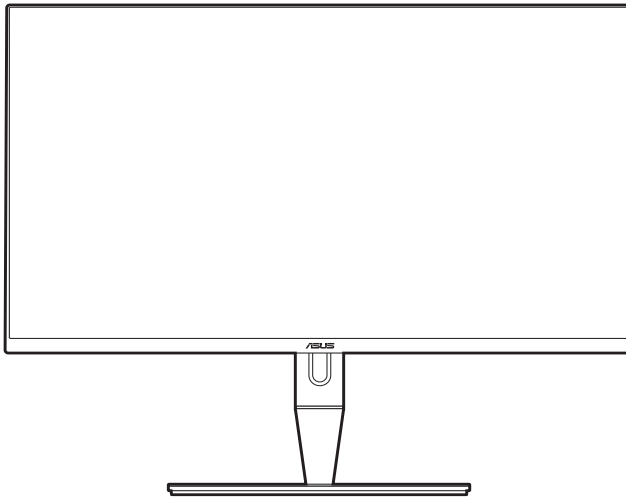


ASUS[®]

Monitor LCD

Seria PA32UCX

Ghidul utilizatorului



Prima ediție

Aprilie 2019

Drepturi de autor © 2019 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

Nicio parte din acest manual, inclusiv produsele sau software-urile descrise în acesta, nu poate fi reprodusă, transmisă, transcrisă, stocată într-un sistem de recuperare sau tradusă în orice limbă sau prin orice mijloace, cu excepția documentației păstrate de cumpărător în scopuri de recuperare, fără permisiunea scrisă expresă a companiei ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”).

Garanția sau perioada de service a produsului nu va fi prelungită dacă: (1) produsul este reparat, modificat sau alterat, numai în cazul în care o astfel de reparație, modificare sau alterare este autorizată în scris de către ASUS; sau (2) numărul de serie al produsului este șters sau lipsește.

ASUS FURNIZEAZĂ ACEST MANUAL „CA ATARE”, FĂRĂ NICIUN FEL DE GARANȚII, FIE ELE EXPRESE SAU IMPLICITE, INCLUSIV DAR FĂRĂ A SE LIMITA LA GARANȚIILE IMPLICITE SAU CONDIȚIILE DE COMERCIALIZARE SAU POTRIVIREA PENTRU UN ANUMIT SCOP. ASUS, DIRECTORII, MEMBRII, ANGAJAȚII SAU AGENȚII SĂI NU VOR FI RESPONSABILI ÎN NICIUN CAZ PENTRU ORICE DAUNE INDIRECTE, SPECIALE, ACCIDENTALE SAU CORELATE (INCLUSIV DAUNE PENTRU PIERDERI DE PROFIT, PIERDERI DE AFACERI, PIERDERI DE UTILIZĂRI SAU DATE, ÎNTRERUPERI DE ACTIVITATE ȘI ALTE DAUNE ASEMĂNĂTOARE), CHIAI DACĂ COMPANIA ASUS A FOST INFORMATĂ DESPRE POSIBILITATEA UNOR ASTFEL DE DAUNE REZULTATE ÎN URMA ORICĂRUI DEFECT SAU EROARE DIN ACEST MANUAL SAU PRODUS.

SPECIFICAȚIILE ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN ACEST MANUAL SUNT FURNIZATE NUMAI ÎN SCOP INFORMATIV, POT FI MODIFICATE ÎN ORICE MOMENT FĂRĂ NOTIFICARE ȘI NU TREBUIE CONSIDERATE UN ANGAJAMENT AL COMPANIEI ASUS. COMPANIA ASUS NU ÎȘI ASUMĂ RESPONSABILITATEA SAU RĂSPUNDEREA PENTRU ORICE ERORI SAU INADVERTENȚE CARE POT SĂ APARĂ ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV ÎN PRODUSELE ȘI SOFTWARE-URILE DESCRISE ÎN ACESTA.

Numele produselor și corporațiilor care apar în acest manual pot fi mărci înregistrate sau drepturi de autor ale companiilor respective sau nu și sunt utilizate numai pentru identificare sau explicare și în beneficiul proprietarilor, fără intenția de a încălca legea.

Cuprins

Cuprins	iii
Notificări	iv
Informații privind siguranța	v
Îngrijire și curățare	vi
Takeback Services.....	vii
Capitolul 1: Prezentare produs	
1.1 Bun venit!	1-1
1.2 Conținutul ambalajului	1-1
1.3 Prezentare monitor	1-2
1.3.1 Partea frontală	1-2
1.3.2 Partea din spate.....	1-3
1.3.3 Funcția QuickFit.....	1-4
1.3.4 Alte funcții	1-6
Capitolul 2: Configurare	
2.1 Montarea piciorului/bazei	2-1
2.2 Demontarea piciorului/bazei (pentru montare pe perete VESA).....	2-1
2.3 Reglarea monitorului	2-2
2.4 Conectarea cablurilor	2-4
2.5 Pornirea monitorului.....	2-5
Capitolul 3: Instrucțiuni generale	
3.1 Meniu OSD (On-Screen Display)	3-1
3.1.1 Mod de reconfigurare	3-1
3.1.2 Prezentarea funcției OSD	3-2
3.2 Prezentare specificații	3-12
3.3 Dimensiuni contur.....	3-14
3.4 Depanare (întrebări frecvente).....	3-15
3.5 Moduri de operare suportate	3-16

Notificări

Declarația Comisiei federale de comunicații

Acest dispozitiv respectă Secțiunea 15 din Regulamentul FCC. Funcționarea presupune următoarele două condiții:

- Acest dispozitiv nu provoacă interferențe dăunătoare și
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențele care pot cauza o funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și s-a dovedit că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, conform Secțiunii 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt destinate să furnizeze o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare dintr-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie pe frecvențe radio și, în cazul în care nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile producătorului, poate cauza interferențe dăunătoare pentru comunicațiile radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că nu vor exista interferențe într-o anumită instalație. În cazul în care acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau a televiziunii, care poate fi determinată prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este sfătuit să încerce să corecteze interferența prin intermediul uneia sau mai multor măsuri dintre următoarele:

- Reorientarea sau mutarea antenei de recepție.
- Mărirea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză dintr-un circuit diferit față de acela la care este conectat receptorul.
- Consultarea furnizorului sau a unui tehnician experimentat de radio/televiziune.



Utilizarea cablurilor ecranate pentru conectarea monitorului la placa video este necesară pentru asigurarea respectării regulamentului FCC. Schimbările sau modificările acestei unități care nu au fost aprobate în mod expres de către partea responsabilă cu conformitatea pot anula autoritatea utilizatorului de a folosi acest echipament.

Declarația Departamentului de comunicații canadian

Acest aparat digital nu depășește limitele de Clasa B pentru emisiile de zgomot radio ale unui aparat digital stabilite în Regulamentul privind interferențele radio al Departamentului de comunicații canadian.

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

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.



