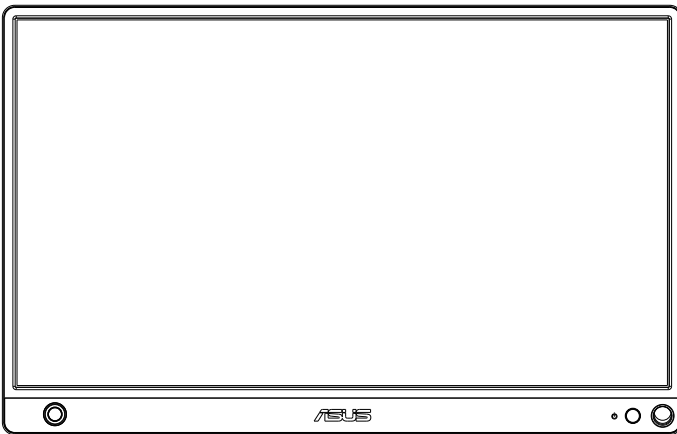




ZenScreen MB16AH Monitor USB portabil

Ghidul utilizatorului



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Cuprins

Note.....	iii
Informații referitoare la siguranță	iv
Îngrijire și curățare	v
Servicii de preluare a produselor vechi în magazin	vi
1.1 Bine ați venit!.....	1-1
1.2 Conținut pachet.....	1-1
1.3 Introducere monitor	1-2
1.3.1 Vedere din față și instrucțiuni de încărcare	1-2
1.3.2 Funcția QuickFit	1-4
2.1 Poziții ale monitorului.....	2-1
2.2 Conectarea monitorului portabil la sistem	2-2
3.1 Meniu OSD (On Screen Display - Afișare pe ecran).....	3-1
3.1.1 Cum se reconfigurează.....	3-1
3.1.2 Introducere funcție OSD	3-2
3.2 Specificații	3-9
3.3 Depanare (FAQ).....	3-10
3.4 Listă de frecvențe acceptate	3-12

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Toate drepturile rezervate.

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

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

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

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

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

Note

Declarație a Comisiei federale pentru comunicații

Acest dispozitiv respectă Secțiunea 15 a Regulilor FCC. Funcționarea trebuie să îndeplinească următoarele două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe nocive și
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe permise, inclusiv interferențele care pot provoca o funcționare nedorită.

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că se încadrează în limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B în conformitate cu Partea 15-a Reglementărilor FCC. Aceste limite au drept scop asigurarea unei protecții rezonabile împotriva interferenței dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie pe frecvență radio, iar dacă nu se instalează și nu se utilizează conform instrucțiunilor, poate produce interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că într-o configurație de instalare specifică nu se vor produce interferențe. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare pentru recepția radio sau TV, care se pot stabili prin oprirea și repornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce corectarea interferențelor prin intermediul uneia sau al mai multora dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau reamplasați antena receptorului.
- Creșteți distanța de separare dintre dispozitiv și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de c.a. dintr-un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Pentru ajutor, consultați dealerul sau un tehnician radio/TV cu experiență.

Declarație a Departamentului canadian de comunicații

Acest dispozitiv digital nu depășește limitele Clasei B pentru emisii de zgomot radio de la dispozitivul digital stabilite în Regulamentele privind interferența radio a Departamentului canadian de comunicații.

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



NOTĂ: Acest monitor este certificat ENERGY STAR.

Acest produs se califică pentru ENERGY STAR® cu setările implicite de fabrică (Configurație Home). Schimbând setările implicite de fabrică sau acitivând alte funcții care pot crește consumul de curent care pot trece de limitele necesare calificării ENERGY STAR®. Pentru mai multe informații consultați ENERGYSTAR.gov (www.energystar.ro) despre programul ENERGY STAR®.

