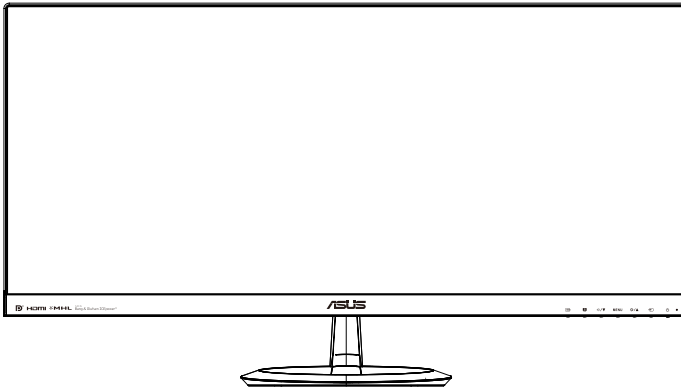


ASUS®

MX299Q

LCD-monitor

Felhasználói útmutató



Tartalomjegyzék

Felhívások	iii
A biztonságos üzemeltetéssel kapcsolatos információk	iv
Gondozás és tisztítás	v
1.1 Üdvözljük!	1-1
1.2 A csomag tartalma	1-1
1.3 A monitor bemutatása	1-2
1.3.1 Előlnézet	1-2
1.3.2 Hátnézet	1-4
1.3.3 QuickFit funkció	1-5
2.1 A talp összeszerelése	2-1
2.2 Kábelek csatlakoztatása	2-1
2.3 A talp eltávolítása	2-2
2.4 A monitor beállítása	2-3
3.1 OSD (képernyőn megjelenő) menü	3-1
3.1.1 Útmutató a beállításhoz	3-1
3.1.2 OSD funkciók leírása	3-1
3.2 Műszaki adatok	3-6
3.3 Hibaelhárítás (GYIK)	3-7
3.4 Támogatott időzítések listája	3-8

Szerzői jog © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva.

Az ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”) előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak, illetve a benne leírt termékeknek vagy szoftvernek, semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, továbbítani, átírni, adatfeldolgozó rendszerben tárolni, bármilyen nyelvre lefordítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, kivéve a vásárlói dokumentációt tartalékmásolat készítése céljából.

A termékgarancia, illetve szolgáltatás nem kerül meghosszabbításra, ha: (1) a terméket megjavítják, módosítják vagy átalakítják, kivéve ha az ilyen javítást, módosítást vagy átalakítást az ASUS írásban jóváhagyta; vagy (2) a termék sorozatszámát olvashatatlaná teszik vagy hiányzik.

AZ ASUS A KÉZIKÖNYVET „ÖNMAGÁBAN” BOCSÁTJA RENDELKEZÉSRE, BÁRMILYEN KIFEJEZETT VAGY BELEÉRTETT JÓTÁLLÁS NÉLKÜL, TARTALMAZVA, DE NEM KORLÁTOZÓDVA PUSZTÁN AZ ELADHATÓSÁGBAN LÉVŐ JÓTÁLLÁSRA, ILLETVE MEGHATÁROZOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGRA. AZ ASUS, ILLETVE ANNAK IGAZGATÓI, TISZTSÉGVISELŐI, ALKALMAZOTTAI VAGY MEGBÍZOTTAI SEMMILYEN ESETBEN NEM TARTOZNAK FELELŐSSÉGGEL SEMMILYEN OLYAN KÖZVETLEN, KÖZVETETT, ESETI, KÜLÖNLEGES VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉRT (SEM KÁRTÉRÍTÉSSEL AZ ELMARADT NYERESÉG, ELMARADT BEVÉTEL, ADATVESZTÉS VAGY ÜZEMKIESÉS OKOZTA KÁRÉRT), AMELY A KÉZIKÖNYV VAGY TERMÉK HIÁNYOSSÁGÁBÓL VAGY HIBÁJÁBÓL ERED, AKKOR IS, HA AZ ASUS-T TÁJÉKOZTATTÁK AZ ILYEN KÁROK LEHETŐSÉGÉRŐL.