Informații privind siguranța

- Înainte de configurarea monitorului, citiți cu atenție toate documentele care v-au fost furnizate în pachet.
- Pentru prevenirea incendiilor sau a pericolelor electrice, nu expuneți niciodată monitorul la ploaie sau umezeală.
- Nu încercați niciodată să deschideți carcasa monitorului. Tensiunile ridicate periculoase din interiorul monitorului vă pot provoca vătămări corporale grave.
- În cazul în care sursa de alimentare este defectă, nu încercați să o reparați de unul singur. Contactați un tehnician de service autorizat sau distribuitorul.
- Înainte de utilizarea produsului, asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate în mod corect și că cablurile de alimentare nu sunt deteriorate. În cazul în care constatați deteriorări, contactați imediat distribuitorul.
- Sloturile și orificiile de pe partea din spate și de sus a carcasei au rolul de ventilare. Nu blocați aceste sloturi. Nu așezați niciodată acest produs lângă sau pe un radiator sau o sursă de căldură în care acesta nu are o ventilație corespunzătoare.
- Monitorul trebuie utilizat numai cu tipul de sursă de alimentare indicat pe etichetă. Dacă nu sunteți siguri de tipul de sursă de alimentare a locuinței dumneavoastră, consultați distribuitorul sau compania de electricitate locală.
- Folosiți ștecherul de alimentare corespunzător, care respectă standardele locale de electricitate.
- Nu supraîncărcați cablurile de alimentare multiplă și prelungitoarele. Supraîncărcarea poate cauza incendii sau șocuri electrice.
- Evitați praful, umiditatea și temperaturile extreme. Nu așezați monitorul într-o zonă în care poate deveni umed. Așezați monitorul pe o suprafață stabilă.
- Deconectați unitatea în timpul unei furtuni sau dacă aceasta nu va fi utilizată pentru o perioadă lungă de timp. Acest lucru va proteja monitorul de daunele cauzate de căderile de tensiune.
- Nu împingeți obiecte și nu turnați niciodată lichide de niciun fel prin sloturile carcasei monitorului.
- Pentru asigurarea unei funcționări satisfăcătoare, utilizați monitorul numai cu computere din lista UL, care au prize configurate corespunzător, marcate cu 100-240V AC.
- În cazul în care întâmpinați probleme tehnice cu monitorul, contactați un tehnician de service autorizat sau distribuitorul.

- Reglarea controalelor de volum, precum și egalizatorul altor setări decât poziția centrală pot mări tensiunea de ieșire audio/căști și, prin urmare, nivelul de presiune al sunetului.



Acest simbol cu un coș de gunoi tăiat indică faptul că produsul (echipament electric sau electronic, și bateria cu celule care conțin mercur) nu trebuie eliminate la un loc cu deșeurile municipale. Vă rugăm să verificați reglementările locale pentru eliminarea produselor electronice.

Îngrijire și curățare

- Înainte de ridicarea și re poziționarea monitorului, este bine să deconectați cablurile, inclusiv cablul de alimentare. Urmați tehnicile de ridicare corect atunci când re poziționați monitorul. Atunci când ridicați sau transportați monitorul, prindeți de marginile acestuia. Nu ridicați monitorul de picior sau de cablu.
- Curățare. Opriți monitorul și deconectați cablul de alimentare. Curățați suprafața monitorului cu o lavetă non-abrazivă, care nu lasă scame. Petele persistente pot fi îndepărtate cu o lavetă umezită cu dergent mediu.
- Evitați utilizarea unui detergent care conține alcool sau acetonă. Folosiți un detergent destinat utilizării pentru monitoare. Nu pulverizați niciodată detergent direct pe ecran, deoarece acesta se poate scurge în interiorul monitorului și poate provoca șocuri electrice.

Următoarele simptome ale monitorului sunt normale:

- Este posibil să observați o strălucire ușor neuniformă pe ecran, în funcție de fundalul de desktop utilizat.
- Atunci când o singură imagine este afișată timp de mai multe ore, după schimbarea acesteia poate să rămână un ecou al ecranului precedent. Ecranul va reveni apoi ușor sau puteți opri comutatorul de alimentare pe durata acestor ore.
- Atunci când ecranul devine negru, clipește sau nu mai funcționează, contactați distribuitorul sau centrul de servicii pentru reparare. Nu reparați ecranul de unul singur!

Simboluri utilizate în acest ghid



ATENȚIE: Informație pentru prevenirea accidentărilor personale atunci când încercați să rezolvați o sarcină.



AVERTISMENT: Informație pentru prevenirea daunelor componentelor atunci când încercați să rezolvați o sarcină.



IMPORTANT: Informații pe care **TREBUIE** să le urmați pentru rezolvarea unei sarcini.



OBSERVAȚIE: Sfaturi și informații suplimentare pentru a vă ajuta să rezolvați o sarcină.

Unde puteți găsi mai multe informații

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

1. Website-urile ASUS

Website-urile ASUS din întreaga lume oferă informații actualizate despre produsele hardware și software ASUS. Consultați <http://www.asus.com>.

2. Documentație opțională

Pachetul produsului dumneavoastră poate include documente opționale, adăugate de către distribuitorul dumneavoastră. Aceste documente nu fac parte din pachetul standard.

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

Informații despre produs pentru eticheta UE privind eficiența energetică



PA32UCX-PK

1.1 Bun venit!

Vă mulțumim că ați achiziționat monitorul LCD ASUS®!

Cel mai nou monitor LCD cu ecran lat de la ASUS oferă un afișaj mai mare, mai luminos și mai clar, plus o serie de funcții care vă îmbunătățesc experiența de vizionare.

Cu aceste funcții vă puteți bucura de confortul și experiența vizuală încântătoare pe care v-o oferă monitorul!

1.2 Conținutul ambalajului

Verificați dacă ambalajul dumneavoastră conține următoarele elemente:

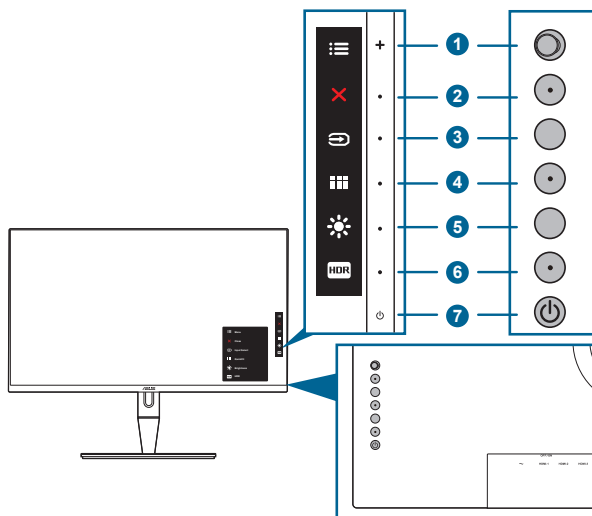
- ✓ Monitor LCD
- ✓ Bază monitor
- ✓ Ghid rapid de utilizare
- ✓ Garanție
- ✓ Cablu de alimentare
- ✓ Cablu HDMI
- ✓ Cablu USB tip C la tip A
- ✓ Cablu USB tip C la tip C
- ✓ Cablu Thunderbolt (40 Gbps)
- ✓ Cablu DisplayPort
- ✓ Raport testare calibrare culoare
- ✓ Capacul porturilor de intrare/ieșire
- ✓ Calibrator culoare (doar pentru PA32UCX-K & PA32UCX-PK)
- ✓ Îneluitoare






În cazul în care unul dintre elementele de mai sus este deteriorat sau lipsește, contactați imediat distribuitorul.


1.3 Prezentare monitor


1.3.1 Partea frontală






1.  Butonul Meniu (5 direcții):
 - Apăsați acest buton pentru a intra în meniul OSD.
 - Acționează elementele selectate din meniul OSD.
 - Mărește/micșorează valorile sau mută selecția în sus/jos/stânga/dreapta.
2.  Buton închidere:
 - Ieșe din meniul OSD.
 - Activează și dezactivează funcția Blocare taste, la o apăsare continuă de aproximativ 5 secunde.
3.  Buton Selectare introducere:
 - Selectează o sursă de intrare disponibilă.



