

Pentru a instala driverul, mai întâi conectați monitorul la PC, porniți PC-ul (porniți mai întâi monitorul), iar după pornire PC-ul ar trebui să detecteze în mod automat monitorul.

Pentru a asigura reuşita detectării automate, mergeți la "Advanced Display Settings" (Setări avansate pentru afişaj) în fereastra de sistem "Display Settings" (Setări afişare) (rezoluție ecran). Aici puteți verifica dacă PC-ul a recunoscut monitorul ViewSonic în secțiunea "Color Management" (Gestionare culori) din setările avansate.

| ū                    | Color M                          | anagement                       |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Devices All Profiles | Advanced                         |                                 |
| Device:              | Display: 2. Viewsonic Display SE | RIES-Intel(R) Graphics Family ~ |
|                      | Use my settings for this device  | Identify monitors               |
|                      |                                  |                                 |
| Profiles associate   | d with this device:              | <b>File and </b>                |
| ICC Profiles         |                                  | File name                       |
| VA2456-FHD           |                                  | VA2456-FHD.icm                  |
|                      |                                  |                                 |
|                      |                                  |                                 |
|                      |                                  |                                 |
| Add                  | Remove                           | Set as Default Profile          |
| Understanding co     | olor management settings         | Profiles                        |
|                      |                                  | Close                           |

Dacă PC-ul nu a detectat monitorul în mod automat, dar este în funcțiune, puteți reporni computerul pentru a relua paşii de mai sus. Nu este obligatoriu ca, la o utilizare normală, computerul să detecteze monitor, dar se recomandă acest lucru.

Dacă aveți alte probleme sau întrebări, contactați biroul de asistență pentru clienți.

# 3. Reglarea imaginii ecranului

# 3-1. Setarea modului de sincronizare

Setați rezoluția monitorului la cea recomandată (vedeți secțiunea "Specificații") pentru vizionare optimă, cu culori vii și text clar. lată cum:

- 1. Mergeți la fereastra cu setările rezoluției afişajului (fiecare sistem de operare va avea un proces diferit pentru a ajunge aici).
- 2. Apoi, reglați setările rezoluției ecranului pentru a se potrivi rezoluției native a monitorului. Astfel, vizionarea va fi optimă.

Dacă aveți probleme la setarea rezoluției sau nu vedeți opțiunea , probabil că aveți nevoie de un driver mai nou pentru placa video. Contactați producătorul computerului sau al plăcii video pentru a obține cel mai recent driver.

 Dacă este cazul, faceţi mici reglaje utilizând H. POSITION (Poziţie orizontală) şi V. POSITION (Poziţie verticală) până când imaginea de pe ecran se poate vedea în întregime. (\*numai pentru analog). (Cadranul de culoare neagră din jurul marginii ecranului ar trebui să atingă uşor partea iluminată ("activă") a monitorului LCD.)

# 3-2. Utilizarea panoului de control

Utilizați butoanele de pe panoul de control din față sau din spate pentru a afișa și regla afișarea pe ecran (OSD).....



\* Poziția se referă la secțiunea 2.2

# Semnificația simbolurilor de pe ramă și a celor afișate pe ecran (OSD)

Semnificația simbolurilor de pe ramă o găsiți mai jos:

|   | Stare de veghe Pornire/Oprire  |
|---|--|
| Ģ | <b>NOTĂ:</b> Lumină alimentare<br>Albastră = pornit<br>Portocalie = economisire energie  |
| ☆ | Pictograma Short Cut, care permite utilizatorilor să aleagă<br>opțiunea Input Select Contrast / Luminozitate, modul de<br>vizualizare, setarea de setare audio pe care ar dori să o utilizeze<br>pentru a utiliza monitorul. |
|   | Pictograma de meniu principal care permite utilizatorilor să acceseze meniul principal.  |

# Semnificația simbolurilor meniului OSD și meniului rapid OSD și utilizarea acestora sunt date mai jos.

| ~             | Simbol de activare a diverselor moduri când utilizați sistemul meniului.                      |   |  |
|---------------|---|---|--|
| ×             | Simbol de activare pentru ieșire, pentru revenire sau pentru dezactivarea funcției selectate. |   |  |
| $\wedge \lor$ | Derulează opțiunile meniului și reglează comenzile monitorului.                               |   |  |
| Ĵ             | Simbol utilizat pentru revenire la meniul selectat anterior.                                  |   |  |
| 1             | Buton de selecta<br>permite utilizatori<br>în uz.   | re a comenzilor rapide pentru informații, care le<br>ilor accesul la informații despre monitorul aflat                          |  |
|               | Pictograma meni<br>accesul la meniu<br>secunde pentru a                                       | ului principal, care le permite utilizatorilor<br>l principal. Țineți apăsată pictograma câteva<br>a dezactiva meniul principal |  |
| < >           | Pictogramele per<br>alegerea făcută.  | ntru stânga și dreapta comută pe orizontală   |  |
|               |   | Indicatorul de energie afișează procentajul<br>din energia maximă consumată de monitor în<br>timp real.                         |  |

# 4. Prezentarea meniului OSD

# 4-1. Structura meniului OSD

Pentru explicarea structurii OSD și a funcțiilor corespunzătoare, consultați mai jos 4-2 Semnificația OSD. Structura OSD reprezintă vizual întregul meniu OSD care poate fi accesat pe monitor. Dacă nu știți cu siguranță unde se află o anumită opțiune/funcție sau nu puteți găsi o anumită caracteristică, utilizați structura OSD de mai jos.



