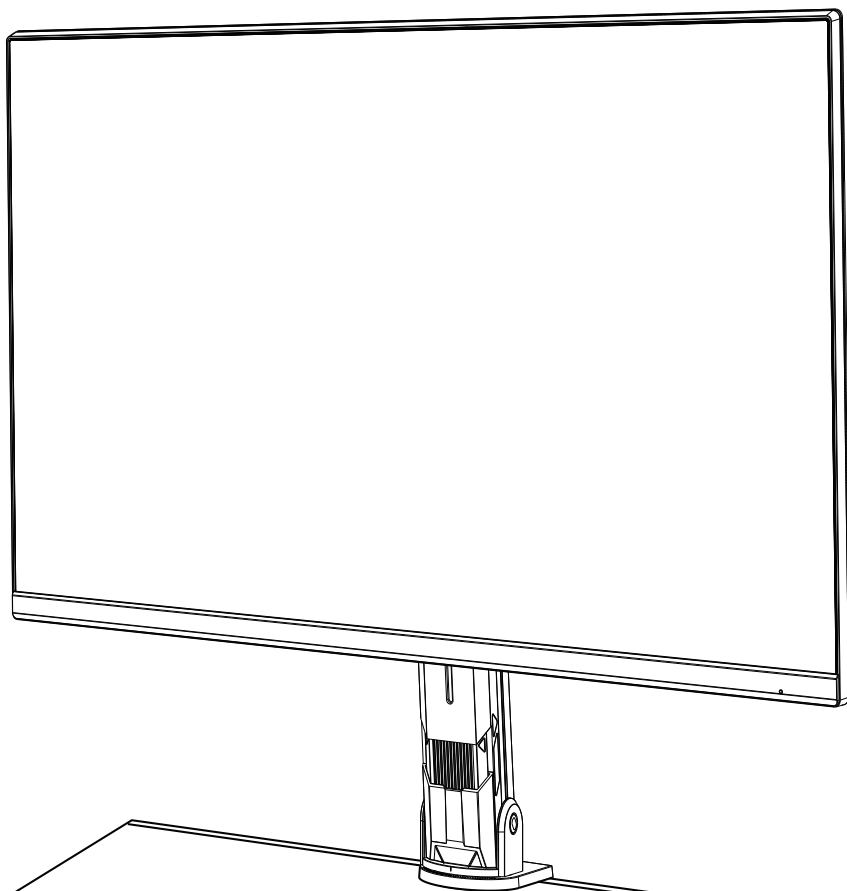


**GIGABYTE™**



# M32U

## Arm Edition

Monitor pentru gaming

Ghid pentru utilizatori



---

## Drepturi de autor

© 2022 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. Toate drepturile rezervate.

Mărcile comerciale menționate în acest manual sunt înregistrate legal la proprietarii respectivi.

## Mențiuni legale

Informațiile din acest manual sunt protejate de legile drepturilor de autor și sunt proprietatea GIGABYTE.

Modificări ale specificațiilor și caracteristicilor din acest manual pot fi făcute de GIGABYTE fără notificare prealabilă.

Nicio parte a acestui manual nu poate fi reprodusă, copiată, tradusă, transmisă sau publicată sub nici o formă sau prin orice mijloace, fără permisiunea scrisă prealabilă a GIGABYTE.

- Pentru a ajuta la utilizarea acestui monitor, citiți cu atenție Ghidul de utilizare.
- Pentru informații suplimentare, vizitați site-ul nostru web la:  
<https://www.gigabyte.com>



Termenii HDMI și HDMI High-Definition Multimedia Interface, cât și sigla HDMI, sunt mărci comerciale sau mărci comerciale înregistrate ale HDMI Licensing Administrator, Inc în Statele Unite și în alte țări.

---

## **Măsuri de precauție**

Citiți următoarele *măsuri de siguranță* înainte de a utiliza monitorul.

- Folosiți numai accesoriile furnizate cu monitorul sau pe cele recomandate de producător.
- Păstrați ambalajul din plastic al produsului într-un loc ferit de accesul copiilor.
- Înainte de a conecta monitorul la priză, asigurați-vă că tensiunea cablului de alimentare este compatibilă cu specificația de alimentare din țara în care vă aflați.
- Fișa cablului de alimentare trebuie cuplată la o priză electrică legată la pământ și cablată în mod corespunzător.
- Nu atingeți ștecherul cu mâinile ude, acest lucru poate cauza un șoc electric.
- Puneți monitorul într-un loc stabil și bine ventilat.
- Nu așezați monitorul lângă surse de căldură, cum ar fi radiatoare electrice sau lumina directă a soarelui.
- Găurile sau deschiderile de pe monitor sunt destinate ventilației. Nu acoperiți și nu blocați orificiile de ventilație cu obiecte.
- Nu folosiți monitorul lângă apă, băuturi sau orice fel de lichide. Nerespectarea acestor prevederi poate duce la electrocutare sau la deteriorarea monitorului.
- Asigurați-vă că deconectați monitorul de la priză înainte de curățare.
- Deoarece suprafața ecranului este ușor de zgâriat, evitați să atingeți suprafața cu orice obiect dur sau ascuțit.
- Folosiți o cârpă moale fără scame și nu un șervețel pentru a șterge ecranul. Puteți utiliza un agent de curățare pentru sticlă pentru curățarea monitorului, dacă este necesar. Nu pulverizați agentul de curățare direct pe suprafața ecranului.
- Deconectați cablul de alimentare dacă monitorul nu este utilizat o perioadă lungă de timp.
- Nu încercați să dezasamblați sau să reparați monitorul de unul singur.

---

## Precauții privind stabilitatea

Produsul poate cădea, provocând vătămări corporale grave sau decesul. Pentru a preveni rănirea, acest produs trebuie atașat în siguranță la podea/perete, conform instrucțiunilor de instalare.

Multe leziuni, în special ale copiilor, pot fi evitate prin măsuri de precauție simple, cum ar fi:

- Folosiți ÎNTOTDEAUNA dulapuri sau suporturi sau metode de instalare recomandate de producătorul setului de produse.
- Folosiți ÎNTOTDEAUNA mobilier care poate susține produsul în siguranță.
- Asigurați-vă întotdeauna că produsul nu depășește marginea mobilierului de susținere.
- Educați întotdeauna copiii despre pericolele de a se urca pe mobilă pentru a ajunge la produs sau la comenzile acestuia.
- ÎNTOTDEAUNA treceți cablurile conectate la produsul dvs. prin locuri în care acestea să nu prezinte pericol de împiedicare, de a fi trase sau apucate.
- NU așezați NICIODATĂ produsul pe articole de mobilier înalt (de exemplu, dulapuri sau biblioteci) fără a ancora atât mobilierul, cât și produsul pe un suport adecvat.
- NU așezați NICIODATĂ produsul pe pânză sau alte materiale care pot fi prezente între produs și mobilierul de susținere.
- NU puneți NICIODATĂ articole care ar putea tenta copiii să urce, cum ar fi jucării și telecomenzi, pe partea superioară a produsului sau pe mobilierul pe care este așezat produsul.
- Dacă produsul existent va fi păstrat și mutat, ar trebui să se aplice aceleași considerații de mai sus.
- Pentru a preveni vătămarea corporală sau deteriorarea produsului cauzate de răsturnarea în caz de cutremur sau alte șocuri, asigurați-vă că instalați produsul într-un loc stabil și luați măsuri pentru a preveni căderea.

## Recomandări pentru confortul utilizatorului

Iată câteva sfaturi pentru vizualizarea confortabilă:

- Distanțele de vizualizare optime pentru monitoare variază între aproximativ 510 și 760 mm (între 20 și 30 inchi).
- O orientare generală este de a poziționa monitorul astfel încât partea superioară a ecranului să fie la sau puțin sub înălțimea ochilor când stați confortabil.
- Folosiți iluminare adecvată pentru tipul de muncă pe care o efectuați.
- Luați pauze frecvente și regulate (a câte cel puțin 10 minute) la fiecare 30 de minute.
- Asigurați-vă că priviți periodic în afara ecranului monitorului și vă concentrați pe un obiect îndepărtat timp de cel puțin 20 de secunde în timpul pauzelor
- Exercițiul ochilor poate ajuta la reducerea încordării ochilor. Repetați aceste exerciții frecvent: (1) priviți în sus și în jos (2) rotiți încet ochii (3) mișcați ochii în diagonală.



---

# Cuprins

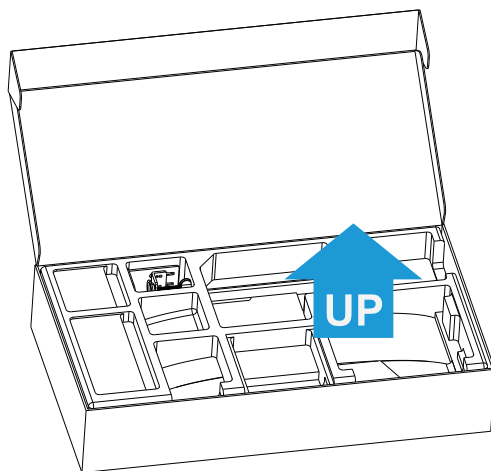
<b>INTRODUCERE.....</b>	<b>5</b>
Despachetare.....	5
Conținutul pachetului .....	7
Prezentare generală.....	8
<b>NOȚIUNI DE ÎNCEPUT .....</b>	<b>10</b>
Instalarea bazei monitorului .....	10
Ridicați monitorul.....	15
Ajustarea unghiului de vizualizare.....	16
Mod pivotare.....	20
Instrucțiuni pentru inelul de tăiere a firului.....	22
Instalarea unui suport de perete (opțional).....	23
Efectuarea conexiunilor .....	25
<b>UTILIZAREA DISPOZITIVULUI .....</b>	<b>26</b>
Pornirea/oprirea alimentării .....	26
Recomandări pentru confortul utilizatorului .....	27
<b>OPERAȚII .....</b>	<b>29</b>
Meniul rapid .....	29
Configurați setările dispozitivului .....	36
<b>ANEXE.....</b>	<b>47</b>
Specificații .....	47
Listă de sincronizare acceptată .....	48
Depanare.....	49
Îngrijire de bază .....	50
Informații service GIGABYTE .....	50
<b>SAFETY INFORMATION .....</b>	<b>51</b>
Regulatory Notices.....	51

---

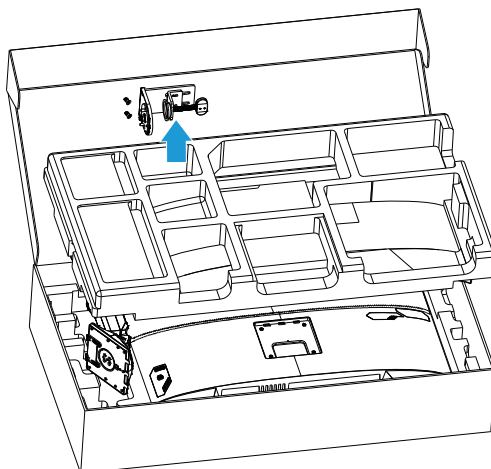
# INTRODUCERE

## Despachetare

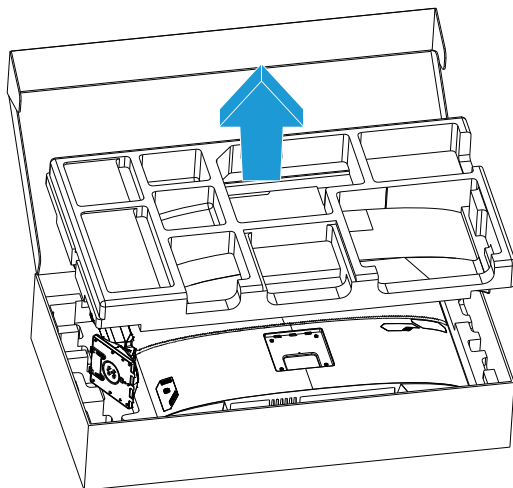
1. Deschideți capacul superior al cutiei de ambalaje. Apoi, citiți eticheta de ambalare atașată pe capacul interior. Cutia trebuie să fie plasată în orientarea corectă, așezați cu atenție cutia pe suprafața stabilă.