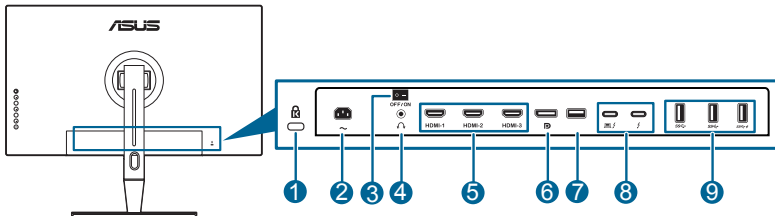
Apăsați butonul  (buton Selectare introducere) pentru a afișa semnalele HDMI-1, HDMI-2, HDMI-3, Thunderbolt, DisplayPort după conectarea cablului HDMI/DisplayPort/Thunderbolt la monitor.

4.  Butonul QuickFit:
 - Aceasta este o tastă rapidă pentru activarea funcției QuickFit proiectată special pentru aliniere.
 - Funcția QuickFit conține 5 tipuri de modele de aliniere. (Vă rugăm să consultați 1.3.3 Funcția QuickFit).

5.  Scurtătură 1
 - Implicite: Tasta rapidă Strălucire
 - Pentru a schimba funcția tastei rapide, accesați meniul Scurtătură > Scurtătură 1.
6.  Scurtătură 2
 - Implicite: Tastă rapidă HDR
 - Pentru a schimba funcția tastei rapide, accesați meniul Scurtătură > Scurtătură 2.
7.  Buton de pornire/indicator de pornire
 - Pornește/oprește monitorul.
 - Descrierea culorilor indicatorului de pornire este prezentată în tabelul de mai jos.

Stare	Descriere
Alb	Pornit
Auriu	Mod așteptare
Oprit	Oprit

1.3.2 Partea din spate



1. **Slot de blocare Kensington.**
2. **Port AC-IN.** La acest port se conectează cablul de alimentare.
3. **Comutator de alimentare.** Apăsați comutatorul pentru a porni/opri alimentarea.
4. **Mufă jack pentru căști.**
5. **Porturi HDMI.** Aceste porturi sunt utilizate pentru conectarea unui dispozitiv compatibil HDMI.





Portul HDMI-1 acceptă în mod special unele dispozitive HDMI1.4 EDID. Pentru o utilizare optimă a funcției EDID, apăsați pe tasta „Selectare intrare” timp de 5 secunde.


6. **Intrare DisplayPort.** Acest port este utilizat pentru conectarea unui dispozitiv compatibil cu DisplayPort.



Setarea implicită pentru Flux DisplayPort din meniul OSD este DisplayPort 1.2. O puteți schimba pe DisplayPort 1.1 atunci când semnalul de ieșire al dispozitivului dumneavoastră este DisplayPort 1.1.

7. **USB 2.0 Tip A.** Acest port este folosit numai în scopuri de service.
8. **Thunderbolt.** Aceste porturi sunt utilizate pentru conectarea unui dispozitiv compatibil Thunderbolt. Aceste porturi îmbunătățesc transferul de date, ieșirea video (rezoluție max. acceptată: 3840 x 2160 la 60 Hz) și încărcarea într-un singur conector compact (Portul  asigură o alimentare de max. 60 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A), iar celălalt port  asigură 15 W (5 V/3 A).). Dintre acestea, primul port conectat va fi recunoscut ca sursă de intrare. Celălalt servește ca ieșire pentru semnalul DisplayPort, care poate fi activat numai pentru susținerea conectării în linie Thunderbolt.
9. **USB 3.1 Tip A (USB SuperSpeed 10 Gbps):** Aceste porturi sunt utilizate pentru conectarea la dispozitive USB, precum o tastatură/mouse USB, stick USB, etc.

1.3.3 Funcția QuickFit

Funcția QuickFit conține 5 tipuri de modele: (1) Aliniere grilă (2) A4 (3) B5 (4) Personalizare (5) Riglă. Pentru a activa modelele, apăsați butonul QuickFit. Folosiți  butonul Meniu (5 direcții) pentru a selecta un model dorit. Puteți apăsa butonul în sus/jos/stânga/dreapta pentru a modifica poziția modelului, dacă este cazul. Rețineți că toate modelele pot fi mutate la stânga/dreapta, după necesități, dar pot avea un interval limitat de mutare în sus/jos.

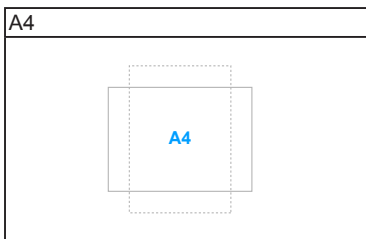
1. Aliniere grilă

Modelele grilei îi ajută pe designeri și pe utilizatori să organizeze conținutul și modelul pe o pagină și să obțină un aspect consistent.

Aliniere grilă		
	Alignment Grid	

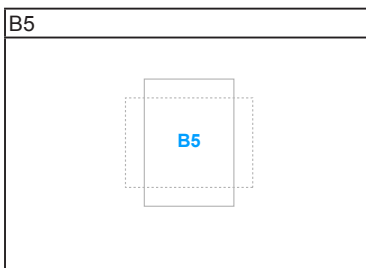
2. A4

Funcția QuickFit oferă dimensiunea de hârtie standard A4, iar utilizatorii își pot vizualiza documentele pe ecran la dimensiunea reală.





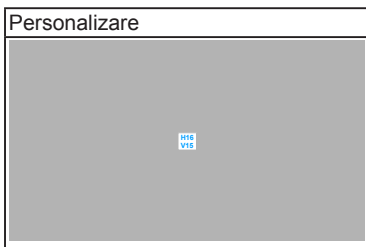
3. B5

Funcția QuickFit oferă dimensiunea de hârtie standard B5, iar utilizatorii își pot vizualiza documentele pe ecran la dimensiunea reală.




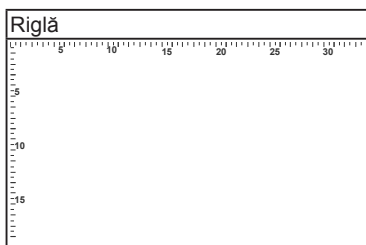
4. Personalizare

Dumneavoastră puteți decide dimensiunea cadrului apăsând  butonul Meniu (5 direcții) în sus/jos/stânga/dreapta. Puteți ține apăsat  butonul Meniu (5 direcții) cel puțin 3 secunde pentru a transforma măsurătorile din milimetri în inci.



5. Riglă

Acest model prezintă un liniar fizic în partea stângă și cea de sus. Puteți ține apăsat  butonul Meniu (5 direcții) cel puțin 3 secunde pentru a transforma măsurătorile din sistemul metric în cel imperial.



1.3.4 Alte funcții

1. HDR

Monitorul este compatibil cu formatul HDR. Atunci când detectează conținut HDR, va fi afișat mesajul „HDR ON” (HDR ACTIVAT) pe pagina Informații.



Conținutul HDR nu este acceptat când este activat modul PIP/PBP.

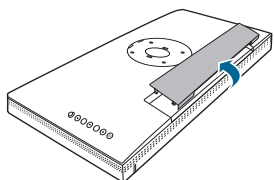
2. Conexiune în linie

Monitorul suportă conexiunea în linie pentru porturile Thunderbolt. Conexiunea în linie permite conectarea mai multor monitoare în serie cu semnalul video transmis de la sursă la un monitor. Pentru a activa conexiunea în linie, vă rugăm să vă asigurați că sursa este transpusă.

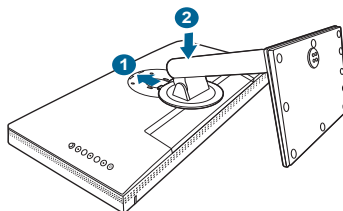
2.1 Montarea piciorului/bazei

Pentru asamblarea bazei monitorului:

1. Așezați partea frontală a monitorului pe o masă.
2. Îndepărtați capacul portului de intrare/ieșire (Figura 1).
3. Atașați baza la picior, asigurându-vă că agățătoarea de pe picior pătrunde în canelura bazei (Figura 2).