| View                   | Sonic                    |              | _               | _                      | _             |  |
|------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|------------------------|---------------|--|
| Input<br>Select        | ((( )<br>Audio<br>Adjust | View<br>Mode | Color<br>Adjust | Manual<br>Image Adjust | Setup<br>Menu |  |
| D-SU<br>HDM<br>DISPLAY | je<br>Al<br>PORT         |              |                 |                        |               |  |
|                        |                          | 75%          |                 | 1920 x 1080 (          | 2 60Hz        |  |

| Menu         |               |               |                                   |
|--------------|---------------|---------------|-----------------------------------|
|              | D-Sub         |               |                                   |
| Input Select | HDMI          |               |                                   |
|              | DisplayPort*1 |               | *1 numai VA2456-mhd               |
|              | Volume        | 0~100         |                                   |
| Audio        |               | DISPLAYPORT*1 | *1 numai VA2456-mhd               |
| Adjust       | Audio Input   | HDMI          |                                   |
|              |               | Audio In*2    | *² numai VA2456-mhd/<br>VA2456-mh |
|              | Standard      |               |                                   |
|              | Game          |               |                                   |
|              | Movie         |               |                                   |
| ViewMode     | Web           |               |                                   |
|              | Text          |               |                                   |
|              | MAC           |               |                                   |
|              | Mono          |               |                                   |

| Menu         |                     |                     | ĺ     |       |
|--------------|---------------------|---------------------|-------|-------|
|              |                     | Contrast            | 0~100 |       |
|              | Contrast/Brightness | Brightness          | 0~100 |       |
|              |                     | SRGB                |       |       |
|              |                     | Bluish              |       |       |
|              |                     | Cool                |       |       |
|              | ·                   | Native              |       |       |
|              | Color Temperature   | Warm                |       |       |
|              |                     |                     | Red   | 0~100 |
| Color Adjust |                     | User Color          | Green | 0~100 |
|              |                     |                     | Blue  | 0~100 |
|              |                     | Auto                |       |       |
|              | Color Space         | RGB                 |       |       |
|              |                     | YUV                 |       |       |
|              |                     | Auto                |       |       |
|              | Color Range         | Full Range          |       |       |
|              |                     | Limited Range       |       |       |
|              | Auto Image Adjust   |                     |       |       |
|              | Horizontal Size     | 0~100               |       |       |
|              | LLA/ Desition       | Horizontal Position | 0~100 |       |
|              | H./V. Position      | Vertical Position   | 0~100 |       |
|              | Fine Tune           | 0~100               |       |       |
|              | Sharpness           | 0,25,50,75,100      |       |       |
|              | Blue Light Filter   | 0~100               |       |       |
|              |                     | 4:3                 |       |       |
| Manual       | Aspect Patio        | 5:4                 |       |       |
| Image Adjust | Aspect Rallo        | 16:9                |       |       |
|              |                     | 16:10               |       |       |
|              | Overeen             | On                  |       |       |
|              | Overscan            | Off                 |       |       |
|              | Black Stabilization | 0,105090,100        |       |       |
|              | Advanced DCR        | 0, 25, 50, 75, 100  |       |       |
|              |                     | Standard            |       |       |
|              | Response Time       | Advanced            |       |       |
|              |                     | Ultra Fast          |       |       |

| Menu       |                      |               |
|------------|----------------------|---------------|
|            |                      | English       |
|            |                      | Français      |
|            |                      | Deutsch       |
|            |                      | Español       |
|            |                      | Italiano      |
|            |                      | Suomi         |
|            | Lenguage             | Svenska       |
|            | Language             | Русский       |
|            |                      | Türkçe        |
|            |                      | Češka         |
|            |                      | 日本語           |
|            |                      | 한국의           |
|            |                      | 繁體中文          |
|            |                      | 简体中文          |
|            |                      | On            |
|            | Resolution Notice    | Off           |
|            | Information          |               |
|            | OSD Timeout          | 5, 15, 30, 60 |
|            | OSD Background       | On            |
| Setup Menu |                      | Off           |
|            | Power Indicator      | On            |
|            |                      | Off           |
|            | Auto Power Off       | On            |
|            |                      | Off           |
|            |                      | 30 Minutes    |
|            |                      | 45 Minutes    |
|            | Sleep                | 60 Minutes    |
|            |                      | 120 Minutes   |
|            |                      | Off           |
|            |                      | Standard      |
|            | ECO Mode             | Optimize      |
|            |                      | Conserve      |
|            | DisplayPort 1.1*     | On            |
|            | ( Thumai vA2456-mnd) | Oπ            |
|            | Auto Detect          | On<br>Off     |
|            |                      | On            |
|            | DDC/CI               | On<br>Off     |
|            | Momon / Decoll       | UII           |
|            | Memory Recall        |               |

# 4-2. Semnificația meniului OSD

**NOTĂ:** Elementele meniului OSD prezentate în această secțiune indică toate

elementele OSD alte tuturor modelelor. Este posibil ca unele dintre aceste elemente să nu existe în meniul OSD al produsului dvs. Treceți peste explicațiile privind elementele de meniu OSD care nu există în meniul dvs. Consultați 4-1 Structura OSD (mai sus) pentru elementele de meniu OSD disponibile pentru monitorul dvs. Consultați semnificația meniului OSD mai jos (în ordine alfabetică) pentru explicarea mai clară a funcțiilor.