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN SZEREPLŐ MŰSZAKI ADATOK ÉS INFORMÁCIÓ KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÓ CÉLÚ, ELŐZETES ÉRTESTÉS NÉLKÜL BÁRMIKOR MEGVÁLTOZHATNAK ÉS NEM ÉRTELMEZHETŐK AZ ASUS ÁLTALI KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSKÉNT. AZ ASUS NEM VÁLLAL SEMMINEMŰ FELELŐSSÉGET A KÉZIKÖNYVBEN ELŐFORDULÓ HIBÁKÉRT VAGY PONTATLAN INFORMÁCIÓKÉRT, A BENNE LEÍRT TERMÉKEKET ÉS SZOFTVERT IS BELEÉRTVE.

A jelen kézikönyvben szereplő termékek és cégnevek az adott cégek bejegyzett védjegyei vagy szerzői tulajdona lehetnek vagy sem, és használatuk kizárólag azonosítás vagy magyarázat céljából történik a tulajdonos javára, mindennemű jogsértés szándéka nélkül.

Felhívások

A Federal Communications Commission nyilatkozata

Ez a berendezés megfelel az FCC-szabályzat 15. részében foglaltaknak. A működtetésnek az alábbi két feltétele van:

- A készülék nem okozhat káros interferenciát, és
- Az eszköznek minden zavart el kell viselnie, ideértve az olyan interferenciát is, amely nem kívánt működést eredményezhet.

Az elvégzett tesztek eredményei alapján kijelenthető, hogy a készülék az FCC szabályainak 15. szakasza alapján megfelel a B osztályú digitális berendezésekkel szemben támasztott követelményeknek. E határértékek úgy vannak tervezve, hogy lakásban történő telepítés esetén megfelelő védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen. A készülék rádiófrekvenciás sugárzást generál, használ és sugározhat. Ha nem a gyártó utasításai alapján helyezik üzembe, káros kölcsönhatásba léphet más, rádiókommunikációt használó berendezésekkel. Arra azonban nincs garancia, hogy egy speciális telepítésben nem lép fel interferencia. Ha ez a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvételben, amely a berendezés ki- és bekapcsolásával állapítható meg, bátorítjuk a felhasználót, hogy próbálja meg korrigálni az interferenciát a következő intézkedések egyikével vagy többjével:

- Irányítsa másfelé vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a berendezés és a vevő közötti távolságot.
- Csatlakoztassa a készüléket a vevő hálózati áramkörétől eltérő hálózati konnektorba.
- Kérje a kereskedő vagy egy tapasztalt rádió-/TV-szerelő segítségét.



Energy Star® partnerként cégünk megállapítása szerint ez a termék megfelel az Energy Star® energiatakarékosra vonatkozó ajánlásainak.

A Kanadai Távközlési Minisztérium nyilatkozata

Ez a digitális berendezés nem haladja meg a digitális berendezésekből származó rádiófrekvenciás zaj tekintetében a B osztályra vonatkozó határértékeket a Kanadai Hírközlési Minisztérium Rádiófrekvenciás Szabályozása értelmében.

Ez a B osztályú digitális berendezés megfelel a kanadai ICES-003-nak.

A biztonságos üzemeltetéssel kapcsolatos információk

Kizárólag a következő AC/DC adaptert használja:

