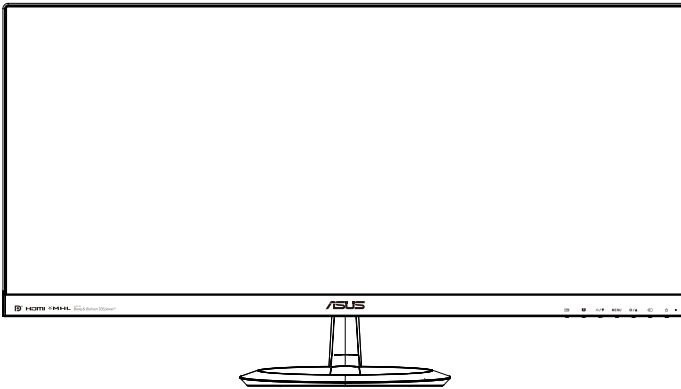


ASUS®

MX299Q

Monitor LCD

Ghidul utilizatorului



Cuprins

Note	iii
Informații referitoare la siguranța	iv
Îngrijire și curățare	v
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.....	1-2
1.3.2 Vedere din spate	1-4
1.3.3 Funcția QuickFit.....	1-5
2.1 Asamblarea bazei.....	2-1
2.2 Conectarea cablurilor	2-1
2.3 Dezasamblarea bazei	2-2
2.4 Reglarea monitorului	2-3
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	3-1
3.2 Specificații	3-6
3.3 Depanare (FAQ).....	3-7
3.4 Listă de frecvențe acceptate	3-8

Copyright © 2013 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 ÎNȚEBUTATE CA OBLIGAȚIE DIN PARTEA ASUS. ASUS NU ÎȘI ASUMĂ NICIO RESPONSABILITATE SAU RĂSPUNDERE PENTRU ORICE ERORI SAU INEXACTITĂȚI CARE POT SĂ APARĂ ÎN ACEST MANUAL, INCLUSIV PRODUSELE ȘI SOFTWARE-UL CARE SUNT DESCRISE ÎN ACESTA.

Numele de produse și companii din acest manual pot fi sau nu mărci de comerț 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 Partea 15 a Regulilor FCC. Exploatarea trebuie să îndeplinească următoarelor două condiții:

- Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe nocive și
- Acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferențe primite, 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 a 15-a 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 de radiofrecvență și, dacă nu este instalat și utilizat conform instrucțiunilor producătorului, 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.



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

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.

Informații referitoare la siguranța

Utilizați numai modelul de adaptor c.a./c.c.:

ADP-65GD B & EXA1203YH

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

Îngrijire și curățare

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

Următoarele simptome sunt normale pentru monitor:

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

Convenții utilizate în acest ghid



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



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



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



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

Unde găsiți informații suplimentare

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

1. Site-uri ASUS

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

2. Documentație opțională

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

1.1 Bine ați venit!

Vă mulțumim pentru achiziționarea monitorului LCD ASUS®!

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

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

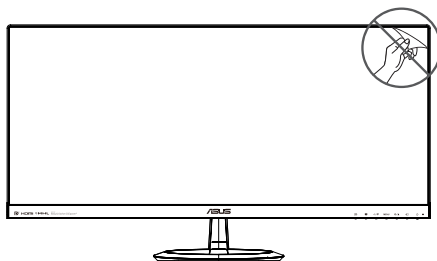
1.2 Conținut pachet

Verificați dacă în pachet există următoarele articole:

- ✓ Monitor LCD
- ✓ Bază monitor
- ✓ Ghid de pornire rapidă
- ✓ Certificat de garanție
- ✓ 1 cablu de alimentare
- ✓ 1 adaptor de alimentare
- ✓ 1 x cablu DVI (Dual Link)
- ✓ 1 x cablu HDMI
- ✓ 1 x cablu MHL
- ✓ 1 x cablu audio