# Α

### Advanced DCR (DCR avansat)

Tehnologia Advanced DCR detectează în mod automat semnalul imaginii și controlează în mod inteligent culoarea și luminozitatea fundalului pentru a îmbunătăți capacitatea de intensificare a culorii negre într-o scenă întunecată și de intensificare a culorii albe într-un mediu luminos.

#### Auto Detect (Detectare automată)

Dacă sursa de intrare curentă nu are semnal, monitorul va trece în mod automat la următoarea opțiune de intrare. La unele modele, această funcție este dezactivată în mod implicit.

### Audio Adjust (Reglare sunet)

Reglează volumul, dezactivează sunetul sau comută între intrări dacă aveți mai multe surse.

### Auto image adjust (Reglare automată imagine)

Dimensionează, centrează și reglează fin în mod automat semnalul video pentru a elimina ondulațiile și distorsiunile.

**NOTĂ:** Auto Image Adjust (Reglare automată imagine) funcționează cu cele mai cunoscute plăci video. Dacă această funcție nu este disponibilă pentru afişajul LCD, atunci reduceți rata de reîmprospătare a imaginilor la 60 Hz și setați rezoluția la valoarea prestabilită.

### B Black Stabilization (Stabilizare culoare neagră)

Opțiunea Black Stabilization (Stabilizare culoare neagră) de la ViewSonic permite o vizibilitate și o detaliere mărită prin creșterea Iuminozității scenelor întunecate.

#### Blue Light Filter (Filtru Lumină Albastră)

Reglează filtrul care blochează lumina albastră cu energie ridicată pentru siguranța utilizatorilor.

#### Brightness (Luminozitate)

Reglează nivelurile de culoare neagră ale fundalului imaginii de pe ecran.

#### C Color Adjust (Reglare culori)

Oferă mai multe moduri de reglare a culorilor, ajutând la reglarea setărilor culorilor conform cerințelor utilizatorilor.

#### Color range (Interval culori)

Reglează intervalul culorilor, permiţându-le utilizatorilor să regleze intervalul în RGB și setările culorilor YUV.

#### Color space (Spaţiu culoare)

Le permite utilizatorilor să aleagă spațiul de culoare pe care vor să în utilizeze pentru ieșirea culorilor monitorului (RGB, YUV).

### **C** Color Temperature (Temperatură culoare)

Le permite utilizatorilor să selecteze anumite setări ale temperaturii de culoare pentru a personaliza și mai mult vizualizarea.

|          | Explicație   |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|
| sRGB     | Spațiu de culoare standard utilizat pentru sistemul      |  |  |  |  |
|          | ferestrelor, camere digitale şi internet.                |  |  |  |  |
| NATIVE   | Native (Nativă) este o temperatură de culoare implicită. |  |  |  |  |
| (NATIVĂ) | Se recomandă pentru design grafic general și utilizare   |  |  |  |  |
|          | normală.   |  |  |  |  |

#### Contrast

Reglează diferența dintre fundalul imaginii (nivelul culorii negre) și primplan (nivelul culorii albe).

#### G Game mode (Mod joc)

Integrând un design al meniului OSD special pentru jocuri, inclusiv setările precalibrate FPS, RTS și MOBA pentru jocuri, fiecare mod este particularizat funcțional cu testări și reglaje în cadrul jocului create pentru combinația optimă a culorilor cu tehnologia. Pentru a accesa modul pentru jocuri, deschideți mai întâi setările meniului principal, apoi mergeți la "ViewMode (Mod vizualizare)", selectați "Game (Joc)" și schimbați setările "GAMER (Jucător)".

#### Information (Informații)

I

Afişează modul de sincronizare (intrare semnal video) care provine de la placa video a computerului, numărul de model al LCD-ului, numărul de serie și adresa URL a site-ului web ViewSonic®. Consultați ghidul de utilizare a plăcii grafice pentru instrucțiuni privind schimbarea rezoluției și a ratei de reîmprospătare (frecvența verticală).

**NOTĂ:** VESA 1024 x 768 la 60 Hz (de exemplu) înseamnă că rezoluția este de 1024 x 768, iar rata de reîmprospătare este de 60 Hertzi.

#### Input Select (Selectare intrare)

Comută între diverse opțiuni de intrare disponibile pentru monitorul respectiv.

#### Manual Image Adjust (Reglare manuală imagine)

Afişează meniul Manual Image Adjust (Reglare manuală imagine). Puteți selecta manual o varietate de reglaje ale calității imaginii.

#### Memory recall (Reapelare din memorie)

Readuce reglajele la setările din fabrică dacă afişajul funcționează în modul de sincronizare presetat din fabrică enunțat în secțiunea Specificații din acest manual.

**Exception (Excepţie):** Această comandă nu afectează schimbările făcute cu setarea Language Select (Selectare limbă) sau Power Lock (Blocare alimentare)

#### O Overscan

Se poate utiliza pentru a regla raportul de aspect al semnalului de intrare primit de monitor, reglând imaginea ca să apară pe monitor.

### **R** Response Time (Timp de răspuns)

Reglează timpul de răspuns, creând imagini clare, fără dungi, neclarităţi sau dâre. Un timp de răspuns scurt este perfect pentru majoritatea jocurilor cu grafică intensă și oferă o calitate vizuală uimitoare când vizionaţi sporturi sau filme de acţiune. Vă recomandăm să setaţi meniul la "Ultra Fast (Ultra-rapid)".

#### Resolution Notice (Notificare rezoluție)

Notificarea vă informează că rezoluția de vizualizare curentă nu este cea nativă, corectă. Această notificare va apărea în fereastra cu setările afişajului, când configurați rezoluția afişajului.

