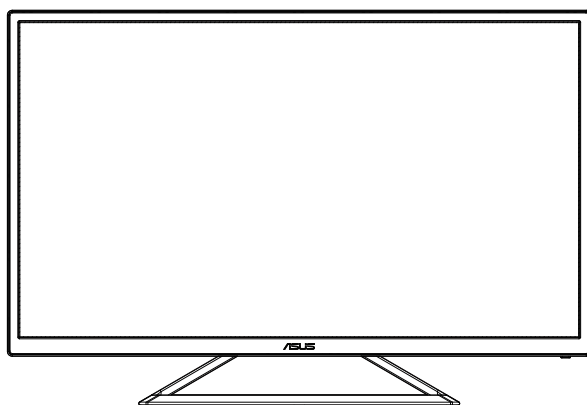


ASUS®

Seria VA32UQ

Monitor LCD

Ghidul utilizatorului



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Cuprins

Note	iii
Informații referitoare la siguranță	iv
Îngrijire și curățare	vi
1.1 Bine ați venit.....	1-1
1.2 Conținut pachet.....	1-1
1.3 Asamblarea monitorului.....	1-2
1.4 Conectați cablurile	1-3
1.4.1 Partea posterioară a monitorului LCD.....	1-3
1.5 Introducere monitor	1-4
1.5.1 Folosirea butoanelor de comandă	1-4
2.1 Reglarea monitorului	2-1
3.1 Meniu OSD (On Screen Display - Afișare pe ecran).....	3-1
3.1.1 Cum se reconfigurează.....	3-1
3.1.2 Introducere funcție OSD	3-2
3.2 Specificații	3-12
3.3 Depanare (FAQ).....	3-13
3.4 Listă de frecvențe acceptate	3-14

Copyright © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte din acest manual, inclusiv produsele și software-ul descrise în acesta nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, păstrată într-un sistem de preluare a informațiilor sau tradusă în orice limbă, indiferent de formă sau de mijloace, cu excepția documentației păstrate de cumpărător cu scopul de copie de rezervă, fără a avea permisiunea scrisă explicită a ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”).

Garanția sau service-ul produsului nu se va prelungi dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau alterat, exceptând cazul în care astfel de reparație, modificare sau alterare este autorizată în scris de ASUS; sau (2) numărul de serie al produsului este șters sau lipsește.

ASUS OFERĂ ACEST MANUAL „CA ATARE”, FĂRĂ NICI O GARANȚIE, EXPLICITĂ SAU IMPLICITĂ, INCLUZÂND, DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA, GARANȚIILE SAU CONDIȚIILE IMPLICITE PENTRU COMERCIALIZAREA SAU CONFORMITATEA CU UN ANUMIT SCOP. ASUS, DIRECTORII, CADRELE DE CONDUCERE, ANGAJAȚII SAU AGENȚII SĂI NU SUNT RESPONSABILI PENTRU NICIO DAUNĂ INDIRECTĂ, SPECIALĂ, INCIDENTALĂ SAU PE CALE DE CONSECINȚĂ (INCLUSIV DAUNE PENTRU PIERDERE DE PROFIT, PIERDERE DE ACTIVITATE, PIERDERE DE UTILIZARE SAU DATE, ÎNTRERUPEREA ACTIVITĂȚII ȘI ALTELE SIMILARE), CHIAR DACĂ ASUS A FOST AVIZAT DE POSIBILITATEA UNOR ASTFEL DE PAGUBE CARE REIÉS DIN ORICE DEFECT SAU EROARE A ACESTUI MANUAL SAU PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE DIN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE DOAR CU SCOP INFORMATIV ȘI SUNT SUPUSE MODIFICĂRII ÎN ORICE MOMENT FĂRĂ NOTIFICARE ȘI NU TREBUIE INTERPRETATE CA OBLIGAȚIE DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE PENTRU ORICE ERORI SAU INEXACTITĂȚI CARE POT SĂ APARĂ ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL CARE SUNT DESCRISE ÎN ACESTA.

Numele de produse și companii din acest manual pot fi sau nu mărci comerciale înregistrate sau drepturi de autor ale companiilor respective și sunt utilizate doar pentru identificare sau explicație și în beneficiul proprietarilor, fără intenția de a încălca drepturile acestora.

Note



În calitate de partener Energy Star[®], compania noastră a stabilit că acest produs respectă recomandările Energy Star[®] pentru utilizarea eficientă a energiei.