EAC

Informații referitoare la siguranță

- Înainte de configurarea monitorului USB portabil, citiți cu atenție toată documentația care însoțește produsul.
- Pentru a preveni pericolul de incendiu sau de electrocutare, nu expuneți monitorul USB portabil la ploaie sau la umiditate.
- Nu încercați niciodată să deschideți carcasa monitorului USB portabil.
- Înainte de a utiliza monitorul USB portabil, asigurați-vă că toate cablurile sunt conectate corect și cablurile de alimentare nu sunt deteriorate. Dacă detectați orice avarie, contactați imediat dealerul.
- Evitați praful, umiditatea și extremele de temperatură. Nu plasați monitorul USB portabil într-o zonă în care se poate uda. Amplasați monitorul USB portabil pe o suprafață stabilă.
- Nu împingeți niciodată obiecte și nu vărsați lichid în fantele de pe carcasa monitorului USB portabil.
- Dacă întâmpinați probleme tehnice cu monitorul USB portabil, contactați un tehnician de service calificat sau magazinul.
- Acest monitor USB portabil este alimentat de la portul USB, care este compatibil cu sistemele de circuite LPS și SELV, conform IEC60950-1:2005.
- NU aruncați produsul în foc
- NU utilizați monitorul în apropierea echipamentelor de încălzire sau în locuri unde există probabilitatea înregistrării unei temperaturi ridicate
- Feriți monitorul de obiecte ascuțite
- NU așezați obiecte peste monitor

Îngrijire și curățare

- Curățirea. Opriți monitorul și deconectați cablul. Curățați suprafața monitorului cu o cârpă fără scame, neabrazivă. Petele persistente pot fi îndepărtate cu o cârpă umezită cu o soluție de curățare cu agresivitate medie.
- Nu utilizați soluții de curățare care conține alcool sau acetonă. Utilizați o soluție de curățare destinată utilizării pentru LCD. Nu pulverizați soluția de curățare direct pe ecran, deoarece aceasta poate picura în monitor și poate cauza electrocutarea.

Următoarele simptome sunt normale pentru monitor:

- Este posibil ca ecranul să lumineze ușor neuniform, în funcție de modelul de desktop pe care îl utilizați.
- Când aceeași imagine este afișată timp de mai multe ore, pe ecran poate apărea o imagine remanentă după schimbarea imaginii. Ecranul va reveni încet sau puteți să opriți alimentarea pentru câteva ore.
- Când ecranul devine negru sau clipește sau nu mai funcționează, contactați dealerul sau centrul de service pentru reparații. Nu reparați ecranul pe cont propriu!

Convenții utilizate în acest ghid



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



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



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



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

Unde găsiți informații suplimentare

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

1. Site-uri ASUS

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

2. Documentație opțională

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

Servicii de preluare a produselor vechi în magazin

Programele ASUS pentru reciclare și preluare a produselor vechi sunt rezultatul angajamentului nostru față de cele mai înalte standarde de protejare a mediului. Credem că este important să oferim soluții pentru ca clienții noștri să poată recicla în mod responsabil produsele, bateriile și alte componente, precum și materialele de ambalare.

Accesați <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> pentru a obține informații detaliate privind reciclarea în diferite regiuni.

1.1 Bine ați venit!

Vă mulțumim pentru achiziționarea monitorului USB portabil ASUS®!

Cel mai nou monitor USB portabil de la ASUS oferă o mare portabilitate și vă simplifică viața de zi cu zi, aducând un plus atât prin prisma experienței de vizionare, cât și prin stil.

1.2 Conținut pachet

Verificați dacă în pachet există următoarele articole:

- ✓ Monitor USB portabil
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Certificat de garanție
- ✓ Cablu USB Type-C
- ✓ Husă protecție
- ✓ Adaptor de la USB Type-C la tip A
- ✓ Cablu Micro HDMI la HDMI
- ✓ Adaptor de alimentare