ADP-65GD B & EXA1203YH

- Mielőtt üzembe helyezné a monitort, figyelmesen olvassa el a csomagban mellékelt dokumentációt.
- A tűz és áramütés veszélyének elkerülése érdekében, soha ne tegyék ki a monitort eső vagy nedvesség hatásának.
- Ne próbálja felnyitni a monitor burkolatát. A monitor belsejében uralkodó veszélyes nagyfeszültség súlyos testi sérülést okozhat.
- Ha a tápegység elromlik, ne kísérelje meg saját maga megjavítani. Forduljon szakemberhez vagy a termék viszonteladójához.
- A termék használata előtt győződjön meg az összes kábel megfelelő csatlakoztatásáról és a tápkábel épségéről. Ha sérülést tapasztal, azonnal vegye fel a kapcsolatot a termék értékesítőjével.
- A készülékház hátulján és tetején lévő rések és nyílások a szellőzést segítik. Ne zárja el a szellőzőnyílásokat. Soha ne helyezze a terméket fűtőtest vagy hőforrás közelébe vagy fölé helyezni, hacsak megfelelő szellőzést nem biztosítanak.
- A monitort csak a címkén feltüntetett feszültséggel szabad üzemeltetni. Ha nem biztos a rendelkezésre álló feszültséget illetően, lépjen kapcsolatba a kereskedővel vagy a helyi áramszolgáltatóval.
- A helyi szabványnak megfelelő tápdugót használjon.
- Ne terhelje túl az elosztókat vagy hosszabbítókat. A túlterhelés tüzet vagy áramütést okozhat.
- Óvja a portól, magas páratartalomtól és a szélsőséges hőmérséklettől. Ne helyezze a monitort olyan helyre, ahol vizes lehet. A monitort stabil felületre állítsa.
- Villámlás esetén, illetve ha a készüléket hosszabb ideig nem használják, húzza ki az elektromos kábelét. Ezzel megvédi a monitort az áramingadozásoktól.
- Ne dugjon semmilyen idegen tárgyat, illetve öntsön folyadékot a monitor burkolatán lévő résekbe.
- A megfelelő működés érdekében a monitort kizárólag UL-minősítéssel rendelkező számítógéppel használja, amely megfelelően konfigurált aljzatokkal rendelkezik és 100-240 V~ jelzéssel van ellátva.
- A konnektor a berendezés közelében és könnyen elérhető legyen.
- Ha olyan problémát tapasztal a monitorral kapcsolatban, amelyet nem tud megoldani, kérjük lépjen kapcsolatba szerviz szakemberrel vagy a kiskereskedővel.

Gondozás és tisztítás

- Mielőtt felemelné vagy áthelyezné a monitort, tanácsos leválasztani róla a tápkábelt és a jelkábeleket. Alkalmazza a megfelelő emelési technikát a monitor elhelyezésénél. A monitor emelése vagy hordozása alkalmával mindig a szélénél fogja meg. Ne emelje meg a kijelzőt a talpánál vagy a tápkábelnél fogva.
- Tisztítás. Kapcsolja ki a monitort és húzza ki a hálózati tápkábelt. A monitort nem szőszölő, puha kendővel tisztítsa. A nehezen eltávolítható szennyeződésekhez híg szappanoldattal enyhén megnedvesített kendőt használjon.
- Kerülje az alkoholt vagy acetont tartalmazó tisztítószer alkalmazását. Az LCD tisztításához való tisztítószer használjon. Soha ne permetezze a tisztítószer közvetlenül a képernyőpanelre, mert a monitor belsejébe csöpöghet és áramütést okozhat.

A következő jelenségek NEM a monitor meghibásodásának jelei:

- A fénycsöves megvilágítás jellegéből fakadóan a képernyő vibrálhat az üzembe helyezést követően. Kapcsolja ki az Üzemkapcsolót, majd kapcsolja ismét be, hogy meggyőződjön, eltűnt a vibrálás.
- Az asztalhoz felhasznált háttértől függően kissé egyenetlen lehet a képernyő fényereje.
- Ha a kijelző ugyanazt a képet jeleníti meg órákig, annak utóképe a képernyőn maradhat, miután új képre vált. A képernyő lassan helyreáll, vagy az Üzemkapcsoló megnyomásával néhány órára kikapcsolhatja a monitort.
- Ha a képernyő fekete lesz vagy villog, illetve ha nem működik többé, a javítás érdekében lépjen kapcsolatba a forgalmazóval vagy szervizközponttal. Ne kísérelje meg saját maga megjavítani a képernyőt!

