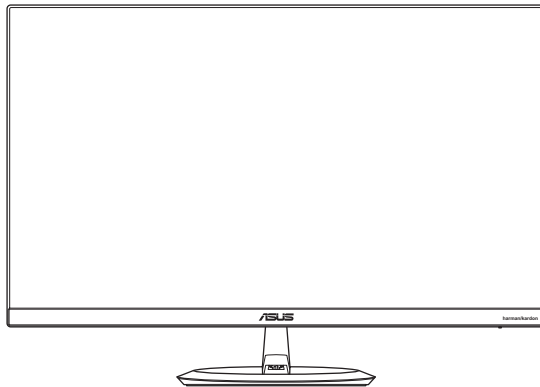


**ASUS<sup>®</sup>**

**Seria MZ27A  
Monitor LCD**

*Ghid de utilizare*



**HDMI<sup>™</sup>**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

**Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.**

Nicio parte din acest manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în el, nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de recuperare sau tradusă în vreo limbă, în niciun format și prin niciun mijloc, cu excepția documentației păstrate de cumpărător drept copie de rezervă, fără permisiunea expresă în scris din partea ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”).

Garanția sau perioada de depanare pentru produs nu va fi extinsă dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau alterat, cu excepția cazurilor în care această reparare, modificare sau alterare este autorizată în scris de către ASUS; sau (2) numărul de serie al produsului este modificat sau lipsește.

ASUS FURNIZEAZĂ ACEST MANUAL CA ATARE, FĂRĂ NICIUN FEL DE GARANȚII, FIE ELE EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚII IMPLICITE SAU CONDIȚII DE VANDABILITATE SAU ADECVARE PENTRU UN SCOP PARTICULAR. ÎN NICIUN CAZ ASUS, DIRECTORII SĂI, REPREZENTANȚII, ANGAJAȚII SAU AGENȚII SĂI NU VOR FI RĂSPUNZĂTORI PENTRU NICIUN FEL DE PAGUBE INDIRECTE, SPECIALE, INCIDENTALE SAU CONSECVENȚIALE (INCLUSIV PAGUBE PENTRU PIERDEREA PROFITURILOR, PIERDEREA UNEI OPORTUNITĂȚI DE AFACERI, PIERDERE UTILIZĂRII SAU A DATELOR, ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII ȘI ALTELE ASEMĂNĂTOARE), CHIAR DACĂ ASUS AVEA CUNOȘȚINȚĂ DE POSIBILITATEA CĂ ACESTE PAGUBE SĂ APARĂ DIN VREUN DEFECT SAU EROARE DIN ACEST MANUAL SAU DIN PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE CONTINUTE ÎN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE DOAR ÎN SCOP INFORMATIV ȘI POT FI MODIFICATE ORICÂND FĂRĂ NOTIFICARE. ELE NU TREBUIE SĂ FIE PERCEPUTE CĂ UN ANGAJAMENT DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE PENTRU ORICE ERORI SAU INADVERTENȚE CARE POT APĂREA ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV ÎN PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL DESCRISE ÎN EL.

Produsele și numele de companii care apar în acest manual este posibil sau nu să fie mărci comerciale înregistrate sau drepturi de autor ale respectivelor companii. Ele sunt folosite numai pentru identificare sau explicare și doar în beneficiul proprietarilor, fără nicio intenție de încălcare a dreptului de autor.

# Cuprins

Notices.....	iv
Informații referitoare la siguranță .....	v
Îngrijire și curățare .....	vii
Servicii de preluare.....	viii
<b>1.1 Bine ați venit!.....</b>	<b>1-1</b>
<b>1.2 Conținutul pachetului .....</b>	<b>1-1</b>
<b>1.3 Asamblarea bazei monitorului .....</b>	<b>1-2</b>
1.3.1 Conectarea wooferului .....	1-3
<b>1.4 Conectați cablurile .....</b>	<b>1-4</b>
1.4.1 Spatele monitorului LCD .....	1-4
<b>1.5 Prezentare generală a monitorului .....</b>	<b>1-5</b>
1.5.1 Utilizarea butonului cu 5 poziții .....	1-5
1.5.2 Funcția QuickFit .....	1-6
1.5.3 Funcția EyeCheck.....	1-7
<b>2.1 Ajustarea monitorului .....</b>	<b>2-1</b>
<b>3.1 Meniul OSD (meniul afișat pe ecran).....</b>	<b>3-1</b>
3.1.1 Cum se reconfigurează .....	3-1
3.1.2 Introducere în funcționarea meniului OSD .....	3-2
<b>3.2 Specificații .....</b>	<b>3-10</b>
<b>3.3 Identificarea erorilor (întrebări frecvente).....</b>	<b>3-11</b>
<b>3.4 Lista intervalelor suportate .....</b>	<b>3-12</b>

# Notices

## Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This product implements power management functionality. In case of no signal input after 10 seconds, the product automatically goes to sleep/standby mode.



As an Energy Star® Partner, our company has determined that this product meets the Energy Star® guidelines for energy efficiency.

## Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

## AEEE Yönetmeliine Uygundur

## **Informații referitoare la siguranță**

- Înainte de a configura monitorul, citiți cu atenție documentație primită în pachet.
- Pentru a reduce riscul de incendiu sau electrocutare, nu expuneți niciodată monitorul la ploaie sau umezeală.
- Nu încercați să deschideți niciodată carcasa monitorului. Tensiunile mari și periculoase din interiorul monitorului pot provoca răni fizice grave.
- Dacă sursa de alimentare este defectă, nu încercați să o reparați dvs. Contactați un tehnician de depanare calificat sau distribuitorul dvs.
- Înainte de a folosi produsul, asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate în mod corect și că nu sunt deteriorate. Dacă detectați orice defect, contactați distribuitorul imediat.
- Fantele și deschizăturile din spatele sau de deasupra carcasei au rol de ventilare. Nu blocați aceste fante. Nu plasați niciodată produsul în apropierea sau deasupra unui radiator sau a unei surse de căldură, dacă nu este furnizată o ventilare corespunzătoare.
- Monitorul trebuie folosit numai cu tipul de sursă de alimentare indicat pe etichetă. Dacă nu sunteți sigur care este tipul de sursă de alimentare din locuința dvs., consultați distribuitorul sau compania locală de electricitate.
- Folosiți un ștecher corespunzător cu standardul de electricitate local.
- Nu supraîncărcați cablurile de alimentare și prelungitoarele. Supraîncărcarea poate provoca incendiu sau electrocutare.
- Evitați praful, umiditatea și temperaturile extreme. Nu plasați monitorul într-o zonă în care s-ar putea umezi. Plasați monitorul pe o suprafață stabilă.
- Deconectați unitatea în cursul unei furtuni sau atunci când nu va mai fi folosită pentru o perioadă îndelungată. Astfel veți proteja monitorul de defecțiuni provocate de vârfuri de tensiune.
- Nu introduceți obiecte și nu vărsați niciodată lichide în fantele din carcasa monitorului.
- Pentru o funcționare satisfăcătoare, folosiți monitorul numai împreună cu computerele prezentate, care au receptacule corespunzătoare configurate, marcate pentru tensiuni între 100 și 240 V c.a.
- Priza trebuie să se afle în apropierea echipamentului și să fie ușor accesibilă.
- Dacă întâmpinați probleme tehnice cu monitorul, contactați un tehnician de depanare calificat sau distribuitorul dvs.

- Acest produs este posibil să conțină substanțe chimice despre care în statul american California se știe că provoacă cancer, malformații congenitale sau alte afecțiuni reproductive. Spălați-vă pe mâini după ce maneveați produsul.
- Acest produs respectă „Regulile de gestionare a deșeurilor electronice din India din 2016” și interzice utilizarea plumbului, mercurului, cromului hexavalent, bifenililor polibromurați (PBBs) și difenil eterilor polibromurați (PBDEs) în concentrații mai mari de 0,1% din greutate în materiale omogene și de 0,01% din greutate în materiale omogene în cazul cadmiului, excepțiile fiind enumerate în Anexa II a Regulamentului.

## Îngrijire și curățare

- Înainte de a ridica sau a re poziționa monitorul, vă recomandăm să deconectați cablurile și cordonul de alimentare. Respectați tehnicile corecte de ridicare atunci când poziționați monitorul. Atunci când ridicați sau transportați monitorul, țineți-l de margini. Nu ridicați afișajul ținând de picior sau de cordon.
- Curățare. Opriti monitorul și deconectați cordonul de alimentare. Curățați suprafața monitorului cu o cârpă neabrazivă și fără scame. Petele persistente pot fi șterse cu o cârpă înmuiată într-un agent de curățare mediu.
- Evitați folosirea unui agent de curățare care conține alcool sau acetonă. Folosiți un agent de curățare destinat LCD-urilor. Nu pulverizați agentul de curățare direct pe ecran, deoarece acesta se poate scurge în interiorul monitorului și poate provoca un șoc electric.

### Următoarele simptome sunt normale la acest monitor:

- Ecranul poate oscila la prima utilizare, din cauza naturii luminii fluorescente. Opriti și reporniți întrerupătorul de alimentare pentru ca oscilația să dispară.
- Este posibil să observați pe ecran valori diferite pentru strălucire, în funcție de modelul de desktop folosit.
- Atunci când aceeași imagine este afișată timp de mai multe ore, după comutarea imaginii este posibil să constatați o remanență a ecranului precedent. Ecranul își va reveni treptat. Alternativ, puteți opri monitorul de la întrerupătorul de alimentare pentru câteva ore.
- Atunci când ecranul devine negru sau clipește sau atunci când nu mai puteți lucra, contactați distribuitorul sau centrul de depanare pentru remediere. Nu reparați dvs. ecranul!

### Convenții folosite în acest ghid



**AVERTIZARE:** Informații destinate prevenirii rănirii dvs. atunci când încercați să finalizați o activitate.



**ATENȚIE:** Informații destinate prevenirii pagubelor la adresa componentelor atunci când încercați să finalizați o activitate.



**IMPORTANT:** Informații pe care TREBUIE să le urmați pentru a finaliza o activitate.



**NOTĂ:** Sfaturi și informații suplimentare pentru a vă ajuta la finalizarea unei activități.

## Unde să găsiți mai multe informații

Consultați următoarele surse pentru informații suplimentare și pentru actualizări de produse și software.

### 1. Site-uri web ASUS

Site-urile web ASUS din întreaga lume furnizează informații actualizate despre produsele hardware și software ASUS.

Consultați <http://www.asus.com>

### 2. Documentație facultativă

Pachetul dvs. de produs poate include documentație facultativă care să fi fost adăugată de către distribuitor. Aceste documente nu fac parte din pachetul standard.

## Servicii de preluare

Programele de reciclare și preluare ASUS sunt mărturia angajamentului nostru de a respecta cele mai înalte standarde pentru protejarea mediului înconjurător. Credem în furnizarea de soluții pentru ca clienții noștri să poată recicla responsabil produsele, bateriile și alte componente, precum și materialele de ambalare.

Consultați <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pentru informații detaliate despre reciclare pentru diferite regiuni.



## 1.1 Bine ați venit!

Vă mulțumim pentru că ați achiziționat un monitor ASUS® LCD!

Cel mai recent monitor LCD widescreen de la ASUS oferă un afișaj mai clar, mai larg și mai luminos, plus o serie de funcții care îmbunătățesc experiența de vizualizare.

Cu aceste funcții vă puteți bucura de convenabilitate și de o experiență vizuală incredibilă oferite de monitor!