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

1.3 Introducere monitor

1.3.1 Vedere din față și instrucțiuni de încărcare



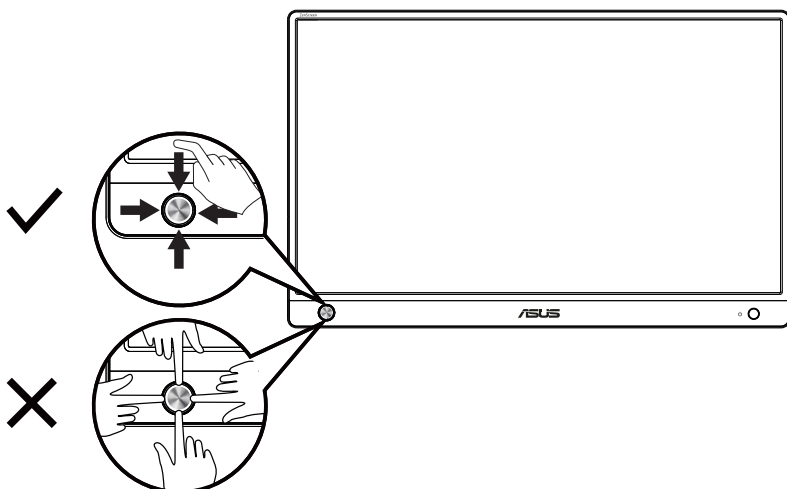
1. Buton de alimentare/LED alimentare

- Apăsați pe acest buton pentru a porni/opri monitorul atunci când este conectat la o sursă validă.
- Definiția de culoare a indicatorului de alimentare se află în tabelul de mai jos.

Stare	Descriere
Albastru	PORNIT
Portocaliu	Mod standby
Întunecat	OPRIT

2. Tastă de navigare în 5 direcții

- Apăsați pe butonul din centru pentru a accesa meniul OSD atunci când monitorul este conectat la o sursă validă.



3. Port Micro-HDMI

- Conectați la o sursă validă cu cablu Micro HDMI la HDMI.

4. Port USB Type-C

- Utilizat pentru conectarea la o sursă validă, cum ar fi un notebook/un PC (Vă rugăm să vă asigurați că notebook-ul/PC-ul suportă „Mod DP Alt”); semnalul de intrare acceptă rezoluția maximă de 1920 x 1080 la 60Hz.

5. Port jack căști:

- Utilizat pentru a conecta mufa jack pentru căști.



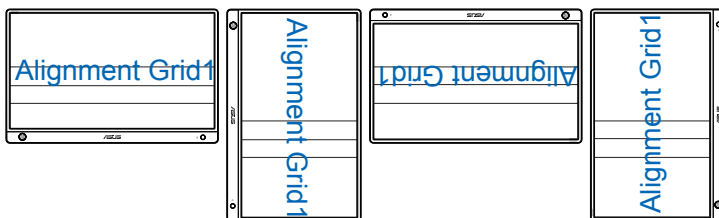
AVERTIZARE: Adaptorul se poate supraîncălzi în timpul funcționării. NU acoperiți adaptorul și nu îl atingeți în timp ce este conectat la o sursă de alimentare. Dacă dispozitivul devine neobișnuit de fierbinte, deconectați cablul USB de la dispozitiv și trimiteți dispozitivul, împreună cu adaptorul de alimentare și cu cablul USB, la un tehnician de service calificat ASUS.

1.3.2 Funcția QuickFit

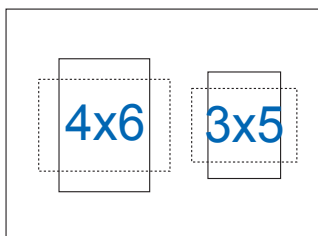
Funcția QuickFit conține două modele: (1) grilă (2) dimensiune de fotografii.

1. Model grilă: Permite designerilor și utilizatorilor să organizeze conținutul și aspectul pe o pagină și să obțină un aspect și un stil consistente.

Dacă rotația este activată, grila de aliniere 1 se va roti automat.