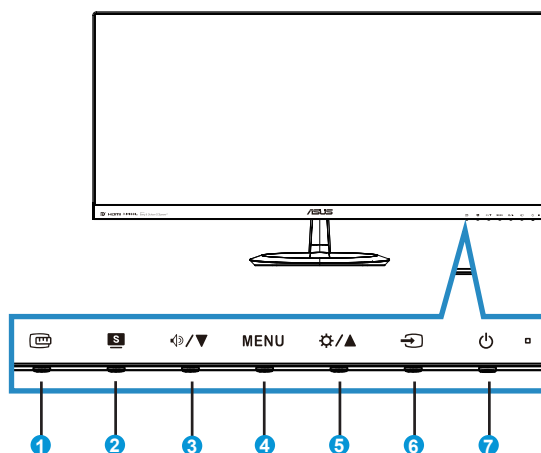





-
- Dacă oricare dintre articolele de mai sus este deteriorat sau lipsește, contactați imedia magazinul.
-







1.3 Introducere monitor

1.3.1 Vedere din față

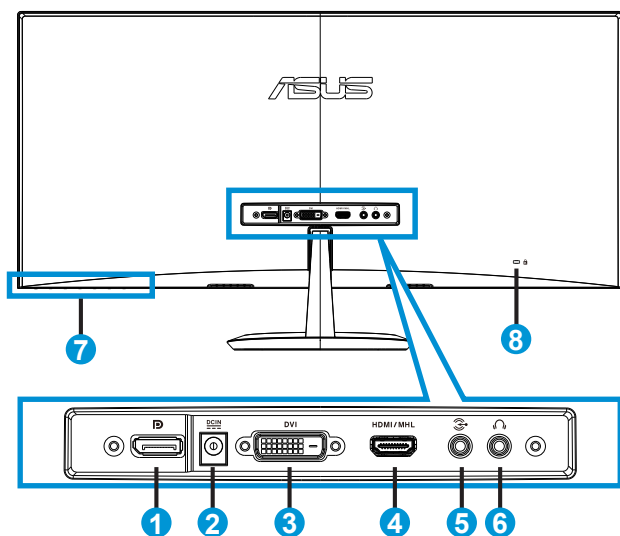


1.  Butonul QuickFit:
 - Aceasta este o tastă rapidă pentru activarea funcției **QuickFit** concepută pentru aliniere.
 - Funcția **QuickFit** conține 7 pagini de modele de grile comune, dimensiuni de hârtie și dimensiuni de fotografii. Consultați pagina 1-5<?>pentru detalii.
2.  Butonul:
 - Utilizați această tastă de acces rapid pentru a comuta între șase moduri video prestabilite ({**Mod peisaj**}, {**Mod standard**}, {**Mod teatru**}, {**Mod joc**}, {**Mod nocturn**} și {**sRGB**}) cu tehnologia de inteligență video **SPLENDID™**.
 - Ieșiți din meniul OSD sau reveniți la meniul anterior în timp ce meniul OSD este activ.
3.  Butonul:
 - Apăsați acest buton pentru a reduce valoarea funcției selectate sau a trece la funcția următoare.
 - Aceasta este, de asemenea, o tastă de acces rapid pentru reglarea Volumului.
4. **MENU** Butonul:
 - Apăsați acest buton pentru a intra în meniul OSD.

- Apăsați acest buton pentru a intra în/selecta pictograma (funcția) evidențiată în timp ce OSD este activat.
5.  /  Butonul:
- Apăsați pe acest buton pentru a crește valoarea funcției selectate sau pentru a trece la funcția anterioară.
 - Aceasta este, de asemenea, o tastă de acces rapid pentru reglarea Luminozității.
6.  Buton de selectare introducere:
- Utilizați această tastă de acces rapid pentru a comuta între semnalele de intrare.
7.  Buton de alimentare/Indicator alimentare:
- Utilizați acest buton pentru a porni și opri monitorul.
 - Definiția de culoare a indicatorului de alimentare se află în tabelul de mai jos.