## 1.2 Conținutul pachetului

Verificați dacă în pachet sunt prezente următoarele elemente:

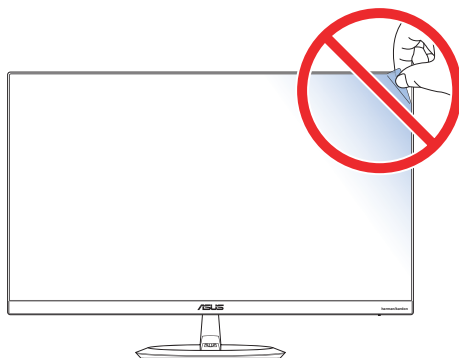
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Bază monitor
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Card de garanție
- ✓ 1x Cablu de alimentare
- ✓ 1x adaptor
- ✓ 1x Woofer
- ✓ 1x Cablu HDMI (opțional)
- ✓ 1x Cablu DP (opțional)



- 
- Dacă oricare dintre articolele de mai sus lipsește sau este deteriorat, contactați imediat distribuitorul.
- 



**ATENȚIE**

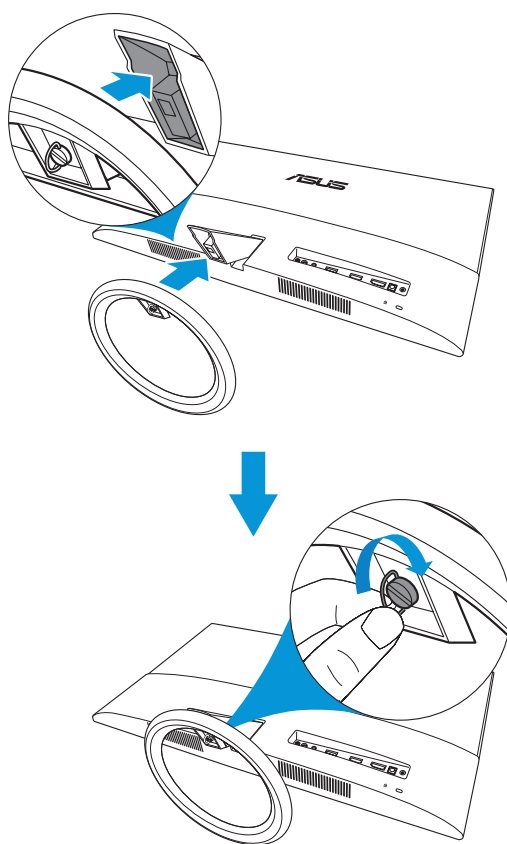


## 1.3 Asamblarea bazei monitorului

1. Plasați monitorul cu față în jos pe o masă.
2. Atașați baza la braț.
3. Înșurubați în sensul acelor de ceasornic pentru a asigura baza. Apoi reglați monitorul pentru ca unghiul de vizualizare să fie cel mai confortabil pentru dvs.

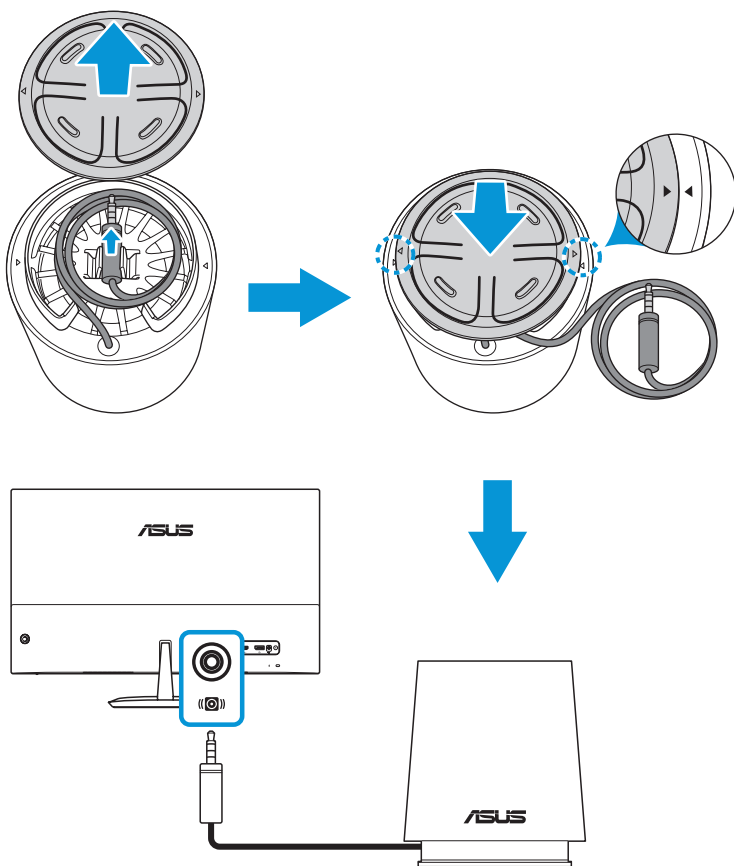


- Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o cârpă moale, pentru a nu deteriora monitorul.



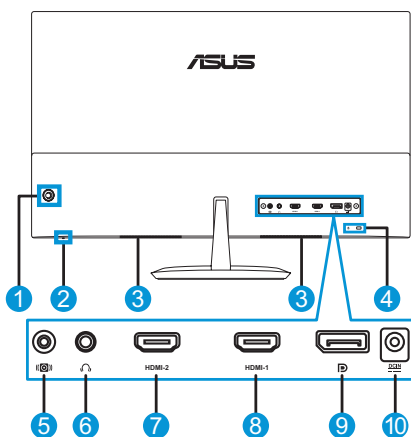
### 1.3.1 Conectarea wooferului

1. Detașați suportul wooferului și scoateți cablul wooferului de pe traseu.
2. Aliniați marcajele cu triunghiuri de pe woofer și suport. Apoi puneți suportul la loc.
3. Conectați cablul wooferului la mufa pentru woofer a monitorului.



## 1.4 Conectați cablurile



### 1.4.1 Spatele monitorului LCD

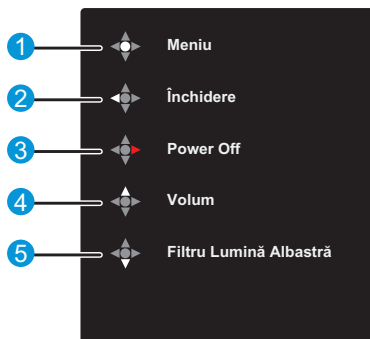


1. Buton cu 5 poziții
2. Indicator de alimentare
3. Difuzoare stereo
4. Încuietoare Kensington
5. Mufă pentru woofer
6. Mufă pentru căști
7. Port HDMI 2
8. Port HDMI 1
9. DisplayPort
10. Port intrare c.c.