2. Scoateți elementele de pe spuma EPS din partea de sus.



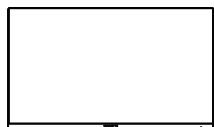
- 
3. Scoateți spuma EPS din partea de sus. Apoi puteți scoate monitorul din partea inferioară a spumei EPS.



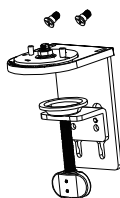
---

## Conținutul pachetului

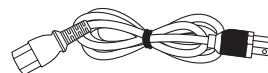
Următoarele articole vin împreună cu ambalajul cutiei dvs. Dacă lipsește vreun articol, contactați distribuitorul dvs. local.



Monitor



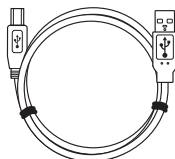
Clemă



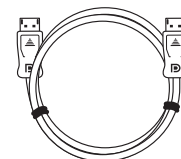
Cablul de alimentare



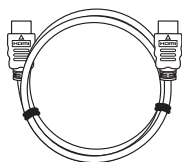
Braț



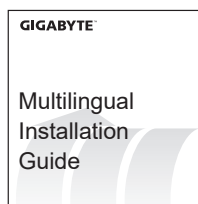
Cablul USB



Cablul DP



Cablul HDMI



Ghid de inițiere rapidă

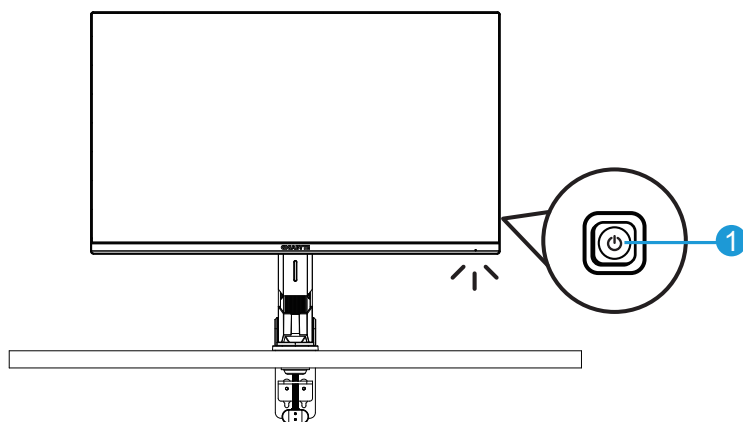


Broșură de garanție

**Rețineți:** Vă rugăm să păstrați cutia și materialele de ambalare pentru transportul viitor al monitorului.

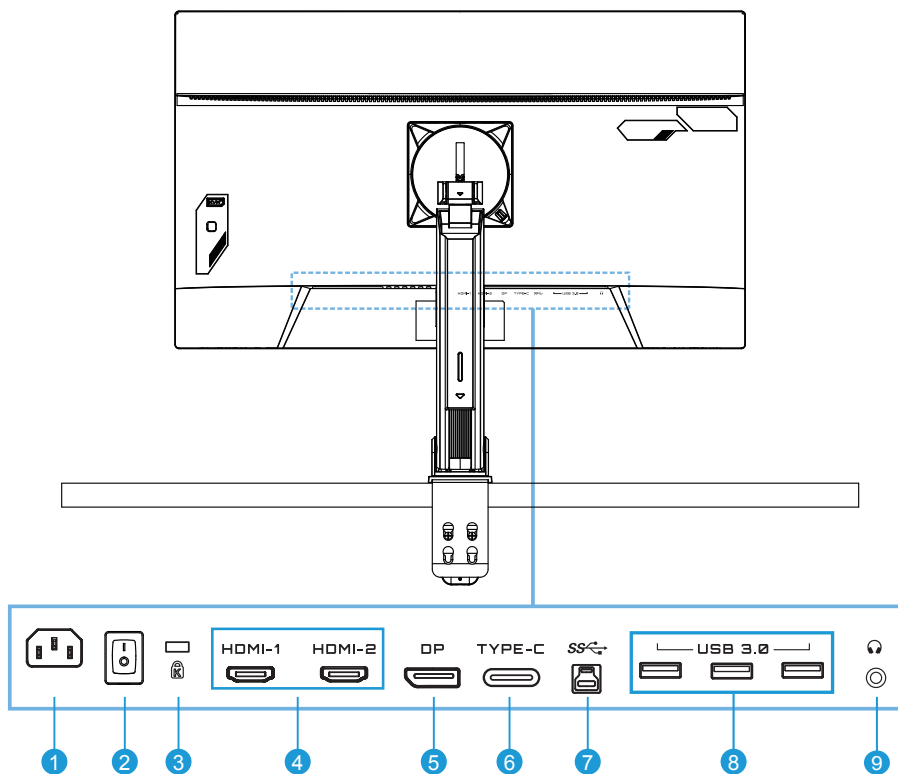
---

Prezentare generală  
**Vedere din față**



**1** Buton de comandă

## Vedere din spate

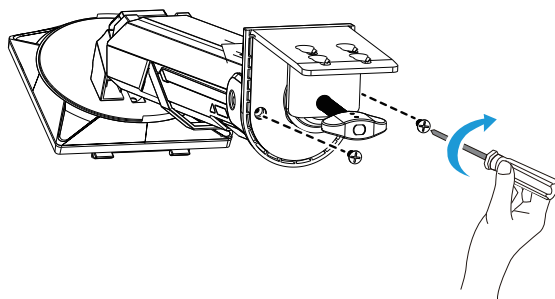


- 1 Mufă intrare alimentare
- 2 Întrerupător alimentare
- 3 Blocare Kensington
- 4 Porturi HDMI (x2)
- 5 DisplayPort
- 6 Port Tip-C
- 7 Port USB amonte
- 8 Porturi USB 3.0 (x3)
- 9 Mufă pentru căști

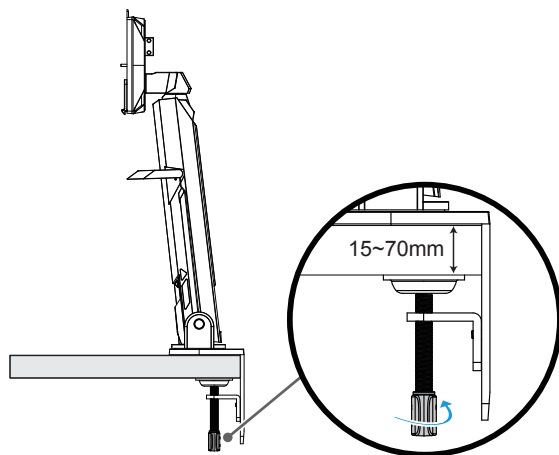
# NOȚIUNI DE ÎNCEPUT

## Instalarea bazei monitorului

1. Aliniați baza monitorului cu separatorul de sub suport. Apoi ridicați șurubul inelar și rotiți-l în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa baza monitorului în poziție.

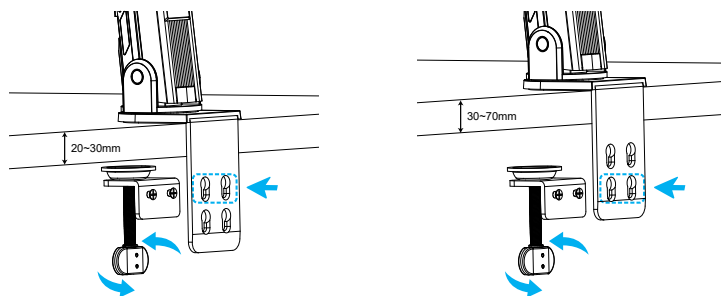


2. Setul de montare pentru birou atașază monitorul la suprafețe cu grosimea de până la 70 mm. Înainte de a începe, asigurați-vă că aveți suficient spațiu pentru întreaga clemă, iar suprafața este robustă și plană.

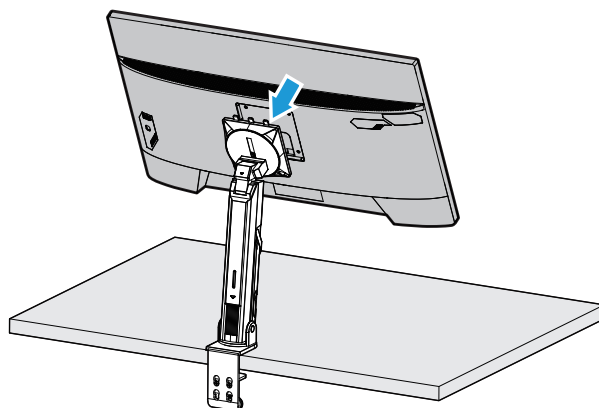


**Rețineți:** Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o cârpă moale, pentru a preveni deteriorarea monitorului.

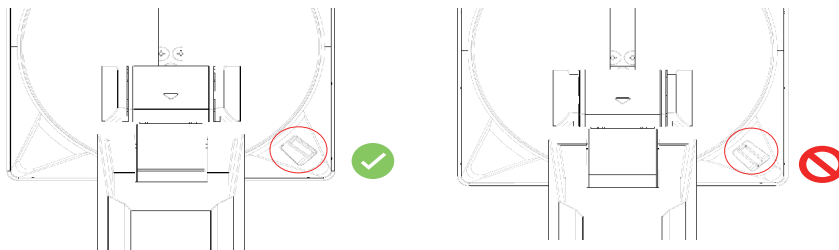
3. Instalare rapidă în două etape, corespunzătoare grosimii biroului.



4. Aliniați și glisați cărligele suportului în fantele de montare din spatele ecranului.



5. Asigurați-vă că butonul este fixat în poziție.





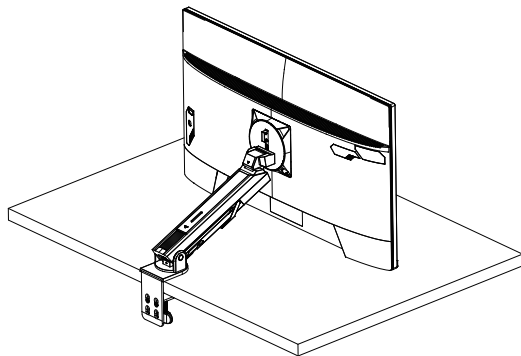
---

**ATENȚIE!**

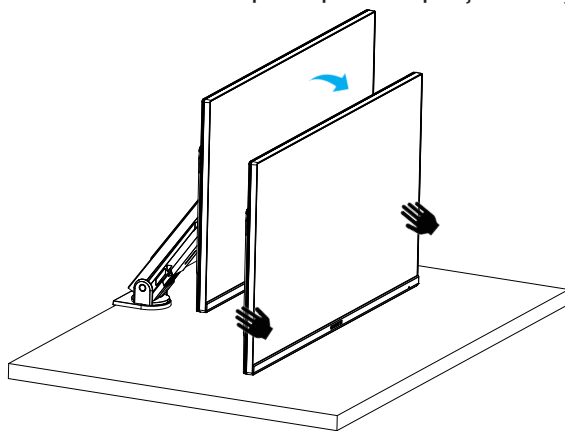
Accesoriiul cu clemă în formă de „C” este conceput pentru a fi utilizat numai cu acest monitor. Utilizarea acestui accesoriu cu orice alt produs poate duce la deteriorare și/sau rănire.

Asigurați-vă că suprafața de montare este plană și suficient de puternică pentru a putea susține monitorul. Nu instalați pe suprafețe de sticlă.

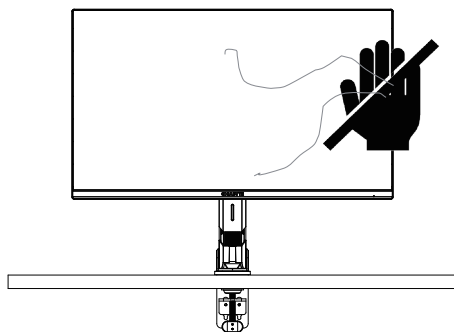
Instalarea necorespunzătoare poate provoca daune materiale și/sau vătămări corporale.