Stare	Descriere
Alb	PORNIT
Auriu	Mod așteptare
OPRIT	OPRIT

1.3.2 Vedere din spate



1. DisplayPort
2. Port de intrare cc
3. Port DVI
4. Port HDMI/MHL
5. Audio - port de intrare
6. Port ieșire căști
7. Butoane de comenzi
8. Încuietoare Kensington

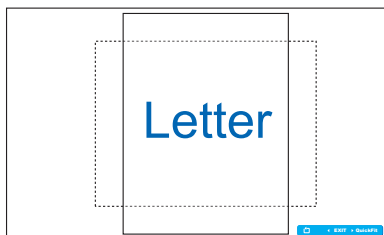
1.3.3 Funcția QuickFit

Funcția QuickFit conține trei modele: (1) Grilă (2) Dimensiune hârtie (3) Dimensiune fotografie.

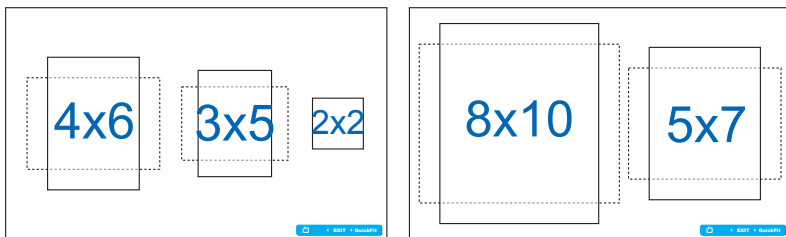
1. Model grilă: Permite designerilor și utilizatorilor să organizeze conținutul și aspectul pe o pagină și să obțină un aspect și un stil consistente.



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



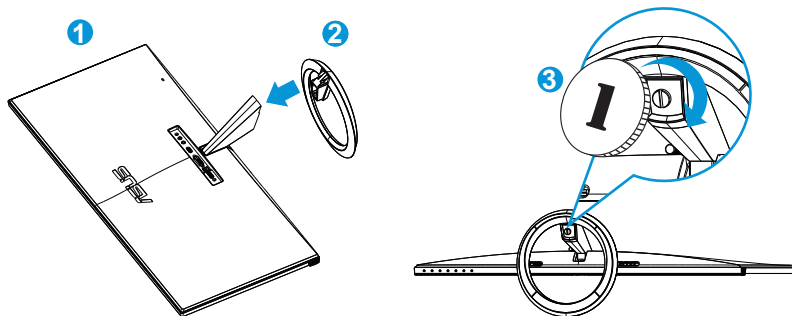
3. Dimensiune fotografie: Permite fotografiilor și altor utilizatori să vizualizeze și să editeze cu exactitate fotografiile la dimensiune reală pe ecran.



2.1 Asamblarea bazei

Pentru a asambla baza:

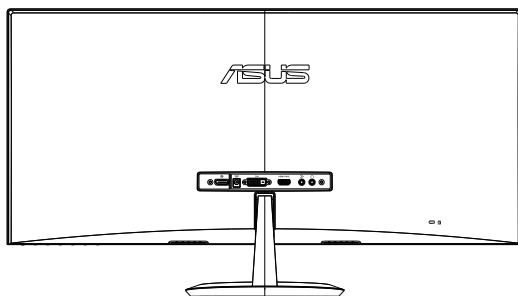
1. Puneți cu atenție partea frontală a monitorului cu fața în jos pe o masă curată.
2. Atașați baza la suport.
3. Utilizați o monedă pentru a bloca baza pe suport. Acum puteți conecta monitorul.



- Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o cârpă moale pentru a preveni deteriorarea monitorului.

