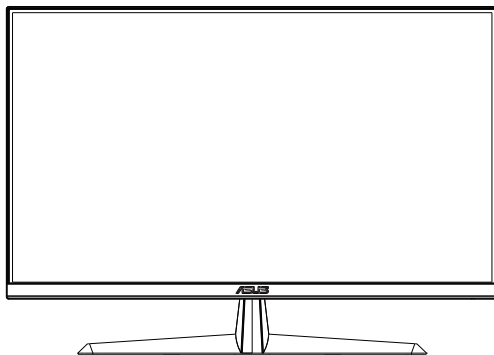


ASUS®

Seria VY279

Monitor LCD

Ghidul utilizatorului



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Cuprins

Note	iii
Îngrijire și curățare	v
1.1 Bine ați venit!.....	1-1
1.2 Conținut pachet.....	1-1
1.3 Asamblarea monitorului	1-2
1.4 Dimensiuni externe	1-2
1.5 Conectați cablurile	1-3
1.5.1 Partea posterioară a monitorului LCD.....	1-3
1.6 Introducere monitor	1-6
1.6.1 Folosirea butoanelor de comandă	1-6
2.1 Detașarea piciorului/suportului (pentru montarea pe perete VESA).....	2-1
2.2 Reglarea monitorului	2-2
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	3-13
3.3 Depanare (FAQ).....	3-14
3.4 Listă de frecvențe acceptate	3-15

Copyright © 2020 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 mijloc, 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 PĂGUBE CARE REZULTĂ 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 APĂRĂ 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

Declarația Comisiei federale de comunicații

Acest dispozitiv respect Seciunea 15 a Regulilor FCC. Funciionarea trebuie s îndeplineasc urm toarele dou condi ii:

- Acest dispozitiv nu poate cauza interferen e nocive i
- Acest dispozitiv trebuie s accepte orice interferen e primite, inclusiv interferen ele care pot provoca o funciionare nedorit .

Acest echipament a fost testat i s-a constatat c se încadreaz în limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B în conformitate cu Partea 15-a Reglement rilor FCC. Aceste limite au drept scop asigurarea unei protec ii rezonabile împotriva interferen ei d un toare într-o instala ie reziden ial . Acest echipament genereaz , utilizeaz i poate radia energie pe frecven radio, iar dac nu se instaleaz i nu se utilizeaz conform instruc iunilor, poate produce interferen e d un toare comunica iilor radio. Cu toate acestea, nu exist nicio garan ie c într-o configura ie de instalare specific nu se vor produce interferen e. Dac acest echipament cauzeaz interferen e d un toare pentru recep ia radio sau TV, care se pot stabili prin oprirea i repornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat s încerce corectarea interferen elor prin intermediul uneia sau al mai multora dintre urm toarele m suri:

- Reorienta i sau reamplasa i antena receptorului.
- Cre te i distan a de separare dintre dispozitiv i receptor.
- Conecta i echipamentul la o priz de c.a. dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Pentru ajutor, consulta i dealerul sau un tehnician radio/TV cu experien .

Declarație a Departamentului canadian de comunicații

Acest dispozitiv digital nu dep e te limitele Clasei B pentru emisii de zgomot radio de la dispozitivul digital stabilite în Regulamentele privind interferen a radio a Departamentului canadian de comunica ii.

Acest dispozitiv digital Clasa B respect ICES-003 din Canada.



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 vătămare 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 techerul 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 techerul 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 împănare înainte de a conecta firele la rețea. Iar când deconectați conexiunea de împănare, asigurați-vă că deconectați după scoaterea firei de la rețea.

AVERTIZARE

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

V rugăm să confirmați că sistemul de distribuție în clădire oferă un întrerupător de circuit nominal de 120/240V, 20 A (maxim).

Dacă se livrează cu o mufă cu 3 pini pe cablul de alimentare, conectați cablul la o priză cu 3 mufe (împământată). Nu dezactivați pinul de împământare al mufei, de exemplu prin atașarea unui adaptor de 2 pini. Pinul de împământare este o funcție importantă de siguranță.

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.
- Curățarea. Opriți 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 conțin alcool sau acetone. 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. Opriți 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.