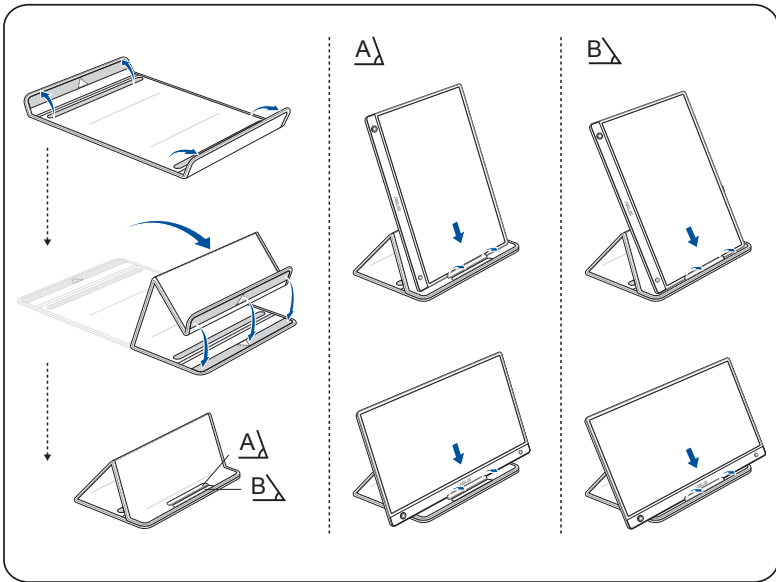


2. Dimensiune fotografie: Permite fotografiilor și altor utilizatori să vizualizeze și să editeze cu exactitate fotografiile la dimensiune reală pe ecran.



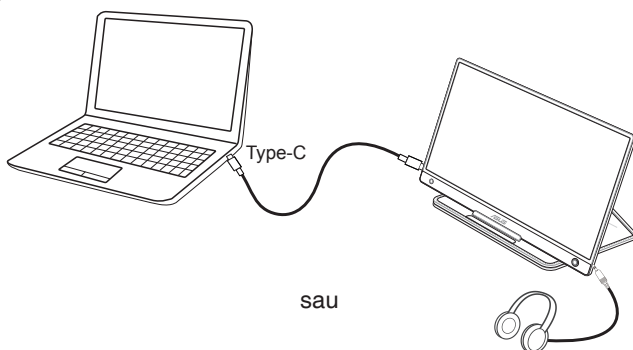
2.1 Poziții ale monitorului

Puteți să poziționați monitorul în mod peisaj sau portret cu husa de protecție.

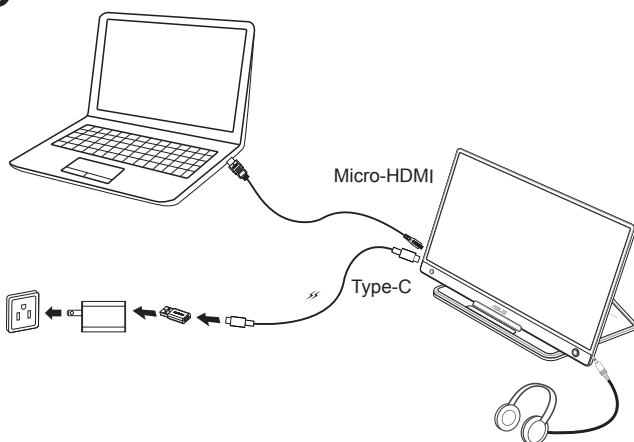


2.2 Conectarea monitorului portabil la sistem

A



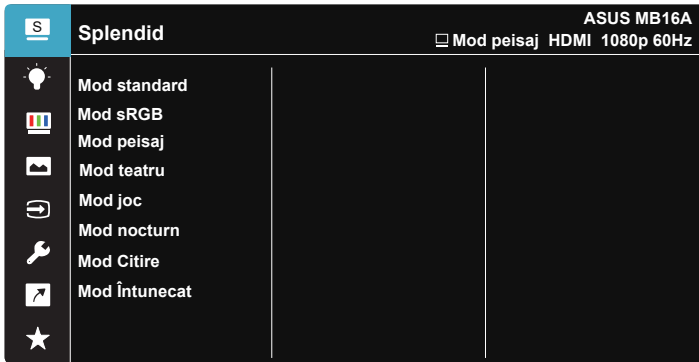
B



NOTĂ: Atunci când se conectează la sistem prin portul HDMI, vă rugăm conectați adaptorul de intrare pentru a alimenta monitorul.

