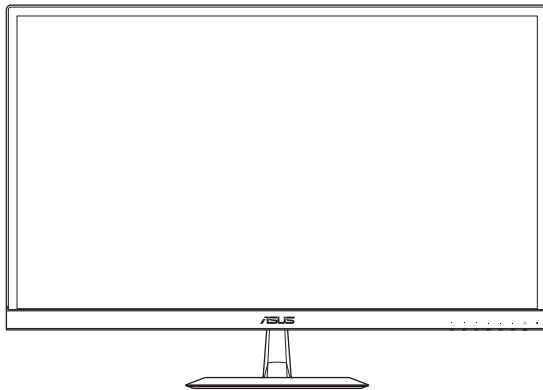


ASUS[®]

**Seria VX279
Monitor LCD**

Ghid de utilizare



HDMI[™]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Copyright © 2018 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 CUNOȘTINȚĂ DE POSIBILITATEA CA ACESTE PAGUBE SĂ APARĂ DIN VREUN DEFECT SAU EROARE DIN ACEST MANUAL SAU DIN PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE CONȚINUTE ÎN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE DOAR ÎN SCOP INFORMATIV ȘI POT FI MODIFICATE ORICÂND FĂRĂ NOTIFICARE. ELE NU TREBUIE SĂ FIE PERCEPUTE CA 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

Note	iv
Informații referitoare la siguranță	v
Îngrijire și curățare	vii
Servicii de preluare	viii
1.1 Bine ați venit!	1-1
1.2 Dezambalarea	1-1
1.3 Conținutul pachetului	1-2
1.4 Asamblarea bazei monitorului	1-3
1.5 Conectați cablurile	1-4
1.5.1 Spatele monitorului LCD	1-4
1.6 Prezentarea generală a monitorului	1-5
1.6.1 Folosirea butoanelor de control	1-5
1.6.2 Funcția QuickFit.....	1-7
2.1 Ajustarea monitorului	2-1
3.1 Meniul OSD (Afișaj pe ecran)	3-1
3.1.1 Cum se reconfigurează	3-1
3.1.2 Introducere în funcționarea meniului OSD	3-2
3.2 Specificații	3-17
3.3 Identificarea erorilor (întrebări frecvente)	3-18
3.4 Lista intervalelor suportate	3-19
3.5 Dimensiunile produsului	3-20

Note

Declarația Comisiei federale pentru comunicații

Acest dispozitiv respectă secțiunea 15 din Regulamentul FCC. Funcționarea sa trebuie să respecte următoarele două condiții:

- Dispozitivul nu poate crea interferențe dăunătoare și
- Dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită inclusiv interferențe care ar putea determina o funcționare nedorită.

Echipamentul a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele acceptate pentru un dispozitiv digital Clasa B, în conformitate cu secțiunea 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt concepute să asigure o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare dintr-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate emite energie cu frecvențe radio și poate cauza interferențe dăunătoare comunicațiilor radio, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului. Însă, nu există nicio garanție că interferențele respective nu vor fi produse de un anumit echipament instalat. Dacă echipamentul generează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau de televiziune, care pot fi determinate de oprirea și pornirea echipamentului, se recomandă utilizatorului să încerce să remedieze interferența prin cel puțin una dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena receptoare.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV experimentat ca să obțineți ajutor.

Acest produs implementează funcția de gestionare a alimentării. În cazul în care nu se detectează semnal după 10 secunde, produsul intră automat în modul de repaus/de veghe.



În calitate de Partener Energy Star®, compania noastră a stabilit că produsul îndeplinește condițiile stabilite în Regulamentul Energy Star® pentru eficiența energetică.

Declarația Ministerului de comunicații canadian

Acest aparat digital nu depășește limitele Clasei B pentru emisii de zgomot radio emise de aparatul digital specificat în Regulamentul privind interferențele radio al Ministerului de comunicații canadian.

Acest aparat digital Clasa B respectă cerințele ICES-003 din Canada.

Conform cu Reglementările AEEE

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 (PBB) și difenil eterilor polibromurați (PBDE) 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 în diferite regiuni.

1.1 Bine ați venit!

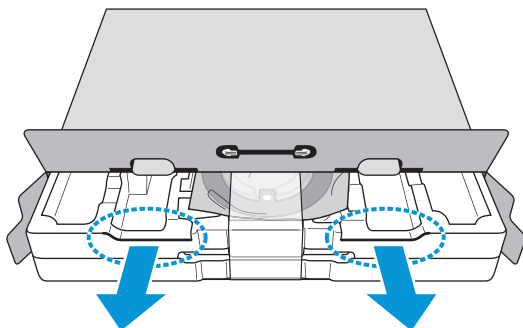
Vă mulțumim pentru că ați achiziționat un monitor ASUS® LCD!

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 Dezambalarea

1. Deschideți capacul superior al cutiei.
2. Puneți cutia pe o suprafață stabilă, cu grijă ca orificiile de deschidere să fie în partea de sus.
3. Scoateți ansamblul de polistiren extrudat din cutie.



- Dacă scoateți ansamblul de polistiren extrudat când orificiile de deschidere sunt în partea de jos, accesoriile incluse pot cădea.

1.3 Conținutul pachetului

Verificați dacă în pachet sunt prezente următoarele elemente:

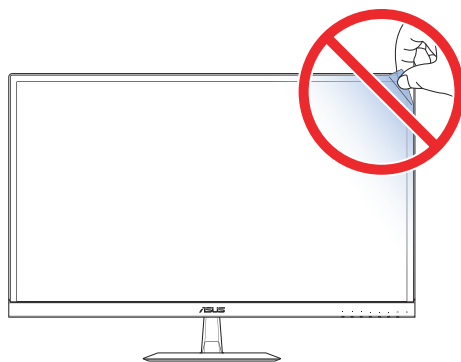
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Adaptor
- ✓ Cablu de alimentare (opțional)
- ✓ Baza monitorului
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Card de garanție
- ✓ Cablu VGA (opțional)
- ✓ Cablu USB de tip C (opțional)
- ✓ Cablu HDMI (opțional)
- ✓ Cablu DP (opțional)