NOT : 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 larg 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
- ✓ Suportul monitorului
- ✓ Bază monitor
- ✓ Ghid de pornire rapid
- ✓ Certificat de garanție
- ✓ 1x cablu de alimentare*
- ✓ 1x cablu HDMI (opțional)*
- ✓ 1x cablu VGA (opțional)*

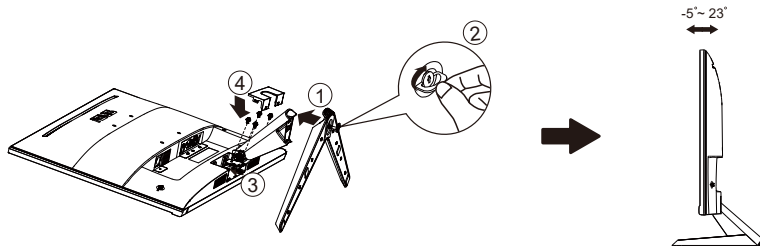


-
- Dacă oricare dintre articolele de mai sus este deteriorat sau lipsește, contactați imediat magazinul.
 - * De asemenea, piesele schimbabile necesare pentru certificarea TCO.
-

1.3 Asamblarea monitorului

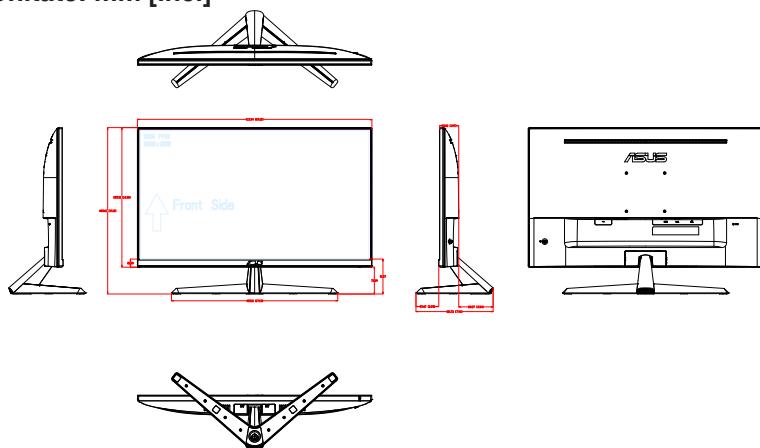
Pentru a asambla monitorul:

1. Așezați și aliniați pe o cârpă de protecție. Apoi baza brațului este fixată cu șuruburile pentru a le uni strâns. Puteți strânge ușor șurubul cu degetele.
2. Reglați monitorul la unghiul care vă este cel mai confortabil.



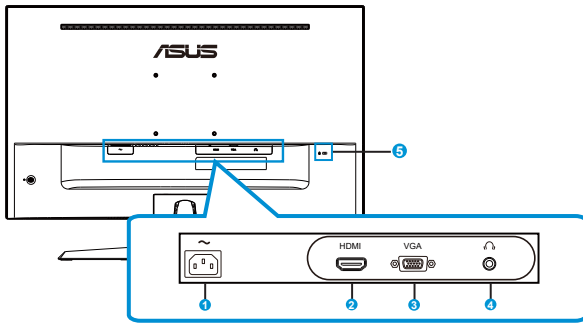
1.4 Dimensiuni externe

Unitate: mm [inci]



1.5 Conectați cablurile

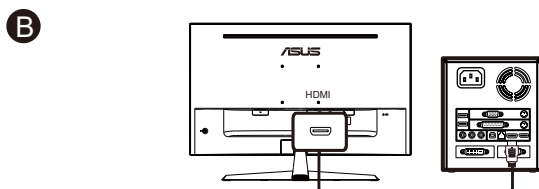
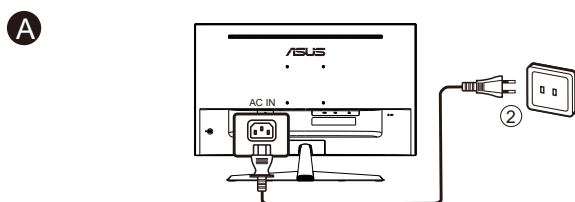
1.5.1 Partea posterioară a monitorului LCD



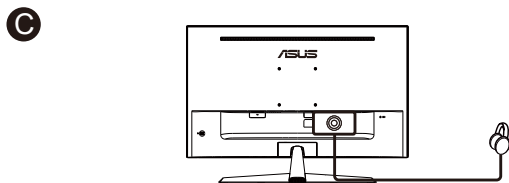
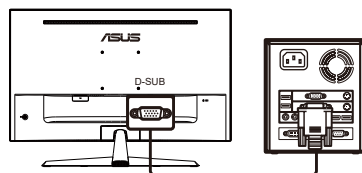
1. Port AC-IN
2. Port HDMI
3. Port VGA
4. Port ie ire c ti
5. Încuietoare Kensington

Instalare

1. Opri i calculatorul i deconecta i cablul de alimentare.
2. Conecta i cablul de semnal la mufa de intrare HDMI (op ional) i/sau VGA (op ional) al monitorului i la mufa de ie ire HDMI (op ional) i/ sau VGA (op ional) al pl cii grafice pe calculator. Dup care strânge i uruburile pe conectorul cablului de semnal.
3. Introduce i cablul monitorului în portul de alimentare din spatele monitorului.
4. Conecta i cablul de alimentare al calculatorului i al monitorului la o priz din apropiere.