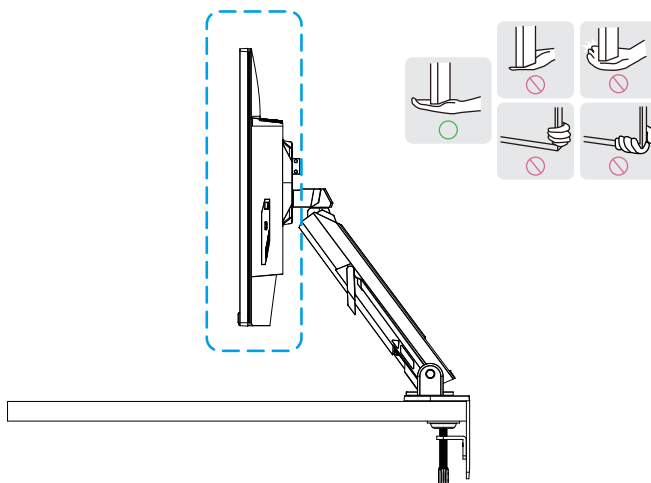
1. Când ajustați poziția ecranului, țineți apăsată părțile stângă și dreaptă ale ecranului pentru a evita deteriorarea acestuia prin apăsarea părții din față a ecranului.



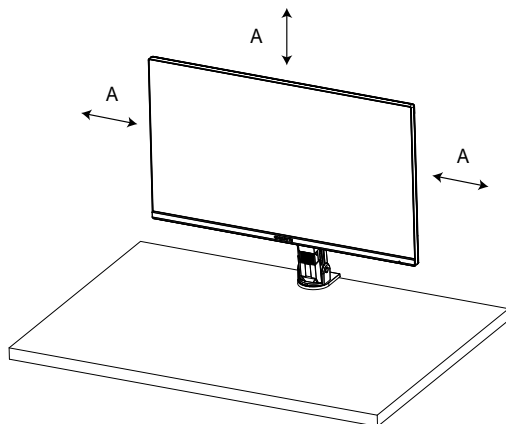
2. Când reglați monitorul, apucați de marginile monitorului. Nu apăsați partea din față a monitorului pentru a evita deteriorarea cauzată prin apăsarea ecranului.



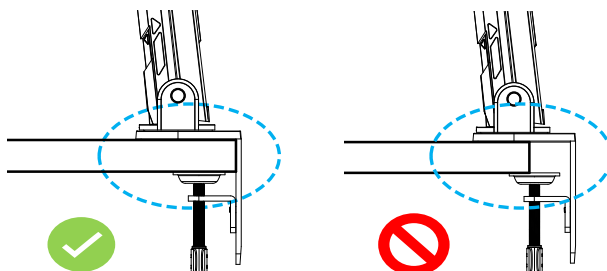
3. Când mutați monitorul, țineți de marginile monitorului, pentru a evita apăsarea pe partea frontală a monitorului sau deteriorarea ecranului.



4. Asigurați ventilație adecvată când amplasați produsul. O creștere a temperaturii interne poate provoca incendii și poate deteriora produsul.



5. Grosime corespunzătoare a biroului:  $15 \leq T \leq 70$  mm. Clema pentru birou trebuie să fie fixată pe masă, iar discul de reglare trebuie să fie complet fixat pe partea inferioară a mesei.

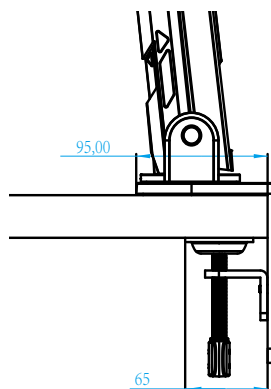


- 
6. Asigurați-vă că spațiul de instalare necesar pe sau sub birou este suficient. Înainte de a instala biroul, asigurați-vă că rezistența mesei este suficientă pentru a susține greutatea produsului. Montarea unui produs pe o masă din sticlă sau din alte materiale fragile poate provoca deteriorarea blatului mesei, iar montarea unui suport poate duce la formarea de semne de fixare pe blatul mesei.

Pe masă: 80 x 95 mm (L x A)

Sub birou: 70 x 65 mm (L x A)

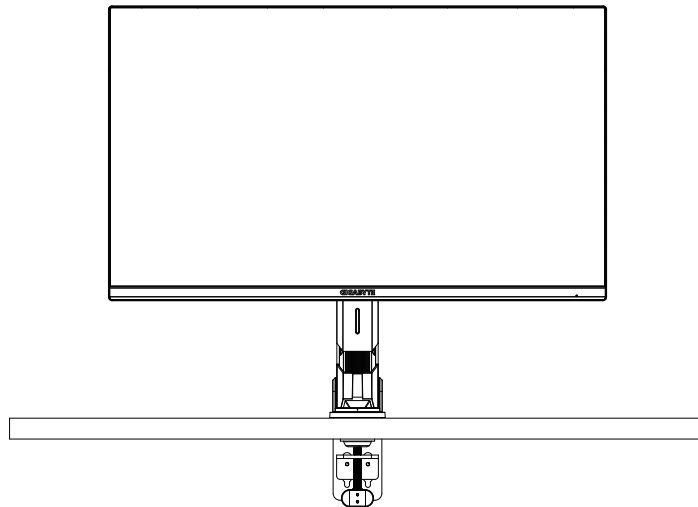
Distanța dintre masă și perete:  $\geq 5$  mm



---

## Ridicați monitorul

Ridicați cu atenție monitorul, întoarceți-l și așezați-l în poziție verticală pe suportul său, pe o suprafață plană uniformă. Detașați ambalajul de spumă de la monitor.



**Rețineți:** Puteți depozita cutia și ambalajele pentru a fi utilizate în viitor, atunci când va trebui să transportați monitorul. Ambalajul cu spumă este ideal pentru protejarea monitorului în timpul transportului.

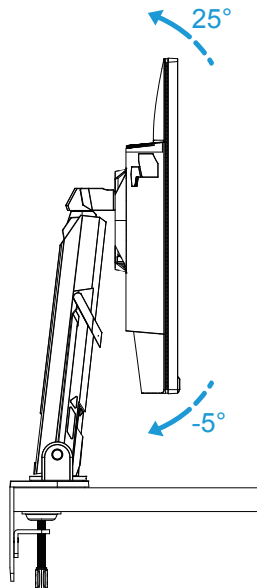
---

## Ajustarea unghiului de vizualizare

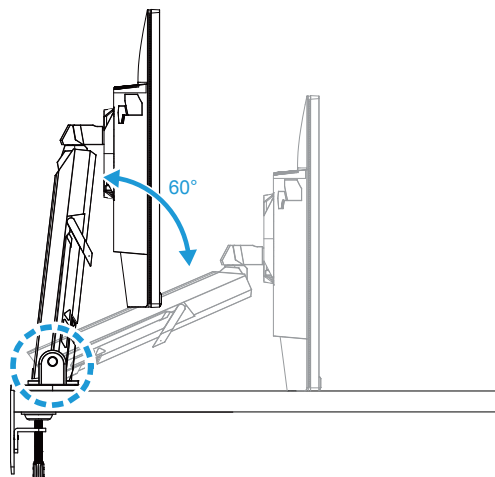
**Rețineți:** Țineți baza monitorului astfel încât ecranul să nu se răstoarne când efectuați reglarea.

### Ajustarea unghiului de înclinare

Înclinați ecranul înainte sau înapoi, la unghiul de vizionare dorit (de la  $-5^{\circ}$  până la  $25^{\circ}$ ).



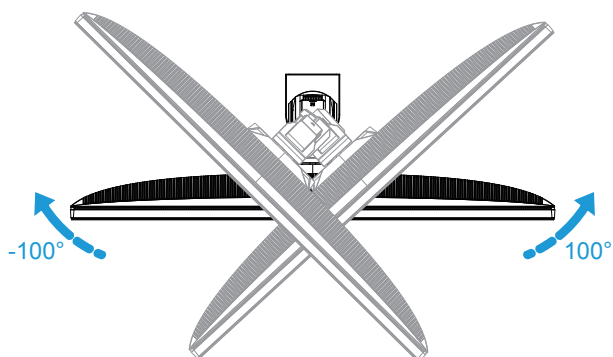
Înclinați ecranul înainte sau înapoi, la unghiul de vizionare dorit (de la  $23,7^{\circ}$  până la  $83,7^{\circ}$ ).



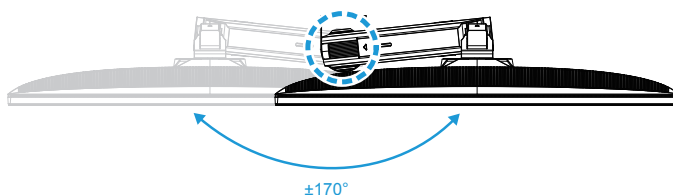
---

## Ajustarea unghiului de pivotare

Rotiți ecranul spre stânga sau spre dreapta pentru a obține unghiul de vizualizare dorit ( $\pm 100^\circ$ ).



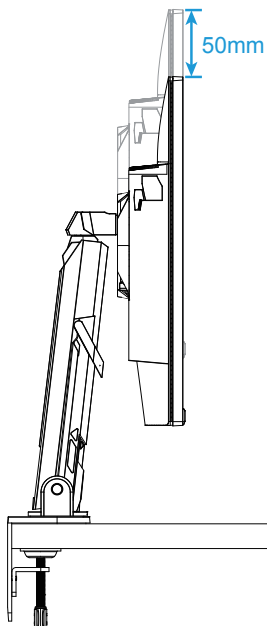
Rotiți suportul spre stânga sau spre dreapta pentru a obține unghiul de vizualizare dorit ( $\pm 170^\circ$ ).



---

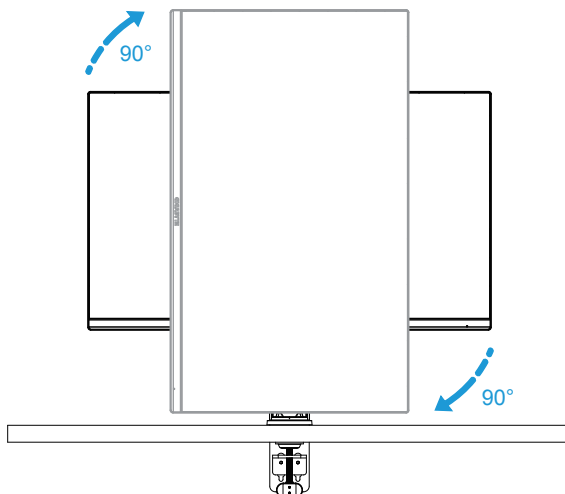
## Schimbarea orientării ecranului

Ridicați ecranul la cea mai înaltă poziție (50 mm).



**Rețineți:** Înainte de a efectua reglarea înălțimii, asigurați-vă că ați scos placa de siguranță de pe suport.

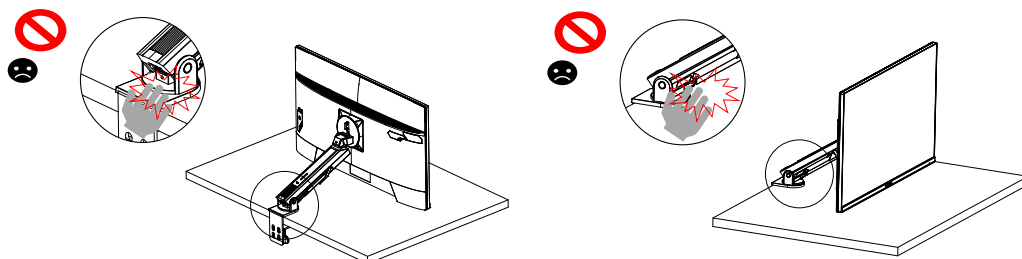
Rotiți monitorul (90° în sensul acelor de ceasornic) pentru orientarea de tip portret.