Fabricat în China

Informații referitoare la siguranță

- Înainte de configurarea monitorului, citiți cu atenție toată documentația care însoțește produsul.
- Pentru a preveni pericolul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți monitorul la ploaie sau umiditate.
- Nu încercați să deschideți carcasa monitorului. Tensiunile înalte periculoase din monitor pot provoca vătămarea corporală gravă.
- Dacă sursa de alimentare s-a stricat, nu încercați să o reparați singuri. Contactați un tehnician de service calificat sau magazinul.
- Înainte de a utiliza produsul, asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect și cablurile de alimentare nu sunt deteriorate. Dacă detectați orice avarie, contactați imediat dealerul.
- Sloturile și deschiderile de pe spatele sau partea superioară a carcasei sunt prevăzute pentru ventilare. Nu blocați aceste sloturi. Nu plasați acest produs aproape sau deasupra unui radiator sau a unei surse de căldură, cu excepția cazului în care aceasta este ventilată corespunzător.
- Monitorul trebuie operat numai de la tipul de sursă de alimentare indicat pe etichetă. Dacă nu sunteți sigur de tipul de sursă de alimentare al locuinței, consultați dealerul sau compania locală de furnizare a energiei electrice.
- Utilizați ștecherul adecvat care respectă standardul local de putere.
- Nu suprasolicitați prelungitoarele cu prize multiple și cablurile prelungitoare. Suprasolicitarea poate provoca incendiul sau electrocutarea.
- Evitați praful, umiditatea și extremele de temperatură. Nu plasați monitorul într-o zonă în care se poate uda. Amplasați monitorul pe o suprafață stabilă.
- Scoateți ștecherul din priză în timpul furtunilor, când se produc fulgere sau când monitorul nu este utilizat o perioadă lungă de timp. Aceasta va proteja monitorul împotriva deteriorării cauzate de supratensiunea tranzitorie.
- Nu împingeți obiecte și nu vărsați lichid în sloturile de pe carcasa monitorului.
- Pentru a asigura funcționarea satisfăcătoare, utilizați monitorul doar cu computere certificate UL care au prize configurate adecvat, marcate între 100 ~ 240 V c.a.
- Priza va fi instalată în apropierea echipamentului și va fi amplasată într-un loc ușor de accesat.
- Dacă întâmpinați probleme tehnice cu monitorul, contactați un tehnician de service calificat.
- Realizați o conexiune de împământare înainte de a conecta fișa de rețea la rețea. Iar când deconectați conexiunea de împământare, asigurați-vă că deconectați după scoaterea fișei de rețea de la rețea.

AVERTIZARE

Utilizarea altor căști decât cele specificate poate conduce la pierderea auzului ca urmare a presiunilor de sunet excesive.

Îngrijire și curățare

- Înainte să ridicați sau să mutați monitorul, este bine să deconectați cablurile și cablul de alimentare. Respectați tehnicile de ridicare corecte când poziționați monitorul. Când ridicați sau transportați monitorul, țineți de marginile monitorului. Nu ridicați monitorul apucându-l de suport sau de cablu.
- Curățirea. Opriti monitorul și deconectați cablul de alimentare. Curățați suprafața monitorului cu o cârpă fără scame, neabrazivă. Petele persistente pot fi îndepărtate cu o cârpă umezită cu o soluție de curățare cu agresivitate medie.
- Nu utilizați soluții de curățare care conține alcool sau acetonă. Utilizați o soluție de curățare destinată utilizării pentru LCD. Nu pulverizați soluția de curățare direct pe ecran, deoarece aceasta poate picura în monitor și poate cauza electrocutarea.

Următoarele simptome sunt normale pentru monitor:

- Ecranul poate produce scintilații în timpul utilizării inițiale din cauza naturii luminii fluorescente. Opriti și porniți monitorul din nou pentru a vă asigura că scintilația dispare.
- Este posibil ca ecranul să lumineze ușor neuniform, în funcție de modelul de desktop pe care îl utilizați.
- Când aceeași imagine este afișată timp de mai multe ore, pe ecran poate apărea o imagine remanentă după schimbarea imaginii. Ecranul va reveni încet sau puteți să opriți alimentarea pentru câteva ore.
- Când ecranul devine negru sau clipește sau nu mai funcționează, contactați dealerul sau centrul de service pentru reparații. Nu reparați ecranul pe cont propriu!

Convenții utilizate în acest ghid



AVERTIZARE: Informații pentru a preveni vătămarea corporală când încercați să efectuați o acțiune.



ATENȚIE: Informații pentru a preveni deteriorarea componentelor când încercați să efectuați o acțiune.



IMPORTANT: Informații pe care **TREBUIE** să le respectați pentru a efectua o acțiune.



NOTĂ: Sfaturi și informații suplimentare pentru a ajuta la efectuarea unei acțiuni.

Unde găsiți informații suplimentare

Consultați următoarele surse pentru informații suplimentare și pentru actualizări ale produsului și software-ului.

1. Site-uri ASUS

Site-urile ASUS internaționale oferă informații actualizate despre produsele hardware și software ASUS. Consultați <http://www.asus.com>

2. Documentație opțională

Pachetul produsului dvs. poate include documentație opțională care poate fi adăugată de dealer. Aceste documente nu fac parte din pachetul standard.

1.1 Bine ați venit

Vă mulțumim pentru achiziționarea monitorului LCD ASUS®!

Cel mai nou monitor LCD cu ecran panoramic de la ASUS oferă un afișaj cu contrast mai mare, mai lat și mai luminos, plus o mulțime de caracteristici care îmbunătățesc experiența de vizualizare.