## 1.5 Prezentare generală a monitorului

### 1.5.1 Utilizarea butonului cu 5 poziții

Utilizați  butonul cu 5 poziții din spatele monitorului pentru a ajusta setările imaginii și alte setări. Deplasați  butonul cu 5 poziții în cele 5 poziții diferite pentru a activa diverse funcții.




1.  Meniu:


Apăsați pe butonul  cu 5 poziții:

- O dată pentru a accesa meniul pentru funcțiile butonului.
- De două ori pentru a accesa meniul OSD.

2.  Închidere:


- Deplasați butonul  cu 5 poziții la stânga pentru a închide meniul pentru funcțiile butonului.


3.  Power Off:


- Deplasați butonul  cu 5 poziții la dreapta pentru a opri funcționarea monitorului.
- Culoarea indicatorului de alimentare este definită în tabelul de mai jos.

Stare	Descriere
Alb	PORNIT
Galbe	Mod standby
OPRIT	OPRIT

4.  Volum:

- Deplasați butonul  cu 5 poziții în sus pentru a accesa meniul Volum.

5.  Filtru lumină albastră:

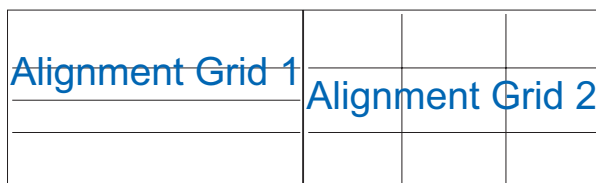
- Deplasați butonul  cu 5 poziții în jos pentru a accesa meniul Filtru lumină albastră.

## 1.5.2 Funcția QuickFit

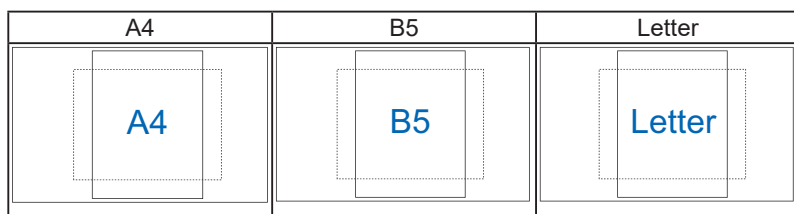
Funcția QuickFit permite utilizatorilor să afișeze o previzualizare a documentului sau a fotografiei direct pe ecran, fără a tipări copii de testare.

Funcția QuickFit conține trei modele:

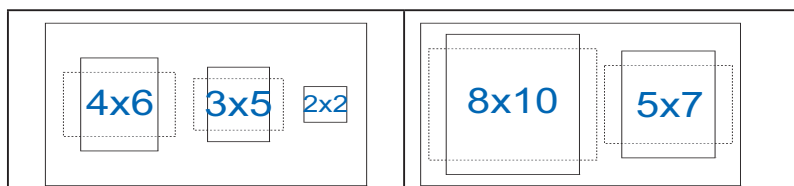
1. Model grilă: Simplifică pentru designeri și utilizatori organizarea conținutului și a aspectului într-o pagină și obținerea unui aspect consecvent.



2. Dimensiune hârtie: Permite utilizatorilor vizualizarea documentelor pe ecran la dimensiunea lor reală.





















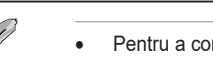

















3. Dimensiune fotografie: Permite fotografiilor și altor utilizatori să vadă corect și să-ți editeze fotografiile la dimensiunea lor reală pe ecran.




### 1.5.3 Funcția EyeCheck

Funcția EyeCheck conține trei modele: (1) Diagrama Snellen (2) Grila Amslter (3) Astigmatism.

#### 1. Diagrama Snellen

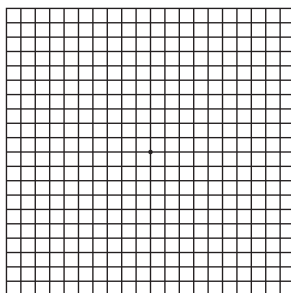
P1		P2				P3					
1.0		1.0					1.0				
1.2		1.2					1.2				
1.5		1.5					1.5				
1.8		1.8					1.8				



- Pentru a comuta între P1~P3, deplasați butonul  cu 5 poziții în jos.

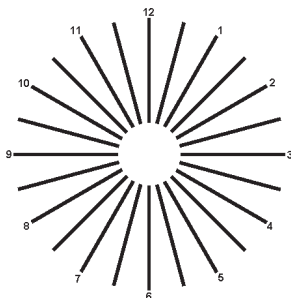
#### 2. Grila Amslter

Concentrându-vă asupra punctului central, verificați ca toate liniile să fie drepte.



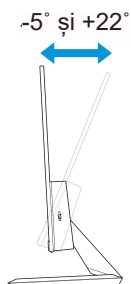
#### 3. Astigmatism

Verificați ca toate liniile să aibă aceeași lățime.



## 2.1 Ajustarea monitorului

- Pentru vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți din față monitorul, apoi să-l reglați în unghiul cel mai potrivit pentru dvs.
- Țineți monitorul de bază pentru ca acesta să nu cadă atunci când îi modificați unghiul.
- Puteți ajusta unghiul de vizualizare pentru monitor între  $-5^\circ$  și  $+22^\circ$ .