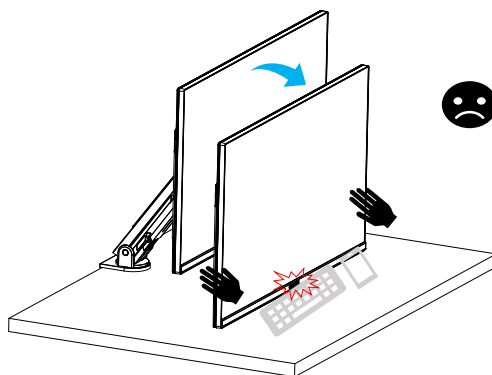
---

**ATENȚIE!**

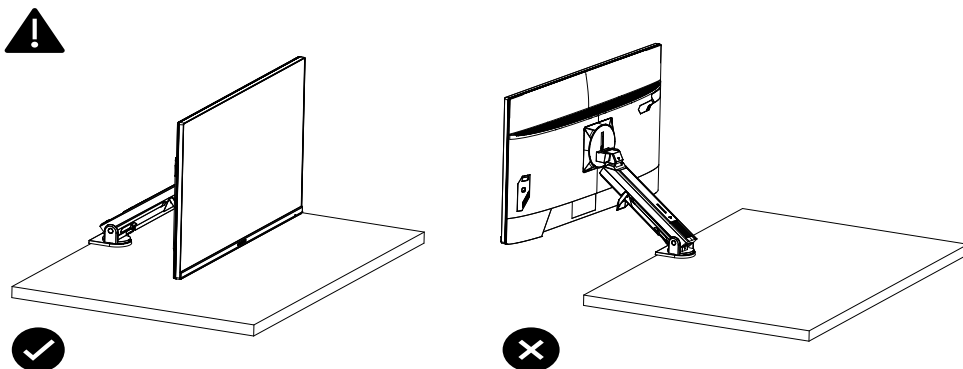
Când reglați suportul, evitați să plasați mâinile/capul pe articulație sau pe părțile mobile ale consolei.



Când reglați suportul, acordați atenție obiectelor de sub monitor.



Când ajustați suportul, nu deplasați monitorul de pe masă, pentru a evita pericolele pentru siguranță.

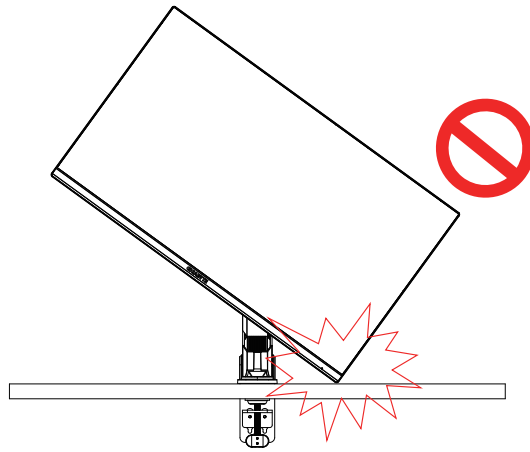




---

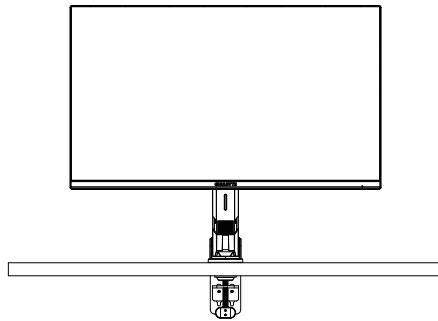
## Mod pivotare

Când utilizați modul pivotare, nu rotiți direct și rapid, respectați indicațiile de mai jos.

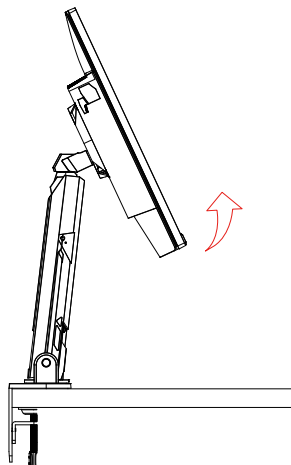


### Pas de conversie în modul pivot

1. Ridicați monitorul la cel mai înalt punct.

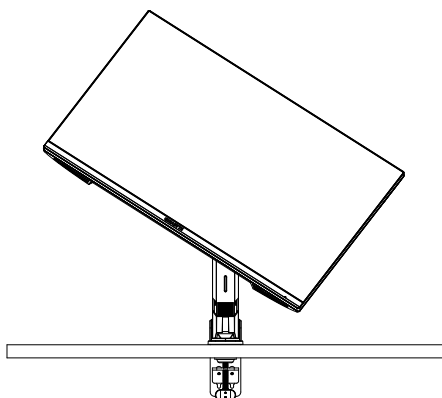


2. Reglați unghiul de înclinare a monitorului în punctul cel mai înalt (conform imaginii).

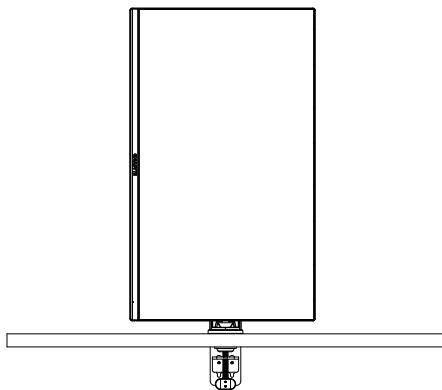


---

3. Rotiți monitorul în sensul acelor de ceasornic (conform figurii).



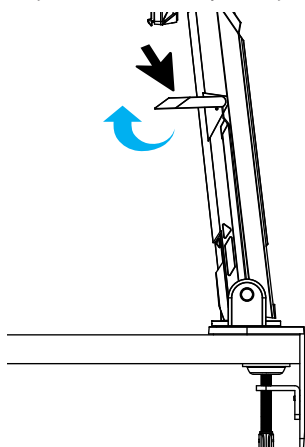
4. După o rotație de 90 de grade, finalizați modul de pivotare (conform imaginii).



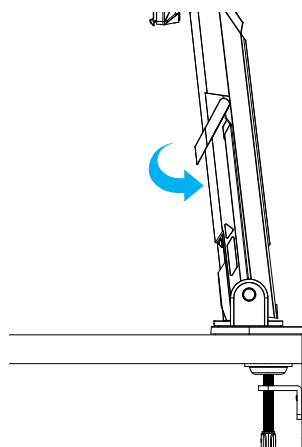
---

## Instrucțiuni pentru inelul de tăiere a firului

După deșurubarea firului în direcția indicată în figura A, firul este filetat în inelul pentru fir și fixat în direcția afișată în figura B.



A



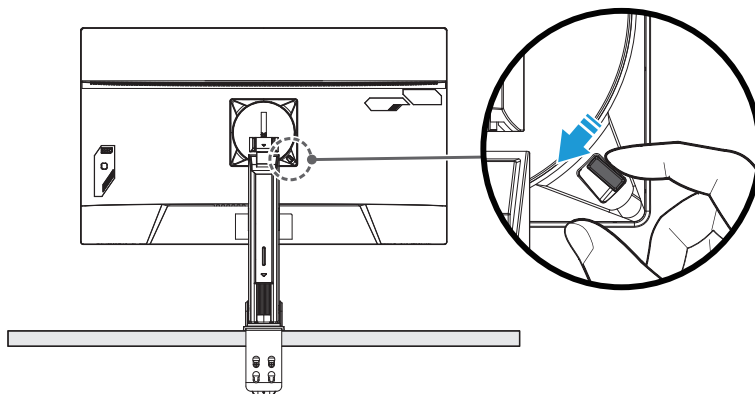
B

---

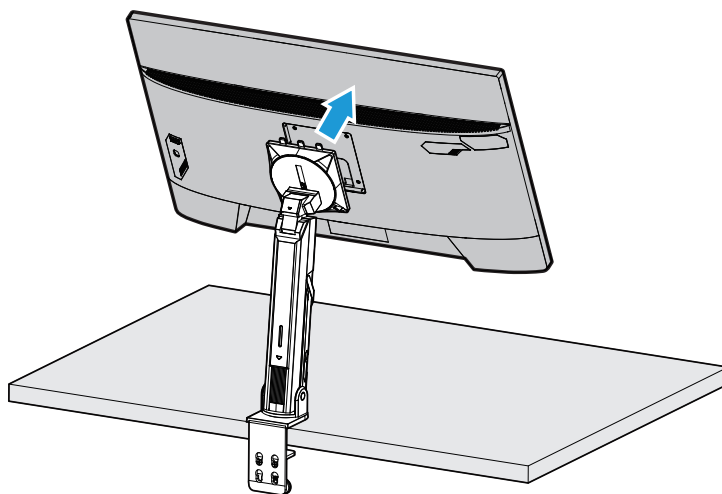
## Instalarea unui suport de perete (opțional)

Folosiți doar setul de montare pe perete de 100 x 100 mm recomandat de producător.

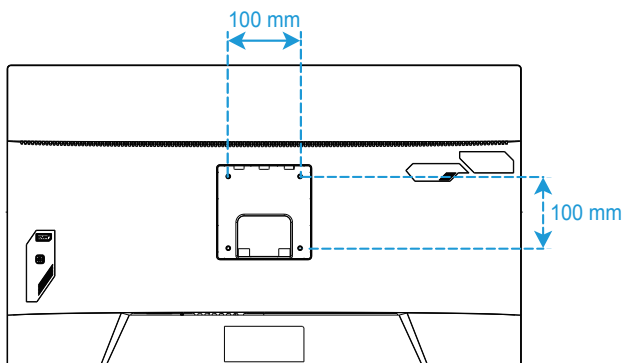
1. Împingeți clemele de blocare spre interior pentru a detașa suportul de pe monitor.



2. Îndepărtați suportul.

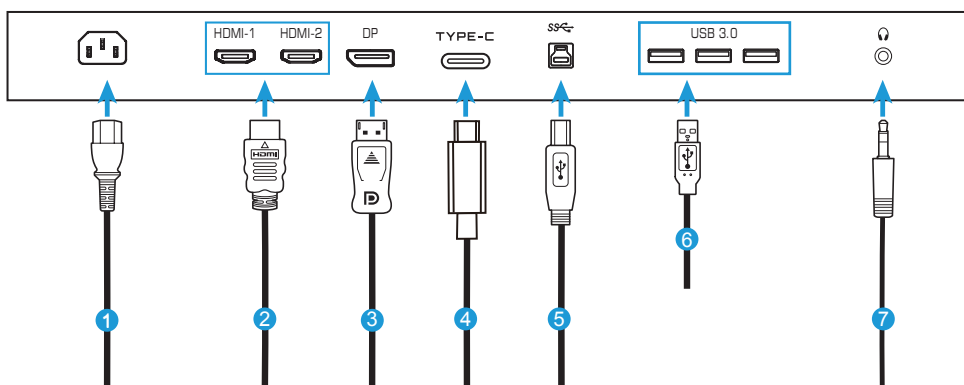


- 
3. Ataşați consola de montare în orificiile de montare din spatele monitorului. Apoi folosiți șuruburile pentru a fixa consola în poziție.



**Rețineți:** Pentru a monta monitorul pe perete, consultați ghidul de instalare care este inclus în kitul consolei de montare pe perete. Șurub de montare VESA M4 x 8 mm minim.

## Efectuarea conexiunilor



- 1 Cablu alimentare
- 2 Cablu HDMI
- 3 Cablu DisplayPort
- 4 Cablu Tip-C
- 5 Cablu USB (A-Male la B-Male)
- 6 Cablu USB
- 7 Cablu pentru căști

---

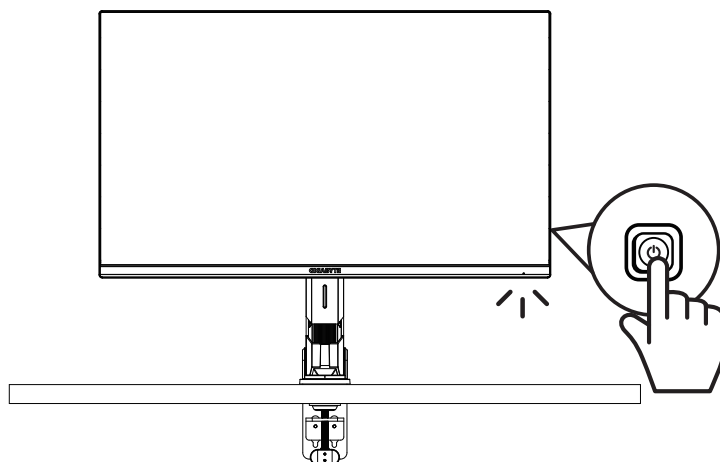
## UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

### Pornirea/oprirea alimentării

Comutatorul de alimentare de lângă mufa de intrare pentru curent alternativ trebuie să fie comutată la **ON (pornit)**.

#### Pornirea alimentării

1. Conectați adaptorul de alimentare la mufa de intrare de curent alternativ din spatele monitorului.
2. Conectați celălalt capăt al cablului de alimentare la o priză.
3. Apăsați butonul **Control** pentru a porni monitorul. LED-ul de alimentare se va aprinde alb, indicând faptul că monitorul este gata de utilizare.