(Figura 1)



(Figura 2)



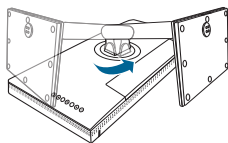
Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu un material moale pentru a preveni deteriorarea monitorului.

2.2 Demontarea piciorului/bazei (pentru montare pe perete VESA)

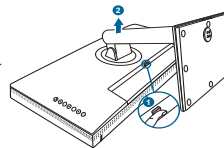
Piciorul/Baza demontabil(ă) a(l) acestui monitor este proiectat(ă) special pentru montarea pe perete VESA.

Pentru demontarea piciorului/bazei:

1. Așezați partea frontală a monitorului pe o masă.
2. Îndepărtați capacul portului de intrare/ieșire (Figura 1).
3. Apăsăți butonul de eliberare, apoi demontați piciorul/baza de pe monitor (Figura 2).



(Figura 1)



(Figura 2)



Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu un material moale pentru a preveni deteriorarea monitorului.

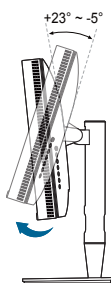


- Kitul de montare pe perete VESA (100 x 100 mm) este achiziționat separat.
- Folosiți numai Suporturi pentru montaj pe perete din lista UL, cu o greutate/sarcină minimă de 22,7 kg (dimensiune șuruburi: M4 x 10 mm).

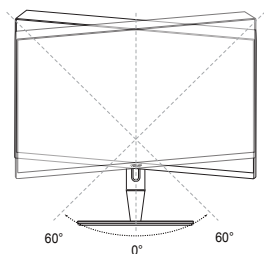
2.3 Reglarea monitorului

- Pentru o vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți direct spre monitor și apoi să reglați monitorul la unghiul care vă este cel mai confortabil.
- Țineți suportul pentru a preveni căderea monitorului în timpul modificării unghiului.
- Puteți regla unghiul monitorului între $+23^\circ$ și -5° , și este permisă și o reglare de 60° a rotirii spre stânga sau spre dreapta. De asemenea, puteți regla înălțimea monitorului cu ± 130 mm.

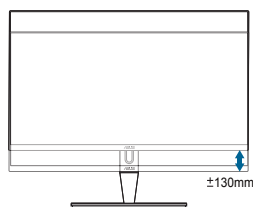
(Înclinare)



(Rotire)

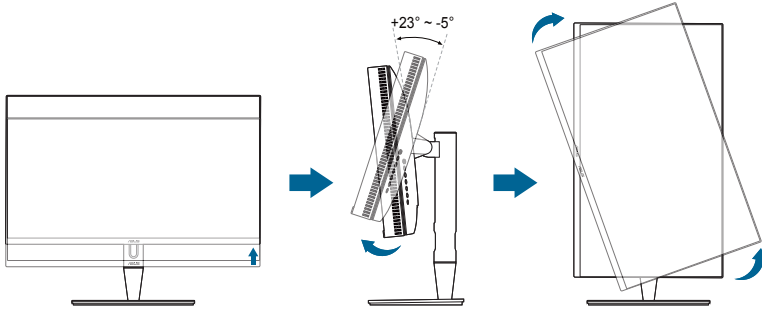


(Reglare înălțime)



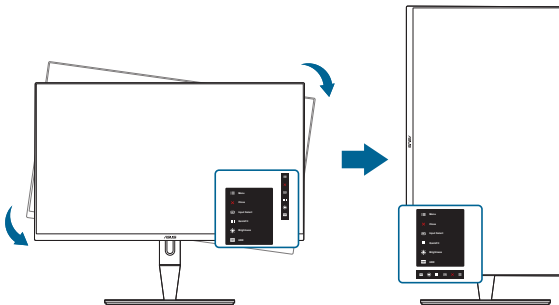
Pivotarea monitorului

1. Ridicați monitorul în poziția cea mai înaltă.
2. Înclinați monitorul la unghiul maxim.
3. Pivotați monitorul la unghiul dorit.



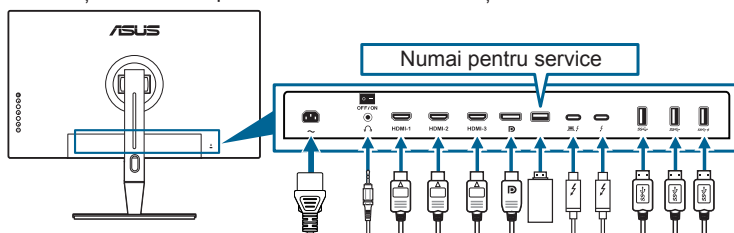
Este normal ca monitorul să se clatine puțin atunci când reglați unghiul de vizualizare.

4. Elementul din meniul OSD se va roti automat atunci când se rotește monitorul.





2.4 Conectarea cablurilor

1. Conectați cablurile respectând următoarele instrucțiuni:



- **Pentru conectarea cablului de alimentare:** Conectați un capăt al cablului de alimentare la portul de intrare AC al monitorului și celălalt la o priză.
- **Pentru conectarea cablului HDMI/DisplayPort:**
 - a. Conectați un capăt al cablului HDMI/DisplayPort la mufa HDMI/DisplayPort a monitorului.
 - b. Conectați celălalt capăt al cablului HDMI/DisplayPort la mufa HDMI/DisplayPort a dispozitivului dvs.
- **Pentru utilizarea căștilor:** conectați mufa căștilor la mufa jack pentru căști a monitorului atunci când este utilizat un semnal HDMI/DisplayPort/Thunderbolt.
- **Pentru utilizarea porturilor:**
 - » Upstream: Folosiți cablul USB de tip C - tip A sau Thunderbolt și conectați mufa de tip C sau Thunderbolt la portul Thunderbolt al monitorului ca sursă, iar cealaltă parte (de tip A sau Thunderbolt) la portul computerului dvs. Asigurați-vă că pe computerul dumneavoastră aveți instalată cea mai nouă versiune a sistemului de operare Windows 7/Windows 8.1/Windows 10. Acest lucru va permite funcționarea porturilor USB de pe monitor.
 - » Downstream: Conectați cablul USB tip A al dispozitivului dumneavoastră la mufa jack USB tip A a monitorului.
 - » Mufa USB tip A poate fi folosită pentru instrumentul Calibrator culoare.
- **Pentru a conecta cablul Thunderbolt:**
 - a. Conectați un capăt al cablului Thunderbolt la mufa jack Thunderbolt a monitorului.
 - b. Conectați celălalt capăt al cablului Thunderbolt la mufa jack a dispozitivului dumneavoastră Thunderbolt.
 - c. Atunci când un port Thunderbolt este conectat, celălalt port Thunderbolt poate fi folosit numai pentru semnal DisplayPort.

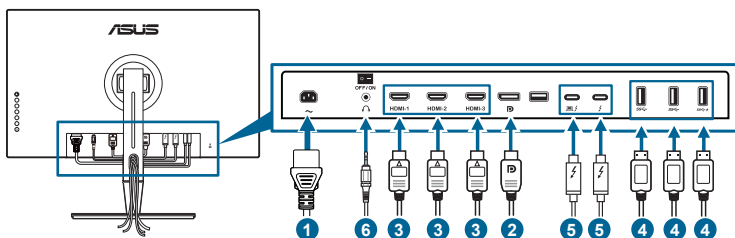
- d. Portul  asigură o alimentare de max. 60 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3 A), iar celălalt port  asigură 15 W (5 V/3 A).