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

3.1.1 Cum se reconfigurează



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

3.1.2 Introducere funcție OSD

1. Splendid

Această funcție conține opt subfuncții pe care le puteți selecta după cum doriți.



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



- În Mod standard, Saturație, Ton strat, Claritate și ASCR nu pot fi configurate de utilizator.
- În modul sRGB, Saturație, Culoare temperatură, Ton strat, Claritate, Strălucire, Contrast și ASCR nu pot fi configurate de utilizator.
- În Mod Citire, Saturație, Ton strat, Claritate, ASCR, Contrast și Culoare temperatură nu pot fi configurate de utilizator.

2. Filtru cu Lumină Albastră

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



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



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



Consultați următoarele pentru a atenua solicitarea oculară:

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

3. Culoare

Selectați culoarea dorită a imaginii cu această funcție.



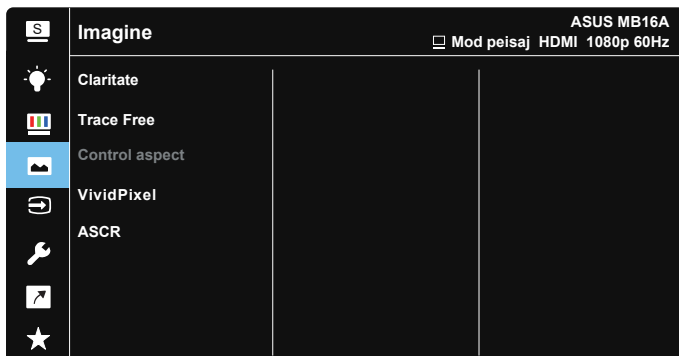
- **Strălucire:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Contrast:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Saturație:** Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Culoare temperatură:** Cuprinde trei moduri de culoare presetate (**Rece**, **Normal** și **Cald**) și Mod **utilizator**.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



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

4. Imagine

Din această funcție principală, puteți să reglați următorii parametri ai imaginii: Claritate, Trace Free, Control aspect, VividPixel, ASCR.



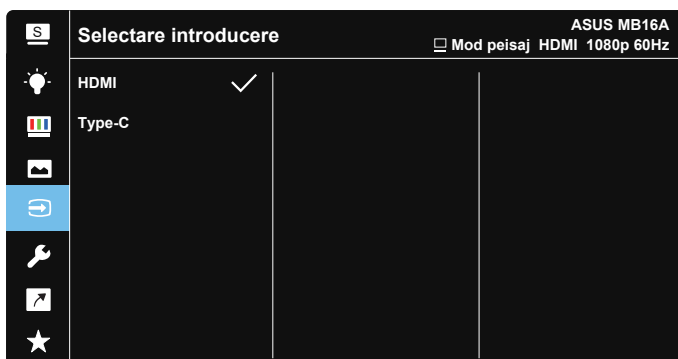
- **Claritate:** Reglați claritatea imaginii. Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **Fără urme:** Accelerează timpul de răspuns cu tehnologia Over Drive. Intervalul de reglare este de la 0 (mai puțin) la 100 (mai mult).
- **Control aspect:** Reglează raportul de aspect la „**Plin**” sau „**4:3**”.
- **VividPixel:** O tehnologie exclusivă ASUS care oferă utilizatorilor divertisment prin intermediul unor imagini pline de viață, cu o claritate de cristal și detalii uluitoare. Intervalul de reglare este de la 0 la 100.
- **ASCR:** Selectați **PORNIT** sau **OPRIT** pentru a activa sau dezactiva funcția raportului de contrast dinamic.