A kézikönyvben felhasznált konvenciók



FIGYELEM: Tájékoztatás saját sérülésének elkerülése érdekében, ha feladatot kíván végrehajtani.



VIGYÁZAT: Tájékoztatás a részegységek károsodásának elkerülése érdekében, ha feladatot kíván végrehajtani.



FONTOS: A feladat végrehajtásához **KÖTELEZŐEN** betartandó utasítás.



MEGJEGYZÉS: Típek és hasznos tájékoztatás a feladatok végrehajtásához.

Hol tájékozódhatom részletesebben?

További információkért, illetve termék- vagy szoftverfrissítésekért vegye igénybe az alábbi forrásokat.

1. **ASUS weboldalak**

Az ASUS nemzetközi weboldalai a legfrissebb információkat közlik az ASUS hardver- és szoftvertermékeivel kapcsolatban. Látogassa meg a <http://www.asus.com> weboldalt.

2. **Opcionális dokumentáció**

A termék csomagja opcionális dokumentációt is tartalmazhat, amelyet a kereskedő biztosított. Ezek a dokumentumok nem részei a szabvány csomagnak.

1.1 Üdvözljük!

Köszönjük, hogy ASUS® LCD-monitorrt választott!

Az ASUS legújabb szélesképernyős LCD monitorja élesebb, szélesebb és világosabb képet biztosít, valamint számos szolgáltatást, amelyek fokozzák élményét.

A szolgáltatások élvezetessé és praktikussá teszik a monitor nyújtotta vizuális élményét!

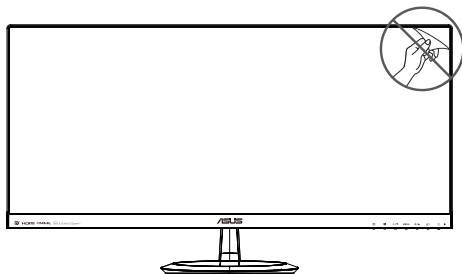
1.2 A csomag tartalma

A csomagnak a következő tételeket kell tartalmaznia:

- ✓ LCD-monitor
- ✓ Monitortalp
- ✓ Gyors üzembe helyezési útmutató
- ✓ Garanciakártya
- ✓ 1x Hálózati tápkábel
- ✓ 1x Hálózati adapter
- ✓ 1x DVI-kábel (kettős kapcsolat)
- ✓ 1x HDMI-kábel
- ✓ 1x MHL-kábel
- ✓ 1x audiokábel

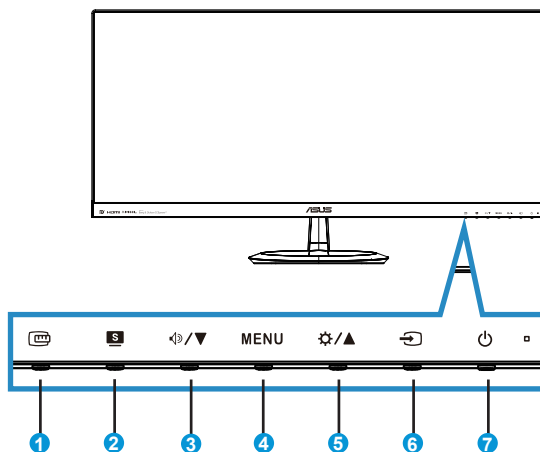





- Amennyiben a tételek közül bármelyik sérült vagy hiányzik, azonnal lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.