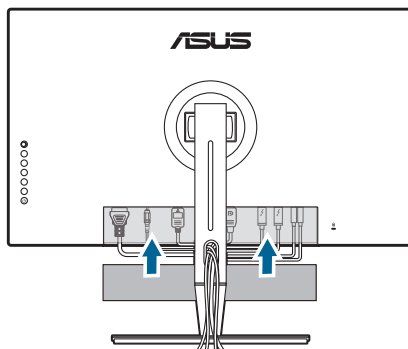
Când aceste cabluri sunt conectate, puteți selecta semnalul dorit de la elementul Selectare introducere din meniul OSD.

2. Aranjarea cablurilor:



Vă recomandăm să urmați ordinea de mai jos pentru a trage cablul prin slotul pentru gestionarea cablurilor de pe suport.



3. Dacă este nevoie, atașați capacul portului de intrare/ieșire.

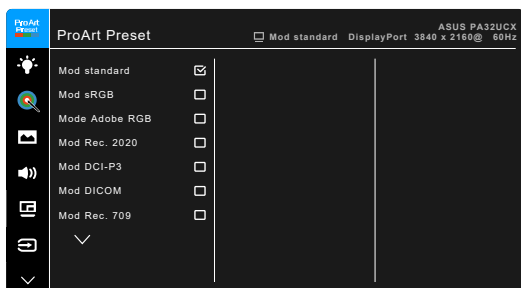











2.5 Pornirea monitorului

Apăsați butonul de pornire . Consultați paginile 1-2 pentru locația butonului de pornire. Indicatorul de pornire  se va aprinde cu o lumină de culoare albă, arătând că monitorul este PORNIT.

3.1 Meniu OSD (On-Screen Display)

3.1.1 Mod de reconfigurare



1. Apăsați  butonul Meniu (5 direcții) pentru a activa meniul OSD.
2. Mișcați  butonul Meniu (5 direcții) în sus/jos/stânga/dreapta pentru a naviga printre funcții. Selectați funcția dorită și apăsați  butonul Meniu (5 direcții) pentru a o activa. În cazul în care funcția selectată are un sub-meniu, apăsați  butonul Meniu (5 direcții) din nou în sus/jos pentru a naviga printre funcțiile sub-meniului. Alegeți funcția dorită din sub-meniu și apăsați  butonul Meniu (5 direcții) sau mișcați  butonul Meniu (5 direcții) pentru a o activa.
3. Mișcați  butonul Meniu (5 direcții) în sus sau în jos pentru a modifica setările funcției selectate.
4. Pentru a ieși și salva meniul OSD, apăsați butonul  sau mișcați  butonul Meniu (5 direcții) spre stânga în mod repetat, până când meniul OSD dispare. Pentru reglarea altor funcții, repetați pașii 1-3.

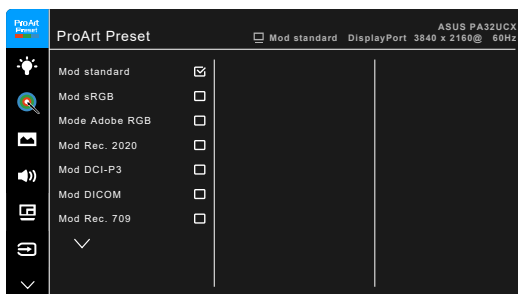
3.1.2 Prezentarea funcției OSD

1. ProArt Preset

Această funcție conține 13 sub-funcții pe care le puteți selecta pentru preferințele dumneavoastră. Fiecare mod are opțiunea Resetare, permițându-vă să păstrați setarea sau să reveniți la modul presetat.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția Efect ambiental și funcția HDR pe dispozitivul dvs.



- **Mod standard:** Cea mai bună alegere pentru editarea documentelor.
- **Mod sRGB:** Compatibil cu spațiul de culori sRGB, modul sRGB este cea mai bună alegere pentru editarea documentelor.
- **Mod Adobe RGB:** Compatibil cu spațiul de culoare Adobe RGB.
- **Mod Rec. 2020:** Compatibil cu spațiul de culoare Rec. 2020.
- **Mod DCI-P3:** Compatibil cu spațiul de culoare DCI-P3.
- **Mod DICOM:** Respectă standardul DICOM; alegerea ideală pentru verificarea imaginilor medicale.
- **Mod Rec. 709:** Compatibil cu spațiul de culori Rec.709.
- **HDR_PQ DCI:** Prezintă ST2084 cu gama de culori DCI-P3 și punctul alb D65.
 - * PQ Optimized: Livrează performanța HDR optimizată pentru acest afișaj, cu la fel de mare acuratețe ca pentru ST2084, în ce privește caracteristicile de luminozitate ale afișajului.
 - * PQ Clip: Menține curba PQ până la afișarea luminanței maxime cu acuratețe. Valoarea codului ST2084 mai mare decât maximum afișajului va fi afișată la luminanță maximă. De asemenea, vă oferim maximum 300 de niți pentru utilizare.
 - * PQ Basic: Prezintă performanța generală HDR pentru afișajele care acceptă HDR.
- **HDR_PQ Rec2020:** Prezintă ST2084 cu gama de culori Rec.2020 și punctul alb D65.

- * PQ Optimized: Livrează performanța HDR optimizată pentru acest afișaj, cu la fel de mare acuratețe ca pentru ST2084, în ce privește caracteristicile de luminozitate ale afișajului.
 - * PQ Clip: Menține curba PQ până la afișarea luminanței maxime cu acuratețe. Valoarea codului ST2084 mai mare decât maximum afișajului va fi afișată la luminanță maximă. De asemenea, vă oferim maximum 300 de niți pentru utilizare.
 - * PQ Basic: Prezintă performanța generală HDR pentru afișajele care acceptă HDR.
- **HDR HLG:**
 - * HLG BT2100: Compatibil cu BT2100.
 - **HDR_DolbyVision:**
 - * Luminos: Compatibil cu setările modului Luminos DolbyVision.
 - * Întunecat: Compatibil cu setările modului Întunecare DolbyVision.
 - **Mod utilizator 1/Mod utilizator 2:** Vă permite să faceți reglaje ale culorilor în Setări avansate. De asemenea, puteți salva unul sau două profile de calibrare ProArt ca Mod utilizator 1/Mod utilizator 2 după executarea calibrării ProArt și apoi puteți avea acces rapid aici.



Vă rugăm să aplicați următoarele setări în timp ce realizați calibrarea culorilor ProArt:

- Setajă dinamica de ieșire la interval complet.
- Setajă formatul culorilor de ieșire la RGB.
- Setajă profunzimea culorilor de ieșire la 8 biți.

Tabelele de mai jos arată configurațiile implicite pentru fiecare mod prestat ProArt:

Funcție	Mod standard	Mod sRGB	Mod Adobe RGB	Mod Rec. 709	Mod DCI-P3	Mod Rec. 2020
Culoare temperatură	6500K	Fix 6500K	Fix 6500K	6500K	6500K	6500K
Strălucire	50	Fix 100 niți	50	100 niți	50	50
Contrast	80	80	80	80	80	80
Claritate	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)
Saturație	Mediu (50)	Dezactivare	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)
Nuanță	Mediu (50)	Dezactivare	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)
Culoare	Activare (Implicite)	Dezactivare	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)
Nivel negru	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)	Activare (Implicite)
Interval de intrare	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)
Gama	Activare (2,2)	Fix 2,2	Fix 2,2	Activare (2,4)	Fix 2,6	Activare (2,2)
Compensare uniformitate	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)

Funcție	Mod DICOM	Mod HDR_PQ DCI	Mod HDR_PQ Rec2020	Mod HDR_HLG	Mod HDR_DolbyVision	Mod utilizator 1/ Mod utilizator 2
Culoare temperatură	6500K	6500K	6500K	6500K	6500K	6500K
Strălucire	50	50	50	50	50	50
Contrast	80	80	80	80	80	80
Claritate	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)	Activare (0)
Saturație	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)
Nuanță	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)	Mediu (50)
Culoare	Activare (Implicit)	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare
Nivel negru	Activare (Implicit)	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare
Interval de intrare	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)	Activare (automat)
Gama	Activare (2,2)	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare	Dezactivare	Fix 2,2
Compensare uniformitate	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Activare (Oprit)	Fix Oprit

2. Filtru Lumină Albastră

În această funcție puteți regla nivelul filtrului de lumină albastră.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția Efect ambiental și funcția HDR pe dispozitivul dvs.