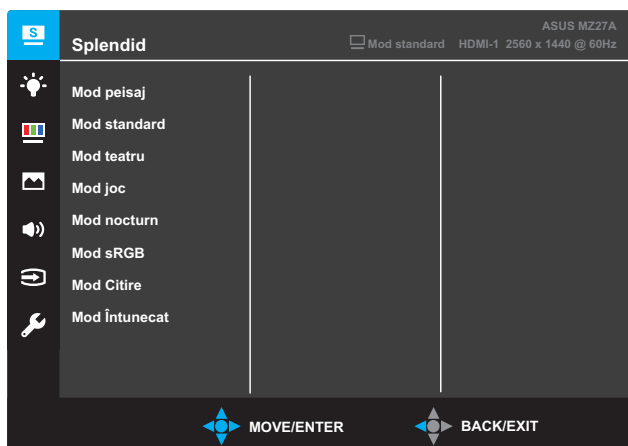













- 
- Fluctuațiile ușoare ale monitorului atunci când îi reglați unghiul de vizualizare sunt normale.
-




## 3.1 Meniul OSD (meniul afișat pe ecran)

### 3.1.1 Cum se reconfigurează



1. Apăsați pe  butonul cu 5 poziții la  de două ori pentru a activa meniul OSD.
2. Deplasați  butonul cu 5 poziții la  (stânga, dreapta, sus sau jos) pentru a comuta între opțiunile din meniu. Pe măsură ce vă deplasați de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat.
3. Pentru a selecta elementul evidențiat în meniu, apăsați pe butonul .
4. Deplasați  butonul cu 5 poziții la  sau la  pentru a selecta parametrul dorit sau pentru a regla valoarea parametrului folosind bara glisantă.
5. Deplasați  butonul cu 5 poziții la  o dată sau la  în mod repetat pentru a ieși din meniul OSD.

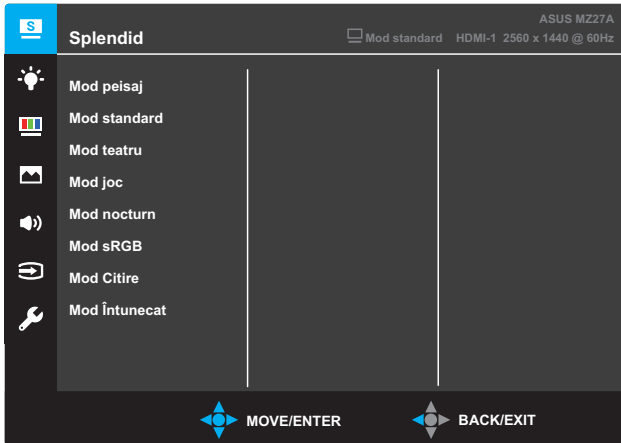


- În meniul OSD > Sunet > AudioWizard > Mod utilizator, apăsați pe butonul  pentru a ieși din meniul cu setări pentru egalizator.

## 3.1.2 Introducere în funcționarea meniului OSD

### 1. Splendid

Această funcție conține opt subfuncții prin care puteți să vă alegeți opțiunile de vizualizare preferate. Fiecare mod dispune de o selecție Resetare, care vă permite să păstrați setarea curentă sau să reveniți la modul presetat.



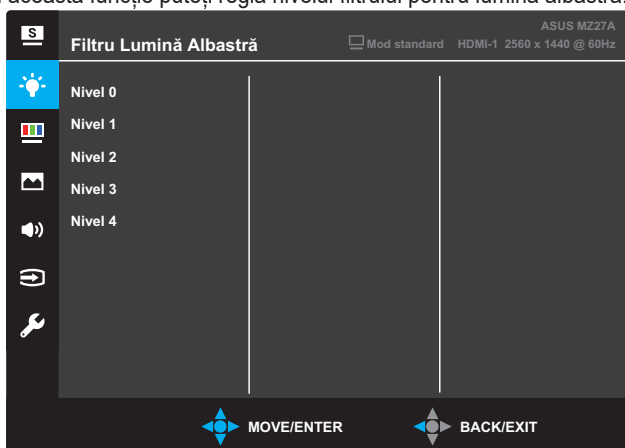
- **Mod peisaj:** Cea mai bună alegere pentru afișarea fotografiilor cu peisaje folosind tehnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mod standard:** Cea mai bună alegere pentru editarea documentelor folosind tehnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mod teatru:** Cea mai bună alegere pentru a urmări filme folosind tehnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mod joc:** Cea mai bună alegere pentru a vă juca jocuri folosind tehnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mod nocturn:** Cea mai bună alegere pentru a vă juca scene întunecate sau pentru a urmări filme cu scene întunecate folosind tehnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mod sRGB:** Cea mai bună alegere pentru a vedea fotografiile și imagini grafice de pe PC-uri.
- **Mod Citire:** Cea mai bună alegere pentru a citi o carte folosind tehnologia SPLENDID™ Video Intelligence.
- **Mod Întunecat:** Cea mai bună alegere pentru un mediu cu lumină ambientală scăzută folosind tehnologia SPLENDID™ Video Intelligence.



- În Modul standard, funcțiile Saturație, Ton strat, Claritate și ASCR nu sunt configurabile de către utilizator.
- În Modul sRGB, funcțiile Saturație, Culoare temperatură, Ton strat, Claritate, Strălucire, Contrast și ASCR nu sunt configurabile de către utilizator.
- În Modul Citire, funcțiile Saturație, Ton strat, ASCR, Contrast și Culoare temperatură nu sunt configurabile de către utilizator.

## 2. Filtru Lumină Albastră

Cu această funcție puteți regla nivelul filtrului pentru lumina albastră.



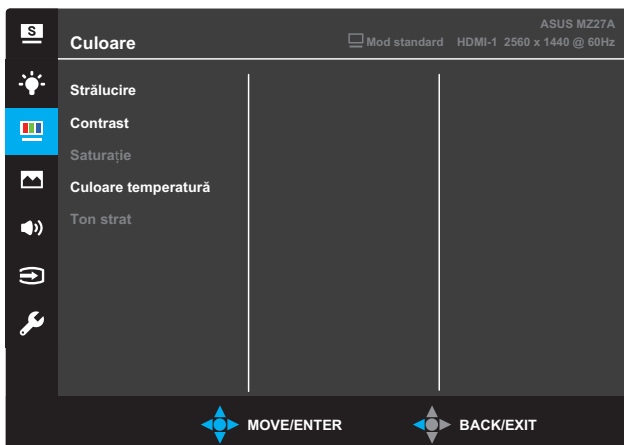
- **Nivel 0:** Nicio modificare.
- **Nivel 1~4:** Cu cât nivelul este mai mare, cu atât cantitatea de lumină albastră emisă este mai mică. Atunci când Filtrul Lumină Albastră este activat, setările implicite ale modului Accelerat sunt importate în mod automat. Între Nivelul 1 și Nivelul 3, funcția Strălucire poate fi configurată de către utilizator. Nivelul 4 reprezintă setarea optimizată. Acest lucru este în conformitate cu Certificarea TUV pentru lumină albastră redusă. Funcția Strălucire nu poate fi configurată de către utilizator.