#### Recall (Reapelare)

Resetează setările de vizualizare ale monitorului.

#### S Setup Menu (Meniu configurare)

Reglează setările OSD (afișarea pe ecran). Multe dintre aceste notificări pot activa notificările afișării pe ecran pentru ca utilizatorii să nu fie nevoiţi să redeschidă meniul.

#### Sharpness (Claritate)

Reglează claritatea și calitatea imaginii monitorului.

#### ViewMode (Mod vizualizare)

Caracteristica unică ViewMode de la ViewSonic pune la dispoziție presetările "Game (Joc)", "Movie (Film)", "Web", "Text" și "Mono (Monocromie)". Aceste presetări sunt create special pentru a asigura o vizionare optimizată în cazul unor aplicații diverse afișate pe ecran.

# 4-3. Gestionarea setărilor monitorului

## OSD Timeout (Timp de expirare OSD)

Funcția OSD Timeout (Timp de expirare OSD) le permite utilizatorilor să aleagă cât timp va rămâne meniul OSD pe ecran după o perioadă de inactivitate (calculată în secunde).

### **OSD Background (Fundal OSD)**

Funcția OSD Background (Fundal OSD) pe permite utilizatorilor să dezactiveze fundalul OSD când selectează și reglează setările OSD.

### **Power Indicator (Indicator alimentare)**

Indicatorul de alimentare este lumina care apare când monitorul este pornit sau oprit.

### Auto Power Off (Oprire automată alimentare)

Selectând Auto Power Off (Oprire automată alimentare), monitorul își poate opri alimentarea după un anumit timp.

## Sleep (Repaus)

Această setare le permite utilizatorilor să regleze durata de inactivitate înainte ca monitorul să treacă la un mod cu consum redus de energie. Ecranul va fi în "sleep mode (modul de repaus)" în acest timp.

## ECO Mode (Mod ecologic)

Le permite utilizatorilor să aleagă dintre diverse moduri, în funcție de consumul de energie.

## DDC/CI (Display Data Channel Command Interface)

Activarea acestei setări permite controlul monitorului prin intermediul plăcii grafice.

# 5. Specifications

| Afişaj                 | Тір                       | TFT (Tranzistor peliculă fină), Afişaj cu<br>matrice activă, rezoluție 1920 x 1080,<br>distanța între pixeli de 0,275mm x 0,275<br>mm   |
|------------------------|---------------------------|---|
|                        | Dimensiunea<br>afişajului | Unități de măsură metrice: 60 cm<br>Unități de măsură imperiale: 24" (23,8"<br>vizibil)   |
|                        | Filtru culori             | Bandă verticală RGB   |
|                        | Suprafață de<br>sticlă    | Anti-strălucire   |
| Semnal intrare         | Video sincroniz.          | RGB Analog (75 ohms, 0.7 / 1.0 Vp-p)<br>Separate Sync<br>HDMI (TMDS digital, 100 ohms)<br>DP (TMDS digital, 100 ohms)<br>(numai VA2456-mhd)<br>f <sub>h</sub> :24-83 kHz, f <sub>v</sub> :50-75 Hz          |
| Compatibilitate        | PC<br>Macintosh           | Până la 1920 x 1080 neîntreţesut<br>Power Macintosh până la 1920 x 1080<br>(Această funcţie este acceptată de către<br>un număr limitat de plăci video)   |
| Rezoluție <sup>1</sup> | Recomandată               | 1920X1080@60Hz  |
|                        | Acceptate                 | 1680 x 1050 @ 60 Hz<br>1440 x 900 @ 60 Hz<br>1280 x 1024 @ 60, 75 Hz<br>1280 x 720 @ 60 Hz<br>1024 x 768 @ 60, 70, 75 Hz<br>800 x 600 @ 56, 60, 72, 75 Hz<br>640 x 480 @ 60, 72, 75 Hz<br>720 x 400 @ 70 Hz |
| Putere <sup>2</sup>    | Voltaj                    | 100-240 VAC, 50/60 Hz (auto-pornire)  |