- **Nivel 0:** Nicio schimbare.
- **Nivel 1-4:** Cu cât nivelul este mai mare, cu atât este dispersată mai puțină lumină albastră. Atunci când Filtrul Lumină Albastră este activat, setările implicite pentru Modul standard vor fi importate în mod automat. Între Nivelul 1 și Nivelul 3, funcția Strălucire poate fi configurată de către utilizator. Nivelul 4 este setarea optimizată. Aceasta respectă Certificarea TUV pentru emisia de lumină albastră. Funcția de Strălucire nu poate fi configurată de către utilizator.



Consultați recomandările de mai jos, pentru a atenua stresul asupra ochilor:

- Dacă se lucrează ore îndelungate, se recomandă ca utilizatorii să-și mai mute privirea de la ecran o anumită perioadă de timp. După aproximativ 1 oră de lucru continuu la computer, se recomandă să fie luate scurte pauze (cel puțin 5 minute). Pauzele scurte și frecvente sunt mai eficiente decât o singură pauză mai lungă.
- Pentru a reduce la minimum stresul asupra ochilor și uscăciunea ochilor, utilizatorii trebuie să-și odihnească periodic ochii, focalizând asupra unor obiecte aflate la distanță mare.
- Exercițiile pentru ochi pot ajuta la reducerea stresului asupra ochilor. Repetați des aceste exerciții. Dacă stresul asupra ochilor continuă, vă rugăm să consultați un medic. Exerciții pentru ochi: (1) Priviți în sus și în jos în mod repetat (2) Rotiți încet ochii (3) Deplasați ochii pe diagonală.
- Lumina albastră de energie înaltă poate conduce la stres asupra ochilor și la apariția AMD (Degenerare maculară legată de vârstă). Filtrul de lumină albastră reduce 70% (max.) din lumina albastră dăunătoare, pentru a evita apariția CVS (Sindromul privitului la computer).

3. ProArt Palette

Setați culoarea dorită din acest meniu.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția Efect ambiental și funcția HDR pe dispozitivul dvs.



- **Strălucire:** Intervalul reglabil este între 0 și 100.
- **Contrast:** Intervalul reglabil este între 0 și 100.
- **Saturație:** Intervalul reglabil este între 0 și 100.
- **Nuanță:** Modifică culoarea imaginii între verde și mov.
- **Culoare temperatură:** Conține 5 moduri, inclusiv 9300K, 6500K, 5500K, 5000K și P3-Teatru.



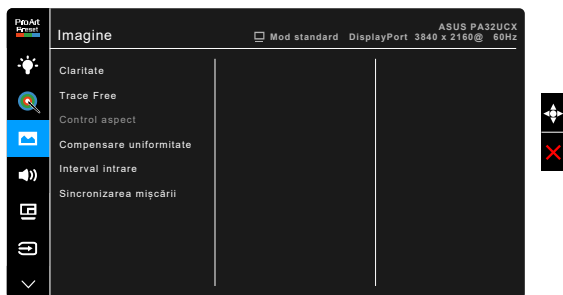
P3-Teatru este disponibil doar atunci când este selectat modul DCI-P3.

- **Gama:** Vă permite să setați modul de culoare la 2.6, 2.4, 2.2, 2.0 sau 1.8.

- **Culoare:**
 - * Reglare Nuanță pe șase axe.
 - * Reglare Saturație pe șase axe.
 - * Reglează nivelurile de creștere pentru R, G, B.
 - * Reglează valorile contrabalansului nivelului de negru pentru R, G, B.
- **Nivel negru:** Cel mai întunecat nivel de afișare.
 - * Semnal: Pentru a regla primul nivel de semnal inițializat al celui mai întunecat nivel de gri.
 - * Iluminare fundal: Pentru a regla întunecimea iluminării de fundal.
- **Resetare culoare:**
 - * Resetare mod culoare curent:
Resetează setările culorilor modului de culoare actual la valorile implicite din fabrică.
 - * Resetare toate modurile culoare:
Resetează setările culorilor tuturor modurilor de culoare la valorile implicite din fabrică.

4. Imagine

Configurați setările imaginii din acest meniu.



- **Claritate:** Intervalul reglabil este între 0 și 100.
- **Trace Free:** Reglează timpul de răspuns al monitorului.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția PIP/PBP și funcția HDR pe dispozitivul dvs.

- **Control aspect:** Reglează raportul de aspect la plin, 4:3, 1:1 sau OverScan.



- Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția PBP.
- Opțiunea 4:3 este disponibilă numai când sursa de intrare este în formatul 4:3. Funcția OverScan este disponibilă doar pentru sursa de intrare HDMI.

- **Compensare uniformitate:** Reglează diferite zone de pe ecran pentru a reduce orice erori de uniformitate a ecranului, oferind o luminozitate și o culoare consistentă pe întregul ecran.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția Estompare dinamică și funcția HDR pe dispozitivul dvs.

- **Interval de intrare:** Pentru a mapa intervalul semnalului cu intervalul prezentat integral de la negru la alb al afișajului.
- **Sincronizarea mișcării:** Simulează afișarea la o rată înaltă de reîmprospătare pentru a genera diferite frecvențe de retroiluminare.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcțiile Sincronizare adaptivă și Efect ambiental.

5. Sunet

Puteți regla Volumul, selecta funcția Mut și Sursă din acest meniu.



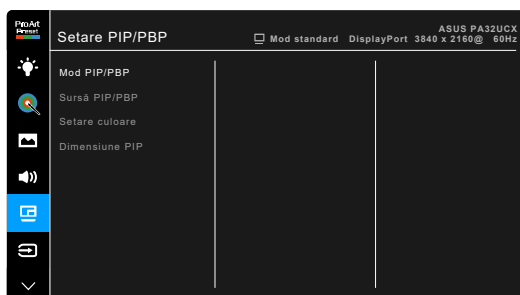
- **Volum:** intervalul reglabil este între 0 și 100.
- **Mut:** activează sau dezactivează sunetul monitorului.
- **Sursă:** decide sursa din care vine sunetul monitorului.

6. Setare PIP/PBP

Setarea PIP/PBP vă permite să deschideți altă sub-fereastră conectată la altă sursă video, pe lângă fereastra principală din sursa dumneavoastră video originală. Prin activarea acestei funcții, monitorul afișează până la 2 imagini din surse video diferite.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcțiile Estompere dinamică, Sincronizare adaptivă și HDR pe dispozitivul dvs.



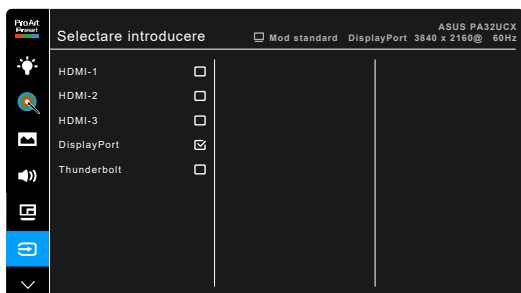
- **Mod PIP/PBP:** Selectează PIP, PBP, PBP x 3 sau PBP x 4 sau o dezactivează.
- **Sursă PIP/PBP:** Selectează sursa de intrare video dintre HDMI-1, HDMI-2, HDMI-3, DisplayPort și Thunderbolt. În tabelul de mai jos sunt prezentate combinațiile surselor de intrare.