sau



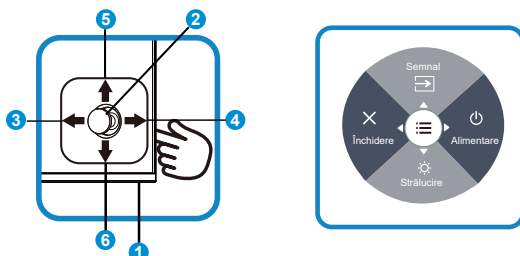


-
- Pentru specificațiile cablului de alimentare vezi pagina v.
 - Pentru instalarea pieselor schimbabile, vă rugăm să citiți instrucțiunile de instalare de mai de sus.
 - Utilizatorii pot merge la rețeaua locală de service pentru a schimba/cumpra piese calificate schimbabile.
 - Pentru centre locale de service și contacte de service vă rugăm să consultați **<https://www.asus.com/support>**
-

1.6 Introducere monitor

1.6.1 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
Alb	PORNIT
Portocaliu	Mod standby
OPRIT	OPRIT

2. Buton central:

- Apăsând acest buton pentru a intra în meniul OSD.

3. Tast stânga:

- Închidere meniu OSD sau reîntoarcere la nivelul anterior.

4. Tast dreapta:

- Tast rapid oprire.
- Introduceți opțiunea pentru stratul următor.

5. Tast sus:

- Tast rapid semnal:
- Mutați opțiunea mai sus sau creșteți valoarea opțiunii.

6. Tast jos:

- Tast rapid strălucire:
- Mutați opțiunea mai jos sau scădeți valoarea opțiunii.
- Scurt tur blocare taste Apăsând și ținând apăsat timp de 5 secunde pentru a activa / a dezactiva Blocare taste.



- Apăsând orice buton pentru a porni monitorul când este oprit.

2.1 Detașarea piciorului/suportului (pentru montarea pe perete VESA)

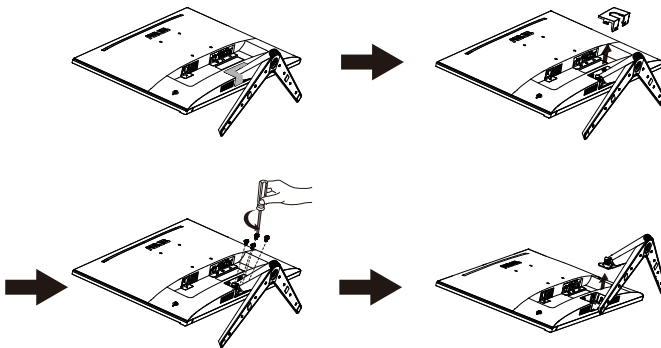
Suportul detașabil al acestui monitor este proiectat special pentru montarea pe perete VESA.

Pentru a detașa brațul/suportul

1. Deconectați cablurile de alimentare și de semnal. Puneți cu atenție partea frontală a monitorului cu fața în jos pe o masă curată.
2. Desfaceți capacul cu balamale de pe corpul monitorului cu ajutorul degetelor.
3. Scoateți cu o șurubelniță șuruburile de pe picior și detașați apoi piciorul/suportul de monitor.



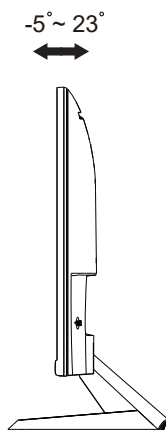
- V recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o cârpă moale pentru a preveni deteriorarea monitorului.
- Întindeți suportul monitorului în timp ce scoateți șuruburile.



- Setul de montare pe perete VESA (100 x 100 mm) este achiziționat separat.
- Folosiți doar console de montare pe perete certificate UL cu greutatea/sarcina minimă de 12 kg (dimensiune șurub: M4 x 10 mm).

2.2 Reglarea monitorului

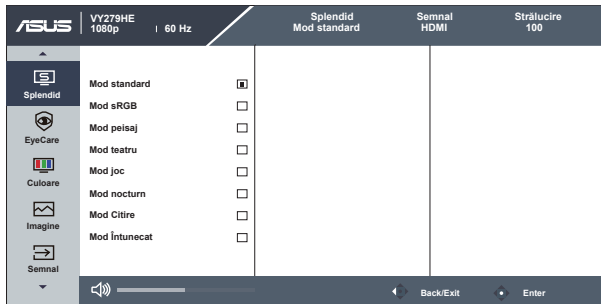
- Pentru vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți fața complet a monitorului, apoi reglați monitorul la unghiul care este cel mai confortabil pentru dvs.
- Întindeți suportul pentru a preveni căderea monitorului în timpul modificării unghiului acestuia.
- Puteți regla înclinarea monitorului de la +23° 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