Cu aceste caracteristici, vă puteți bucura de confortul și de experiența vizuală încântătoare pe care o oferă monitorul!

1.2 Conținut pachet

Verificați dacă în pachet există următoarele articole:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Certificat de garanție
- ✓ 1 cablu de alimentare
- ✓ 1 cablu DP (opțional)
- ✓ 1x cablu HDMI

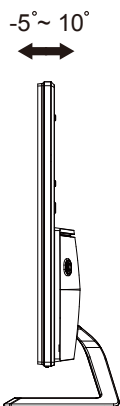


-
- Dacă oricare dintre articolele de mai sus este deteriorat sau lipsește, contactați imedia magazinul.
-

1.3 Asamblarea monitorului

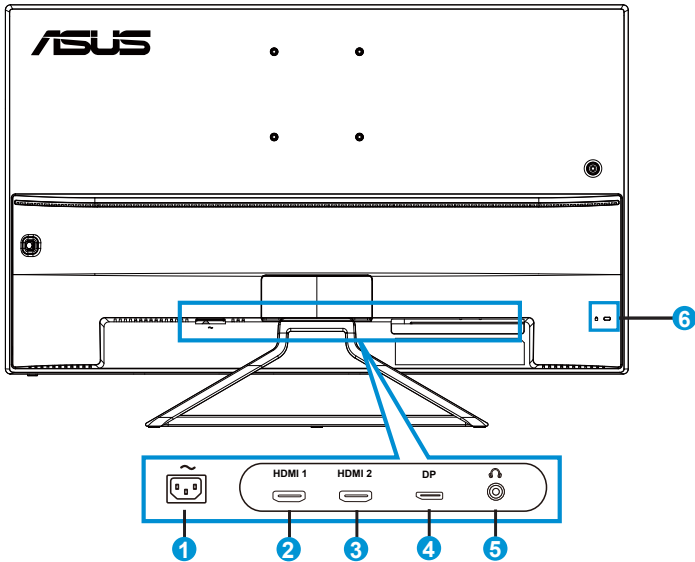
Pentru a asambla monitorul:

1. Așezați ecranul cu afișajul în jos pe masă, punând dedesubt o pânză sau o față de masă moale.
2. Reglați monitorul la unghiul care vă este cel mai confortabil.



1.4 Conectați cablurile

1.4.1 Partea posterioară a monitorului LCD

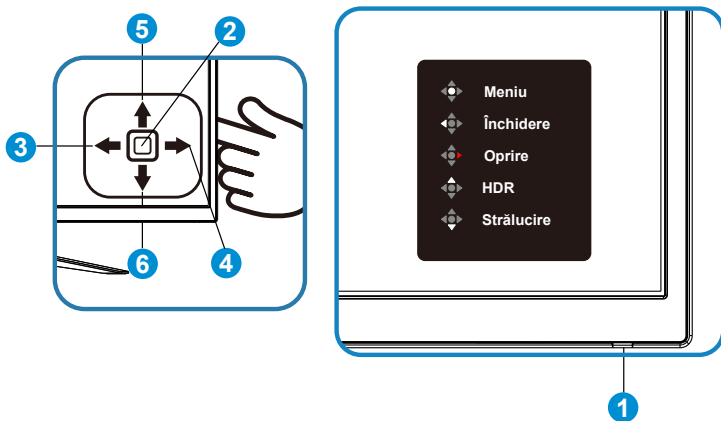


1. Port AC-IN
2. Port HDMI-1
3. Port HDMI-2
4. Display Port
5. Mufă căști
6. Încuietoare Kensington

1.5 Introducere monitor

1.5.1 Folosirea butoanelor de comandă

Puteți folosi butonul de comandă din partea posterioară a monitorului pentru a regla setările referitoare la imagine.



1. Indicator alimentare:

- Definiția de culoare a indicatorului de alimentare se află în tabelul de mai jos.

Stare	Descriere
Albastru	PORNIT
Galben	Mod așteptare
OPRIT	OPRIT

2. Buton central:

- Apăsați acest buton pentru a porni monitorul în mod oprire și apăsați din nou pentru a intra în OSD.

3. Tastă stânga:

- Închidere meniu OSD sau reîntoarcere la nivelul anterior.

4. Tastă dreapta:

- Apăsați acest buton pentru a opri alimentarea monitorului.

5. Tastă sus:

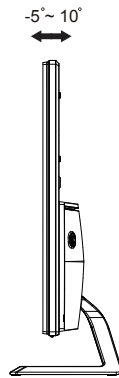
- Aceasta este o Scurtătură. Setarea implicită este HDR.

6. Tastă jos:

- Aceasta este o Scurtătură. Setarea implicită este Strălucire.