1.3 A monitor bemutatása

1.3.1 Előlnézet

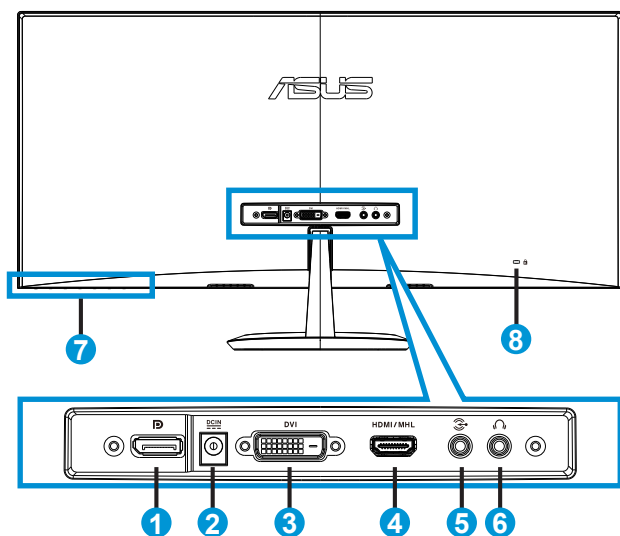


1.  QuickFit gomb:
 - Ez egy gyorsgomb a kép igazításához tervezett **QuickFit** funkció aktiválásához.
 - A **QuickFit** funkció 7 oldalnyi népszerű rácsmintát, illetve papír- és fotóméreteket tartalmaz. A részleteket lásd a 1-5-<?> oldalon.
2.  gomb:
 - Ez a gyorsgomb lehetővé teszi, hogy hat előre beállított videoüzemód ({Tájkép mód}, {Normál mód}, {Szinház mód}, {Játék mód}, {Éjszakai mód} és {sRGB}) között váltson a **SPLENDID™** intelligens videotechnológia támogatásával.
 - Kilépés az OSD menüből, illetve visszatérés az előző menübe, ha az OSD menü aktív.
3.  gomb:
 - Ez a gomb a kijelölt funkció értékének csökkentésére, illetve a következő funkcióra történő lépésre való.
 - Gyorsgombként is működik a Hangerő beállításához.
4. **MENU** gomb:
 - Nyomja meg a gombot az OSD menü aktiválásához.
 - Nyomja meg ezt a gombot a belépéshez/kiemelt ikon (funkció) kiválasztásához aktív OSD menü mellett.

5.  /  gomb:
 - Ez a gomb a kijelölt funkció értékének csökkentésére, illetve az előző funkciókra történő lépésre való.
 - Gyorsgombként is működik a Fényerő beállításához.
6.  Bemenetválasztás gomb:
 - Ezzel a gyorsgombbal válthat bemeneti jelforrást.
7.  Üzemkapcsoló/Működésjelző:
 - Nyomja meg a gombot a monitor be-, illetve kikapcsolásához.
 - Az alábbi táblázat tartalmazza a bekapcsolt állapotot jelző fény színeinek meghatározását.

Állapot	Leírás
Fehér	BE
Sárga	Készenléti üzemmód
KI	KI

1.3.2 Hátulnézet



1. DisplayPort
2. Egyenfeszültségű bemenet
3. DVI-csatlakozó
4. HDMI-/MHL-csatlakozó
5. Audio bemeneti csatlakozó
6. Fülhallgató-csatlakozó
7. Vezérlőgombok
8. Kensington típusú zár

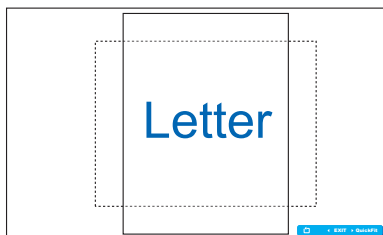
1.3.3 QuickFit funkció

A QuickFit funkció három mintát tartalmaz: (1) Rács (2) Papírméret (3) Fotóméret.

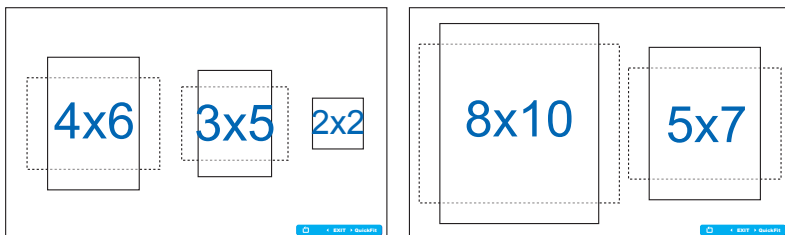
1. Rácsminta: Lehetővé teszi a tervezők és felhasználók számára, hogy a tartalmat és képelrendezést megszervezzék az oldalon és egységes megjelenést és hatást biztosítsanak.