		Fereastră principală				
		HDMI-1	HDMI-2	HDMI-3	DisplayPort	Thunderbolt
Fereastră secundară	HDMI-1	Da	Da	Da	Da	Da
	HDMI-2	Da	Da	Da	Da	Da
	HDMI-3	Da	Da	Da	Da	Da
	DisplayPort	Da	Da	Da	Da	Da
	Thunderbolt	Da	Da	Da	Da	Da

- **Setare culoare:** Selectați un Mod Splendid individual pentru sursa PIP/PBP selectată. (Puteți alege până la 2 moduri Splendid.)
- **Dimensiune PIP:** Reglați dimensiunea PIP între Mică, Medie sau Mare. (Disponibilă numai pentru modul PIP)

7. Selectare introducere

În această funcție vă puteți selecta sursa de intrare dorită.



Dacă este conectat un dispozitiv la un port Thunderbolt, celălalt port va emite doar semnal DisplayPort.

8. Configurare sistem

Vă permite să configurați sistemul.



- **Previzualizare HDR:** Vă permite să previzualizați performanța conținutului non-HDR cu mapearea HDR10 și HLG. Când funcția Previzualizare HDR este pornită, pot fi alese opțiunile HDR_PQ DCI, HDR_PQ Rec2020 și HDR_HLG.
- **Adaptive-Sync** (doar DisplayPort/Thunderbolt): Permite unei surse video compatibile Adaptive-Sync* să regleze dinamic rata de reîmprospătare a ecranului, bazat pe frecvența cadrelor unui conținut tipic, pentru o actualizare a afișajului caracterizată de eficiență energetică, lipsa întreruperilor și latență redusă.



-
- * Adaptive-Sync poate fi activat doar în intervalul 40Hz ~ 60Hz.
 - * Pentru procesoarele grafice compatibile, cerințele minime de PC privind driverele și sistemul, vă rugăm să contactați producătorii procesoarelor grafice. Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția Sincronizarea mișcării și modul PIP/PBP și setați DisplayPort Stream la DisplayPort 1.2.
-

- **Estompare dinamică:** Realizează sincronizarea cu conținutul concomitent cu schimbarea contrastului, pentru a executa estomparea dinamică a retroiluminării. Puteți regla viteza sincronizării la „Repede”, „Mediu” sau „Gradat”.



Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția PIP/PBP.

- **Economisire energi:**
 - * „Nivel normal” le permite porturilor USB downstream/Thunderbolt să încarce dispozitive externe atunci când monitorul intră în modul de economisire a energiei.
 - * „Nivel adânc” nu permite tuturor porturilor să încarce dispozitive externe și previne detectarea automată a semnalelor Thunderbolt și USB atunci când monitorul intră în modul de economisire a energiei.
- **Configurare OSD:**
 - * Reglează pauză OSD între 10 și 120 de secunde.
 - * Activează sau dezactivează funcția DDC/CI.
 - * Reglează fundalul OSD de la opac la transparent.
 - * Reglează rotirea OSD.
- **Limbă:** Pentru fiecare selecție există 21 de limbi, inclusiv engleză, franceză, germană, italiană, spaniolă, olandeză, portugheză, rusă, cehă, croată, poloneză, română, maghiară, turcă, chineză simplificată, chineză tradițională, japoneză, coreeană, thailandeză, indoneză, persană.
- **Memento calibrare:** Pentru reamintirează utilizatorului să calibreze acest monitor în vederea asigurării unei precizii a culorilor în toate perioadele de lucru. Există 3 alarme (300/600/1000 de ore) și opțiunea OPRIT pentru preferințele utilizatorului.



Această funcție este activată atunci când Modul utilizator 1 sau Modul utilizator 2 este selectat.

- **Flux DisplayPort:** Compatibilitatea cu placa video. Selectați DisplayPort 1.1 sau DisplayPort 1.2 după versiunea DP a plăcii video.



Interfața DisplayPort 1.1 este disponibilă doar când funcția Sincronizare adaptivă este dezactivată.

- **Blocare taste:** Pentru dezactivarea tuturor tastelor pentru funcții. Apăsați al doilea buton din partea de sus, mai mult de cinci secunde, pentru a anula funcția blocării tastelor.
- **Indicator alimentare:** Pornește/Oprește indicatorul LED al alimentării.
- **Efect ambiental:** Sincronizează strălucirea afișajului în funcție de schimbările de lumină din mediu.

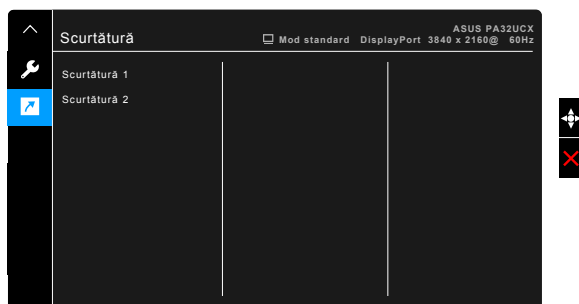


Pentru a activa această funcție, va trebui să procedați astfel: dezactivați funcția HDR pe dispozitiv, dezactivați funcția Sincronizarea mișcării și setați filtrul de lumină albastră la nivelul 0.

- **Informații:** Afișează informațiile despre monitor.
- **Resetare totală:** „Da” vă permite să restabiliți setările implicite.

9. Scurtătură

Definește funcțiile pentru butoanele Scurtătură 1 și 2.



- **Scurtătură 1/Scurtătură 2:** Selectează o funcție pentru butoanele Scurtătură 1 și 2.



Când o anumită funcție este selectată sau activată, iar tasta scurtăturii e posibil să nu o poată suporta. Opțiuni de funcții disponibile pentru scurtătură: Filtru Lumină Albastră, Strălucire, HDR, Contrast, Setare PIP/PBP, Culoare temperatură, Volum, Sincronizarea mișcării, Mod utilizator 1, Mod utilizator 2.

3.2 Prezentare specificații

Tip panou	TFT LCD
Dimensiune panou	Ecran lat de 32,0" (16:9, 81,28 cm)
Rezoluție maximă	3840 x 2160
Dimensiune pixeli	0,1845 mm
Strălucire	600 cd/m ² (tip.), 1200 cd/m ² (max.)
Raport contrast (tipic)	1.000.000:1
Raport contrast (max.)	100.000.000:1 (cu Estompăre dinamică activată)
Unghi de vizualizare (O/V) CR>10	178°/178°
Culori afișaj	1,07 miliarde
Gamut culoare	Rec2020 89,5%, DCI-P3 99%
Timp de răspuns	5 ms (de la gri la gri)
Selecție ProArt Preset	13 moduri culori presetate
Selecție culoare temperatură	5 culori de temperatură
Intrare digitală	HDMI v2.0b, DisplayPort v1.2, Thunderbolt™ 3
Mufă jack pentru căști	Da
Port USB 3.0	Upstream x 1, Downstream x 3
Culori	Negru
LED pornire	Alb (Pornit)/Auriu (În așteptare)
Înclinare	+23°~ -5°
Rotire	+60°~ -60°
Pivotare	+90°~ -90°
Reglare înălțime	130 mm
Blocare Kensington	Da
Tensiune intrare AC	c.a.: 100~240 V
Consum energie	Pornit: < 58,67 W** (tip.), În așteptare: < 0,5 W (tip.), Oprit: 0 W (Oprire)
Temperatură (în timpul funcționării)	0°C~40°C
Temperatură (în modul oprit)	-20°C~+60°C
Dimensiuni (L x Î x A)	727 mm x 600 mm x 240 mm (cu suport, înălțime maximă) 727 mm x 470 mm x 240 mm (cu suport, înălțime minimă) 727 mm x 426 mm x 93 mm (fără suport) 921 mm x 381 mm x 525 mm (ambalaj)
Greutate (estimativă)	9,7 kg (fără suport); 14,64 kg (Net); 19,8 kg (Brut)
Mai multe limbi	21 de limbi (engleză, franceză, germană, italiană, spaniolă, olandeză, portugheză, rusă, cehă, croată, poloneză, română, maghiară, turcă, chineză simplificată, chineză tradițională, japoneză, coreeană, thailandeză, indoneză, persană)