2.1 Reglarea monitorului

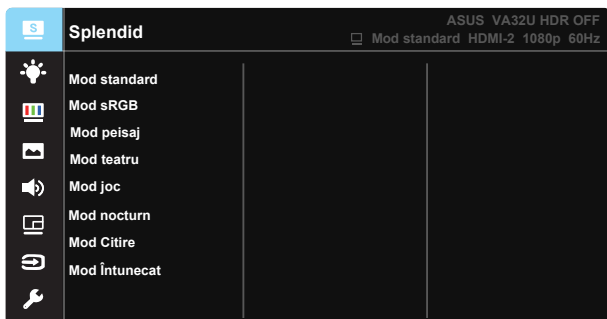
- Pentru vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți fața completă a monitorului, apoi reglați monitorul la unghiul care este cel mai confortabil pentru dvs.
- Țineți suportul pentru a preveni căderea monitorului în timpul modificării unghiului acestuia.
- Puteți regla înclinarea monitorului de la $+10^{\circ}$ la -5°



Este normal ca monitorul să tremure ușor în timp ce reglați unghiul de vizualizare.

3.1 Meniu OSD (On Screen Display - Afișare pe ecran)

3.1.1 Cum se reconfigurează

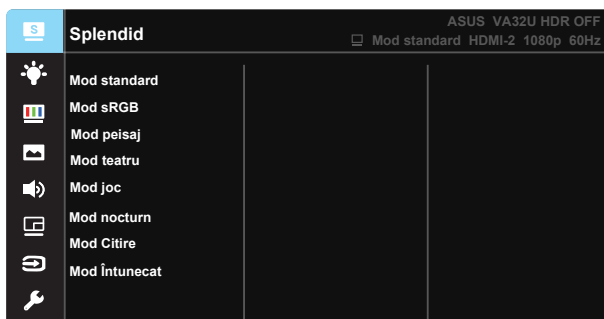


1. Apăsați punctul Central de pe butonul de navigare în 5 direcții pentru a afișa meniul OSD.
2. Apăsați pe butoanele Sus și Jos pentru a comuta între elementele din meniu. Când vă deplasați de la o pictogramă la alta, numele opțiunii este evidențiat.
3. Pentru a selecta un element evidențiat din cadrul meniului, apăsați pe tasta Dreapta sau pe butonul Central.
4. Apăsați pe butoanele Sus și Jos pentru a selecta parametrii doriți.
5. Apăsați butonul Dreapta sau butonul Central pentru a accesa bara glisantă și apoi folosiți butoanele Sus sau Jos, (în funcție de indicațiile din meniu) pentru modificările dorite.
6. Apăsați pe butonul Stânga pentru a vă întoarce la meniul anterior.

3.1.2 Introducere funcție OSD

1. Splendid

Această funcție conține opt subfuncții pe care le puteți selecta după cum doriți. Fiecare mod are selecția Resetare, care vă permite să mențineți setarea sau să reveniți la modul presetat.



- **Mod standard:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru editarea documentelor cu tehnologia video inteligentă SILENDID™.
- **Mod sRGB:** Aceasta cea mai bună alegere pentru vizionarea fotografiilor și a imaginilor din PC-uri.
- **Mod peisaj:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru afișarea fotografiilor cu peisaje cu tehnologia video inteligentă SILENDID™.
- **Mod teatru:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru vizionarea filmelor cu tehnologia video inteligentă SILENDID™.
- **Mod joc:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru jocuri cu tehnologia video inteligentă SILENDID™.
- **Mod nocturn:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru jocuri cu scene întunecate sau vizionarea filmelor cu tehnologia video inteligentă SILENDID™.
- **Mod Citire:** Aceasta este alegerea ideală pentru citirea cărților.
- **Mod Întunecat:** Aceasta este alegerea ideală pentru un mediu cu lumină scăzută.



-
- În Mod standard, Saturație, Ton strat, Claritate și ASCR nu pot fi configurate de utilizator.
 - În modul sRGB, Saturație, Culoare temperatură, Ton strat, Claritate, Strălucire, Contrast și ASCR nu pot fi configurate de utilizator.
 - În Reading Mode (Mod citire), funcțiile Saturation (Saturație), SkinTone (Ton strat), ASCR, Contrast și Color Temp (Culoare temperatură) nu pot fi configurate de utilizator.
-

2. Filtru Lumină Albastră

Reglați nivelul de energie al luminii albastre emise de retroiluminarea cu LED-uri.



- **Nivel 0:** Nicio schimbare.
- **Nivel 1~4:** Cu cât nivelul este mai mare, cu atât cantitatea de lumină albastră este redusă mai mult.



- Când activați Filtru Lumină Albastră, setările implicite ale Mod standard vor fi importate automat.
- Între Nivel 1 și Nivel 3, funcția Strălucire poate fi configurată de utilizator.
- Nivel 4 corespunde setării optimizate. Acesta este conform cu certificarea TUV privind lumina albastră. Funcția Strălucire nu poate fi configurată de utilizator.