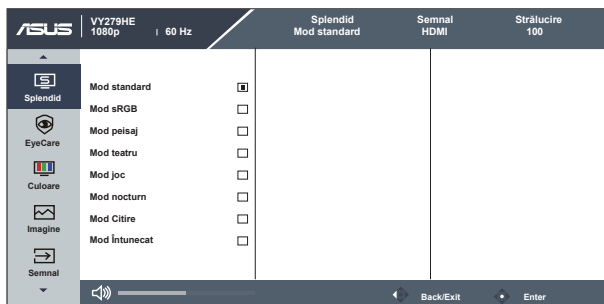


1. Ap sa i butonul MENU pentru a activa meniul OSD.
2. Ap sa i pe butoanele ▼ i ▲ pentru a comuta între elementele din meniu. Când v deplasa i de la o pictogram la alta, numele op iunii este eviden iat.
3. Pentru a selecta elementul eviden iat din meniu, ap sa i tasta central .
4. Ap sa i pe butoanele ▼ i ▲ pentru a selecta parametrul dorit.
5. Ap sa i tasta central pentru a accesa bara glisant i apoi folosi i butonul ▼ sau ▲ , în func ie de indica iile din meniu, pentru a efectua modific rile dorite.

3.1.2 Introducere funcție OSD

1. Splendid

Această funcție conține opțiuni subfuncționale pe care le puteți selecta după cum doriți.



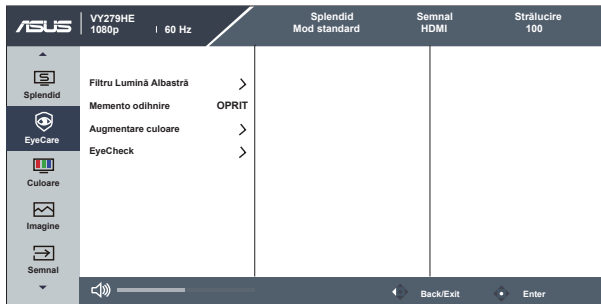
- **Mod standard:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru editarea documentelor cu tehnologia video inteligent SILENDR™.
- **Mod sRGB** Aceasta este cea mai bună alegere pentru vizionarea fotografiilor și a imaginilor din PC-uri.
- **Mod peisaj:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru afișarea fotografiilor cu peisaje cu tehnologia video inteligent SILENDR™.
- **Mod teatru:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru vizionarea filmelor cu tehnologia video inteligent SILENDR™.
- **Mod joc:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru jocuri cu tehnologia video inteligent SILENDR™.
- **Mod nocturn:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru jocuri cu scene întunecate sau vizionarea filmelor cu tehnologia video inteligent SILENDR™.
- **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 Mod sRGB, Saturație, Culoare temperatură, Ton strat, Claritate, Strălucire, Contrast și ASCR nu pot fi configurate de utilizator.
- În Mod Citire, funcțiile Saturație, Ton strat, ASCR, Contrast și Culoare temperatură nu pot fi configurate de utilizator.

2. EyeCare

Regla i nivelul de energie pt Protejarea ochilor emise de retroiluminarea cu LED-uri.



- **Filtru Lumină Albastră:** În această funcție puteți ajusta filtrul de lumină albastră de la 0 la max. 0: fără schimbare; Max: Cu cât mai ridicat este nivelul, cu atât mai puțin în lumină albastră se difuzează. Când activați filtrul cu lumină albastră, setările implicite ale Mod standard vor fi importate automat. Pe lângă nivelul maxim strălucirea este configurabilă de către utilizator. Maximul este setarea optimizată. Acesta este conform cu certificarea TUV privind lumina albastră scuzată. Funcția Strălucire nu poate fi configurată de utilizator.



- Atunci când utilizatorul ajustează bara filtru lumină albastră la nivelul maxim.
- *Atunci când augmentare culoare este la valoarea implicită (50).

- **Memento odihnire:** Această funcție oferă un memento odihnire în funcție de cât de lung setați timpul de lucru. De exemplu un utilizator setează timp de lucru de 30 minute și va apărea un memento în colțul din stânga sus al monitorului pentru 5 secunde. Apăsând orice tastă pentru a face ca acest memento OSD să dispară.



- Atunci când această funcție este activă, următoarele funcții nu sunt disponibile: Splendid Demo Mode, GamePlus și QuickFit.

- **Augmentare culoare:** Intervalul de reglare pentru evidențierea culorilor este de la 0 la 100.



- Această funcție nu este disponibilă în Mod sRGB sub Splendid.
- Această funcție nu este disponibilă atunci când Roțiatic sau Gălbui este selectat din meniul Ton strălucit.