| Condiții de<br>funcționareTemperatură<br>Umiditate<br>Altitudinede la +32 °F la +104 °F (de la 0 °C la +40<br>Umiditate<br>de la 20% la 90% (fără condens)<br>până la 16.404 picioareCondiții de<br>depozitareTemperatură<br>Umiditate<br>°C)<br>Altitudinede la -4 °F la +140 °F (de la -20 °C la +60<br>Umiditate<br>°C)<br>AltitudineDimensiuniTeizce540 mm(W) x 390 mm(H) x 198 mm(D)<br>21,3" (W) x 15,3" (H) x 7,8" (D)Montarea pe<br>pereteGreutate<br>Model găuri<br>100mm x<br>100mm xSuport inter-<br>față<br>(l x î x a)Gaură<br>suport<br>Mom<br>g 5mmNumărul de şuru-<br>buri şi specifi-<br>cațiile acestoraMod<br>economizorFizice8,6 lb (3,9 kg)Mod<br>24W (Tipic)9 | Zona ecranului               | Scanare<br>completă                    | are<br>oletă              |   | 527 mm (H) x 296 mm (V)<br>20,7" (H) x 11,7" (V) |                 |  |  |
|---|------------------------------|--|---------------------------|---|--|-----------------|--|--|
| Condiții de<br>depozitareTemperatură<br>umiditate<br>°C)de la -4 °F la +140 °F (de la -20 °C la +60<br>°C)Altitudinede la 5% la 90% (fără condens)<br>până la 40.000 picioareDimensiuniFizice540 mm(W) x 390 mm(H) x 198 mm(D)<br>21,3" (W) x 15,3" (H) x 7,8" (D)Montarea pe<br>pereteGreutate<br>Model găuri<br>(l x î; mm)Suport inter-<br>  | Condiții de<br>funcționare   | Temperatură<br>Umiditate<br>Altitudine |                           | de la +32 °F la +104 °F (de la 0 °C la +40<br>°C)<br>de la 20% la 90% (fără condens)<br>până la 16.404 picioare |  |                 |  |  |
| DimensiuniFizice540 mm(W) x 390 mm(H) x 198 mm(D)<br>21,3" (W) x 15,3" (H) x 7,8" (D)Montarea pe<br>pereteGreutate<br>maximăModel găuri<br>(l x î; mm)Suport inter-<br>față<br>(l x î x a)Gaură<br>suportNumărul de şuru-<br>buri și specifi-<br>cațiile acestora14kg100mm x<br>100mm115 mm x<br>115 mm x<br>2.6 mmØ 5mm4 piece<br>M4 x 10mmNu cuplați cuplul peste 12 kgf, deoarece este posibil să<br>deterioreze afișajul.Nu cuplați cuplul peste 12 kgf, deoarece este posibil să<br>deterioreze afișajul.Mod<br>economizorPornit224W (Tipic)   | Condiții de<br>depozitare    | Temperatură<br>Umiditate<br>Altitudine |                           | de la -4 °F la +140 °F (de la -20 °C la +60<br>°C)<br>de la 5% la 90% (fără condens)<br>până la 40.000 picioare |  |                 |  |  |
| Montarea pe<br>pereteGreutate<br>maximăModel găuri<br>(l x î; mm)Suport inter-<br>față<br>(l x î x a)Gaură<br>suportNumărul de şuru-<br>buri și specifi-<br>cațiile acestora14kg100mm x<br>100mm115 mm x<br>115 mm x<br>2.6 mmØ 5mm4 piece<br>M4 x 10mmNu cuplați cuplul peste 12 kgf, deoarece este posibil să<br>deterioreze afișajul.GreutateFizice8,6 lb (3,9 kg)EMod<br>economizorPornit²24W (Tipic)   | Dimensiuni                   | Fizice                                 |                           | 540 mm(W) x 390 mm(H) x 198 mm(D)<br>21,3" (W) x 15,3" (H) x 7,8" (D)   |  |                 |  |  |
| 14kg100mm x<br>100mm115 mm x<br>115 mm x<br>2.6 mmØ 5mm4 piece<br>  | Montarea pe<br>perete        | Greutate<br>maximă                     | Model ga<br>(I x î; m     | ăuri<br>m)  | Suport inter-<br>faţă<br>(I x î x a)             | Gaură<br>suport | Numărul de şuru-<br>buri și specifi-<br>cațiile acestora |  |
| Nu cuplați cuplul peste 12 kgf, deoarece este posibil să deterioreze afișajul.         Greutate       Fizice       8,6 lb (3,9 kg)         Mod       Pornit <sup>2</sup> 24W (Tipic)         economizor       Entre analyzi (1000)  |                              | 14kg                                   | 100mm<br>100mr            | ı x<br>n  | 115 mm x<br>115 mm x<br>2.6 mm                   | Ø 5mm           | 4 piece<br>M4 x 10mm                                     |  |
| GreutateFizice8,6 lb (3,9 kg)ModPornit²24W (Tipic)economizorContract  |                              | Nu cupla<br>deteriore                  | ți cuplul p<br>ze afișaju | este<br>II.   | 12 kgf, deoa                                     | rece este       | e posibil să   |  |
| Mod     Pornit <sup>2</sup> 24W (Tipic)       economizor     24W (Tipic)  | Greutate                     | Fizice                                 | 8,6 lb (3,9 kg)           |   |  |                 |  |  |
| energie Oprit <0,5W   | Mod<br>economizor<br>energie | Pornit <sup>2</sup><br>Oprit           |                           | 24W (Tipic)   |  |                 |  |  |

- <sup>1</sup> Nu setaţi placa grafică a computerului astfel încât să depăşească aceste moduri de temporizare; acest lucru poate duce la deteriorarea permanentă a ecranului LCD.
- <sup>2</sup> Utilizați adaptorul de alimentare de la ViewSonic® sau un alt adaptor certificat.
- <sup>3</sup> Condiția de testare urmează standardul EEI



# 6. Remedierea problemelor

## Nu porneşte

- Asigurați-vă că butonul de alimentare (sau comutatorul) este pornit.
- Asiguraţi-vă că aţi conectat ferm cablul de alimentare cu c.a. la afişaj.
- Conectați un alt aparat electric (de exemplu un radio) la borna de ieșire pentru a verifica dacă aceasta furnizează voltajul corect.

## Aparatul este pornit dar nu are imagine

- Asiguraţi-vă că aţi conectat ferm cablul video furnizat împreună cu afişajul la portul de ieşire video din partea din spate a computerului. Dacă celălalt capăt al cablului video nu este ataşat permanent la afişaj, conectaţi-l ferm.
- Reglați luminozitatea și contrastul.

## Culori anormale sau lipsă

- Dacă lipseşte oricare dintre culori (roşu, verde sau albastru), verificaţi cablul video pentru a fi siguri că este conectat în siguranţă. Contactele imperfecte sau rupte din cablul conector pot determina o conexiune improprie.
- Conectați afișajul la un alt computer.
- Dacă aveți o placă grafică mai veche, contactați ViewSonic® pentru un adaptor non-DDC.