- În cazul în care lucrează pentru un timp îndelungat în fața afișajului, utilizatorii trebuie să ia o pauză: Se recomandă să faceți pauze scurte (dar de cel puțin 5 minute) după aproximativ o oră de lucru continuu la computer. Luarea de pauze scurte și frecvente este mai eficientă decât luarea unei pauze mai lungi.
- Pentru a reduce la minimum solicitarea ochilor și uscarea acestora, utilizatorii trebuie să se odihnească periodic, concentrându-se asupra unor obiecte îndepărtate.
- Exercițiile pentru ochi pot ajuta la reducerea solicitării ochilor. Repetați frecvent aceste exerciții. Dacă ochii vă sunt în continuare oboșiți, contactați un medic. Exerciții pentru ochi: (1) Repetați privirea în sus și în jos (2) Răsuciți încet ochii (3) Mișcați ochii pe diagonală.
- Lumina albastră de mare putere poate duce la tulburări de vedere și la AMD (Age-Related Macular Degeneration = degenerarea maculară legată de vârstă). Folosiți filtrul de lumină albastră pentru a reduce cu 70% (maximum) lumina albastră dăunătoare și pentru a evita CVS (Computer Vision Syndrome).

### 3. Culoare

Selecțai în această funcție culoare imaginii pe care o doriți.



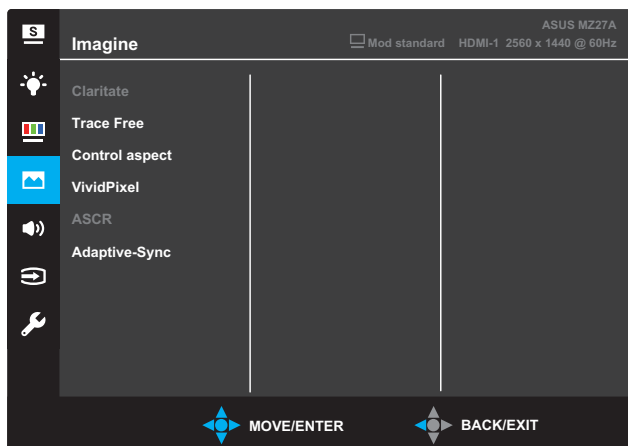
- **Strălucire:** Ajustați nivelul de strălucire. Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100.
- **Contrast:** Ajustați nivelul de contrast. Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100.
- **Saturație:** Ajustați nivelul de saturație. Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100.
- **Culoare temperatură:** Selectați temperatura de culoare dorită. Opțiuni disponibile: **Rece, Normal, Cald și Mod utilizator.**



- În Modul utilizator, culorile pentru R (Roșu), G (Verde) și B (Albastru) pot fi configurate de către utilizator. Intervalul de ajustare este între 0 și 100.
- 
- **Ton strat:** Selectați culoarea dorită pentru strat. Opțiuni disponibile: **Roșiatic, Natural și Gălbui.**

## 4. Imagine

Folosind această funcție puteți regla următoarele setări pentru imagine: Claritate, Trace Free, Control aspect, VividPixel și Adaptive-Sync.



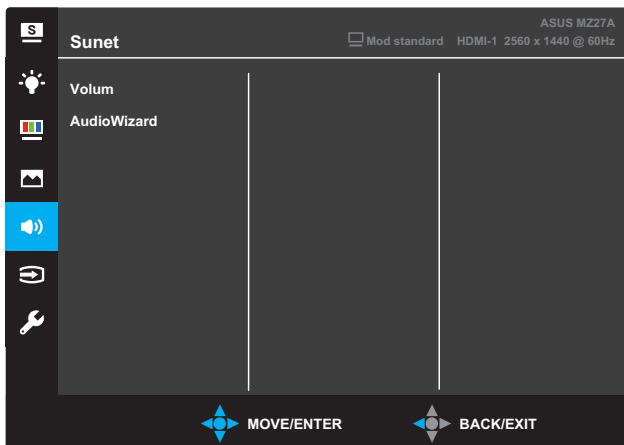
- **Claritate:** Ajustați claritatea imaginii. Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100.
- **Trace Free:** Accelerează timpii de răspuns folosind tehnologia Over Drive. Intervalul de ajustare variază de la 0 (lent) la 100 (mai rapid).
- **Control aspect:** Ajustați raportul de aspect la „**Plin**”, „**4:3**” sau „**OverScan**”.



- Raportul 4:3 este disponibil numai atunci când sursa de semnal este în format 4:3.
  - Funcția OverScan este disponibilă numai pentru sursa de semnal HDMI.
- 
- **VividPixel:** Tehnologie exclusivă ASUS care afișează imagini într-un mod natural, clar și plin de detalii. Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100.
  - **ASCR:** Selectați **PORNIT** sau **OPRIT** pentru a activa sau a dezactiva funcția de raport de contrast dinamic.
  - **Adaptive-Sync:** Permite unei surse grafice compatibile cu funcția Adaptive-Sync ((HDMI și DisplayPort) să regleze dinamic rata de reimprospătare a afișajului în funcție de frecvențele de cadre uzuale ale conținutului pentru actualizarea eficientă energetic, fără întreruperi și cu latență redusă a afișajului.

## 5. Sunet

Ajustați setările pentru sunet conform preferințelor.