#### Oprirea alimentării

Mențineți apăsat butonul **Control** timp de 2 secunde pentru a opri monitorul.

**Rețineți:** Când meniul **Main (principal)** este afișat pe ecran, puteți de asemenea dezactiva monitorul prin deplasarea butonului **Control** în jos (⬇️). Consultați pagina 31.

---

## Recomandări pentru confortul utilizatorului

Monitorul este echipat cu tehnologie de reducere a pâlpâirii, care elimină pâlpâirea vizibilă a monitorului și previne oboseala ochilor.

Iată câteva sfaturi pentru vizualizarea confortabilă:

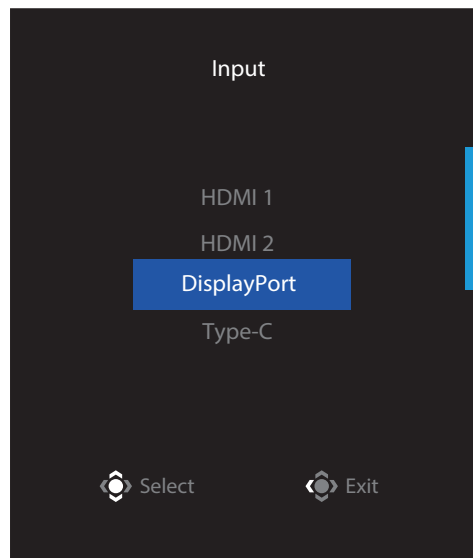
- Distanțele de vizualizare optime pentru monitoare variază între aproximativ 510 și 760 mm (între 20" și 30").
- O orientare generală este de a poziționa monitorul astfel încât partea superioară a ecranului să fie la sau puțin sub înălțimea ochilor când stați confortabil.
- Folosiți iluminare adecvată pentru tipul de muncă pe care o efectuați.
- Faceți pauze regulate și frecvente (cel puțin 10 minute) la fiecare jumătate de oră.
- Asigurați-vă că priviți periodic în afara ecranului monitorului și vă concentrați pe un obiect îndepărtat timp de cel puțin 20 de secunde în timpul pauzelor.
- Exercițierea ochilor poate ajuta la reducerea încordării ochilor. Repetați aceste exerciții frecvent: (1) priviți în sus și în jos (2) rotiți încet ochii (3) mișcați ochii în diagonală.



---

## Selectarea sursei de intrare

1. Deplasați butonul **Control** la dreapta (↔) pentru a accesa meniul **Input (intrare)**.
2. Deplasați butonul **Control** în centru (⬇️) pentru a selecta sursa de intrare dorită. Apoi, apăsați butonul **Control** pentru confirmare.



---

# Operațiuni

## Meniul rapid

### Taste rapide

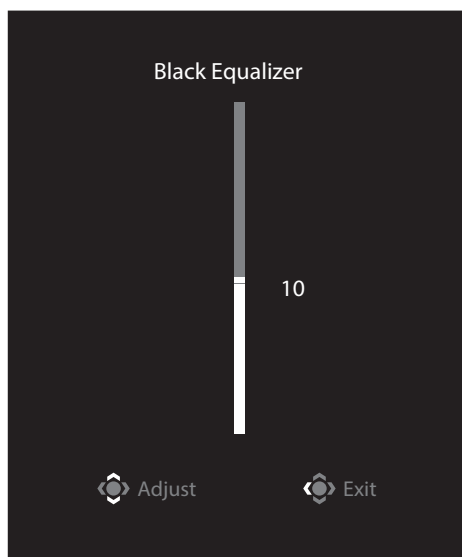
În mod implicit, butonului **Control** i-a fost atribuită funcția specifică.

**Rețineți:** Pentru a schimba funcția predefinită a tastei rapide, consultați secțiunea „Quick Switch (comutare rapidă)” de la pagina 43.

Pentru a accesa funcția de tastă rapidă, efectuați următoarele:

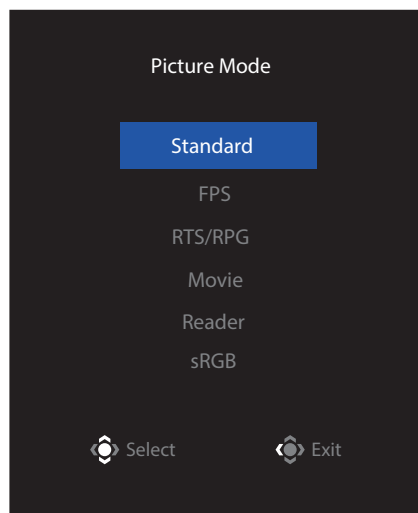
- Deplasați butonul **Control** în sus (↕) pentru a accesa meniul **Black Equalizer (egalizator de negru)**.

Deplasați butonul **Control** în sus/jos (↕) pentru a regla setarea și apăsați butonul **Control** pentru confirmare.

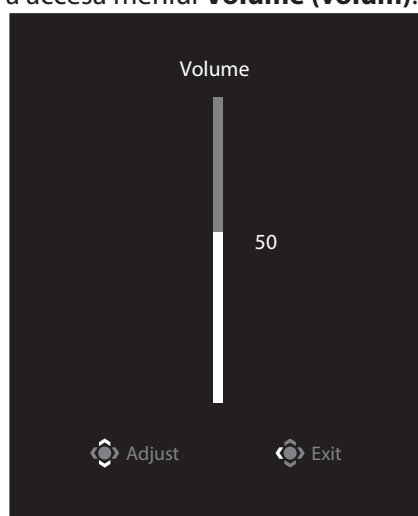


- 
- Deplasați butonul **Control** în jos (⏴) pentru a accesa meniul **Picture Mode (mod imagine)**.

Deplasați butonul **Control** în centru (⏴) pentru a selecta opțiunea dorită și apăsați butonul **Control** pentru confirmare.



- Deplasați butonul **Control** la stânga (⏴) pentru a accesa meniul **Volume (volum)**. Deplasați butonul **Control** în sus/jos (⏴) pentru a regla volumul căștilor și apoi apăsați butonul **Control** pentru confirmare.



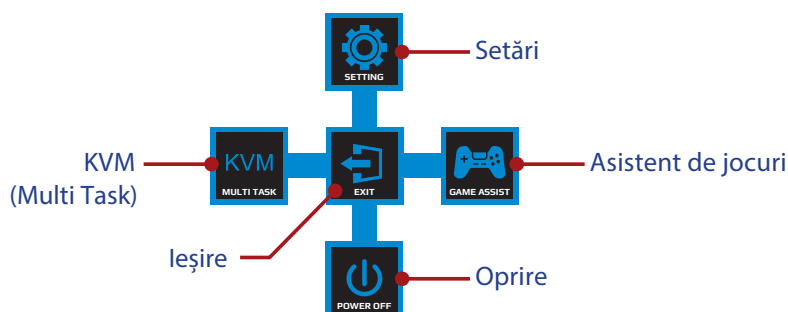
- Deplasați butonul **Control** la dreapta (⏴) pentru a accesa meniul **Input (intrare)**. Consultați secțiunea „Selectarea sursei de intrare”.

**Rețineți:** Pentru a închide meniul, deplasați butonul **Control** la stânga (⏴).

---

## Ghid taste funcționale

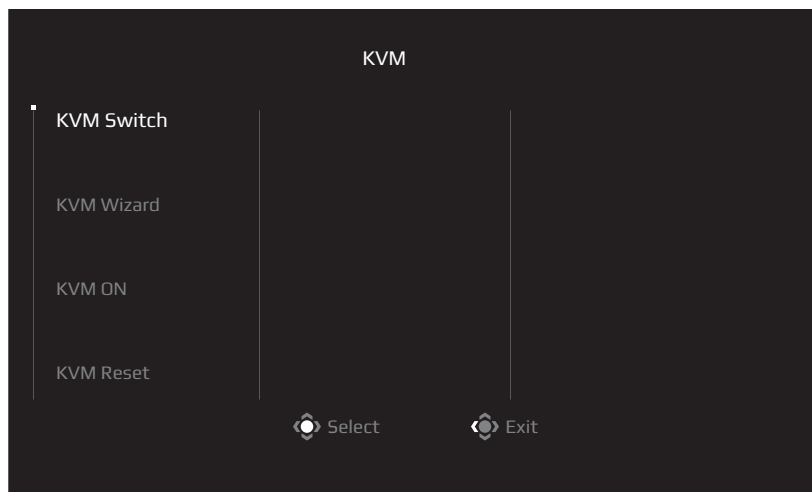
- Apăsați butonul **Control** pentru a afișa meniul Principal.



Apoi folosiți butonul **Control** pentru a selecta funcția dorită și a configura setările aferente.

### **KVM**

Când pe ecran apare meniul **Main (principal)** deplasați butonul **Control** la stânga (←) pentru a accesa meniul **KVM**.



- **KVM Switch (comutator KVM):** Comutați sursa de intrare care a fost atribuită conexiunii USB-B sau Tip-C în setările **KVM Wizard (expert KVM)**. Când există mai multe semnale de intrare conectate la dispozitiv, o casetă de mesaj va apărea pe ecran odată ce sistemul a detectat semnalul de intrare USB Tip C.

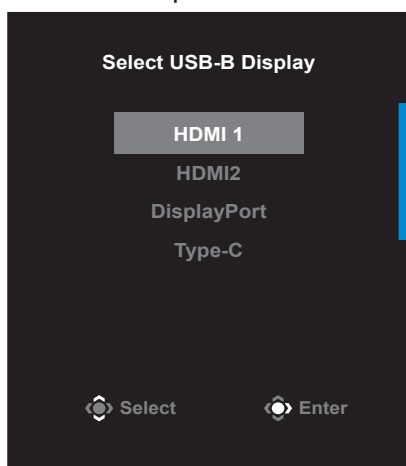


Pentru a comuta la sursa de intrare USB Tip-C, apăsați tasta **KVM** sau butonul Control.

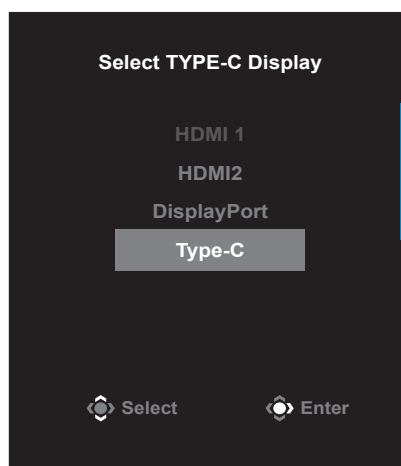
Cu toate acestea, atunci când nu există semnal de intrare de la sursa de intrare selectată în prezent, sistemul va reveni la sursa de intrare conectată anterior.

**Rețineți:** Această opțiune va fi dezactivată dacă funcția butonului KVM este dezactivată (**KVM OFF (KVM oprit)**).

- **KVM Wizard (expertul KVM):** Configurați setările legate de KVM. Setează sursa de intrare să fie legată mai întâi cu conexiunea USB Tip B, apoi cu conexiunea USB Tip C.

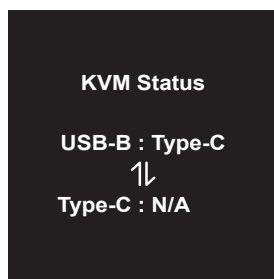


**Selectare afișaj USB-B**



**Selectare afișaj TYPE-C**

**Rețineți:** Dacă setați setarea Afișaj USB-B la Tip C, opțiunea din meniul Afișare TIP-C va fi dezactivată automat. Veți vedea apoi starea KVM în pagina expertului KVM, după cum urmează.



- **KVM ON/OFF (KVM oprit/pornit):** Activare/dezactivare funcția butonului KVM.
  - ✓ Selectați **ON (activat)** pentru a activa funcția butonului **KVM**. Odată ce sistemul a detectat semnalul de intrare USB Tip C, pe ecran va apărea o casetă de mesaj.



Apăsați butonul **KVM** sau butonul Control pentru a comuta la sursa de intrare USB Tip-C.