2.2 Conectarea cablurilor

Conectați cablurile necesare conform capitolului 1.3.2, pagina 1-4<?>



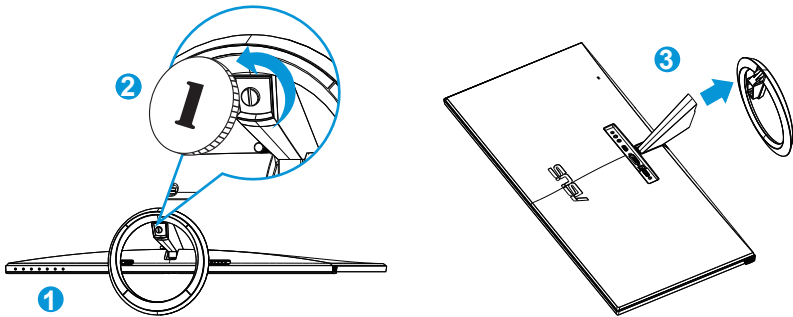
2.3 Dezasamblarea bazei

Pentru a detașa baza:

1. Deconectați cablurile de alimentare și de semnal. Puneți cu atenție partea frontală a monitorului cu fața în jos pe o masă curată.
2. Utilizați o monedă pentru a debloca baza.
3. Detașați baza de suport.

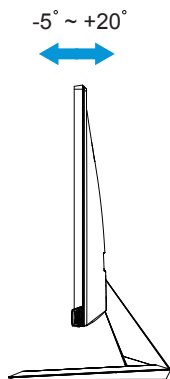


- Vă recomandăm să acoperiți suprafața mesei cu o cârpă moale pentru a preveni deteriorarea monitorului.
- Țineți baza în timp ce scoateți șurubul.



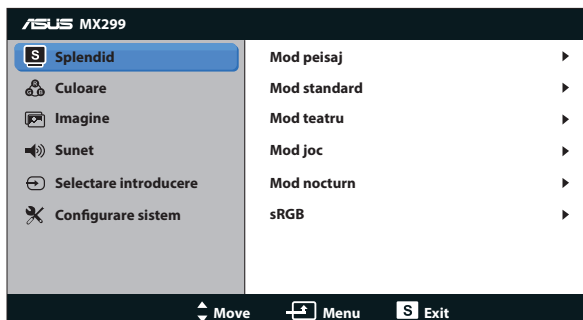
2.4 Reglarea monitorului

- Pentru vizualizare optimă, vă recomandăm să priviți fața completă a monitorului, apoi reglați monitorul la unghiul care este cel mai confortabil pentru dvs.
- Țineți suportul pentru a preveni căderea monitorului în timpul schimbării înclinării acestuia.
- Puteți regla înclinarea monitorului de la -5° la $+20^{\circ}$.



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

3.1.1 Cum se reconfigurează

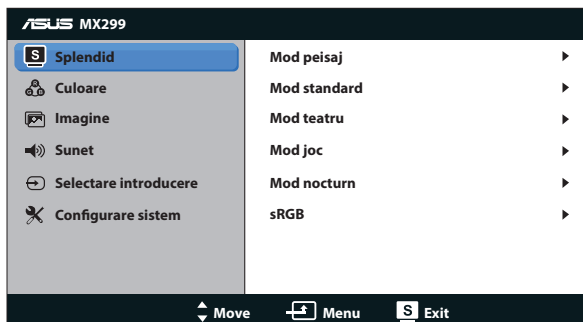


1. Apăsați butonul **MENU** pentru a activa meniul OSD.
2. Apăsați ▼ și ▲ pentru a naviga printre funcții. Evidențiați și activați funcția dorită prin apăsarea butonului **MENU**. Dacă funcția selectată are un submeniu, apăsați ▼ și ▲ din nou pentru a naviga prin funcțiile submeniuului. Evidențiați și activați funcția dorită din submeniu prin apăsarea butonului **MENU**.
3. Apăsați ▼ și ▲ pentru a schimba setările funcției selectate.
4. Pentru a ieși din meniul OSD, apăsați butonul **S**. Repetați pasul 2 și pasul 3 pentru a regla orice altă funcție.