Accesorii	Ghid rapid de utilizare, garanție, cablu de alimentare, cablu HDMI, cablu USB tip C la tip A, cablu USB tip C la tip C, cablu Thunderbolt (40 Gbps), cablu DisplayPort, raport testare calibrare culoare, capacul porturilor de intrare/ieșire, calibrator culoare (doar pentru PA32UCX-K & PA32UCX-PK), învelitoare.
Conformitate și standarde	UL/cUL, CB, CE, FCC, CCC, BSMI, CU, VCCI, J-MOSS, RoHS, WEEE, PSE, KCC, ICES-3, ErP, CEL, ISO 9241-307, UkrSEPRO, RCM, MEPS, PC Recycle, KC, e-Standby, TUV Flicker Free, TUV Low Blue Light, Windows 7, 8.1 și 10 WHQL, Mac Compliance***

*Specificațiile pot fi schimbate fără notificare.

**Măsurând strălucirea de 200 niți a unui ecran, fără conexiune audio/USB/Cititor card.

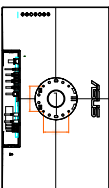
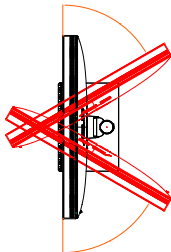
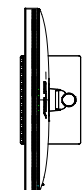
***Necesită sistem de operare Mac 10.10.x, 10.11.x, 10.12.x.

3.3 Dimensiuni contur

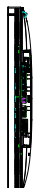
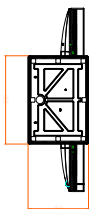
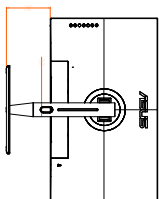
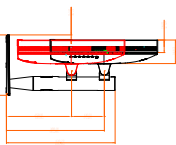
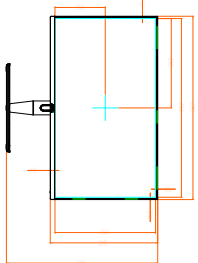
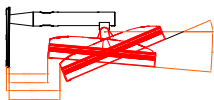
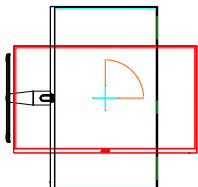
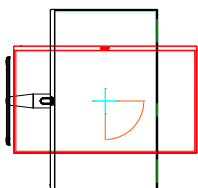
ASUS PA32UCX Outline Dimension
 *Unit:mm(inch)




Swivel/±60 Degree



Pivot/±30 Degree



3.4 Depanare (Întrebări frecvente)

Problemă	Soluție posibilă
LED-ul de pornire nu este PORNIT	<ul style="list-style-type: none">• Apăsați butonul  pentru a verifica dacă monitorul este pe modul PORNIT.• Verificați dacă cablul de alimentare este conectat în mod corespunzător la monitor și la priza de alimentare.• Verificați dacă este PORNIT comutatorul de alimentare.
LED-ul de pornire este auriu și ecranul nu afișează nicio imagine	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul și computerul sunt pe modul PORNIT.• Asigurați-vă că cablul de semnal este conectat în mod corespunzător la monitor și la computer.• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Conectați computerul la alt monitor disponibil pentru a verifica dacă computerul funcționează în mod corespunzător.
Imaginea afișată este prea luminoasă sau prea întunecată	<ul style="list-style-type: none">• Reglați setările pentru Contrast sau Strălucire prin intermediul OSD.
Imaginea afișată sacadează sau pe aceasta se observă un model de undă	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați-vă că cablul de semnal este conectat în mod corespunzător la monitor și la computer.• Mutați dispozitivele electrice care pot cauza interferențe electrice.
Imaginea afișată are defecte de culoare (albul nu arată alb)	<ul style="list-style-type: none">• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Efectuați Resetarea totală prin intermediul OSD.• Reglați setările culorilor R/G/B sau selectați Culoare temperatură prin intermediul OSD.
Nu există sunet sau este la un volum mic	<ul style="list-style-type: none">• Verificați cablul HDMI/DisplayPort, pentru a vă asigura că este conectat în mod corespunzător la monitor și la computer.• Reglați setările volumului atât pentru monitor, cât și pentru dispozitivul HDMI/DisplayPort.• Asigurați-vă că driverul plăcii de sunet a computerului este instalat corespunzător și activat.

3.5 Moduri de operare suportate

Frecvență rezoluție	Frecvență verticală (Hz)	Frecvență orizontală (KHz)	Pixel (MHz)
640x350	70(N)	31,47(P)	25,18
640x480	59,94(N)	31,47(N)	25,18
640x480	72,82(N)	37,87(N)	31,5
640x480	75,00(N)	37,5(N)	31,5
720x400	70,08(P)	31,47(N)	28,32
800x600	56,25(P)	35,16(P)	36,00
800x600	60,32(P)	37,88(P)	40,00
800x600	72,12(P)	48,08(P)	50,00
800x600	75,00(P)	46,86(P)	49,50
848x480	60(P)	31,0(P)	33,75
1024x768	60,00(N)	48,36(N)	65,00
1024x768	70,069(N)	56,476(N)	75,00
1024x768	75,00(N)	60,02(N)	78,75
1152x864	75,00(P/N)	67,5(P/N)	108,00
1280x720	60	44,77(N)	74,5
1280x768	60(N)	47,8(N)	79,5
1280x768	75(P)	60,3(P)	102,25
1280x800	60(P)	49,7(N)	84,5
1280x960	60,00(N)	60,00(P)	108,00
1280x1024	60,02(P)	63,98(P)	108,00
1280x1024	75,02(P)	79,98(P)	135,00
1366x768	59,79(P)	47,712(P)	85,50
1400x1050	60(P)	65,3(N)	121,75
1440x900	59,89(P)	55,94(N)	106,50
1600x1200	60,00(P)	75,00(P)	162,00
1680x1050	60,00(P)	65,29(N)	146,25
1920x1080	60,00(P)	67,5(P)	148,5
1920x1200 (mascare redusă)	59,95(N)	74,038(P)	154
1920x1200	59,885(P)	74,556(N)	193,25
2560x1080	59,978(N)	66,636(P)	181,25
2560x1440	59,951(N)	88,787(P)	241,50
3840x2160	24(P)	52,593(N)	266,75
3840x2160	25	54,786(N)	278,75
3840x2160	30(P)	67,5(N)	297
3840x2160	50(P)	111,174(N)	587
3840x2160 (mascare redusă)	60(N)	133,313(P)	533,25
3840x2160	60(N)	135(P)	594,0

Când monitorul funcționează în modul video (adică nu afișează date) și se folosește conectorul HDMI, următoarele moduri de înaltă definiție vor fi acceptate în plus față de rezoluția video de definiție standard.

Rezoluție	Frecvență verticală (Hz)	Frecvență orizontală (KHz)
1920×1080p	24	27
	50	56,25
	59,94	67,43
	60	67,5
1920×1080i	50	28,13
	59,94	33,72
	60	33,75
1440x480P	59,94	31,47
	60	31,5
1440x576P	50	31,25
	50	37,5
1280×720p	59,94	44,95
	60	45
720×576p	50	31,25
	59,94	31,47
720×480p	60	31,5
	59,94	31,47
640×480p(VGA)	60	31,5
	50	15,63
720(1440)×576i	59,94	15,73
	60	15,75

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