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

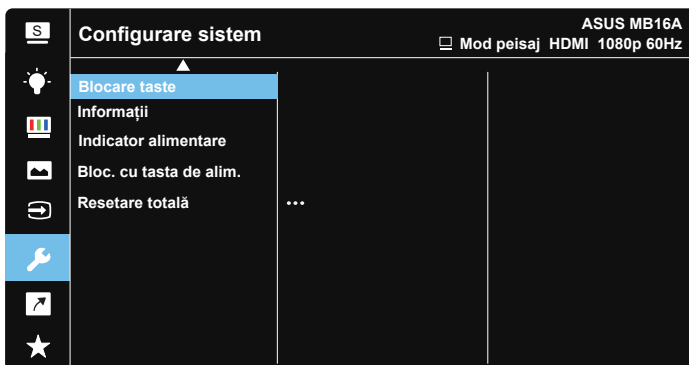
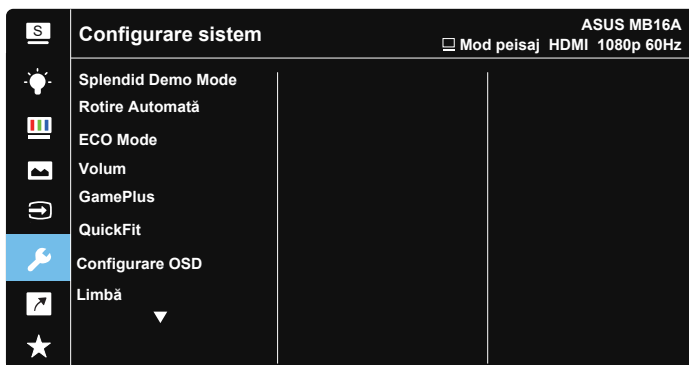
5. Selectare introducere

Selectați sursa de intrare dintre semnalul de intrare HDMI sau Type-C.



6. Configurare sistem

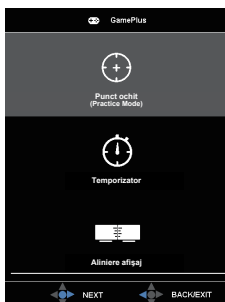
Reglează configurația sistemului.



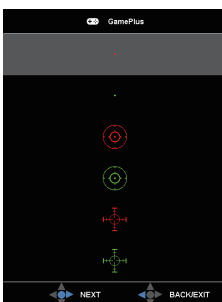
- **Splendid Demo Mode:** Activați modul demonstrativ pentru funcția Splendid.
- **Rotire automată:** Pentru a activa/dezactiva rotirea automată a imaginii. Rețineți că funcția Rotire automată funcționează numai în **Windows OS (sistemul de operare Windows)**, prin instalarea software-ului DisplayWidget.
- **ECO Mode:** Activați acest mod economic pentru reducerea consumului de energie.
- **Volum:** Reglează nivelul volumului de ieșire.
- **GamePlus:** Funcția GamePlus vă pune la dispoziție un set de instrumente și creează un mediu de joc optimizat pentru diferite tipuri de jocuri. Funcția Punct ochit este concepută în mod special pentru jucătorii noi sau începători, care sunt interesați de jocurile de tip First Person Shooter (FPS - jocuri de acțiune cu vizualizare subiectivă). Pentru a activa funcția GamePlus:
 - Buton **GamePlus** pentru a accesa meniul principal al funcției GamePlus.

- Activați funcția Punct ochit, Temporizator, Contor FPS sau Aliniere afișaj.
- Deplasați butonul **[+]** în sus sau în jos pentru a selecta și apăsați pe **[+]** pentru a confirma funcția dorită.
- Funcția Punct ochit/Temporizator/Contor FPS este reglabilă prin deplasarea **[+]** tastei de navigare în 5 direcții.