## Nu funcționează butoanele de comandă

• Apăsați doar câte un buton odată.

# 7. Curățarea și întreținerea

# Curățarea afişajului

- ASIGURAȚI-VĂ CĂ AFIŞAJUL ESTE OPRIT.
- NU PULVERIZAȚI SAU TURNAȚI NICI UN LICHID DIRECT PE ECRAN SAU PE CARCASĂ.

### Pentru curățarea ecranului:

- 1. Ştergeţi ecranul cu o cârpă curată, moale, fără scame. Aceasta îndepărtează praful sau alte particule.
- Dacă ecranul este murdar în continuare, aplicaţi o cantitate mică de agent de curăţare pentru sticlă fără amoniac sau alcool pe o cârpă curată, moale, fără scame şi ştergeţi ecranul.

### Pentru curățarea carcasei:

- 1. Folosiți o cârpă moale, uscată.
- 2. Dacă aceasta este murdară în continuare, aplicați o cantitate mică de detergent slab ne-abraziv, fără amoniac sau alcool, pe o cârpă curată, moale, fără scame, apoi ştergeți suprafața.

## Declarație de renunțare

- ViewSonic<sup>®</sup> nu recomandă utilizarea agenţilor de curăţare pe bază de amoniac sau alcool pe ecranul sau carcasa afişajului.
   S-a constatat că unii agenţi de curăţare chimici pot deteriora ecranul şi/sau carcasa afişajului.
- ViewSonic nu este răspunzător de pagubele rezultate din folosirea agenților de curățare pe bază de amoniac sau alcool.

## Atenție:



Manevrați monitorul ținându-l numai de margini.



Curăţaţi numai cu o lavetă moale de bumbac umezită cu apă.

# 8. Informații de conformitate

**NOTĂ:** Această secțiune tratează toate cerințele și declarațiile aferente cu privire la reglementări. Aplicațiile corespunzătoare confirmate se vor referi la etichetele de pe plăcuța de identificare și la marcajele relevante de pe unitate.

# 8-1. Declarație de conformitate FCC

Acest aparat este conform cu capitolul 15 din Normele FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) acest aparat nu poate cauza interferențe dăunătoare; și (2) acest aparat trebuie să accepte orice interferență recepționată, inclusiv interferențe ce pot cauza funcționarea nedorită.

Acest echipament a fost testat și declarat în conformitate cu limitele impuse unui aparat digital de clasa B, conform prevederilor capitolului 15 din Normele FCC. Aceste limite sunt destinate a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare asupra instalațiilor rezidențiale Acest echipament generează, folosește și poate emite energie pe frecvență radio, iar dacă nu este instalat și folosit în concordanță cu instrucțiunile, poate cauza interferențe dăunătoare pentru sistemele de comunicații radio. Cu toate acestea, nu există nici o garanție că nu se vor produce interferențe la o instalație particulară. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau televizată, care poate fi determinată oprind și pornind echipamentul, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe din măsurile următoare:

- Reorientarea sau mutarea antenei receptoare.
- Mărirea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o bornă de ieşire pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultarea distribuitorului sau a unui depanator radio/TV experimentat pentru ajutor.

**Atenționare:** Vi se atrage atenția că schimbările sau modificările neaprobate explicit de partea responsabilă cu conformitatea pot duce la anularea dreptului dumneavoastră de a opera echipamentul.

# 8-2. Declarație de conformitate Industry Canada

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

# 8-3. Conformitatea CE pentru statele europene

Dispozitivul este în conformitate cu Directiva de compatibilitate electromagnetică 2014/30/EU și Directiva de joasă tensiune 2014/35/EU.

## Următoarele informații se adresează doar statelor membre UE:

Semnul afişat în dreapta este conform cu Directiva 2012/19/EU privind deşeurile de echipamente electrice şi electronice. (DEEE)

X

Semnul indică cerința de a NU se arunca echipamentul ca un deșeu obișnuit, ci de a se folosi sistemul de colectare a deșeurilor potrivit legislației locale.

# 8-4. Declarație de conformitate cu directiva RoHS2

Acest produs a fost conceput și fabricat în conformitate cu prevederile Directivei 2011/65/EU a Parlamentului european și a Consiliului, privind restricțiile de folosire a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Directiva RoHS2) și este considerat în conformitate cu valorile concentrației maxime emise de Comitetul European pentru Adaptarea Tehnică (CAT), după cum este indicat mai jos:

| Substanța                       | Concentrația maximă<br>propusă | Concentrația efectivă |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| Plumb (Pb)                      | 0,1%                           | < 0,1%                |
| Mercur (Hg)                     | 0,1%                           | < 0,1%                |
| Cadmiu (Cd)                     | 0,01%                          | < 0,01%               |
| Crom hexavalent (Cr6+)          | 0,1%                           | < 0,1%                |
| Difenili polibromurați (PBB)    | 0,1%                           | < 0,1%                |
| Eteri de difenili polibromurați | 0,1%                           | < 0,1%                |

### Anumite componente ale produselor aşa cum sunt menţionate mai sus sunt scutite, conform Anexei III la Directiva RoHS2, după cum se precizează mai jos :

Exemple de componente scutite sunt :

 Mercur în lămpi fluorescente cu catod rece şi în lămpi fluorescente externe cu electrozi (CCFL şi EEFL) cu scop special, care nu depăşesc (per lampă):

(1) Lungime mică ( $\leq$  500 mm): maximum 3,5 mg per lampă.