2. Papírméret: A segítségével a felhasználók valós méretben megtekinthetik dokumentumaikat a képernyőn.



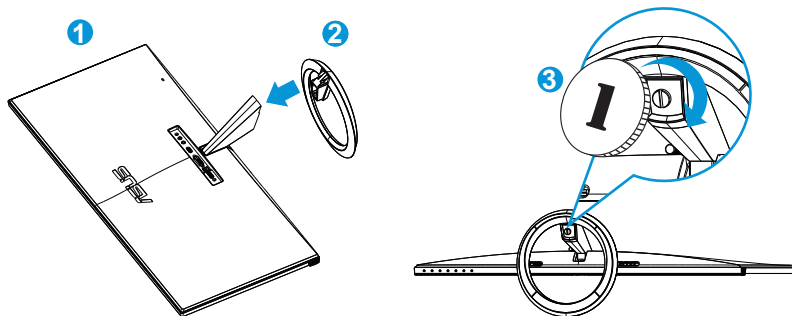
3. Fotóméret: A segítségével a fotósok és egyéb felhasználók pontosan megtekinthetik és valós méretben szerkeszthetik dokumentumaikat a képernyőn.



2.1 A talp összeszerelése

A talp összeszereléséhez:

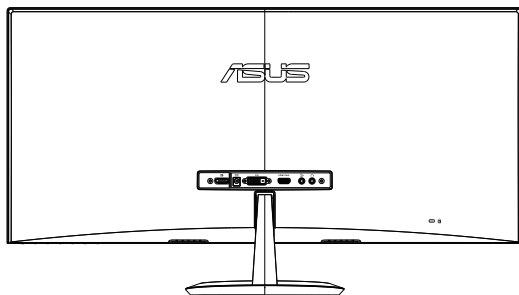
1. Óvatosan helyezze a monitort a panellel lefelé egy tiszta felületre, pl. asztra.
2. Illessze a talpat az állványra.
3. Rögzítse szorosan a talpat az állványra egy pénzérme segítségével. A monitor ezzel készen áll a csatlakoztatásra.



- Tanácsos az asztal felületét puha kendővel leteríteni, nehogy megsérüljön a monitor.

2.2 Kábelek csatlakoztatása

Csatlakoztassa a megfelelő kábeleket az 1.3.2. fejezet 1-4-<?> oldalán szereplő leírások szerint.



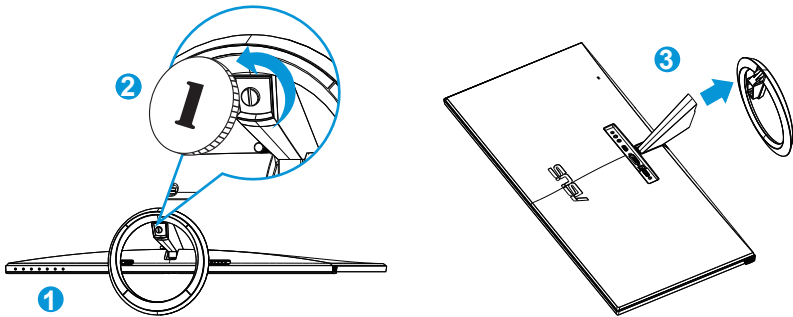
2.3 A talp eltávolítása

A talp leszereléséhez:

1. Válassza le a táp- és jelkábeleket. Óvatosan helyezze a monitort a panellel lefelé egy tiszta felületre, pl. asztalra.
2. Oldja ki a talpat egy pénzérme segítségével.
3. Válassza le a talpat az állványról.

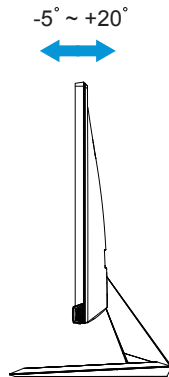


- Tanácsos az asztal felületét puha kendővel leteríteni, nehogy megsérüljön a monitor.
- Fogja meg a talpat, miközben eltávolítja a csavart.