Meniul principal GamePlus



GamePlus-Punct ochit



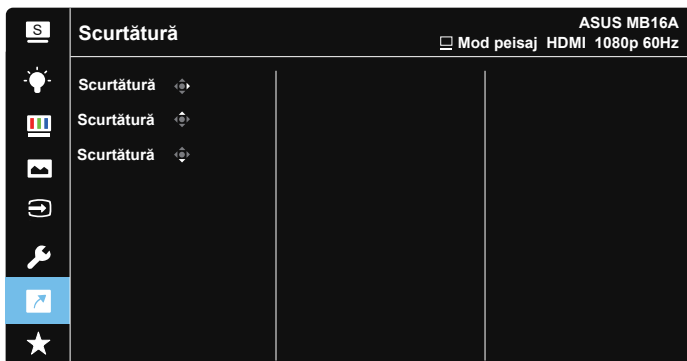
GamePlus-Temporizator



- **QuickFit:** Consultați paginile 1-4 pentru detalii.
- **Configurare OSD:** Reglează parametrii **Pauză OSD**, **DDC/CI** și **Transparentă** pentru ecranul OSD.
- **Limbă:** Selectați limba OSD. Opțiunile sunt: **Engleză, Franceză, Germană, Spaniolă, Italiană, Olandeză, Rusă, Polonia, Cehia, Croația, Ungaria, România, Portugalia, Turcia, Chineză Simplificată, Chineză Tradițională, Japoneză, Coreeană, Persană, Thaiandeză și Indoneziană.**
- **Blocare taste:** Țineți apăsat butonul cu 5 direcții timp de peste cinci secunde pentru a dezactiva funcția de blocare a tastelor.
- **Informații:** Afișează informațiile referitoare la monitor.
- **Power Key Lock (Bloc. cu tasta de alim.):** Pentru a activa/dezactiva tasta de alimentare.
- **Resetare totală:** Se selectează „Da” pentru a readuce setările la modul implicit din fabrică.

7. Scurtătură

Selectarea acestei opțiuni vă permite să configurați două taste de comandă rapidă.



- **Scurtătură:** Utilizatorul poate selecta oricare din opțiunile „Filtru Lumină Albastră”, „Splendid”, „Strălucire”, „Contrast”, „Rotire automată”, „Selectare introducere”, „Volum” pentru a o asocia la o tastă de comandă rapidă.

8. MyFavorite

Încărcați/salvați toate setările monitorului.




3.2 Specificații

Model	MB16AH
Dimensiune panou	Ecran lat de 15,6" (16:9, 39,62 cm)
Rezoluție	1920 x 1080
Strălucire (tipic)	250 niți
Contrast (tipic)	700:1
Culori afișaj	262 K
Intrare digitală	Mod alternativ DisplayPort™ pentru USB Type-C™ HDMI prin Micro HDMI
Culori	Gri închis
Consum energie	≤ 9 W
Temperatură de funcționare	Între 5 °C și 35 °C
Umiditate în stare de funcționare	20-90 % umiditate relativă
Difuzor	1W x 2
Dim. fizice (LxÎxA)	359,79 x 227,55 x 9 mm
Dimensiune cutie (LxÎxA)	502 x 312 x 88 mm
Greutate netă (aprox.)	0,73 kg
Greutate brută (aprox.)	2,2 kg
CertIFICATE de conformitate	UL/cUL, CB, CE, CCC, KCC, FCC, BSMI, EAC(CU), RCM, VCCI, J-Moss, UkrSEPRO, RoHS, WEEE, Windows 7, 8.1 și 10 WHQL, Filtru lumină albastră, Fără scintilații, BIS ES8.0, ErP, MEPS, CEL, KCC, E-Standby
Tensiune nominală	5 - 9V ---, 2.0A Se acceptă specificația de încărcare QC3.0
Adaptor	ASUS/AD2068M20 100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,5 A 5 V ---, 2 A (model normal) SAU 9 V ---, 2 A (model cu încărcare rapidă)

*Specificațiile pot fi modificate fără înștiințare.