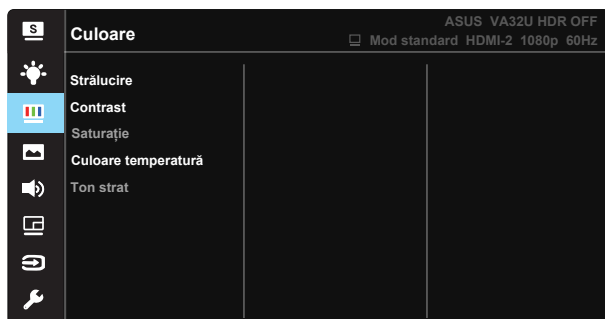


Consultați următoarele pentru a atenua solicitarea oculară:

- Utilizatorii trebuie să facă pauze dacă lucrează multe ore la monitor. Vă recomandăm să faceți pauze scurte (cel puțin 5 minute) după aproximativ 1 oră de lucru continuu la computer. Pauzele scurte și frecvente sunt mai eficiente decât o singură pauză mai lungă.
- Pentru a reduce la minimum solicitarea și senzația de uscarea ochilor, utilizatorii trebuie să-și odihnească ochii periodic concentrându-se pe obiecte aflate la depărtare.
- Exercițiile pentru ochi pot ajuta la reducerea oboselei ochilor. Repetați frecvent aceste exerciții. Dacă oboseala ochilor continuă, consultați mediul. Exerciții pentru ochi: (1) Priviți în sus și în jos în mod repetat (2) Rotiți lent ochii (3) Mișcați ochii pe diagonală.
- Lumina albastră cu energie mare poate cauza oboseală oculară și AMD (Degenerescență maculară senilă). Filtru de lumină albastră pentru a reduce lumina albastră dăunătoare cu 70% (max.) pentru a evita CVS (Sindromul privitului la calculator).

3. Culoare

Selectați culoarea dorită a imaginii cu această funcție.



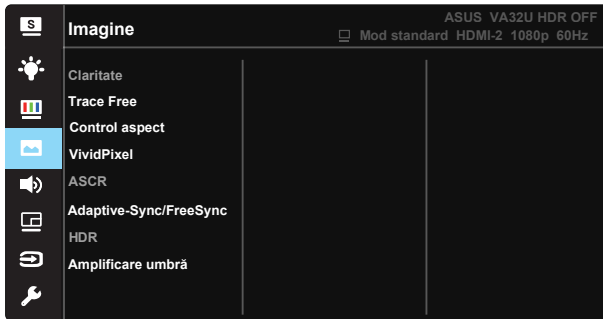
- **Strălucire:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Contrast:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Saturație:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Culoare temperatură:** Cuprinde trei moduri de culoare presetate (**Rece**, **Normal** și **Cald**) și Mod **utilizator**.
- **Ton strat:** Conține trei moduri de culoare, inclusiv **Roșiat**, **Natural** și **Gălbui**.



-
- În Mod utilizator, culorile R (Roșu), G (Verde) și B (Albastru) pot fi configurate de utilizator; intervalul de reglare este între 0 ~ 100.
-

4. Imagine

Cu această funcție puteți ajusta Claritate imaginii, Trace Free, Control aspect , VividPixel, ASCR, Adaptive-Sync/FreeSync, HDR și Amplificare umbră.



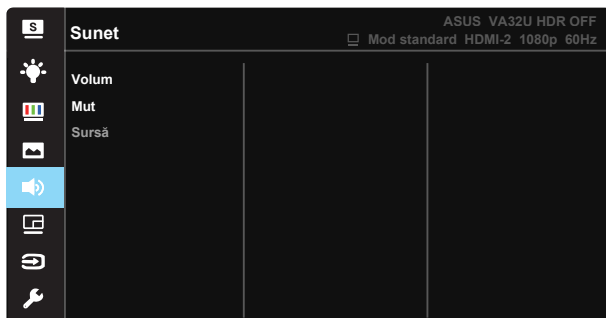
- **Claritate:** Reglați claritatea imaginii. Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Trace Free (Fără urme):** Accelerează timpul de răspuns cu tehnologia Over Drive. Intervalul de reglare este de la 0 (mai puțin) la 100 (mai mult).
- **Control aspect:** Reglează raportul de aspect la „Plin” sau „4:3”.
- **VividPixel:** O tehnologie exclusivă ASUS care oferă utilizatorilor divertisment prin intermediul unor imagini pline de viață, cu o claritate de cristal și detalii uluitoare. Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **ASCR:** Selectați **PORNIT** sau **OPRIT** pentru a activa sau dezactiva funcția raportului de contrast dinamic.
- **Adaptive-Sync/FreeSync:** Bir Adaptive-Sync/FreeSync desteki* grafik kaynağının, güç verimliliği, gerçek anlamda teklememe ve düşük gecikmeli görüntü güncelleme (DisplayPort için) amacıyla görüntü yenileme hızını tipik içerik çerçeve hızları temelinde dinamik olarak ayarlamasına olanak tanıyabilir.
- **HDR:** Interval dinamic înalt (High Dynamic Range). Conține două moduri HDR (ASUS Cinema HDR și ASUS Gaming HDR).
- **Amplificare umbră:** Reglarea curbei gama a monitorului prin ameliorarea culorilor închise, pentru a îmbogăți tonurile închise dintr-o imagine, conturând mai clar porțiunile și obiectele întunecate.