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



ATENȚIE

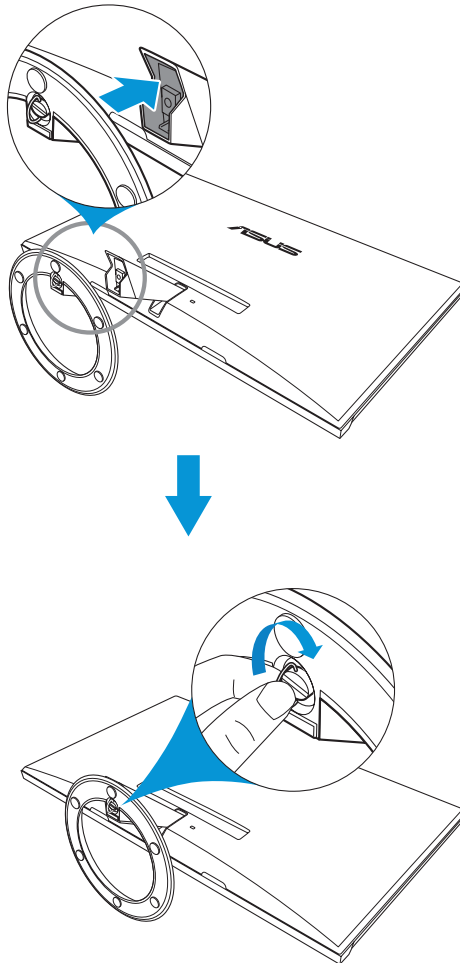


1.4 Asamblarea bazei monitorului

1. Plasați monitorul cu fața în jos pe o masă.
2. Atașați baza la braț.
3. Înșurubați în sensul acelor de ceasornic pentru a asigura baza.

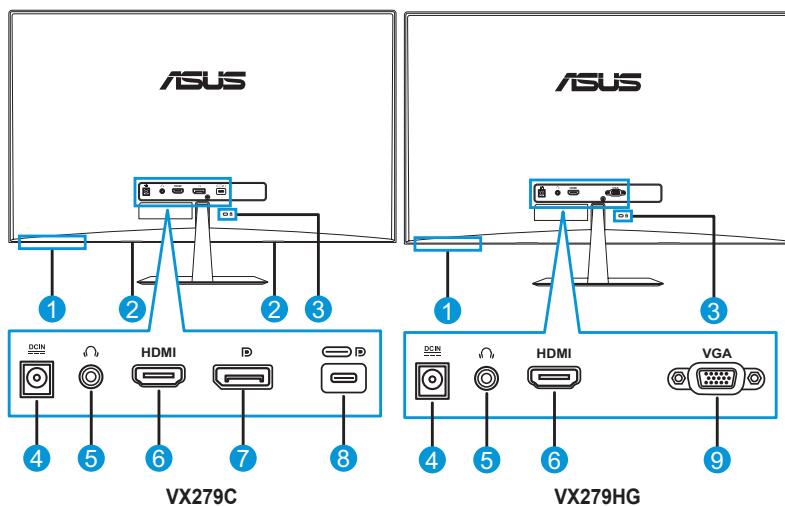


- Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o cârpă moale, pentru a nu deteriora monitorul.



1.5 Conectați cablurile

1.5.1 Spatele monitorului LCD

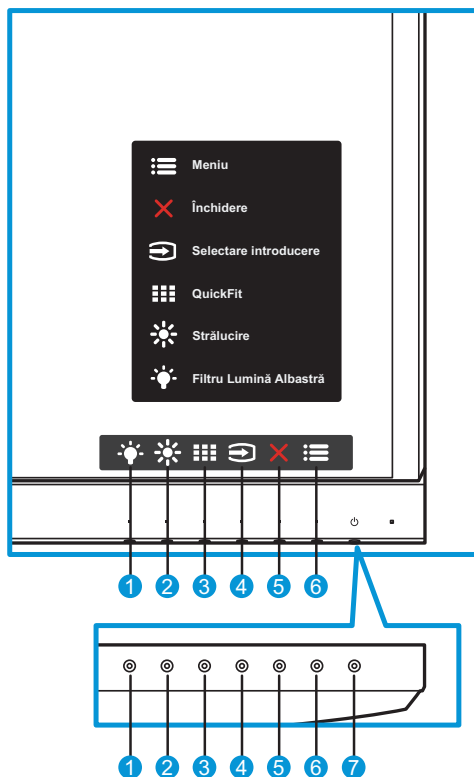


- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Butoane de control | 6. Port HDMI |
| 2. Difuzoare | 7. DisplayPort |
| 3. Încuietoare Kensington | 8. Port USB de tip C |
| 4. Port intrare c.c. | 9. Port VGA |
| 5. Conector căști | |





1.6 Prezentarea generală a monitorului

1.6.1 Folosirea butoanelor de control

Folosiți butoanele de control din partea de jos a monitorului pentru a ajusta setările imaginii. Apăsați pe tastele de la 1 la 6 pentru a activa pagina care prezintă lista de taste.



1. Scurtătură 2:
 - Aceasta este o tastă Scurtătură. Setarea implicită este **Filtru pentru lumină albastră** cu nivelul 0.
2. Tastă scurtătură 1:
 - Aceasta este o tastă Scurtătură. Setarea implicită este **Strălucire**.
3. Buton QuickFit:
 - Aceasta este o tastă rapidă pentru activarea funcției **QuickFit** consacrate alinierii.

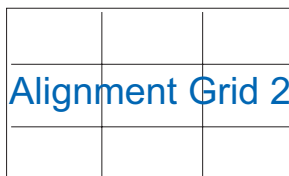
- Funcția **QuickFit** conține câteva opțiuni pentru modele de grilă comune, dimensiune hârtie și dimensiune fotografie. Consultați pagina 1-7 pentru detalii.
4.  Buton Intra-re:
 - Comută sursa de intrare.
 5.  Buton Închidere:
 - Părăsește meniul OSD.
 6.  Buton Meniu:
 - Intră în meniul OSD.
 7.  Buton/Indicator de alimentare:
 - Apăsați pe acest buton pentru a porni sau a opri monitorul.
 - Culoarea indicatorului de alimentare este definită în tabelul de mai jos.