(2) Lungime media (> 500 mm și  $\leq$  1.500 mm): maximum 5 mg per lampă.

(3) Lungime mare (> 1.500 mm): maximum 13 mg per lampă.

- 2. Plumb în sticla tuburilor catodice.
- 3. Plumb în sticla tuburilor fluorescente, nedepăşind 0,2% din greutate.
- 4. Plumb ca element de aliaj în aluminiu, conţinutul de plumb fiind de până la 0,4% din greutate.
- 5. Aliaj de cupru, conţinutul de plumb fiind de până la 4% din greutate.
- 6. Plumb în aliaje de lipit cu temperatură de topire ridicată (mai precis, aliaje bazate pe plumb, al căror conţinut de plumb este minimum 85%).
- 7. Componente electrice și electronice care conțin plumb în sticlă sau material ceramic (cu excepția ceramicii dielectrice din condensatoare, de exemplu, dispozitive piezoelectronice) sau într-un compus din sticlă sau material ceramic.

# 8-5. Eliminarea produsului la sfârșitul duratei de utilizare a produsului

Compania ViewSonic respectă mediul înconjurător și este dedicată desfășurării activității în mod ecologic. Vă mulţumim pentru participarea la iniţiativa de utilizare mai inteligentă și mai ecologică a computerului.

Vizitați site-ul Web ViewSonic pentru a afla mai multe.

## SUA & Canada:

http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/

## Europa:

http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/

## Taiwan:

http://recycle.epa.gov.tw/

# 9. Informații despre dreptul de autor

Drept de autor © Corporația ViewSonic , 2019. Toate drepturile rezervate.

Macintosh și Power Macintosh sunt mărci înregistrate ale Apple Inc.

Microsoft, Windows si logo-ul Windows sunt mărci înregistrate ale Corporației Microsoft în Statele Unite și în alte țări.

ViewSonic și logo-ul cele trei păsări sunt mărci înregistrate ale Corporației ViewSonic.

VESA e o marcă înregistrată a Asociației Standardelor Video Electronicii.DPMS, DisplayPort și DDC sunt mărci înregistrate ale VESA.

ENERGY STAR<sup>®</sup> este o marcă înregistrată a Agenției pentru Protecția Mediului din Statele Unite (EPA). Ca partener ENERGY STAR<sup>®</sup>, Corporația ViewSonic a stabilit că acest produs întrunește liniile directoare pentru eficiența energetică ale ENERGY STAR<sup>®</sup>.

Declarație de renunțare: Corporația ViewSonic nu este răspunzătoare pentru greșelile tehnice sau de redactare sau omisiunile conținute aici, nici pentru pagubele incidentale sau rezultate în urma furnizării acestui material sau datorate performanțelor sau folosirii acestui produs.

În interesul îmbunătățirii continue a produsului, Corporația ViewSonic își rezervă dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără înștiințare prealabilă. Informațiile din acest document pot fi modificate fără înștiințare prealabilă.

Nici o parte a acestui document nu poate fi copiată, reprodusă sau transmisă prin orice mijloace, în orice scop, fără acordul prealabil scris din partea Corporației ViewSonic.

# Asistență clienți

Pentru asistență tehnică sau service, consultați tabelul de mai jos sau contactați distribuitorul dvs.

NOTĂ: Veți avea nevoie de seria aparatului.

| Țara/Regiunea          | Website                      | Țara/Regiunea               | Website                   |  |  |
|------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--|--|
| Asia Pacific și Africa |                              |                             |                           |  |  |
| Australia              | www.viewsonic.<br>com/au/    | Bangladesh                  | www.viewsonic.<br>com/bd/ |  |  |
| 中国 (China)             | www.viewsonic.<br>com.cn     | 香港 (繁體中文)                   | www.viewsonic.<br>com/hk/ |  |  |
| Hong Kong<br>(English) | www.viewsonic.<br>com/hk-en/ | India                       | www.viewsonic.<br>com/in/ |  |  |
| Indonesia              | www.viewsonic.<br>com/id/    | Israel                      | www.viewsonic.<br>com/il/ |  |  |
| 日本 (Japan)             | www.viewsonic.<br>com/jp/    | Korea                       | www.viewsonic.<br>com/kr/ |  |  |
| Malaysia               | www.viewsonic.<br>com/my/    | Middle East                 | www.viewsonic.<br>com/me/ |  |  |
| Myanmar                | www.viewsonic.<br>com/mm/    | Nepal                       | www.viewsonic.<br>com/np/ |  |  |
| New Zealand            | www.viewsonic.<br>com/nz/    | Pakistan                    | www.viewsonic.<br>com/pk/ |  |  |
| Philippines            | www.viewsonic.<br>com/ph/    | Singapore                   | www.viewsonic.<br>com/sg/ |  |  |
| 臺灣 (Taiwan)            | www.viewsonic.<br>com/tw/    | ประเทศไทย                   | www.viewsonic.<br>com/th/ |  |  |
| Việt Nam               | www.viewsonic.<br>com/vn/    | South Africa &<br>Mauritius | www.viewsonic.<br>com/za/ |  |  |
| Americi                |                              |                             |                           |  |  |
| United States          | www.viewsonic.<br>com/us     | Canada                      | www.viewsonic.<br>com/us  |  |  |
| Latin America          | www.viewsonic.<br>com/la     |                             |                           |  |  |

| Țara/Regiunea  | Website                   | Țara/Regiunea | Website                   |
|----------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
| Europa         |                           |               |                           |
| Europe         | www.viewsonic.<br>com/eu/ | France        | www.viewsonic.<br>com/fr/ |
| Deutschland    | www.viewsonic.<br>com/de/ | Қазақстан     | www.viewsonic.<br>com/kz/ |
| Россия         | www.viewsonic.<br>com/ru/ | España        | www.viewsonic.<br>com/es/ |
| Türkiye        | www.viewsonic.<br>com/tr/ | Україна       | www.viewsonic.<br>com/ua/ |
| United Kingdom | www.viewsonic.<br>com/uk/ |               |                           |