- Raportul de 4:3 este disponibil doar când rezoluția intrării Orizontală:Verticală este mai mică decât 16:9.

5. Sunet

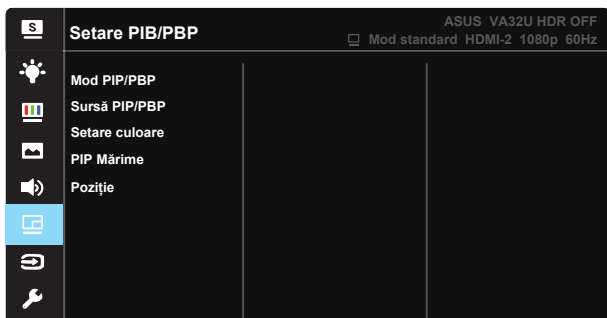
Reglează setările sunetului după preferință.



- **Volum:** Reglează nivelul volumului de ieșire.
- **Mut:** Dezactivați volumul de ieșire.
- **Sursă:** Ajustați sursa audio la „sursă principală” sau „sursă sub”.

6. Setare PIB/PBP

Opțiunea Setare PIB/PBP vă permite să deschideți o altă fereastră secundară conectată de la o altă sursă video pe lângă fereastra principală de la sursa video originală.



Prin activarea acestei funcții, monitorul afișează două imagini de la una sau două surse video.

- **Mod PIB/PBP:** Selectează funcția PIP sau PBP sau o dezactivează.
- **Sursă PIB/PBP:** Selectează sursa de intrare video între „HDMI-1”, „HDMI-2” sau „DisplayPort”.
- **Setare culoare:** Setează modul Splendid pentru fiecare fereastră PBP.
- **Mărime PIP:** Reglați dimensiunea PIP la „Mic”, „Mediu” sau „Mare”.
- **Poziție:** Reglează poziția ferestrei secundare PIP la „Dreapta sus”, „Stânga sus”, „Dreapta jos” sau „Stânga jos”.

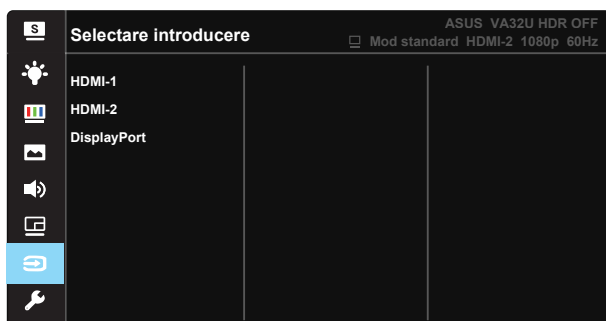
PIB/PBP		Sursă sub		
		HDMI-1	HDMI-2	DP
Sursă principală	HDMI-1			
	HDMI-2			
	DP			



- Funcția PIP/PBP este oprită atunci când sursa principală sau sursa sub este video HDR.
- Funcția PIP/PBP este oprită automat atunci când sursa principală sau sursa sub este video HDR.
- PIP/PBP va fi oprit atunci când monitorul revine din modul economisire alimentare.

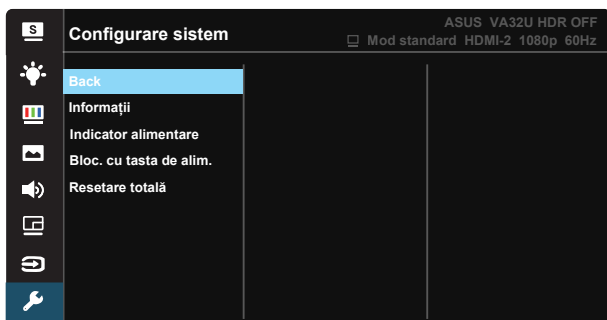
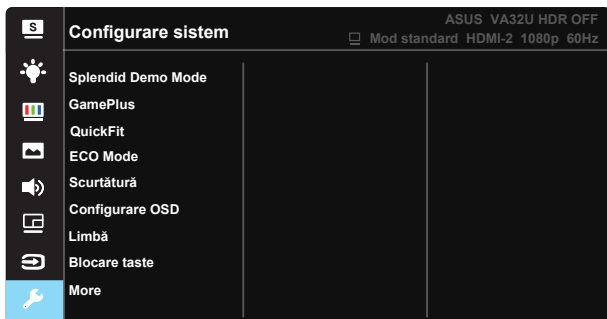
7. Selectare introducere





Selectați sursa de intrare dintre semnalele de intrare **HDMI-1**, **HDMI-2**, **DisplayPort**.



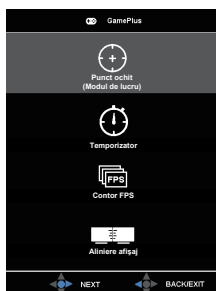
8. Configurare sistem

Reglează configurația sistemului.