Stare	Descriere
Alb	PORNIT
Galbe	Mod standby
OPRIT	OPRIT

1.6.2 Funcția QuickFit

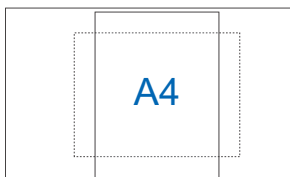
Funcția QuickFit conține trei modele: (1) Grilă (2) Dimensiune hârtie (3) Dimensiune fotografie.

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

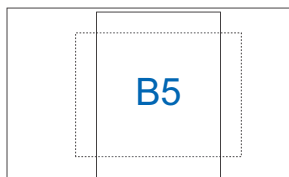


2. Dimensiune hârtie: Permite utilizatorilor vizualizarea documentelor pe ecran la dimensiunea lor reală.

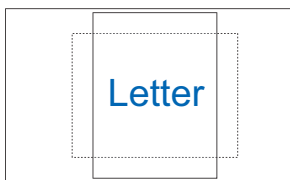
A4



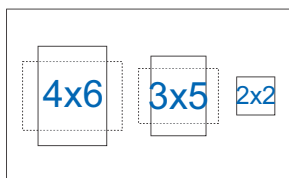
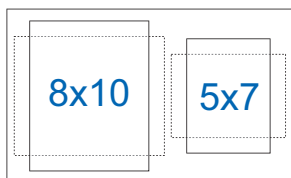
B5



Scrisoare

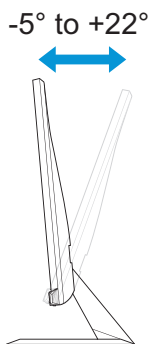


3. Dimensiune fotografie: Permite fotografilor și altor utilizatori să vadă corect și să-ți editeze fotografiile la dimensiunea lor reală pe ecran.



2.1 Ajustarea monitorului

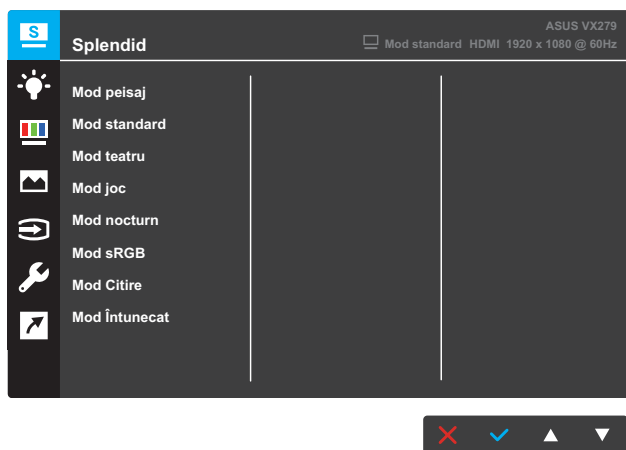
- Pentru vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți din față monitorul, apoi să-l reglați în unghiul cel mai potrivit pentru dvs.
- Țineți monitorul de bază pentru ca acesta să nu cadă atunci când îi modificați unghiul.
- Puteți ajusta unghiul de vizualizare pentru monitor între -5° și 22° .



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

3.1 Meniul OSD (Afișaj pe ecran)

3.1.1 Cum se reconfigurează



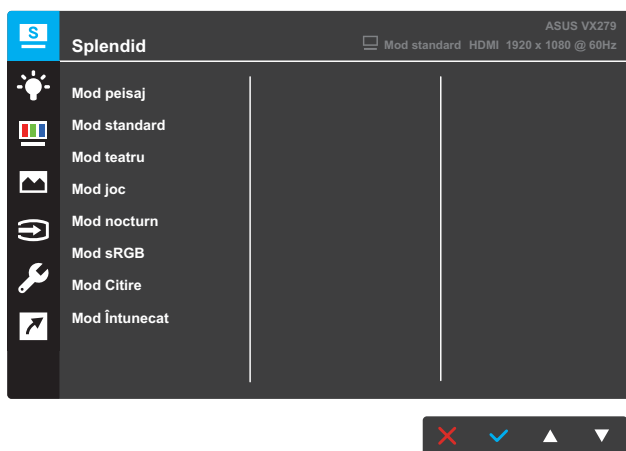
1. Apăsați pe butonul **Meniu** pentru a activa meniul OSD.
2. Apăsați pe butoanele ▼ și ▲ pentru a comuta între diferitele opțiuni din Meniu. Pe măsură ce vă deplasați de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat.
3. Pentru a selecta elementul evidențiat în meniu, apăsați pe butonul ✓.
4. Apăsați pe butoanele ▼ și ▲ pentru a selecta parametrul dorit.
5. Apăsați pe butonul ✓ pentru a intra în bara de glisare și apoi folosiți butoanele ▼ și ▲, conform indicatorilor din meniu, pentru a efectua modificări.
6. Selectați ↶ pentru a reveni la meniul anterior sau ✓ pentru a accepta modificările și a reveni la meniul anterior.

3.1.2 Introducere în funcționarea meniului OSD

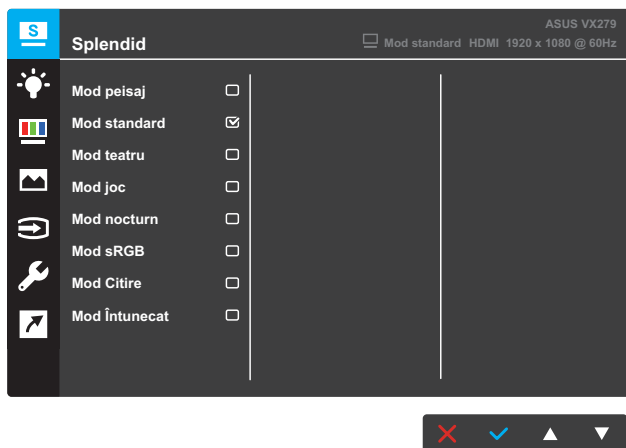
1. Splendid

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.

VX279C



VX279HG



- **Mod peisaj:** Cea mai bună alegere pentru afișarea fotografiilor cu peisaje folosind tehnologia SILENDID™ Video Intelligence.
- **Mod standard:** Cea mai bună alegere pentru editarea documentelor folosind tehnologia SILENDID™ 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 fotografii 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.