**Rețineți:** Când funcția butonului KVM este activată, se va afișa **KVM ON (KVM pornit)** pe panoul din stânga.

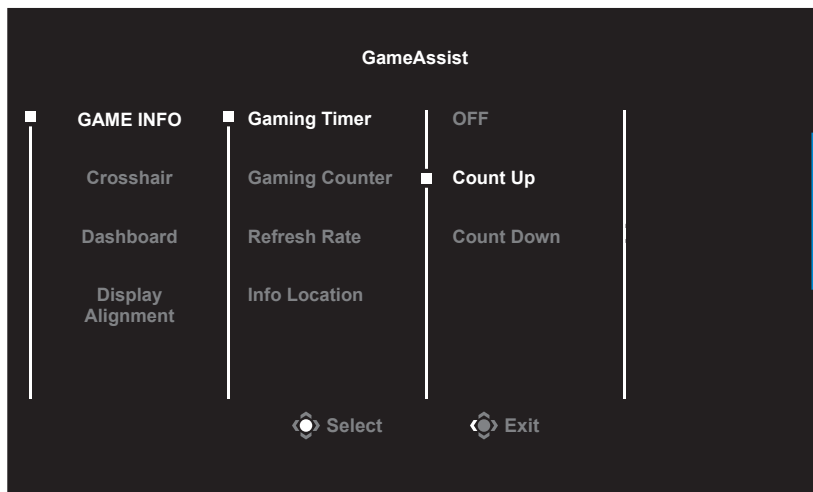
✓ Selectați **OFF (Oprit)** pentru a dezactiva funcția butonului **KVM**.

**Rețineți:** Când funcția butonului KVM este dezactivată, se va afișa **KVM OFF (KVM oprit)** pe panoul din stânga.

- **KVM Reset (resetare KVM):** Restabilire setările implicite pentru KVM
  - ✓ Sursa de intrare HDMI 1 este legată de conexiunea USB Tip B.
  - ✓ Sursa de intrare USB Tip-C este legată de conexiunea USB Tip-C.
  - ✓ Funcția **KVM ON/OFF (KVM pornit/oprit)** este setată la **ON (pornit)**.

### **Game Assist (asistent de jocuri)**

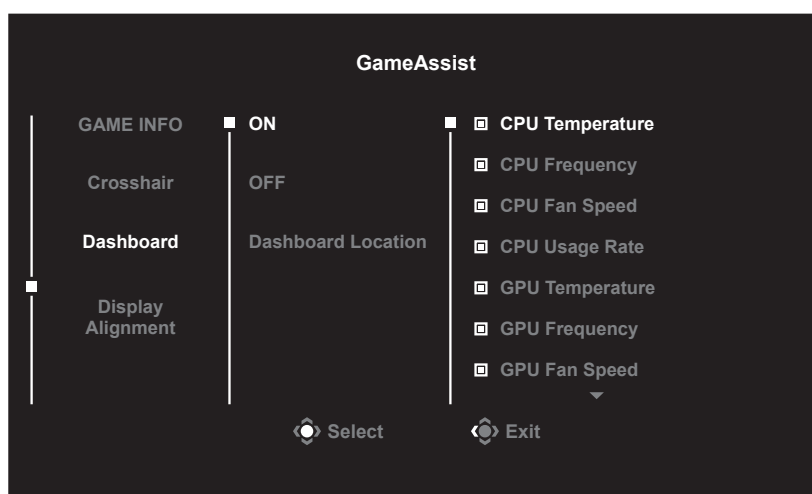
- Când pe ecran apare meniul **Main (principal)**, deplasați butonul **Control** la dreapta (↔) pentru a accesa meniul **Game Assist (asistent de jocuri)**.



- **Game INFO (informații despre joc):** Configurați setările legate de FPS (First Person Shooting) ale jocului.
  - ✓ Selectați **Gaming Timer (Cronometru)** pentru a selecta modul de contorizare inversă. Pentru a dezactiva această funcție, setați setarea la **OFF (oprit)**.
  - ✓ Selectați **Gaming Counter (Cronometru)** sau **Refresh Rate (rată de reîmprospătare)** pentru a activa/dezactiva temporizatorul de jocuri sau pentru a seta rata de reîmprospătare în timp real.
  - ✓ Selectați **Info Location (informații locație)** pentru a specifica locația informațiilor care vor fi afișate pe ecran.



- **Crosshair (reticul în cruce):** Selectați tipul de reticul în cruce dorit pentru a se potrivi mediului dvs. de joc. Aceasta facilitează țintirea.
- **Dashboard (tablou de bord):** Configurați setările pentru tabloul de bord.



- 
- √ **ON (pornit):** Activare funcție. Apoi, selectați opțiunile dorite, care vor fi afișate pe ecran.
  - √ **OFF (oprit):** Dezactivare funcție.
  - √ **Dashboard Location (locația tabloului de bord):** Specificați locația informațiilor de pe tabloul de bord care vor fi afișate pe ecran. După ce configurația tabloului de bord este finalizată, va transfera datele sistemului în SOC prin portul USB și va afișa pe ecran valoarea funcției (funcțiilor) selectată(e).



**Rețineți:** Asigurați-vă că este conectat corect cablul USB la portul USB din amonte al monitorului și la portul USB al computerului.

- **Display Alignment (aliniere afișaj):** Când funcția este activată, afișează liniile de aliniere pe cele patru laturi ale ecranului, oferind un instrument util pentru a alinia perfect mai multe monitoare.



---

Configurați setările dispozitivului

Când pe ecran apare meniul **Main (principal)**, mutați butonul **Control** în sus (↕) pentru a accesa meniul **Settings (setări)**.

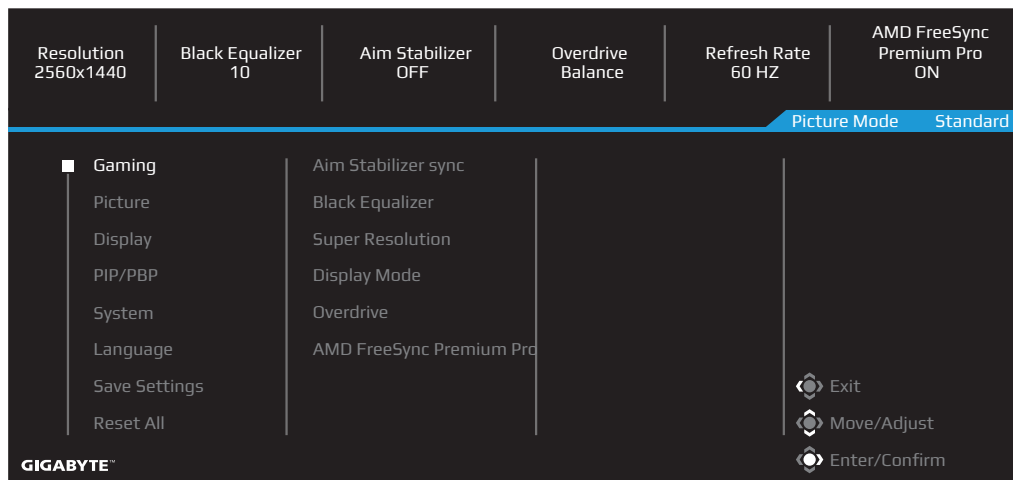
**Rețineți:** Utilizați butonul **Control** pentru a naviga prin meniu și a efectua ajustări.



Ghid pentru butoane

## Gaming (jocuri)

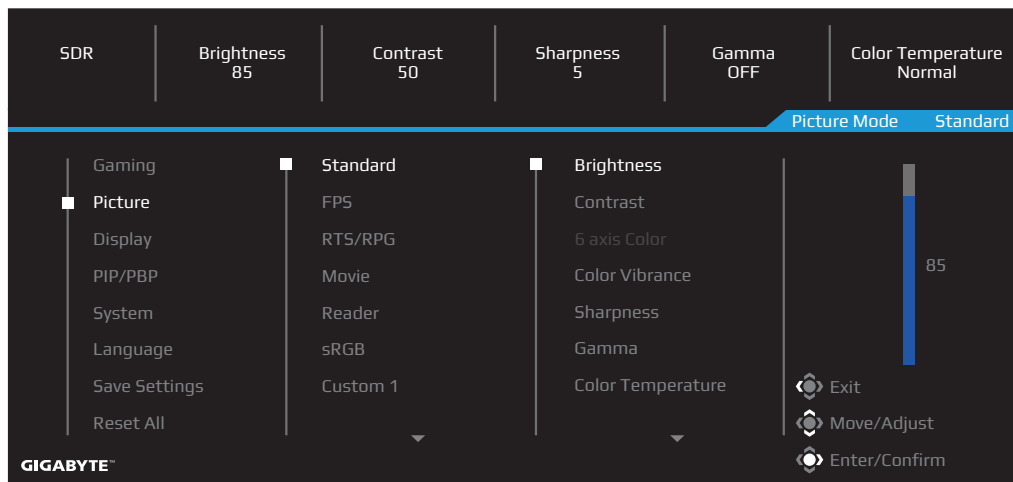
Configurați setările legate de joc.



Element	Descriere
Aim Stabilizer sync (stabilizator de țintire sync)	Când această funcție este activată, reduce neclaritatea mișcării într-un joc cu mișcare rapidă. <b>Rețineți:</b> Această funcție nu este disponibilă în următoarele condiții: - când setarea frecvenței este mai mică de 100Hz. - când funcția FreeSync este activată.
Black Equalizer (egalizator de negru)	Reglați luminozitatea zonelor negre.
Super Resolution (super-rezoluție)	Măriți claritatea imaginilor cu rezoluție scăzută.
Display Mode (mod de afișare)	Selectați raportul de aspect al ecranului. <ul style="list-style-type: none"><li>Full (complet): Reglați scalarea imaginii de intrare pentru a umple ecranul. Ideal pentru imagini cu aspect 16:9.</li><li>Aspect: Afișează imaginea de intrare fără distorsiuni geometrice, umplând cât mai mult din ecran.</li></ul> <b>Rețineți:</b> Această opțiune nu este compatibilă cu funcțiile FreeSync și PIP/PBP.
Overdrive (multiplicator de viteză)	Îmbunătățiți timpul de răspuns al monitorului LCD.
AMD FreeSync Premium Pro	Când această funcție este activată, elimină întârzierea ecranului și întreruperea imaginii în timpul jocului.

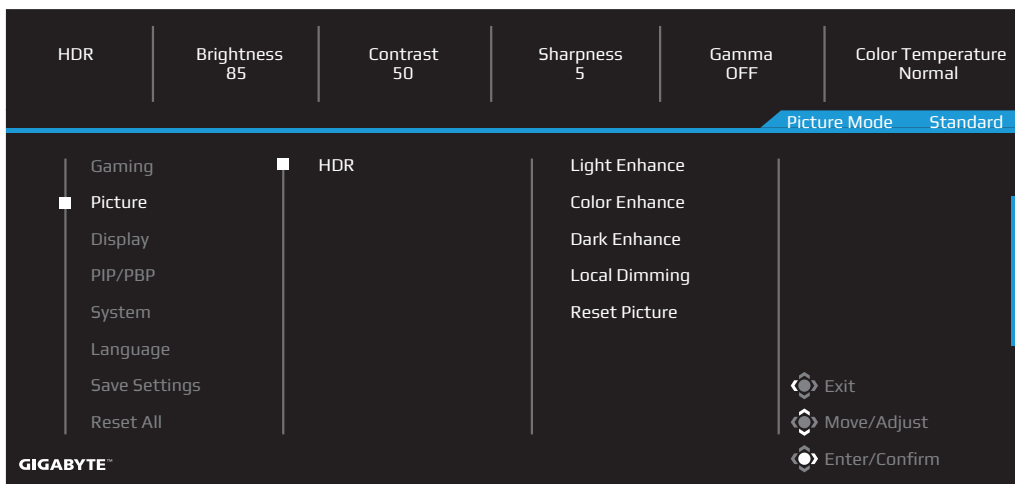
## Picture (imagine)

Configurați setările referitoare la imagine.



Element	Descriere
Standard	Pentru editarea documentelor sau navigarea pe site-uri web.
FPS	Pentru jocuri FPS (First Person Shooting).
RTS/RPG	Pentru jocuri RTS (Real-Time Strategy) sau RPG (Role-Playing Game).
Movie (film)	Pentru vizionarea filmelor.
Reader (cititor)	Pentru vizualizarea documentelor.
sRGB	Pentru vizualizarea fotografiilor și graficelor pe computer.
Custom 1 (personalizat 1)	Setări personalizate ale modului de imagine.
Custom 2 (personalizat 2)	Setări personalizate ale modului de imagine.
Custom 3 (personalizat 3)	Setări personalizate ale modului de imagine.