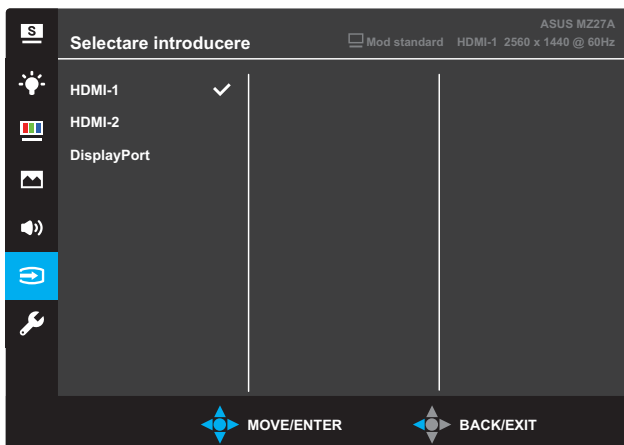
- **Volum:** Ajustează nivelul volumului.
- **AudioWizard:** Selectați modul de sunet prestat. Opțiuni disponibile: **Mod muzică**, **Mod film**, **Mod jocuri** și **Mod utilizator**.



- Puteți ajusta setările pentru egalizator în Mod utilizator.

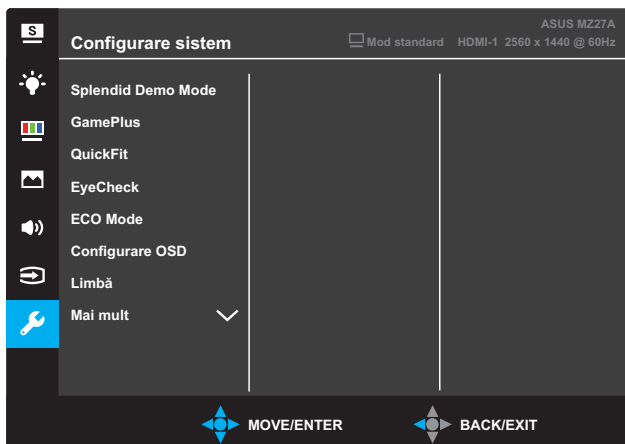
## 6. Selectare introducere

Selectați sursa de intrare.

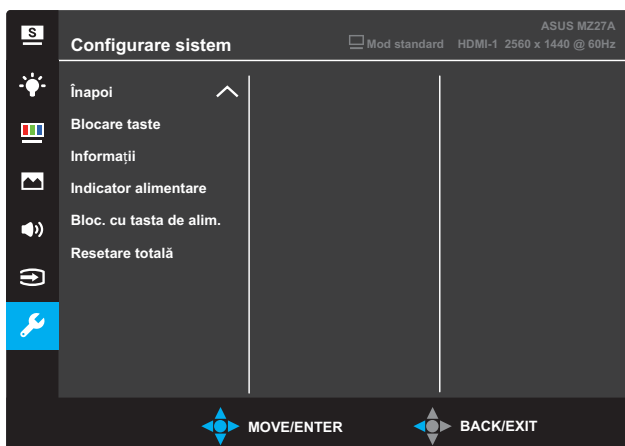


## 7. Configurare sistem

Ajustați configurația sistemului.










(Pagina 1/2)



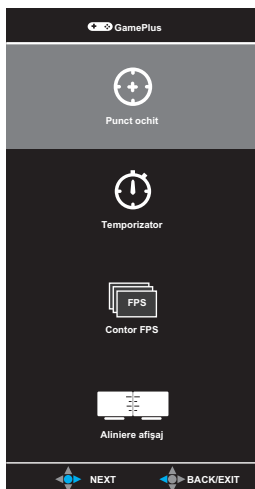
(Pagina 2/2)

- **Splendid Demo Mode:** Activați modul demonstrativ pentru funcția Splendid.
- **GamePlus:** Funcția GamePlus oferă un set de instrumente și creează un mediu mai bun pentru gaming utilizatorilor în diferite tipuri de jocuri. În mod special, funcția Punct ochit este creată special pentru jucătorii începători care sunt interesați de jocurile de tip First Person Shooter (FPS).

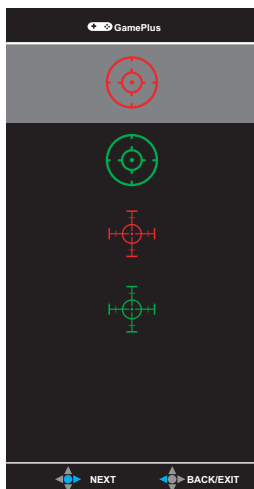
Pentru a activa funcția GamePlus:

- Selectați **PORNIT** pentru a accesa meniul GamePlus.
- Deplasați  butonul cu 5 poziții la  sau la  pentru a selecta între funcțiile Punct ochit, Temporizator și Contor FPS.
- Împingeți  butonul cu 5 poziții la  pentru a confirma funcția aleasă. Deplasați  butonul cu 5 poziții la  pentru a merge înapoi.

Meniul principal  
GamePlus



GamePlus - Punct ochit



GamePlus -  
Temporizator



GamePlus - Contor  
FPS






- **QuickFit:** Consultați pagina 1-6.
- **EyeCheck:** Consultați pagina 1-7.
- **ECO Mode:** Activați modul ecologic pentru economisirea energiei.
- **Configurare OSD:** Ajustează valorile **Pauză OSD**, **DDC/CI** și **Transparență** pentru ecranul OSD.
- **Limbă:** Selectați limba OSD.
- **Mai mult:** Reveniți la pagina următoare din Setare sistem.
- **Înapoi:** Reveniți la pagina precedentă din Setare sistem.
- **Blocare taste:** Apăsați pe al doilea buton din dreapta timp de mai mult de cinci secunde pentru a activa funcția de blocare a tastelor.
- **Informații:** Afișați informații despre monitor.
- **Indicator alimentare:** Activați/dezactivați indicatorul LED de alimentare.
- **Bloc. cu tasta de alim.:** Dezactivați/activați tasta de alimentare.
- **Resetare totală:** Selectați **DA** pentru ca toate setările să fie restabilite la valorile implicite din fabrică.