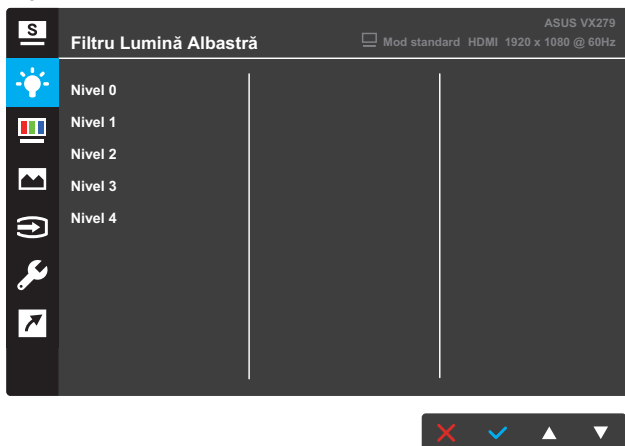


-
- În Modul standard, funcțiile Saturație, Ton strat, Claritate și ASCR nu sunt configurabile de către utilizator.
 - În Modul sRGB, funcțiile Saturație, Culoare temperatură, Ton strat, Claritate, Strălucire, Contrast și ASCR nu sunt configurabile de către utilizator.
 - În Modul Citire, funcțiile Saturație,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

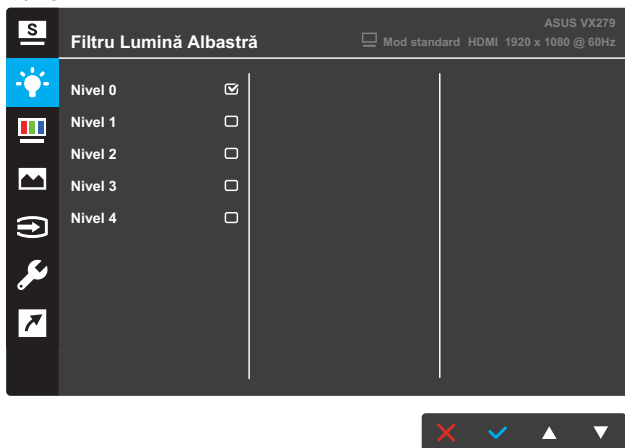
2. Filtru Lumină Albastră

Reduce nivelul de energie pentru lumina albastră emisă din iluminarea LED de fundal.

VX279C



VX279HG



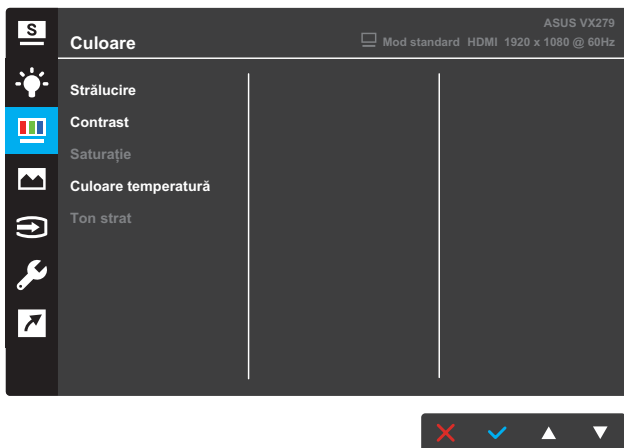
- **Nivel 0:** Nicio schimbare.
- **Nivel 1~4:** Cu cât nivelul este mai mare, cu atât cantitatea de lumină albastră emisă este mai mică. Atunci când Filtrul pentru lumină albastră este activat, setările implicite ale Modulului Standard vor fi importate automat. Între Nivelul 1 și Nivelul 3, funcția 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 des aceste exerciții. Dacă solicitarea ochilor persistă, contactați un oftalmolog. 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

Selectați 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.**

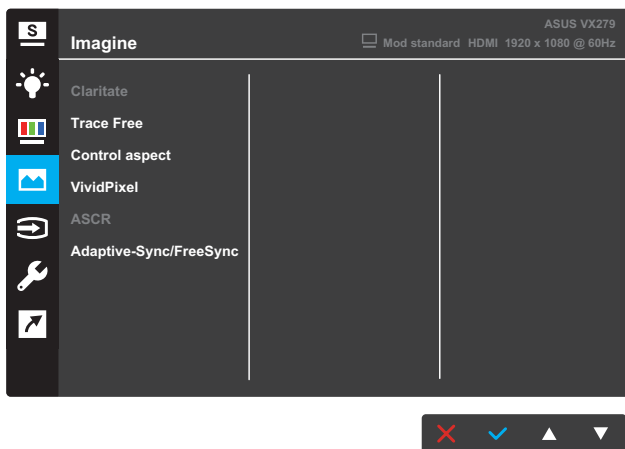
4. Imagine

Puteți ajusta Claritatea, Trace Free, Control aspect, VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, ELMB, Poziția, Focalizarea, Autoreglarea imaginii din această funcție principală.

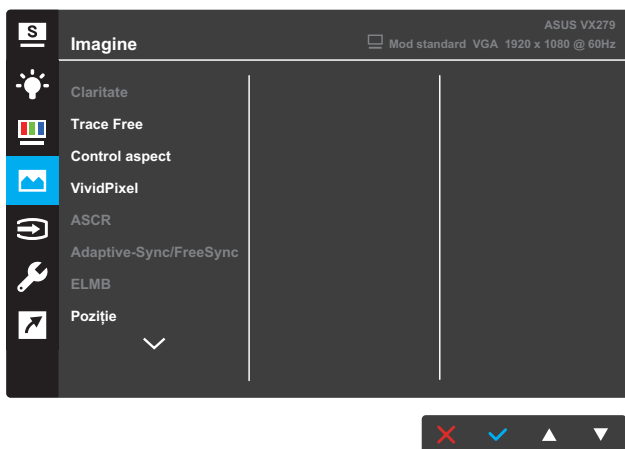


- Opțiunile ELMB, Poziție, Focalizare și Autoreglare sunt disponibile doar pentru modelul VX279HG.