3.1.2 Introducere funcție OSD

1. Splendid

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



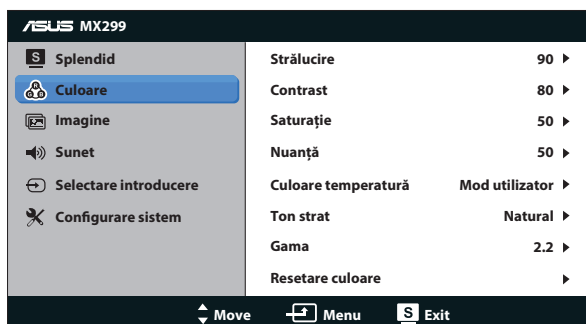
- **Mod peisaj:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru afișarea fotografiilor cu peisaje cu tehnologia video inteligentă SILENDID™.
- **Mod standard:** Aceasta este cea mai bună alegere pentru editarea documentelor cu tehnologia video inteligentă SILENDID™.
- **Mod teatru:** Aceasta este cea mai 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 sRGB:** Aceasta cea mai bună alegere pentru vizionarea fotografiilor și a imaginilor din PC-uri.



- În modul Standard, funcțiile {Saturație}, {Ton strat}, {Claritate} și {ASCR} nu pot fi configurate de utilizator.
- În modul sRGB, funcțiile {Saturație}, {Culoare temperatură}, {Ton strat}, {Claritate}, {Strălucire}, {Contrast} și {ASCR} nu pot fi configurate de utilizator.

2. Culoare

Selectați culoarea dorită a imaginii cu această funcție.



- **Strălucire:** Intervalul de reglare este de la {0} la {100}. Butonul / este, de asemenea, o tastă de acces rapid pentru a activa această funcție.
- **Contrast:** Intervalul de reglare este de la {0} la {100}.
- **Saturație:** Intervalul de reglare este de la {0} la {100}.
- **Nuanță:** Comutați culoarea imaginii între verde și violet.
- **Culoare temperatură:** Conține trei moduri de culoare prestabilite ({Rece}, {Normal}, {Cald}) și un {Mod utilizator}.

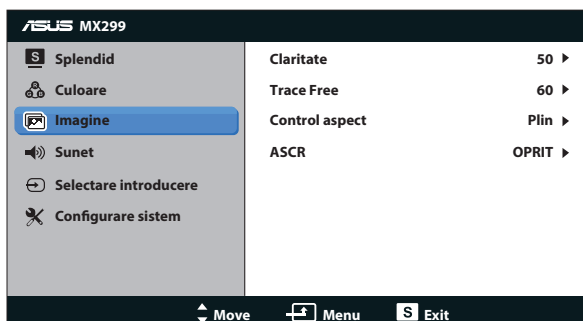
- **Ton strat:** Conține trei moduri de culoare, inclusiv **{Roșiatic}**, **{Natural}** și **{Gălbui}**.
- **Gama:** Setează modul de culoare la **{2,2}** sau **{1,8}**.
- **Resetare culoare:**
 - **Resetare mod culoare curent :**
Reinițializează setările de culoare ale modului de culoare curent la valorile implicite din fabrică.
 - **Resetare toate modurile culoare :**
Reinițializează setările de culoare ale tuturor modurilor de culoare la valorile implicite din fabrică.



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

3. Imagine

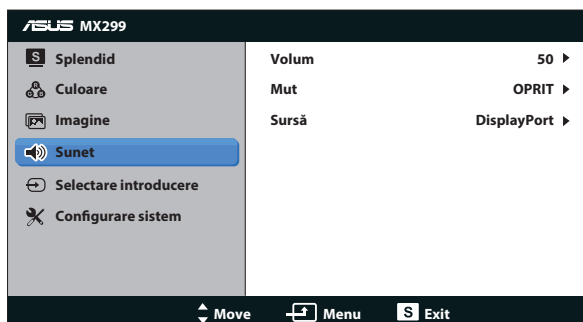
Setați setarea asociată imaginii din acest meniu.



- **Claritate:** Reglează claritatea imaginii. Intervalul de reglare este de la **{0}** la **{100}**.
- **Trace Free:** Accelerează timpul de răspuns cu tehnologia Over Drive. Intervalul de reglare este de la **{0}** mai încet la **{100}** mai rapid.
- **Control aspect:** Reglează raportul de aspect la **{Plin}**, **{4:3}**, **{OverScan}**, **{1:1}**. **{OverScan}** este disponibil numai pentru sursa HDMI.
- **ASCR:** Activează sau dezactivează funcția Raport de contrast dinamic.