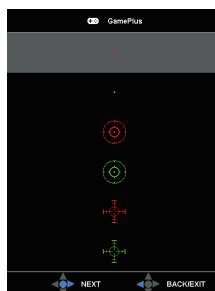


- **Splendid Demo Mode:** Activați modul demonstrativ pentru funcția Splendid.
- **GamePlus:** Funcția GamePlus vă pune la dispoziție un set de instrumente și creează un mediu de joc optimizat pentru diferite tipuri de jocuri. Funcția Punct ochit este concepută în mod special pentru jucătorii noi sau începători, care sunt interesați de jocurile de tip First Person Shooter (FPS - jocuri de acțiune cu vizualizare subiectivă).
Pentru a activa funcția GamePlus:
 - Selectați **PORNIT** pentru a accesa meniul principal al funcției GamePlus.
 - Deplasați butonul  în sus sau în jos pentru a selecta și apăsați pe  pentru a confirma funcția dorită. Apăsați pe  pentru a ieși.
 - Funcția Punct ochit/Temporizator/Contor FPS este reglabilă prin apăsarea butonului de navigare în 5 direcții .

Meniul principal GamePlus



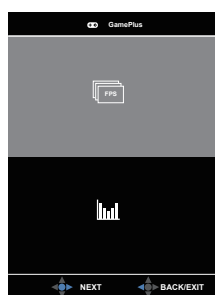
GamePlus-Punct ochit



GamePlus-Temporizator



GamePlus-Contor FPS




- **QuickFit:** Funcția QuickFit conține trei modele: (1) Grilă (2) Dimensiune hârtie (3) Dimensiune fotografie.
 - Model grilă: Permite designerilor și utilizatorilor să organizeze conținutul și aspectul pe o pagină și să obțină un aspect și un stil consistente.
 - Dimensiune hârtie: Permite utilizatorilor să vizualizeze documentele la dimensiune reală pe ecran.
 - Dimensiune fotografie: Permite fotografiilor și altor utilizatori să vizualizeze și să editeze cu exactitate fotografiile la dimensiune reală pe ecran.
- **ECO Mode:** Activează modul ecologic pentru economisirea energiei.
- **Scurtătură:** Selectarea acestei opțiuni vă permite să configurați două taste de comandă rapidă.
- **Configurare OSD:** Reglează parametrii **Pauză OSD**, **DDC/CI** și **Transparență** pentru ecranul OSD.
- **Limbă:** Selectați limba OSD. Opțiunile sunt: **Engleză**, **Franceză**, **Germană**, **Spaniolă**, **Italiană**, **Olandeză**, **Rusă**, **Poloneză**, **Cehă**, **Croată**, **Maghiară**, **Română**, **Portugheză**, **Turcă**, **Chineză simplificată**, **Chineză tradițională**, **Japoneză**, **Coreeană**, **Persană**, **Thailandeză** și **Indoneziană**.
- **Blocare taste:** Dezactivați toate funcțiile tastelor. Dacă țineți apăsat pe tasta Jos pentru mai mult de cinci secunde, veți dezactiva funcția de blocare a tastelor.

- **More (Mai mult):** Accesați pagina următoare a secțiunii Setări sistem.
- **Back (Înapoi):** Accesați pagina precedentă a secțiunii Setări sistem.
- **Informații:** Afișează informațiile referitoare la monitor.
- **Indicator alimentare:** Activați/dezactivați indicatorul LED de alimentare.
- **Power Key Lock (Bloc. cu tasta de alim.):** Pentru a activa/dezactiva tasta de alimentare
- **Resetare totală:** Se selectează „Da” pentru a readuce setările la modul implicit din fabrică.

3.2 Specificații

Model	VA32UQ
Dimensiune panou	31,5"L (80,1 cm)
Rezoluție max.	3840x2160
Strălucire (tipic)	310 cd/m ²
Raport de contrast intrinsec (tipic)	3000:1
Unghi de vizualizare (CR>10)	178° (V)/178° (H)
Culori afișaj	1.073G
Timp de răspuns	4ms (G la G)
Boxă satelit	2W x 2 stereo
Sunet de la HDMI	Da
Intrare HDMI	HDMI2.0*2
Intrare DP	Da
PIB/PBP	Da
Consum de energie în funcționare	< 37 W*
Notă	*Pe baza standardului Energy Star 7.0
Culori carcasă	Negru
Mod de economisire a energiei	< 0,5W
Mod alimentare oprită	< 0,5W
Înclinare	-5° ~ +10°
Dim. Dimensiuni cu stativ (LxÎxA)	729,7 x 495 x 175,57 mm
Dim. Dimensiuni fără stativ (LxÎxA)	729,7 x 432,8 x 64,34 mm
Dimensiune cutie (LxÎxA)	826 x 602 x 232 mm
Greutate netă (aprox.)	6,60 kg
Greutate netă fără suport	5,75 kg
Greutate brută (aprox.)	9,8 kg
Temperatură (în stare de funcționare)	Între 0°C și 40°C
Tensiune nominală	CA 100~240 V (încorporat)