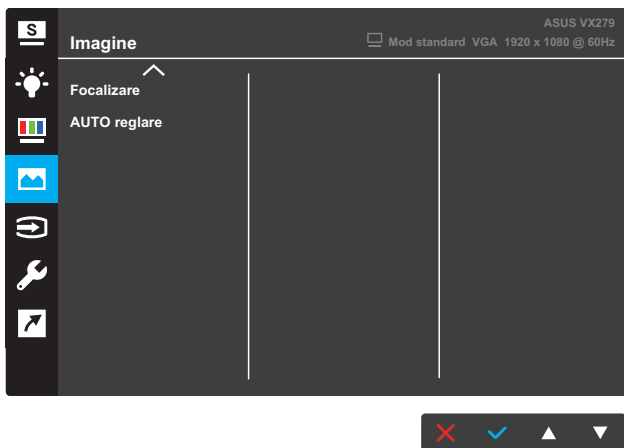
VX279C



VX279HG



(Pagina 1/2)



(Pagina 2/2)

- **Claritate:** Ajustați claritatea imaginii. Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100.
- **Trace Free:** Accelerați timpii de răspuns folosind tehnologia Over Drive. Intervalul de ajustare variază de la 0 (lent) la 100 (mai rapid).
- **Control aspect:** Ajustați controlul 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 este de la 0 la 100.
- **ASCR:** Selectați **ON** sau **OFF** pentru a activa sau dezactiva funcția de proporție a contrastului dinamic.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Permite unei surse grafice compatibile cu Adaptive-Sync sau FreeSync pentru a ajusta dinamic rata de înprospătare a afișajului în funcție frecvența cadrelor conținutului tipic pentru o actualizare eficientă din punct de vedere al alimentării, fără întreruperi virtuale și cu latență scăzută a afișajului.



- Dacă este activată funcția Adaptive-Sync/FreeSync (Sincronizare adaptivă/ Sincronizare liberă), funcția ELMB este inactivă.
- Modelul VX279C acceptă HDMI, Type-C și DisplayPort.
- Modelul VX279HG acceptă HDMI.

- **ELMB** (doar pentru modelul VX279HG): Scade estomparea de mișcare și minimizează părțile de repetare atunci când obiectele de pe ecran se mișcă rapid. Această funcție este disponibilă când rata de înprospătare este de 75 Hz.

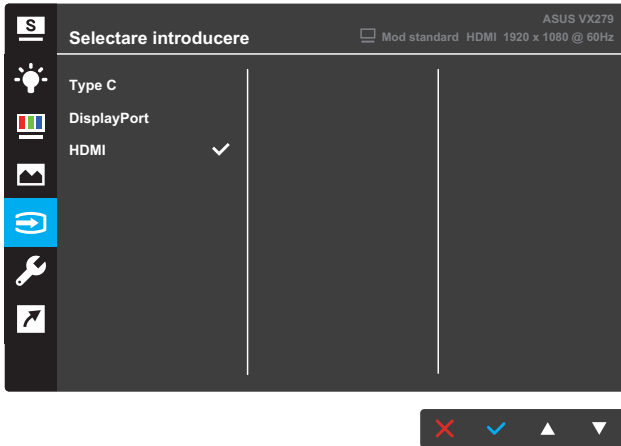


-
- Dacă este activată funcția Adaptive-Sync/FreeSync (Sincronizare adaptivă/Sincronizare liberă), funcția ELMB este inactivă.
-
- **Poziție** (doar pentru modelul VX279HG): Ajustați poziția pe orizontală (H-Position) și cea pe verticală (V-Position) a imaginii. Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100. Funcție disponibilă numai pentru intrarea VGA.
 - **Focalizare** (doar pentru modelul VX279HG): Reduceți zgomotul pe linii orizontale și zgomotul pe linii verticale din imagine, ajustând separat valorile pentru (Fază) și (Ceas). Intervalul de ajustare variază de la 0 la 100. Funcție disponibilă numai pentru intrarea VGA.
 - **AUTO reglare** (doar pentru modelul VX279HG): Execută automat AUTO reglarea (opțiune disponibilă numai pentru intrarea VGA).

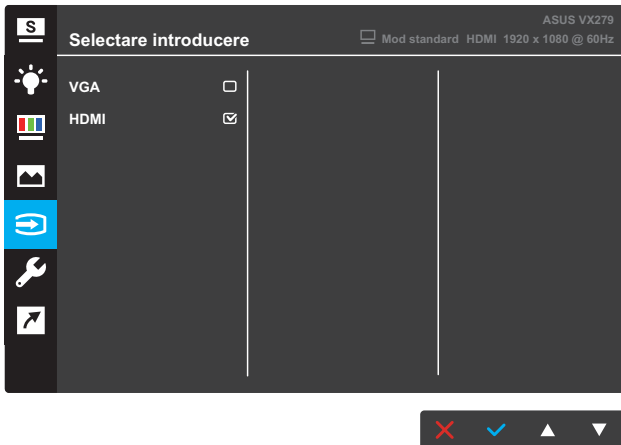
5. Selectare introducere

Selectați sursa de intrare.

VX279C



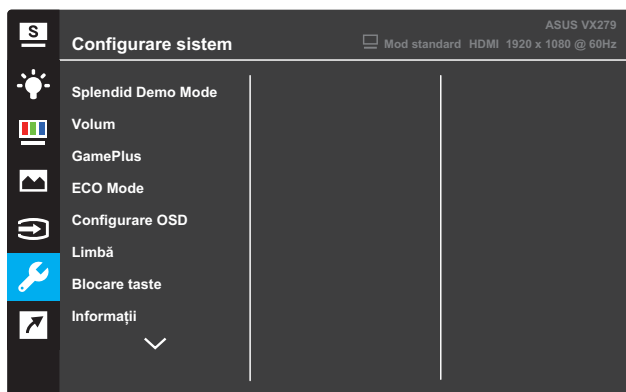
VX279HG



6. Configurare sistem

Ajustați configurația sistemului.