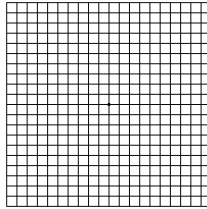
- **EyeCheck:** Func ia EyeCheck con ine trei modele: (1) Diagram Snellen (2) Gril Amsler (3) Astigmatism.

1. Snellen Chart (Diagram Snellen)

P1	P2	P3
<small>L12</small> w e e e e <small>L13</small> w m e e e <small>L14</small> w m e e e <small>L15</small> w m e e e <small>L17</small> w m e e e	<small>L16</small> W m e e <small>L18</small> W m e e <small>L19</small> W m e e <small>L20</small> W m e e	<small>L22</small> W M e E E <small>L21</small> W E

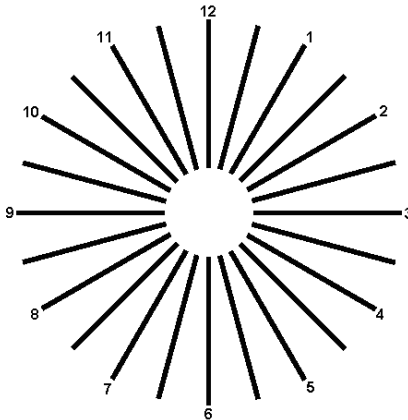
2. Amsler Grid (Gril Amsler)

În timp ce se focalizeaz punctul central, se verifica faptul c toate liniile sunt drepte.



3. Astigmatism (Astigmatism)

Se verific faptul c toate liniile au aceea i l ime.



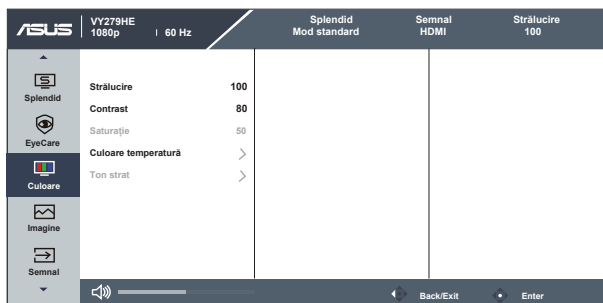


Consulta i urm toarele pentru a atenua solicitarea ocular :

- Utilizatorii trebuie s fac pauze dac lucreaz multe ore la monitor. V recomand m s face i pauze scurte (cel pu in 5 minute) dup aproximativ 1 or de lucru continuu la computer. Pauzele scurte i frecvente sunt mai eficiente, decâ t o singur pauz mai lung .
 - Pentru a reduce la minimum solicitarea i senza ia de uscarea a ochilor, utilizatorii trebuie s - i odihneasc ochii periodic, concentrându-se pe obiecte aflate la dep rtare.
 - Exerci iile pentru ochi pot ajuta la reducerea oboselei ochilor. Repeta i frecvent aceste exerci ii. Dac oboseala ochilor continu , consulta i medicul. Exerci ii pentru ochi: (1) Privi i în sus i în jos în mod repetat (2) Roti i lent ochii (3) Mi ca i ochii pe diagonal .
 - Lumina albastr cu energie mare poate cauza oboseal ocular i AMD (Degenerescen macular senil). Filtru de lumin albastr pentru a reduce lumina albastr d un toare cu 70% (max.) pentru a evita CVS (Sindromul privitului la calculator).
-

3. Culoare

Selectați culoarea dorită a imaginii cu această funcție.



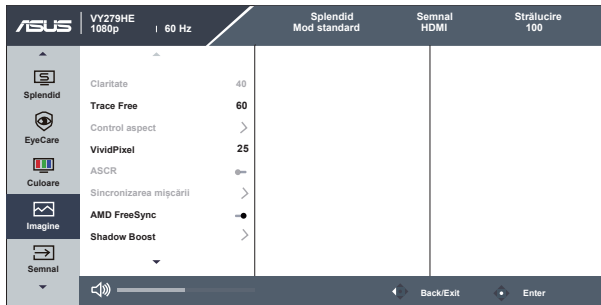
- **Strălucire:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Contrast:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Saturație:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Culoare temperatură:** Cuprinde trei moduri de culoare presetate (**Rece**, **Normal** și **Cald**) și Mod **utilizator**.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

Puteți regla parametrii de imagine: Claritate, Trace Free, Control aspect, VividPixel, ASCR, Sincronizarea mișcării, AMD FreeSync, Shadow Boost, Poziție (doar VGA), Focalizare (doar VGA) și AUTO reglare (doar VGA) din această funcție principală.