**Rețineți:** Monitorul utilizează un panou cu nivel scăzut al luminii albastre și respectă TUV Rheinland (soluție hardware) la setările implicite/resetarea din fabrică (luminozitate: 70, Contrast: 50, CCT: 6500, Mod prestabilit: Mod Standard).

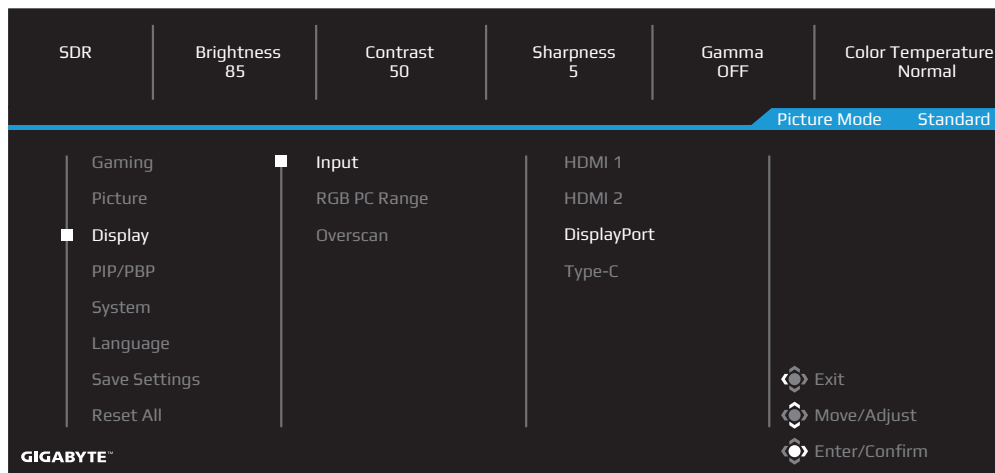


Element	Descriere
HDR	Light Enhance (îmbunătățire lumină): Îmbunătățire performanță luminozitate.
	Color Enhance (îmbunătățire culoare): Îmbunătățire performanță culoare.
	Dark Enhance (îmbunătățire negru): Îmbunătățire performanța afișării negru.
	Local Dimming (estompere locală): Îmbunătățirea întunecimii imaginilor afișate pe monitor.
	Reset Picture (resetare imagine): Resetează toate setările de imagine la valorile inițiale.

**Rețineți:** Funcția HDR Enhance (optimizare HDR) va fi afișată după pornirea HDR. Iar lista Picture Mode (mod imagine) va fi înlocuită până când funcția HDR este dezactivată.

## Display (afișaj)

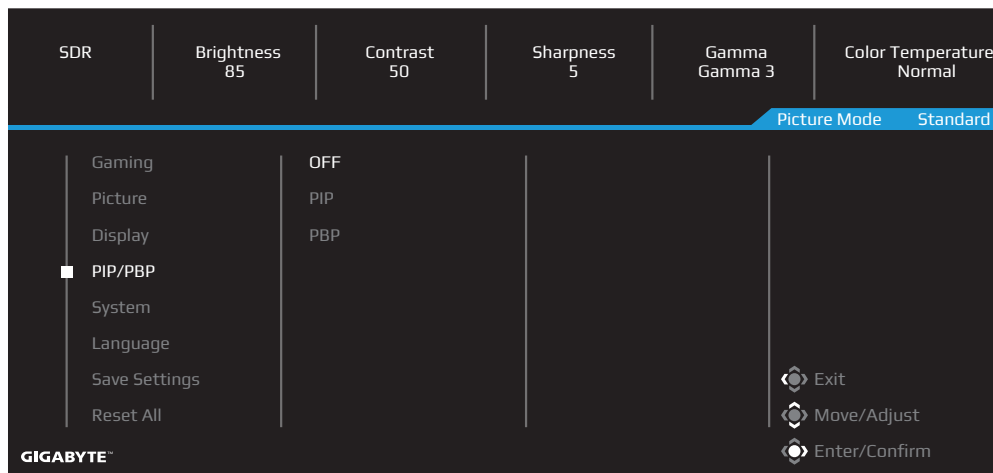
Configurați setările ecranului.



Element	Descriere
Input (intrare)	Selectează sursa de intrare.
Interval PC RGB	Selectați o setare adecvată pentru RGB sau permiteți monitorului să o detecteze automat.
Overscan (supra-scanare)	Când această funcție este activată, mărește ușor imaginea de intrare pentru a ascunde marginile cele mai exterioare ale imaginii.

## PIP/PBP

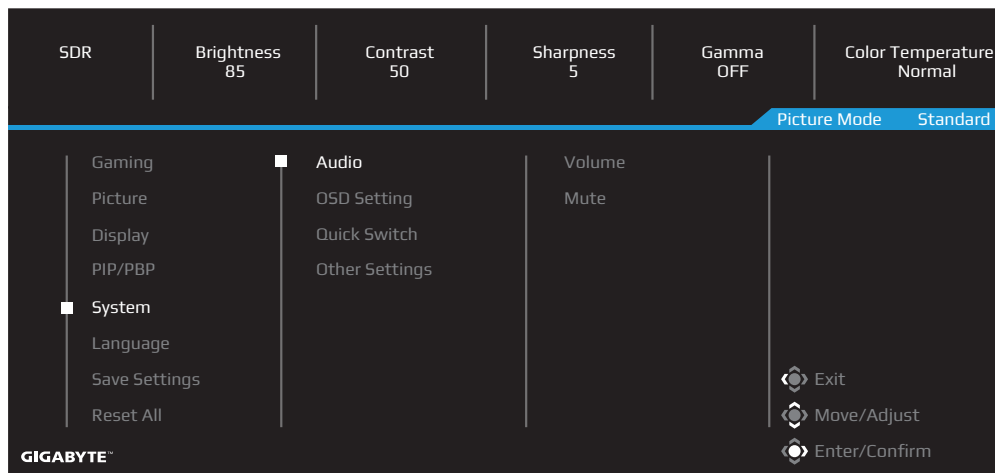
Configurați setările legate de imagini multiple.



Element	Descriere
OFF (oprit)	Dezactivați funcția PIP/PBP.
PIP	<p>Divizați ecranul în 2 părți (fereastra principală și fereastra de inserție).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Source (sursă): Modificați sursa de intrare pentru fereastra de inserție.</li><li>• PIP Size (dimensiunea PIP): Reglați dimensiunea ferestrei de inserție.</li><li>• Location (locație): Mutați poziția ferestrei de inserție.</li><li>• Display Switch (comutator afișaj): Comutați cele două ferestre.</li><li>• Audio Switch (comutator audio): Selectați sursa audio de la care doriți să auziți sunetul.</li></ul>
PBP	<p>Afișați 1x1 ecran divizat (ferestre stânga și dreapta).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Source (sursă): Schimbați sursa de intrare pentru fereastra din dreapta.</li><li>• PBP Mode (mod PBP): Selectați raportul de aspect al ferestrelor.</li><li>• Display Switch (comutator afișaj): Comutați cele două ferestre.</li><li>• Audio Switch (comutator audio): Selectați sursa audio de la care doriți să auziți sunetul.</li></ul>

## System (sistem)

Configurați setările legate de sistem.

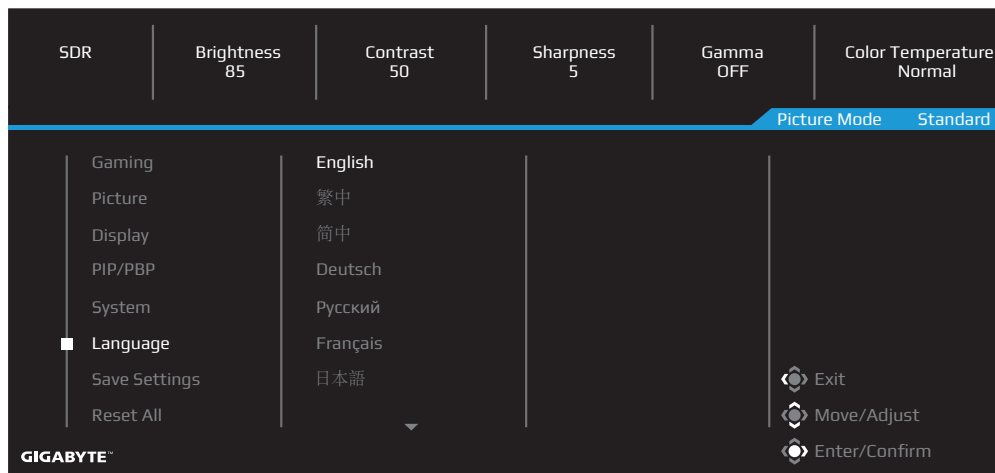


Element	Descriere
Audio	Configurați setările pentru căști. <ul style="list-style-type: none"><li>• Volume (volum): Reglați volumul.</li><li>• Mute (mut): Activați/dezactivați funcția de mut.</li></ul>
OSD Settings (setări OSD)	Configurați setările conexe pentru meniul de afișare pe ecran (OSD). <ul style="list-style-type: none"><li>• Display Time (durată de afișare): Setări perioada pentru care meniul OSD rămâne pe ecran.</li><li>• OSD Transparency (transparență OSD): Reglați transparența meniului OSD.</li><li>• OSD Lock (blocare OSD): Când această funcție este activată, nu este permisă ajustarea OSD. <b>Rețineți:</b> Pentru a dezactiva funcția de blocare OSD, apăsați tasta <b>Control</b>. Când mesajul apare pe ecran, selectați <b>Yes (da)</b> pentru a confirma.</li></ul> <div style="text-align: center; background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"><p>The button is locked, confirm to unlock OSD.</p><p>No <span style="background-color: #00aaff; color: #fff; padding: 2px 5px; border: 1px solid #00aaff;">Yes</span></p></div> <ul style="list-style-type: none"><li>• OSD Size (dimensiune OSD): Selectați dimensiunea OSD.</li><li>• OSD Pivot (pivotare OSD): <b>0:</b> Interfața OSD rămâne în locul original. <b>-90:</b> Rotiți interfața OSD la 90 de grade în sens antiorar.</li></ul>

Element	Descriere
Quick Switch (comutare rapidă)	<p>Alocați funcția tastelor rapide.</p> <p>Opțiuni disponibile: Aim Stabilizer sync (stabilizator țintă sync), Black Equalizer (egalizator de negru), KVM Switch (comutator KVM), Volume (volum), Input (intrare), Contrast, Brightness (luminozitate) și Picture Mode (mod imagine).</p> <p>Setarea implicită a tastelor rapide ca mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Sus (☉): Black Equalizer (egalizator de negru)</li> <li>⇒ Jos (☿): Picture Mode (mod imagine)</li> <li>⇒ Dreapta (☼): Input (intrare)</li> <li>⇒ Stânga (♁): Volume (volum)</li> </ul>
Other Settings (alte setări)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resolution Notice (notificare de rezoluție): Când această funcție este activată, mesajul cu rezoluția curentă va fi afișat pe ecran atunci când monitorul va trece la o altă sursă de intrare.</li> <li>• Input Auto Switch (comutator automat de intrare): Când această funcție este activată, se va trece automat la o sursă de intrare disponibilă.</li> <li>• Auto Power Off (oprire automată alimentare): Când această funcție este activată, monitorul se va opri automat după o anumită perioadă.</li> <li>• LED Indicator (indicator LED): În mod implicit, indicatorul LED este setat la Always ON (întotdeauna PORNIT). <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Always ON (întotdeauna PORNIT): LED-ul de alimentare se aprinde alb în timpul funcționării și se aprinde și se stinge în modul de așteptare (cu interval de 1 sec).</li> <li>⇒ Always OFF (întotdeauna OPRIT): LED-ul de alimentare este oprit.</li> <li>⇒ Standby ON (PORNIT în Standby): LED-ul de alimentare rămâne stins în timpul funcționării și se aprinde și se stinge în modul Standby (cu interval de 1 sec).</li> <li>⇒ LED-ul de alimentare rămâne stins în timpul funcționării și se aprinde și se stinge în modul Standby (cu interval de 1 sec).</li> </ul> </li> <li>• Standby Charge (încărcare în Standby): Când este activată această funcție, crește puterea de încărcare pentru Tip-C atunci când ecranul este în modul Standby.</li> <li>• Type-C Compatibility (compatibilitate Tip-C): Compatibil cu dispozitive care nu acceptă DSC când activați această opțiune.</li> <li>• HDMI2.1: Selectați versiunea HDMI la 2.1 sau 2.0.</li> </ul>