VX279C

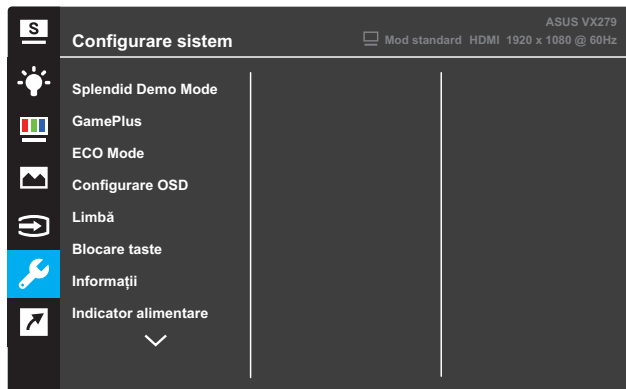


(Pagina 1/2)

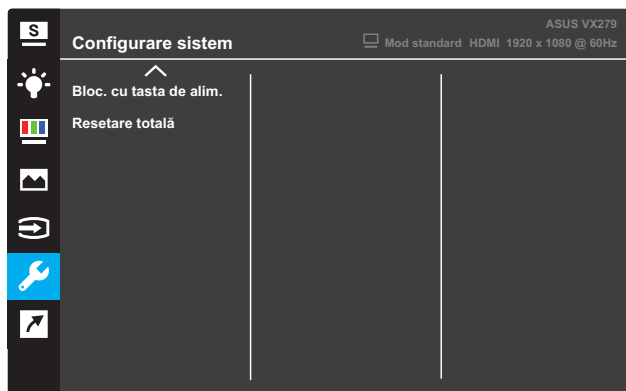


(Pagina 2/2)

VX279HG



(Pagina 1/2)



(Pagina 2/2)

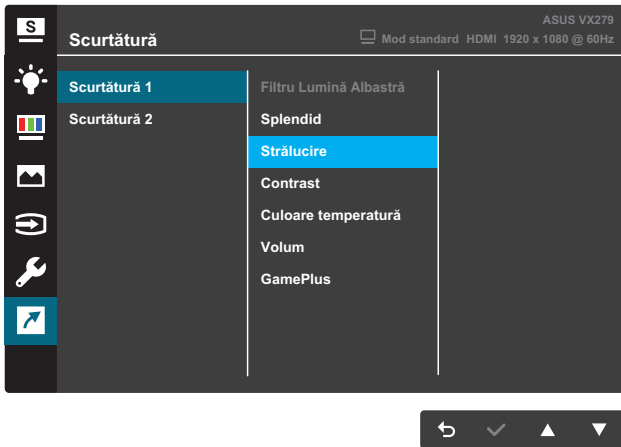
- **Splendid Demo Mode:** Activați modul demonstrativ pentru funcția Splendid.
- **Volum** (doar pentru modelul VX279C): Ajustați nivelul de volum.
- **GamePlus:** Configurați funcția GamePlus. Consultați pagina 3-15 pentru detalii.
- **ECO Mode:** Activați modul ecologic pentru economisirea energiei.
- **Configurare OSD:** Ajustați valorile **Pauză OSD**, **DDC/CI** și **Transparență** pentru ecranul OSD.

- **Limbă:** Selectați limba OSD.
- **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.

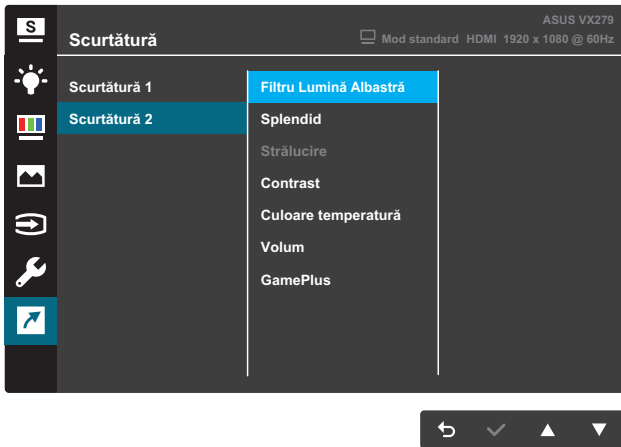
7. Scurtătură

Atribuiți funcția specificată de cele două taste scurtătură.

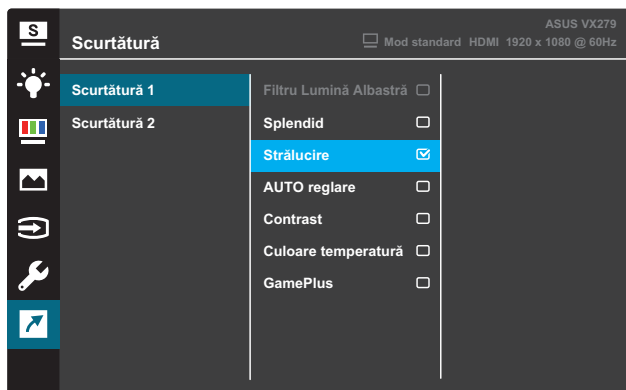
VX279C



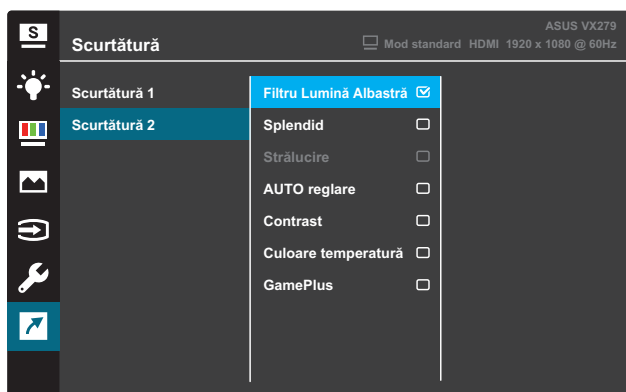
(Scurtătură 1)



(Scurtătură 2)



(Scurtătură 1)



(Scurtătură 2)

- **Scurtătură 1:** Atribue o funcție pentru Tasta scurtătură 1. Opțiuni disponibile: **Filtru Lumină Albastră**, **Splendid**, **Strălucire**, **AUTO reglare** (doar pentru modelul VX279HG), **Contrast**, **Culoare temperatură**, **Volum** (doar pentru modelul VX279C) și **GamePlus**. Setarea implicită este **Strălucire**.
- **Scurtătură 2:** Atribuiți o funcție pentru Tasta scurtătură 2. Opțiuni disponibile: **Filtru Lumină Albastră**, **Splendid**, **Strălucire**, **AUTO reglare** (doar pentru modelul VX279HG), **Contrast**, **Culoare temperatură**, **Volum** (doar pentru modelul VX279C) și **GamePlus**. Setarea implicită este **Filtru Lumină Albastră**.