- **Clăritate:** Reglați claritatea imaginii. Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Trace Free:** 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 exclusiv 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 a dezactiva funcția raportului de contrast dinamic.
- **Sincronizarea mișcării:** Bifați pentru a reduce neclaritatea cauzată de mișcare și pentru a minimiza efectul de reanță atunci când obiectele de pe ecran se mișcă rapid. Atunci când această funcție este pornită, ecranul poate vibra ușor și strălucirea va scădea.
- **AMD FreeSync:** Aceasta poate permite unei surse de imagini compatibilă cu tehnologia AMD FreeSync să ajusteze în mod dinamic rata de reîmprospătare a afișajului pe baza ratelor de cadre tipice pentru eficiență energetică și actualizare aproape fără latență a imaginilor afișate.
- **Shadow Boost:** Reglarea curbei gama a monitorului prin ameliorarea culorilor închise, pentru a îmbogăți tonurile închise dintr-o imagine, conturând mai clar porțiunile și obiectele întunecate.
- **Poziție (doar VGA):** Reglați poziția orizontală (Poziție-O) și poziția verticală (Poziție-V) a imaginii. Intervalul de reglare este de la 0 la 100 (disponibil doar pentru intrare VGA).

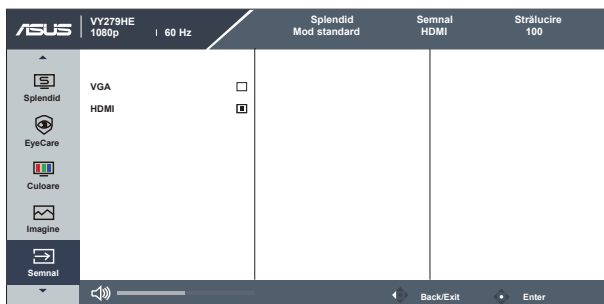
- **Focalizare (doar VGA):** Reduce zgomotul liniilor orizontale și zgomotul liniilor verticale ale imaginii prin reglarea fazei (Faz) și frecvenței (Ceas) în mod separat. Intervalul de reglare este de la 0 la 100 (disponibil doar pentru intrare VGA).
- **AUTO reglare (doar VGA):** Reglează automat imaginea la poziția optimizată, ceas și faza. (Disponibil numai pentru intrarea VGA.)



-
- Opțiunea 4:3 este disponibilă numai când sursa de intrare este în formatul 4:3.
 - Faza reglează faza semnalului ceasului de pixeli. Cu o reglare de fază incorectă, ecranul afișează anomalii orizontale.
 - Ceas (frecvență de pixeli) controlează numărul de pixeli scanați de o explorare orizontală. Dacă frecvența nu este corectă, ecranul afișează dungi verticale, iar imaginea nu este proporțională.
 - Sincronizarea micrii poate fi deschisă cu premisa că rata de reîmproștare este 75 Hz și AMD FreeSync este oprit.
-

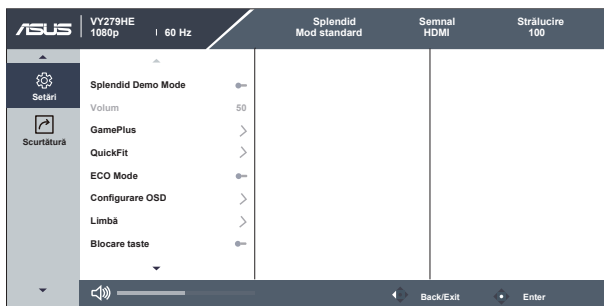
5. Semnal

Selectați Semnal dintre semnalele de intrare **VGA și HDMI**.







6. Setări

Reglează configurația sistemului.



- **Splendid Demo Mode:** Activați modul demonstrativ pentru funcia Splendid.
- **Volum:** Reglează nivelul volumului de ieșire.
- **GamePlus:** Funcția GamePlus vă pune la dispoziție un set de instrumente și creează un mediu de joc optimizat pentru diferite tipuri de jocuri. Funcția Crosshair (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 subiectiv).

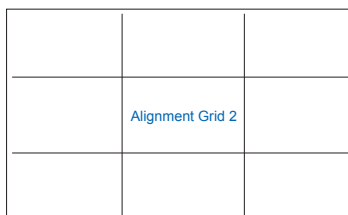
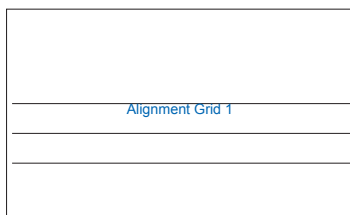
Pentru a activa funcția GamePlus:

- Buton **GamePlus** pentru a accesa meniul principal al funcției GamePlus.
- Activați funcția Punct ochit, Temporizator, Contor FPS sau Aliniere afișaj.
- Deplasați butonul  în sus sau în jos pentru a selecta și apăsa pe  pentru a confirma funcția dorită. Apăsați pe  pentru a ieși.
- Funcția Punct ochit/Temporizator/Contor FPS este reglabilă prin apăsați butonul de navigare în  5 direcții.