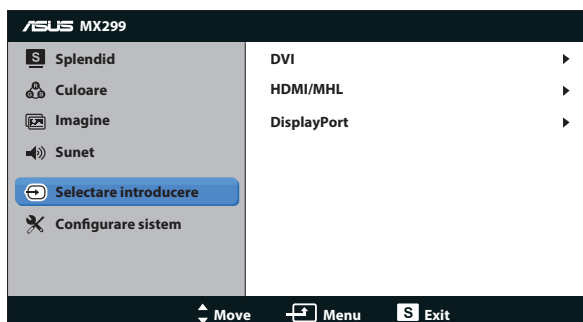
4. Sunet

Reglează setările sunetului după preferință.



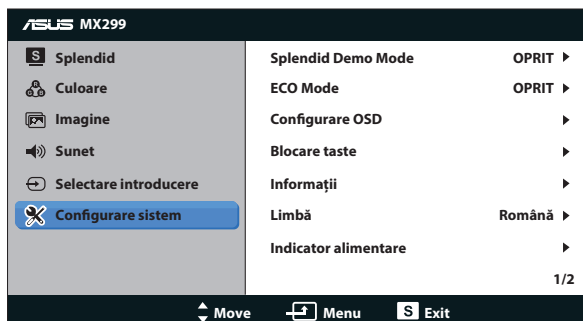
5. Selectare introducere

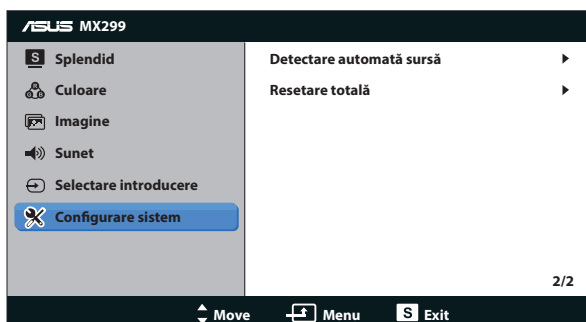
Selectați sursa de intrare DVI, HDMI/MHL sau DisplayPort.



6. Configurare sistem

Reglează configurația sistemului.





- **Splendid Demo Mode:** Activați modul demonstrativ pentru funcția Splendid.
- **ECO Mode:** Activează modul ecologic pentru economisirea energiei.
- **Configurare OSD:** Reglați poziția pe orizontală (**{Poziție-O}**), poziția pe verticală (**{Poziție-V}**), **{Pauză OSD}**, **{DDC/CI}** și **{Transparentă}** pentru ecranul OSD.
- **Blocare taste:** Selectați **{Activat}** pentru a bloca toate butoanele (inclusiv butonul de alimentare) în vederea atingerii lor accidentale.

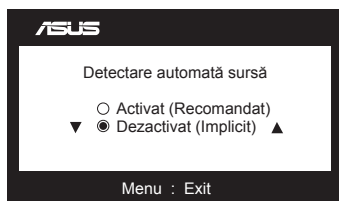


- Apăsați pe butonul MENU și țineți-l apăsat timp de 5 secunde pentru a activa sau a dezactiva funcția Blocare taste.

- **Informații:** Afișați informațiile referitoare la monitor.
- **Limbă:** Selectați limba OSD.
- **Informații:** Afișează informațiile referitoare la monitor.
- **Indicator alimentare:** Activați/dezactivați indicatorul LED de alimentare.
- **Detectare automată sursă:** Detectează automat sursa de intrare activă.



- Apare un mesaj pe ecran la pornirea alimentării. Este recomandabil să selectați **{Activat}** pentru detectare automată. Pentru a închide acest mesaj, apăsați pe butonul **MENU**.
- Acest mesaj reapare după resetarea meniului OSD.




- **Resetare totală:** Selectați **{Da}** pentru a readuce setările la modul implicit din fabrică.