# Garanție limitată

Afişaj ViewSonic®

## Ce acoperă garanția:

ViewSonic garantează că produsele sale sunt libere de orice defecte în ceea ce privește materialul sau execuția, la o folosire normală, pe durata perioadei de garanție. Dacă un produs se dovedește a fi defect în ceea ce privește materialul sau execuția pe durata perioadei de garanției, ViewSonic va proceda la repararea sau înlocuirea produsului cu unul similar, după cum consideră de cuviință. Produsul sau părțile înlocuite pot include părți sau componente refabricate sau recondiționate.

### Cât timp este valabilă garanția:

Afişajele ViewSonic sunt garantate pe o perioadă cuprinsă între 1 și 3 ani, în funcție de țara de unde ați achiziționat produsul. Garanția acoperă toate componentele, inclusiv sursa de lumină și manopera, de la data achiziționării produsului de către primul consumator.

## Cine beneficiază de garanție:

Această garanție se aplică doar primului client cumpărător.

## Ce nu acoperă garanția:

- 1. Orice produs de pe care a fost ştearsă, modificată sau îndepărtată seria aparatului.
- 2. Pagubele, deteriorările sau defecțiunile rezultate din:
  - Accidente, folosire necorespunzătoare, neglijenţă, incendiu, apă, fulgere sau alte fenomene naturale, modificări neautorizate ale produsului, sau nerespectarea instrucţiunilor livrate împreună cu produsul.
  - b. Orice deteriorare a produsului datorată transportului.
  - c. Îndepărtarea sau instalarea produsului.
  - d. Cauze extrinseci produsului, cum sunt fluctuațiile sau căderile de curent.
  - e. Folosirea de echipamente sau părți neconforme cu specificațiile tehnice ale ViewSonic.
  - f. Uzura normală.
  - g. Orice alte cauze care nu au legătură cu defectele produsului.
- 3. Orice produs care manifestă un simptom cunoscut ca "imagine arsă", care rezultă din faptul că o imagine statică este afişată pe ecran pentru o perioadă lungă de timp.
- 4. Costurile de îndepărtare, instalare, transport, asigurare și configurare.

## Cum să beneficiați de service:

- Pentru informaţii despre service în garanţie, contactaţi Asistenţa clienţi ViewSonic (vă rugăm să consultaţi pagina Asistenţă clienţi). Va trebui să specificaţi seria aparatului.
- Pentru a beneficia de service în garanţie, va trebui să specificaţi

   (a) chitanţa de cumpărare în original, (b) numele dvs., (c) adresa dvs., (d) descrierea problemei şi (e) seria aparatului.
- Duceţi sau transportaţi aparatul cu achitarea costurilor de transport, în ambalajul original, la un centru de service ViewSonic autorizat sau la ViewSonic.
- 4. Pentru informații suplimentare sau denumirea celui mai apropiat centru de service ViewSonic, contactați ViewSonic.

## Limitări ale garanției implicite:

Nu se acordă nici o garanție, explicită sau implicită, peste condițiile specificate aici, inclusiv garanția implicită a vandabilității și a utilității pentru un scop anume.

## Excluderea daunelor:

Răspunderea ViewSonic se limitează la costul reparării sau înlocuirii produsului. ViewSonic nu este răspunzător de:

- Daunele produse altor bunuri cauzate de orice defecţiuni ale produsului, daunele rezultate din inconvenienţă, lipsa utilizării produsului, pierderile de timp, de beneficii, de oportunităţi de afaceri, de clientelă, interferenţa în relaţiile comerciale, sau alte pierderi comerciale, chiar dacă a fost informat de posibilitatea unor astfel de daune.
- 2. Orice alte daune, fie incidentale, rezultate sau de alt fel.
- 3. Orice pretenție împotriva clientului ridicată de orice altă parte.
- 4. Repararea sau încercarea de reparare efectuată de o persoană neautorizată de ViewSonic.

## Efectul legii:

Această garanție vă acordă drepturi legale specifice, iar dvs. mai puteți beneficia și de alte drepturi care pot varia de la stat la stat. Unele state nu permit limitări ale garanțiilor implicite și/sau nu permit excluderea daunelor incidentale sau rezultate, astfel încât limitările și excluderile de mai sus pot să nu vi se aplice.

## Pentru vânzări în afara Statelor Unite și Canadei:

Pentru informații privind garanția și service-ul la produsele ViewSonic vândute în afara Statelor Unite și Canadei, contactați ViewSonic sau distribuitorul ViewSonic local.

Durata perioadei de garanție pentru acest produs pe teritoriul Chinei (excluzând Hong Kong, Macao și Taiwan) este supusă termenilor și condițiilor din Cartela de garanție de întreținere.

For users in Europe and Russia, full details of warranty provided can be found in www.viewsoniceurope.com under Support/Warranty Information." "Pentru utilizatorii din Europa şi Rusia, detalii complete despre garanția acordată pot fi găsite pe www.viewsoniceurope. com, în secțiunea Informații asistență/garanție.