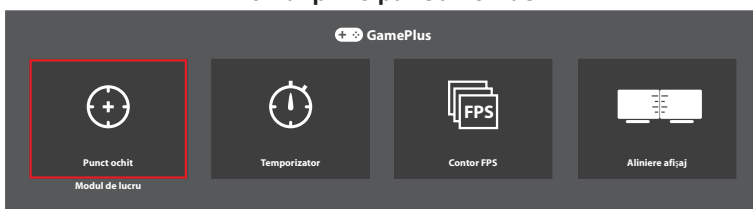
3.1.2.1 Funcția GamePlus

Funcția GamePlus oferă un set de instrumente și creează un mediu mai bun pentru gaming utilizatorilor în diferite tipuri de jocuri. Suprapunerea folosind funcția Punct ochit cu patru opțiuni diferite vă permite să alegeți varianta care se potrivește cel mai bine pentru jocul dvs. Temporizatorul de pe ecran poate fi poziționat în stânga afișajului, pentru a ține evidența timpului petrecut în joc. Contorul FPS (cadre pe secundă) vă arată cât de bine rulează jocul.

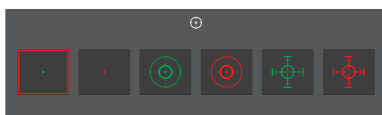
Pentru a activa GamePlus:

1. Apăsați pe butonul **Meniu** pentru a activa meniul OSD.
2. Apăsați pe butonul ▼ sau ▲ pentru a selecta **Scurtătură**. Apoi apăsați pe butonul ✓ pentru a intra în meniul **Scurtătură**.
3. Apăsați pe butonul ▼ sau ▲ pentru a selecta **Scurtătură 1** sau **Scurtătură 2**.
4. Apăsați pe butonul ✓ sau pentru a intra în submeniul **Scurtătură 1** sau **Scurtătură 2**.
5. Apăsați pe butonul ▼ sau ▲ pentru a selecta **GamePlus**. Apoi apăsați pe butonul ✓ pentru a confirma submeniul **GamePlus**.
6. Apăsați pe butonul ▼ sau pe butonul ▲ pentru a selecta **Punct ochit**, **Temporizator**, **Contor FPS** sau **Aliniere afișaj**. Apoi apăsați pe butonul ✓ pentru a confirma selecția.
7. Apăsați pe butonul ↻ în mod repetat pentru a părăsi meniul OSD.
8. Apăsați pe tasta atribuită **Tastă scurtătură 1** sau **Tastă scurtătură 2** pentru a activa meniul principal GamePlus.

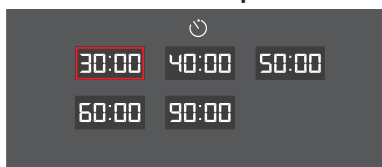
Meniul principal GamePlus



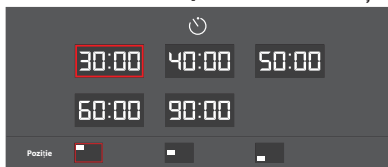
GamePlus - Punct ochit



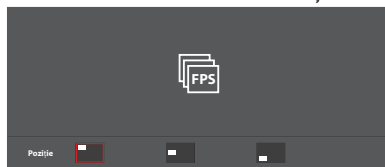
GamePlus - Temporizator



GamePlus - Temporizator - Poziție



GamePlus - FPS - Poziție




3.2 Specificații

Model		VX279C	VX279HG
Dimensiune panou		Diagonală de 27 de inci (Suprafață afișare activă: 597,9 (Î) x 336,3 (V) mm)	
Rezoluție max.		1920 x 1080	
Strălucire (normală)		250 cd/m ²	
Raport de contrast (normală)		1000:1	
Unghi de vizualizare (CR≤10)		178°(V); 178°(H)	
Culori afișate		16,7 milioane de culori (6 biți + Advanced-FRC)	
Timp de răspuns		5 ms (GTG)	
Conexiuni	Intrări:	1 x HDMI, 1 x DP 1 x USB de tip C	1 x VGA, 1 x HDMI
	Ieșire audio:	Căști	Căști
	Boxă:	2 x 1,5 W Stereo	N/A
Consum		28 W (Max) în Modelul liniei de test cu sunet 24 W (Max) în Modelul liniei de test fără sunet	28W (Max) în Modelul liniei de test fără sunet
Consum în standby		< 0,5 W la 110V~220V c.a.	
Consum cu alimentare oprită		< 0,5 W la 110V~220V c.a.	
Dim. fizice (incl. bază) (ÎxLxA)		441,3 x 622,6 x 210,1 mm	
Dimensiune ambalare (ÎxLxA)		680 x 550 x 119±5 mm	
Greutate netă (cu bază)		4,6 ±1,0 kg	
Greutate brută (est.)		7,0 ±1,0 kg	
Tensiune		Adaptor de c.c. 40 W, 19V 2,1A, 100-240V la 50/60 Hz	Adaptor de c.c. 40 W, 19V 2,1A, 100-240V la 50/60 Hz Adaptor de c.c. 30 W, 19V 1,75A
Temperatură		Temperatură de funcționare: 0 - 40°C Temperatură de depozitare: -30 - 65°C	
Accesorii		Adaptor, Cablu de alimentare (opțional), Ghid de pornire rapidă, Card de garanție, Cablu HDMI (opțional), Cablu DP (opțional), Cablu USB de tip C (opțional), cablu VGA (opțional)	
Conformitate și standarde		Energy Star®, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, CEL, BSMI, CU, RCM, VCCI, KC/KCC, E-Standby, GEMS, VN-MEPS, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 & 10 WHQL, J-MOSS, UkrSEPRO, PC Recycle, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light	