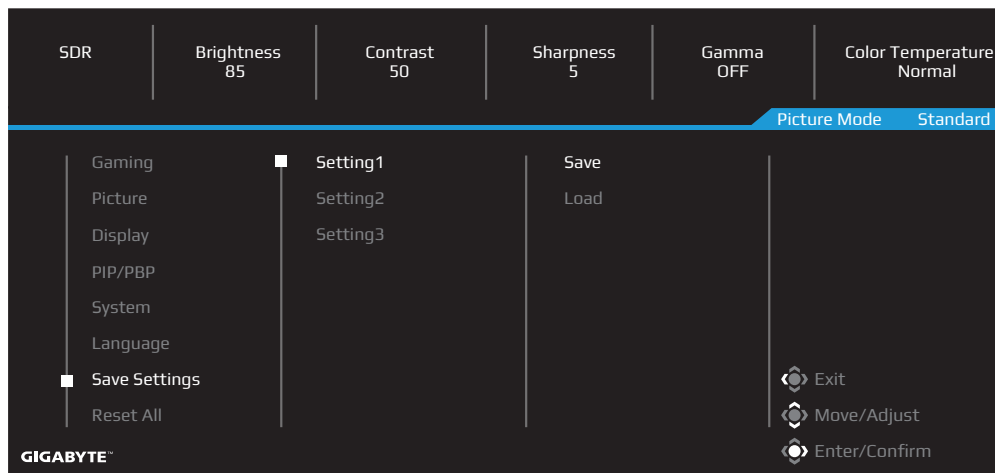
## Language (limbă)



Element	Descriere
Language (limbă)	Selectați o limbă disponibilă pentru meniul OSD.

## Save Settings (salvare setări)

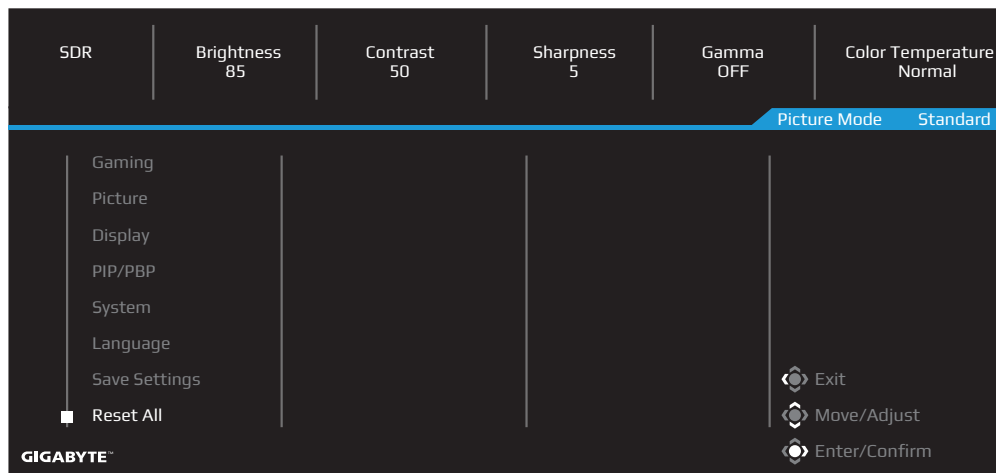
Salvare toate datele.



Element	Descriere
Setting1 (setarea1)	După selectare, meniul Save (salvare) și Load (încărcare) se va afișa pentru a fi selectat de utilizator.
Setting2 (setarea2)	După selectare, meniul Save (salvare) și Load (încărcare) se va afișa pentru a fi selectat de utilizator.
Setting3 (setarea3)	După selectare, meniul Save (salvare) și Load (încărcare) se va afișa pentru a fi selectat de utilizator.

## Reset All (resetare tot)

Restabiliți monitorul la setările implicite din fabrică.



# ANEXE

## Specificații

Element	Specificații
Dimensiunea panoului	32-inch
Raport dimensiuni	16:9
Rezoluție	3840 x 2160
Durată de funcționare LED	30000 ore (min.)
Densitatea pixelilor	0,181(H) x 0,181(V)
Luminozitate	350 nits (tipic) / 400 nits (max.)
Raport de contrast	1000:1 (tipic)
Adâncimea culorii	1,073G(8Bit+FRC)
Zonă activă a afișajului	697,3056 (H) x 392,2344 (V)
Unghi de vizualizare	178°(H)/178°(V)
Borne de intrare/ieșire	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2x HDMI 2.1</li><li>• 1x DP 1.4 (cu DSC)</li><li>• 1x Căști</li><li>• 1xUSB Tip-C (5 V/ 3 A, 9 V/2 A, 12 V/1,5 A, 15 V/1 A)</li><li>• 3x USB3.0 (descendent 5 V/1,5 A)</li><li>• 1x USB în amonte</li></ul>
Sursă de alimentare	100~240 V c.a. la 50/60 Hz
Consumuri de putere	<ul style="list-style-type: none"><li>• La: 44 W</li><li>• Standby: 0,5 W</li><li>• Dezactivat: 0,3 W</li></ul> <b>Rețineți:</b> Condiția de testare urmează standardele CEC.
Dimensiuni (L x H x l)	715,8 X 587,7 X 221mm (cu suport)
Greutate	10,53 kg (net)
Interval de temperatură (de funcționare)	0°C până la 40°C

**Rețineți:** Specificațiile pot suferi modificări fără notificare prealabilă.

Pentru notebookuri și alte dispozitive care necesită o putere mai mare de 18 W, se recomandă încărcarea dispozitivului cu o altă sursă de alimentare.

## Listă de rezoluții suportate

Port	UHD	Port	UHD
HDMI	640x480@60Hz	DP	640x480@60Hz
	640x480@75Hz		640x480@75Hz
	720x480@60Hz		720x480@60Hz
	800x600@60Hz		800x600@60Hz
	800x600@75Hz		800x600@75Hz
	1024x768@60Hz		1024x768@60Hz
	1024x768@75Hz		1024x768@75Hz
	1280x720@60Hz		1280x720@60Hz
	1280x720@120Hz		1280x720@120Hz
	1920x1080@24Hz		1920x1080@60Hz
	1920x1080@60Hz		1920x1080@120Hz
	1920x1080@120Hz		1920x1080@144Hz
	1920x2160@60Hz		1920x2160@60Hz
	1920x1080@144Hz		2560x1440@60Hz
	2560x1440@60Hz		2560x1440@120Hz
	2560x1440@100Hz		2560x1440@144Hz
	2560x1440@120Hz		3840x2160@60Hz
	3840x2160@24Hz		3840x2160@120Hz
	3840x2160@60Hz		3840x2160@144Hz
	3840x2160@120Hz		
3840x2160@144Hz			

## Depanare

Problemă	Soluție (soluții) posibilă(e)
Nu există alimentare	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurați-vă că este conectat corect cablul de alimentare la sursa de alimentare și la monitor.</li><li>• Verificați cablul și mufa pentru a vă asigura că nu sunt deteriorate.</li><li>• Asigurați-vă că monitorul este activat.</li></ul>
Nu se afișează nicio imagine pe ecran.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurați-vă că monitorul și computerul sunt conectate corespunzător și că ambele dispozitive sunt pornite.</li><li>• Asigurați-vă că ați selectat sursa de intrare corectă. Consultați pagina 28 sau 40.</li></ul>
Imaginea nu umple întregul ecran	<ul style="list-style-type: none"><li>• Încercați alte setări pentru setarea <b>Display Mode (mod afișare)</b> (raportul aspectului). Consultați pagina 37.</li></ul>
Culorile sunt distorsionate	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurați-vă că este conectat corect cablul semnalului de intrare.</li><li>• Configurați setările referitoare la imagine. Consultați secțiunea „Picture (imagine)”.</li></ul>
Fără sunet sau volumul este redus	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asigurați-vă că este conectat corect cablul căștilor.</li><li>• Reglați volumul. Consultați pagina 30 sau 42.</li><li>• Verificați setarea <b>Audio Source (sursă audio)</b>.</li><li>• Reglați setările legate de sunet ale computerului.</li></ul>

**Rețineți:** Dacă problema persistă, vă rugăm să contactați serviciul nostru pentru clienți pentru asistență suplimentară.

---

## Îngrijire de bază

Când ecranul se murdărește, efectuați următoarele pentru a curăța ecranul:

- Ștergeți ecranul cu o cârpă moale, fără scame, pentru a îndepărta praful rezidual.
- Pulverizați sau aplicați lichidul de curățare pe o cârpă moale. Apoi ștergeți ecranul cu o lavetă umezită.

### **Rețineți:**

- Asigurați-vă că laveta este umezită, dar nu excesiv.
- Când ștergeți, evitați să aplicați o presiune excesivă pe ecran.
- Agenții de curățare acizi sau abrazivi pot deteriora ecranul.

## Informații service GIGABYTE

Pentru mai multe informații despre service, vă rugăm să vizitați site-ul oficial GIGABYTE:

<https://www.gigabyte.com/>

---

# SAFETY INFORMATION

## Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

**Supplier's Declaration of Conformity**  
**47 CFR § 2.1077 Compliance Information**

Product Name: **LCD monitor**

Trade Name: **GIGABYTE**

Model Number: **M32U AE**

Responsible Party – U.S. Contact Information: **G.B.T. Inc.**

Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748

Tel.: 1-626-854-9338

Internet contact information: <https://www.gigabyte.com>

**FCC Compliance Statement:**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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

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



---

### **Canadian Department of Communications Statement**

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### **Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### **European Union (EU) CE Declaration of Conformity**

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, ErP Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement.

This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

### **European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 Statement**

GIGABYTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

### **European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement**

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

### **WEEE Symbol Statement**



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

---

## End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

### **Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE)**

Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive 2009/125/CE en matière d'écoconception, la directive RoHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863.

La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

### **European Union (EU) CE-Konformitätserklärung**

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EC, RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

### **CE declaração de conformidade**

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva Conceção Ecológica 2009/125/CE; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863.

A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

### **CE Declaración de conformidad**

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de Ecodiseño 2009/125/EC, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Declaración 2015/863.

El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

### **Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej**

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, Dyrektywa ErP 2009/125/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863.

---

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

### **ES Prohlášení o shodě**

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice ErP 2009/125/ES, Směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863.

Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrnic.

### **EK megfeleléségi nyilatkozata**

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Kisfeszültségű villamos berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, Környezetbarát tervezésről szóló irányelv 2009/125/EK, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

### **Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2009/125/ΕΚ σχετικά με τον οικολογικό σχεδιασμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.

### **Japan Class 01 Equipment Statement**

#### **安全にご使用いただくために**

接地接続は必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。

また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行って下さい。

### **Japan VCCI Class B Statement**

#### **クラス B VCCI 基準について**

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## China RoHS Compliance Statement

### 中国《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

## 环保使用期限

### Environment-friendly use period



此标识指期限（十年），电子电气产品中含有的有害物质在正常使用的条件下不会发生外泄或突变，电子电气产品用户使用该电子电气产品不会对环境造成严重污染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

## 产品中有害物质名称及含量：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板及其电子组件	X	○	○	○	○	○
液晶面板	X	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
外部信号接头及线材	X	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

This table is prepared in compliance with the requirements of SJ/T 11364

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

## 限用物質含有情況標示聲明書

### Declaration of the Presence Condition of the Restricted Substances Marking

設備名稱：液晶顯示器 Equipment name		型號（型式）：M32U AE Type designation (Type)				
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyls ethers (PBDE)
塑料外框	○	○	○	○	○	○
後殼	○	○	○	○	○	○
液晶面板	—	○	○	○	○	○
電路板組件	—	○	○	○	○	○
底座	○	○	○	○	○	○
電源線	—	○	○	○	○	○
其他線材	—	○	○	○	○	○
<p>備考 1. “超出 0.1 wt %” 及 “超出 0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。            Note 1: “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考 2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。            Note 2: “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考 3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。            Note 3: The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption</p>						