3.2 Specificații

Model	MX299Q
Dimensiune panou	29"L (73,025 cm)
Rezoluție max.	2560 x 1080
Strălucire (tipic)	300 cd/m ²
Raport de contrast natural (tipic)	≥ 1000:1
Raport de contrast dinamic (tipic)	≥ 80.000.000:1
Unghi de vizualizare (CR=10)	178° (H) / 178° (V)
Saturație culori	72% NTSC / 100% sRGB
Culori afișaj	16,7 milioane
Timp de răspuns (tipic)	≤ 5 ms (gri la gri)
Intrare DisplayPort	Da
Port HDMI/MHL	Da (MHL 2.0)
Intrare DVI	Da (Dual Link)
Difuzor	Da (3 W x 2)
Căști	Da (mini-mufă de 3,5 mm)
Consum energie	Pornire: < 55 W Energy Star: < 28 W Standby: < 0,5 W Alimentare oprită: < 0,5 W
Înclinare	-5° ~ +20°
Dimensiuni (LxÎxA)	700,2 x 391 x 215,1
Dimensiune cutie (LxÎxA)	814 x 506 x 159
Greutate netă (aprox.)	5,5 kg
Greutate brută (aprox.)	8,1 kg
Tensiune nominală	100 ~ 240 V c.a. (extern)
Certificate de conformitate	Energy Star 6.0, UL/cUL, CB, CE, ErP, FCC, CCC, BSMI, Gost-R, C-Tick, VCCI, J-MOSS, RoHS, WEEE, Windows 7/8 WHQL, Green ASUS

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

3.4 Listă de frecvențe acceptate

Temporizare acceptată pentru modurile VESA/IBM (intrări DVI, HDMI/MHL și DisplayPort)

Rezoluție	Rată de reimprospătare	Frecvență orizontală
640 x 350	70 Hz	31,469 KHz
640 x 480	60 Hz	31,469 KHz
640 x 480	67 Hz	35 KHz
640 x 480	75 Hz	37,5 KHz
720 x 400	70 Hz	31,469 KHz
800 x 600	56 Hz	35,156 KHz
800 x 600	60 Hz	37,879 KHz
800 x 600	72 Hz	48,077 KHz
800 x 600	75 Hz	46,875 KHz
832 x 624	75 Hz	49,725 KHz
848 x 480	60 Hz	31,02 KHz
1024 x 768	60 Hz	48,363 KHz
1024 x 768	70 Hz	56,476 KHz
1024 x 768	75 Hz	60,023 KHz
1152 x 864	75 Hz	67,5 KHz
1280 x 720	60 Hz	44,772 KHz
1280 x 800	60 Hz	49,702 KHz
1280 x 960	60 Hz	60 KHz
1280 x 1024	60 Hz	63,981 KHz
1280 x 1024	75 Hz	79,976 KHz
1440 x 900	60 Hz	55,935 KHz
1680 x 1050	60 Hz	65,29 KHz
1680 x 1050	60 Hz	64,674 KHz
1920 x 1080	60 Hz	67,5 KHz
1920 x 1080	60 Hz	66,587 KHz
2560 x 1080	60 Hz	66,636 KHz

Temporizare acceptate pentru formate CEA-861 (intrări HDMI/MHL și DisplayPort)

Rezoluție	Rată de reimprospătare	Frecvență orizontală
640 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5 KHz
720 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5 KHz
720 x 576P	50 Hz	31,25 KHz
1280 x 720P	50 Hz	37,5 KHz
1280 x 720P	59,94 / 60 Hz	44,955 / 45 KHz
1440 x 480P	59,94 / 60 Hz	31,469 / 31,5 KHz
1440 x 576P	50 Hz	31,25 KHz
1920 x 1080i	50 Hz	28,125 KHz
1920 x 1080i	59,94 / 60 Hz	33,716 / 33,75 KHz
1920 x 1080P	50 Hz	56,25 KHz
1920 x 1080P	59,94 / 60 Hz	67,433 / 67,5 KHz

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