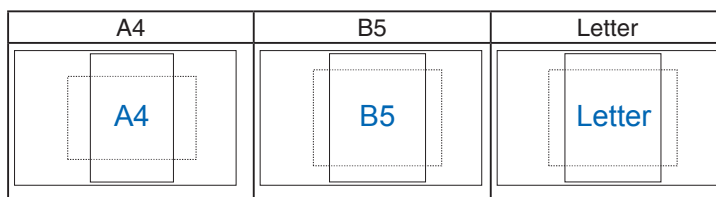
Meniul principal GamePlus	GamePlus - Punct ochit	GamePlus -Temporizator

GamePlus-Contor FPS	GamePlus-Aliniere afi aj

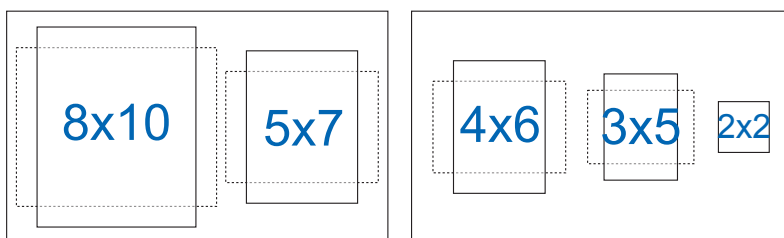
- **QuickFit:** con ine trei modele: (1) Gril (2) Dimensiune hârtie (3) Dimensiune fotografie.
 1. Model gril : Permite designerilor i utilizatorilor s organizeze con inutul i aspectul pe o pagin i s ob in un aspect i un stil consistente.



2. Dimensiune hârtie: Permite utilizatorilor să vizualizeze documentele la dimensiune real pe ecran.



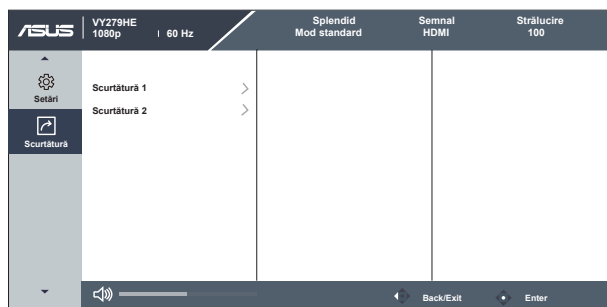
3. Dimensiune fotografie: Permite fotografiilor și altor utilizatori să vizualizeze și să editeze cu exactitate fotografiile la dimensiune real pe ecran.



- **ECO Mode:** Activează modul ecologic pentru economisire energie.
- **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, Thaiandeză, Indoneziană.**
- **Blocare taste:** Dezactivează toate funcțiile tastelor. Apăsarea pe cel de-al doilea buton din dreapta timp de peste cinci secunde pentru a dezactiva funcția de blocare a tastelor.
- **Informații:** Afășează informațiile referitoare la monitor.
- **Indicator alimentare:** Activează/dezactivează indicatorul LED de alimentare.
- **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.

7. Scurtătură

Selectarea acestei opțiuni permite să configurați două taste de comandă rapide.




- **Scurtătură 1:** Utilizatorul poate selecta oricare din opțiunile „Filtru Lumin Albăstră”, „Splendid”, „Strălucire”, „AUTO reglare”, „Contrast”, „Semnal”, „Culoare temperatură”, „Volum”, „GamePlus”, „QuickFit”, „Memento odihnire”, „Augmentare culoare”, „EyeCheck” pentru a o asocia la o tastă de scurtătură. Setarea implicită este Selectare introducere.
- **Scurtătură 2:** Utilizatorul poate selecta oricare din opțiunile „Filtru Lumin Albăstră”, „Splendid”, „Strălucire”, „AUTO reglare”, „Contrast”, „Semnal”, „Culoare temperatură”, „Volum”, „GamePlus”, „QuickFit”, „Memento odihnire”, „Augmentare culoare”, „EyeCheck” pentru a o asocia la o tastă de scurtătură. Setarea implicită este Strălucire.