3.3 Depanare (FAQ)

Problemă	Soluție posibilă
LED-ul de alimentare nu este PORNIT	<ul style="list-style-type: none">• Apăsăți butonul  pentru a verifica dacă monitorul este în modul PORNIT.• Verificați dacă portul Type-C și portul HDMI sunt conectate la sursa de semnal.• Verificați dacă sursa de semnal este pornită.
LED-ul de alimentare este de culoare albastră și nu există imagine pe ecran	<ul style="list-style-type: none">• Verificați dacă monitorul și computerul sunt în mod PORNIT.• Asigurați conectarea corectă a cablului USB Type-C și a cablului HDMI la monitorul USB portabil și la computer.• Verificați cablul de semnal și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.• Conectați computerul cu alt monitor disponibil pentru a verifica dacă computerul funcționează corect.
Imaginea de pe ecran este prea deschisă sau prea închisă	<ul style="list-style-type: none">• Reglați setările de luminozitate prin intermediul butonului.
Imaginea de pe ecran oscilează sau un model de undă este prezent în imagine	<ul style="list-style-type: none">• Asigurați conectarea corectă a cablului USB Type-C și a cablului HDMI la monitorul USB portabil și la computer.• Mutați dispozitivele electrice care pot cauza interferență electrică.
Imaginea ecranului are defecte de culoare (albul nu arată alb)	<ul style="list-style-type: none">• Verificați cablul USB Type-C și cablul HDMI și asigurați-vă că niciunul dintre pini nu este îndoit.

<p>După conectarea cu dispozitivul sursă USB Type-C LEDul de alimentare clipește în continuu sau arată logoul ASUS în mod repetat</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Putere insuficientă de la dispozitivele sursă USB Type-C. Vă rugăm urmați pașii următori: • Mișcați în jos în mod continuu tasta cu 5 direcții, după care conectați cablul USB Type-C. Această operațiune va activa modul de siguranță încorporat. După afișarea logo-ului ASUS vă rugăm eliberați butonul Filtru Lumină Albastră. După dispariția logou-ului ASUS pe OSD va apărea mesajul „safe mode”. Odată ce mesajul OSD „safe mode” dispare vă rugăm setați culoarea fundalului pe imagine albă sau aproape albă (*1). • Apăsăți butonul Meniu, apare meniu principal OSD. În colțul stânga sus al OSD-ului se va afișa „S” cu literă mică roșie, indicând faptul că este în mod de siguranță. Intrați în setările de luminozitate, apăsați tasta sus pentru a crește luminozitatea. În timpul procesului notați valoarea luminozității „Y” până când MB16AH repornește (*2). De exemplu dacă valoarea luminozității arată „71” și MB16AH repornește atunci când treceți la „70” este valoarea „Y” de notat și este cea mai mare valoare de luminozitate pentru conectarea unei surse USB-C. • Apăsăți butonul Meniu, apare meniu principal OSD. În colțul din stânga sus „S” arată modul de siguranță. Ajustați valoarea luminozității OSD la „Y” • Închideți OSD și apăsați tasta rapidă Filtru albastru pentru 5 secunde pentru a opri modul de siguranță. • Complet.
<p>*1: Fundalul de culoare albă va consuma mai multă putere, deci este mai bine să folosiți fundalul de culoarea albă pentru a testa limita alimentării de la dispozitiv sursă USB Type-C.</p> <p>*2: Dacă MB16AH nu repornește atunci când ajungeți la valoarea 100, înseamnă că dispozitivul sursă USB Type-C are putere de alimentare suficientă.</p>	

3.4 Listă de frecvențe acceptate

Frecvență principală acceptată de PC

Rezoluție	Rată de reîmprospătare	Frecvență orizontală
640x480	60Hz	31,469kHz
800 x 600	60Hz	37,879kHz
1024 x 768	60Hz	48,363kHz
1280 x 960	60Hz	60kHz
1280 x 1024	60Hz	63,981kHz
1440 x 900	60Hz	55,935kHz
1680 x 1050	60Hz	65,29kHz
1920x1080	60Hz	67,5kHz

Moduri VESA, frecvență setată de utilizator

Rezoluție	Rată de reîmprospătare	Frecvență orizontală
848x480	60Hz	31,02kHz
1280x720	60Hz	44,772kHz
1280x800	60Hz	49,702kHz
1920x1080	60Hz	66,587kHz