## 3.2 Specificații

Model	MZ27AQ	
Dimensiune panou	Diagonală de 27 inchi (68,6 cm) (Suprafață afișare activă: 596,74 (orizontală) x 335,66 (verticală) mm)	
Rezoluție max.	2.560 (orizontală) x 1.440 (verticală) pixeli	
Strălucire (normală)	350 cd/m <sup>2</sup>	
Raport de contrast (normal)	1000:1	
Unghi de vizualizare (CR≤10)	178°(V); 178°(H)	
Culori afișate	16,7 milioane de culori (8 biți)	
Timp de răspuns (normal)	5 ms (de la gri la gri)	
Conexiuni	Intrări:	2 HDMI, 1 DP
	Intrări audio:	N/A
Difuzor audio	leșire difuzor:	Da (stereo 6 W x2, woofer extern 5 W x1)
Consum	≤ 52 W	
Consum în standby	< 0,5 W la 100 V~220 V c.a.	
Consum cu alimentare oprită	< 0,5 W la 100 V~220 V c.a.	
Dim. fizice (incl. bază) (ÎxLxA)	433,2 x 613,6 x 225,2 mm	
Dimensiune ambalare (ÎxLxA)	695±5 x 517±5 x 127±5 mm	
Greutate netă (cu bază)	4,3 ±1,0 kg	
Greutate brută (est.)	6,8 ±1,0 kg	
Sistem VESA de Montare pe perete	N/A	
Tensiune	Adaptor 65 W c.c., 19 V, 3,42 A 100 ~ 240 V c.a. la 50/60 Hz (Delta ADP-65GD B)	
Temperatură	Temperatură de funcționare: 0 ~ 40°C Temperatură de depozitare: -30 ~ 65°C	
Accesorii	Cablul de alimentare, adaptor, ghid de pornire rapidă, card de garanție, woofer, cablu HDMI (opțional), cablu DP (opțional)	
Aprobări conform reglementărilor	CE, CB, BSMI, FCC, CCC, CU(EAC), VCCI, RCM, UL/cUL, MSIP(KCC), KC(EK), Energy Star 7.0, HDMI, DP, Windows 7/8/10 WHQL, etichetă energetică pentru China, E-Standby, GEMS, J-Moss, EPEAT (SILVER), RoHS, WEEE, EuP (doar economisire energie)	

\*Specificațiile pot fi modificate fără notificare.

### 3.3 Identificarea erorilor (întrebări frecvente)

Problemă	Posibilă soluție
LED-ul de alimentare nu este PORNIT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apăsăți pe  butonul cu 5 poziții pentru a verifica dacă monitorul este pornit.</li><li>• Verificați dacă adaptorul de alimentare este conectat la monitor și că ați conectat în mod corect cablul de alimentare la adaptor și la priza de curent.</li><li>• Verificați funcția Indicator alimentare din meniul OSD. Selectați <b>PORNIT</b>; LED-ul de alimentare se va aprinde.</li></ul>
LED-ul de alimentare se aprinde, are culoarea galbenă, dar nu există imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă monitorul și computerul sunt pornite.</li><li>• Verificați dacă este corect conectat la monitor și la computer cablul de semnal.</li><li>• Inspectați cablul de semnal și asigurați-vă că niciun pin nu este îndoit.</li><li>• Conectați computerul la un alt monitor disponibil și verificați dacă funcționează corect computerul.</li></ul>
Imaginea de pe ecran este prea deschisă sau prea întunecată	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reglați setările Contrast și Strălucire folosind meniul OSD.</li></ul>
Imaginea de pe ecran joacă sau pe imagine este prezentă o sinusoidă	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificați dacă este corect conectat la monitor și la computer cablul de semnal.</li><li>• Deplasați dispozitivele electrice care ar putea cauza interferențe electrice.</li></ul>
Imaginea de pe ecran prezintă defecte de culoare (albul nu arată alb)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inspectați cablul de semnal și asigurați-vă că niciun pin nu este îndoit.</li><li>• Folosiți opțiunea Resetare din meniul OSD.</li><li>• Selectați temperatura de culoare corespunzătoare din OSD.</li></ul>
Lipsă sunet sau sunet prea mic	<ul style="list-style-type: none"><li>• Reglați setările de volum ale monitorului și computerului.</li><li>• Asigurați-vă că driverul plăcii de sunet a computerului este instalat corect și este activat.</li></ul>

### 3.4 Lista intervalelor suportate

Mod	Rezoluție (dot activ)	Rezoluție (dot pasiv)	Frecvență orizontală (KHz)	Frecvență verticală (Hz)	Culoare nominală pixel (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900 x 449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800 x 525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832 x 520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840 x 500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600@56Hz	1024 x 625	35,156	56,250	36,000
	800x600@60Hz	1056 x 628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040 x 666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056 x 625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768@60Hz	1344 x 806	48,363	60,004	65,000
	1024x768@70Hz	1328 x 806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312 x 800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864@75Hz	1600 x 900	67,5	75,000	108,00
SXGA	1280x1024@60Hz	1688 x 1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688 x 1066	79,976	75,025	135,00
	1280x960@60Hz	1800 x 1000	60,000	60,000	108,00
WXGA	1280x800@60Hz	1680 x 831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650 x 750	45,00	60,000	74,25
	1280x768@60Hz	1664 x 798	47,776	59,870	79,5
	1366x768@60Hz	1792 x 795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792 x 798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904 x 934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160 x 1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240 x 1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200 x 1125	67,500	60,000	148,500
WQHD	2560x1440@60Hz	2720 x 1481	88,79	59,95	241,5
MAC	640x480@66,66Hz	864 x 525	35	66,66	30,24
SVGA	832x624@75Hz	1152 x 667	49,714	74,533	57,27

\* Modurile care nu sunt listate în acest tabel este posibil să nu fie acceptate. Pentru rezoluție optimă, vă recomandăm să alegeți un mod listat în tabelul de mai sus.