3.2 Specificații

Model	VY279HE
Dimensiune panou	27" W
Rezoluție max.	1920x1080@75Hz
Strălucire (tipic)	250cd/m ²
Raport de contrast intrinsec (tipic)	1000:1
Unghi de vizualizare (CR>10)	178°(O) /178°(V)
Culori afișaj	16,7 M
Timp de răspuns	1ms MPRT cu Sincronizarea mișcării pornit / 5ms GtG
Sunet de la HDMI	Da
Intrare HDMI	Da
Intrare D-Sub	Da
DisplayPort	Nu
Intrare linie audio	Nu
Consum de energie în funcționare	<17.8w (Se măsoară luminozitatea ecranului de 200 de ni / i / r conexiune la o sursă audio/USB/cititor de card)
Notă	*Pe baza standardului Energy Star 7.0
Culori carcasă	Negru
Mod economisire energie	< 0,5 W
Mod oprit	< 0,5 W
Înclinare	-5° ~ +23°
Montare pe perete VESA	Da (100 mm x 100 mm)
Dimensiuni Dimensiuni cu stativ (LxÎxA)	613,34 x 435,60 x 201,70 mm
Dimensiuni Dimensiuni fără stativ (LxÎxA) (VESA Duvar Montaj) (în)	613,34 x 365,31 x 50,03 mm
Dimensiune cutie (LxÎxA)	679 x 445 x 148 mm
Greutate netă (aprox.)	4,21 kg
Greutate brută (aprox.)	6,8 kg
Tensiune nominală	CA 100~240 V (incorporat)
Temperatură (în stare de funcționare)	0°C~40°C

3.3 Depanare (FAQ)

Problemă	Soluție posibilă
LED-ul de alimentare nu este PORNIT	<ul style="list-style-type: none">• Apasă pe butonul  pentru a verifica dacă monitorul este în modul PORNIT.• Verifică și conectarea corectă a cablului de alimentare la monitor și la priza electrică.• Consultă și starea pentru funcția Indicator alimentare din OSD-ul meniului principal. Selectează „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">• Verifică și dacă monitorul și computerul sunt în mod PORNIT.• Asigură și conectarea corectă a cablului de semnal între monitor și computer.• Verifică și cablul de semnal și asigură că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Conectează și 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">• Reglează 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">• Asigură și conectarea corectă a cablului de semnal între monitor și computer.• Muta și dispozitivele electrice care pot cauza interferență electrică.
Imaginea ecranului are defecte de culoare (alb nu arată alb)	<ul style="list-style-type: none">• Verifică și cablul de semnal și asigură că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Efectuează și Resetare din OSD.• Reglează și setările de culoare R/G/B sau selectează și Culoare temperatură prin OSD.
Sunetul lipsește sau este slab	<ul style="list-style-type: none">• Asigură că i-vc a conectat corect cablul audio la monitor.• Reglează și setările de volum ale monitorului cât și ale computerului.• Asigură că i-vc placa de sunet a computerului este instalată și activată corect.

3.4 Listă de frecvențe acceptate

Frecvență principală acceptată de PC

Rezoluție	Rată de reîmprospătare	Frecvență orizontală
640x480	60Hz	31,469kHz
640x480	72Hz	37,861kHz
640x480	75Hz	37,5kHz
800 x 600	56Hz	35,156kHz
800 x 600	60Hz	37,879kHz
800 x 600	72Hz	48,077kHz
800 x 600	75Hz	46,875kHz
1024 x 768	60Hz	48,363kHz
1024 x 768	70Hz	56,476kHz
1024 x 768	75Hz	60,023kHz
1152 x 864	75Hz	67,5kHz
1280 x 960	60Hz	60kHz
1280 x 1024	60Hz	63,981kHz
1280 x 1024	75Hz	79,976kHz
1440 x 900	60Hz	55,935kHz
1680 x 1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz
1920x1080	75Hz	83,894kHz

Moduri MAC, Sincronizare presetată din fabrică

Rezoluție	Rată de reîmprospătare	Frecvență orizontală
640x480	67Hz	35kHz

Moduri VESA, Sincronizare disponibilă utilizatorilor

Rezoluție	Rată de reîmprospătare	Frecvență orizontală
1280 x 720 (RB)	60Hz	44,444kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1680 x 1050 (RB)	60Hz	64,674kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz

Temporizare SD/HD

HDMI 1.4, formate CEA-861B, sincronizări principale SD/HD acceptate (doar pentru intrare HDMI)

Rezoluție	Rată de reimprospătare	Frecvență orizontală
640 x 480 P	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
720 x 480 P	59.94/60Hz	31.469/31.5kHz
720 x 576 P	50Hz	31,25kHz
1280 x 720 P	50Hz	37,5kHz
1280 x 720 P	59.94/60Hz	44.955/45kHz

HDMI 1.4, formate CEA-861B, sincronizări opționale SD/HD acceptate (doar pentru intrare HDMI)

Rezoluție	Rată de reimprospătare	Frecvență orizontală
1440x480P	59,94 / 60Hz	31,469 / 31,5kHz
1440x576P	50Hz	31,25kHz
1920x1080P	50Hz	56,25kHz
1920x1080P	59,94 / 60Hz	67,433 / 67,5kHz

* Modulile 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.