*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">• Apăsăți pe butonul  pentru a verifica dacă monitorul este pornit.• Verificați dacă adaptorul și cordonul de alimentare sunt conectate corect la monitor și la priză.• Verificați funcția Indicator alimentare din meniul OSD. Selectați „PORNIT” pentru a porni LED-ul de alimentare.
LED-ul de alimentare se aprinde, are culoarea galbenă, dar nu există imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul și computerul sunt pornite.• Verificați dacă este corect conectat la monitor și la computer cablul de semnal.• Inspectați cablul de semnal și asigurați-vă că niciun pin nu este îndoit.• Conectați computerul la un alt monitor disponibil și verificați dacă funcționează corect computerul.
Imaginea de pe ecran este prea deschisă sau prea întunecată	<ul style="list-style-type: none">• Ajustați setările Contrast și Strălucire din meniul OSD.
Imaginea de pe ecran joacă sau pe imagine este prezentă o sinusoidă	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă este corect conectat la monitor și la computer cablul de semnal.• Deplasați dispozitivele electrice care ar putea cauza interferențe electrice.
Imaginea de pe ecran prezintă defecte de culoare (albul nu arată alb)	<ul style="list-style-type: none">• Inspectați cablul de semnal și asigurați-vă că niciun pin nu este îndoit.• Folosiți opțiunea Resetare din meniul OSD.• Selectați temperatura de culoare corectă (Culoare temperatură) din meniul OSD.
Lipsă sunet sau sunet prea mic	<ul style="list-style-type: none">• Reglați setările de volum ale monitorului sau computerului.• Asigurați-vă că driverul plăcii de sunet a computerului este instalat corect și este activat.

3.4 Lista intervalelor suportate

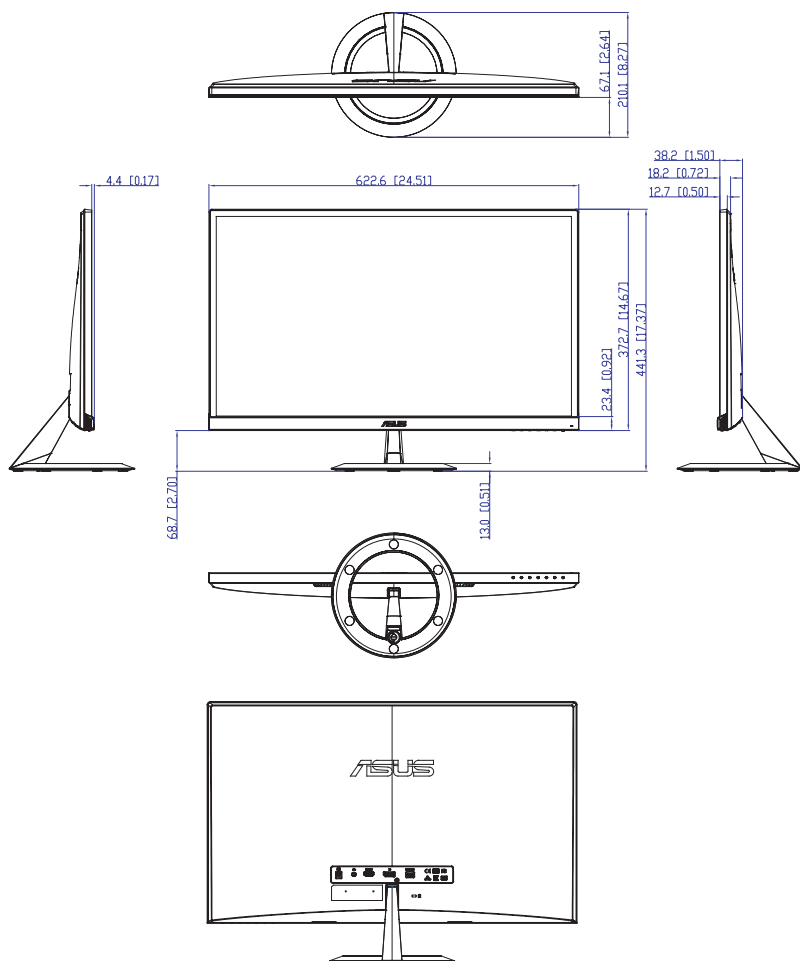
Intervale pentru moduri VESA/IBM acceptate

Mod	Rezoluție (Punct activ)	Rezoluție (Puncte totale)	Frecvență orizontală (KHz)	Frecvență verticală (Hz)	Culoare nominală pixel (MHz)
DOS	720x400@70Hz	900x449	31,469	70,087	28,322
VGA	640x480@60Hz	800x525	31,469	59,940	25,175
	640x480@72Hz	832x520	37,861	72,809	31,500
	640x480@75Hz	840x500	37,500	75,000	31,500
SVGA	800x600@56Hz	1024x625	35,156	56,250	36,000
	800x600@60Hz	1056x628	37,879	60,317	40,000
	800x600@72Hz	1040x666	48,077	72,188	50,000
	800x600@75Hz	1056x625	46,875	75,000	49,500
XGA	1024x768@60Hz	1344x806	48,363	60,004	65,000
	1024x768@70Hz	1328x806	56,476	70,069	75,000
	1024x768@75Hz	1312x800	60,023	75,029	78,750
VESA	1152x864@75Hz	1600x900	67,500	75,000	108,000
SXGA	1280x1024@60Hz	1688x1066	63,981	60,020	108,000
	1280x1024@75Hz	1688x1066	79,976	75,025	135,000
	1280x960@60Hz	1800x1000	60,000	60,000	108,000
WXGA	1280x800@60Hz	1680x831	49,702	59,810	83,500
	1280x720@60Hz	1650x750	45,000	60,000	74,250
	1280x768@60Hz	1664x798	47,776	59,870	79,500
	1360x768@60Hz	1792x795	47,712	60,015	85,500
	1366x768@60Hz	1792x798	47,712	59,790	85,500
WXGA+	1440x900@60Hz	1904x934	55,935	59,887	106,500
UXGA	1600x1200@60Hz	2160x1250	75,000	60,000	162,000
WSXGA+	1680x1050@60Hz	2240x1089	65,290	59,954	146,250
WUXGA	1920x1080@60Hz	2200x1125	67,500	60,000	148,500
	1920x1080@75Hz	2080x1119	83,890	74,970	174,500
MAC	640x480@66.66Hz	864x525	35,000	66,660	30,240
SVGA	832x624@75Hz	1152x667	49,714	74,533	57,270

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

3.5 Dimensiunile produsului

VX279C



VX279HG