3.3 Depanare (FAQ)

Problemă	Soluție posibilă
LED-ul de alimentare nu este PORNIT	<ul style="list-style-type: none">• Apăsăți butonul  pentru a verifica dacă monitorul este în modul PORNIT.• Verificați conectarea corectă a cablului de alimentare la monitor și la priza electrică.• Consultați starea pentru funcția Indicator alimentare din OSD-ul meniului principal. Selectați „PORNIT” pentru a activa LED-ul de alimentare.
LED-ul de alimentare este de culoare aurie și nu există imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul și computerul sunt în mod PORNIT.• Asigurați conectarea corectă a cablului de semnal între monitor și computer.• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Conectați computerul cu alt monitor disponibil pentru a verifica dacă computerul funcționează corect.
Imaginea de pe ecran este prea deschisă sau prea închisă	<ul style="list-style-type: none">• Reglați setările Contrast și Strălucire din OSD.
Imaginea de pe ecran oscilează sau un model de undă este prezent în imagine	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați conectarea corectă a cablului de semnal între monitor și computer.• Mutați dispozitivele electrice care pot cauza interferență electrică.
Imaginea ecranului are defecte de culoare (albul nu arată alb)	<ul style="list-style-type: none">• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Efectuați Resetare din OSD.• Reglați setările de culoare R/G/B sau selectați Culoare temperatură prin OSD.
Sunetul lipsește sau este slab	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că ați conectat corespunzător cablul audio la monitor.• Reglați setările de volum ale monitorului cât și ale computerului.• Asigurați-vă că placa de sunet a computerului este instalată și activată corect.• Asigurați-vă că sursa audio pentru OSD este cea corectă.

3.4 Listă de frecvențe acceptate

DP

	Tabel de frecvențe acceptate		Tabel de frecvențe acceptate
1	640 x 480 la 60 Hz	21	1920x1080 P 50Hz
2	800 x 600 la 56 Hz	22	1920x1080 P 59,94/60Hz
3	800 x 600 la 60 Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
4	1024 x 768 la 60 Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
5	1280 x 960 la 60 Hz	25	720x480 P 59,94/60Hz
6	1280 x 1024 la 60 Hz	26	3840x2160 P @23,98/24Hz
7	1280 x 720 la 60 Hz	27	3840x2160 P @25Hz
8	1280x800@60Hz	28	3840x2160 P @29,97/30Hz
9	1440 x 900 la 60 Hz	29	3840x2160 P @50Hz
10	1680 x 1050 la 60 Hz	30	3840x2160 P @59,94/60Hz
11	1920 x 1080 la 60 Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160@60Hz	32	1440x480 P 59,94/60Hz
13	2560x1440@60Hz	33	1440x576 P 50Hz
14	640x480 P 59,94/60Hz	34	720(1440)x576 I 50Hz
15	720x480 P 59,94/60Hz	35	1920x1080 P @23,98/24Hz
16	1280x720 P 59,94/60Hz	36	1440x480 P 59,94/60Hz
17	720x576 P 50Hz	37	1440x576 P 50Hz
18	1280x720 P 50Hz	38	720(1440)x576 I 50Hz
19	1920x1080 I 59,94/60Hz	39	1920x2160@60Hz
20	1920x1080 I 50Hz		

HDMI

	Tabel de frecvențe acceptate		Tabel de frecvențe acceptate
1	640 x 480 la 60 Hz	21	1920x1080 P 50Hz
2	800 x 600 la 56 Hz	22	1920x1080 P 59,94/60Hz
3	800 x 600 la 60 Hz	23	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
4	1024 x 768 la 60 Hz	24	720(1440)x480 I 59,94/60Hz
5	1280 x 960 la 60 Hz	25	720x480 P 59,94/60Hz
6	1280 x 1024 la 60 Hz	26	3840x2160 P@23,98/24Hz
7	1280 x 720 la 60 Hz	27	3840x2160 P@25Hz
8	1280x800@60Hz	28	3840x2160 P@29,97/30Hz
9	1440 x 900 la 60 Hz	29	3840x2160 P@50Hz
10	1680 x 1050 la 60 Hz	30	3840x2160 P@59,94/60Hz
11	1920 x 1080 la 60 Hz	31	1920x1080 P 24Hz
12	3840x2160@60Hz	32	1440x480 P 59,94/60Hz
13	2560x1440@60Hz	33	1440x576 P 50Hz
14	640x480 P 59,94/60Hz	34	720(1440)x576 I 50Hz
15	720x480 P 59,94/60Hz	35	1920x1080 P@23,98/24Hz
16	1280x720 P 59,94/60Hz	36	1440x480 P 59,94/60Hz
17	720x576 P 50Hz	37	1440x576 P 50Hz
18	1280x720 P 50Hz	38	720(1440)x576 I 50Hz
19	1920x1080 I 59,94/60Hz	39	1920x2160@60HZ
20	1920x1080 I 50Hz		

*** Modurile care nu apar în tabelele de mai sus s-ar putea să nu fie acceptate. Pentru rezoluție optimă, vă recomandăm să alegeți un mod care apare în tabelele de mai sus.**