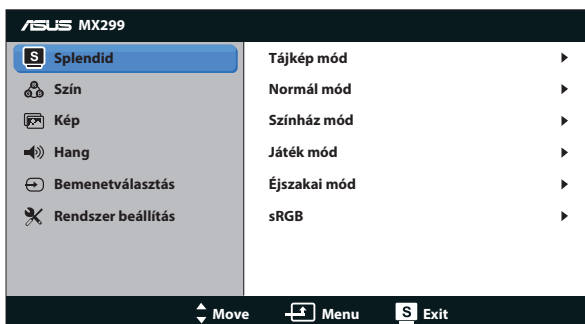
2.4 A monitor beállítása

- Az optimális nézőszög beállításához tanácsos szemből néznie a monitort, majd a lehető legkényelmesebb állásra beállítania a monitor szögét.
- Fogja meg a talpat, nehogy leessen a monitor, amikor beállítja a szögét.
- A monitor nézőszögét -5° és $+20^\circ$ között állíthatja be.



3.1 OSD (képernyőn megjelenő) menü

3.1.1 Útmutató a beállításhoz

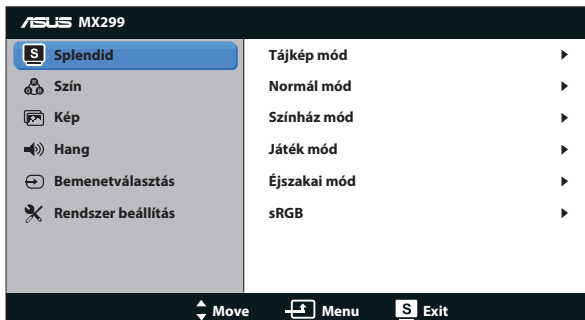


1. Nyomja meg a **MENU** gombot az OSD menü aktiválásához.
2. Nyomja meg a ▼ vagy ▲ gombot a kívánt funkció kiválasztásához. Emelje ki a kívánt funkciót, és aktiválja a **MENU** gomb megnyomásával. Ha a kiválasztott funkció almenüvel rendelkezik, nyomja meg a ▼ vagy ▲ gombot ismét, hogy az almenü funkciói között navigáljon. Emelje ki a kívánt almenü-funkciót, és aktiválja a **MENU** gomb megnyomásával.
3. Nyomja meg a ▼ vagy ▲ gombot a kiválasztott funkció beállításának módosításához.
4. Az OSD menüből történő kilépéshez nyomja meg a **S** gombot. Más funkciók beállításainak módosításához ismételje meg a 2. és a 3. lépést.

3.1.2 OSD funkciók leírása

1. Splendid

Ez a funkció hat alfunkciót tartalmaz, amelyeket tetszés szerint kiválaszthat. Mindegyik üzemmód Alaphelyzet funkcióval rendelkezik, ami lehetővé teszi saját beállításának megtartását, illetve az alapértelmezett módba történő visszalépést.



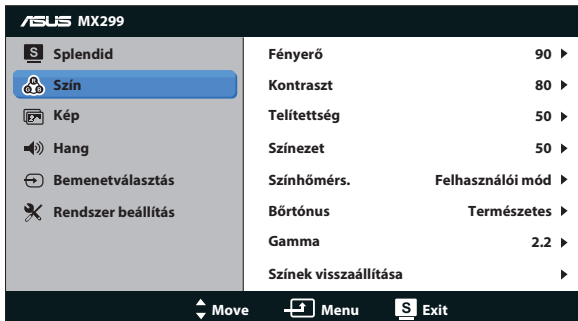
- **Tájkép mód:** a legjobb választás tájképeket ábrázoló fotók megjelenítéséhez SPLENDID™ intelligens videotechnológiával.
- **Normál mód:** a legjobb választás dokumentumszerkesztéshez SPLENDID™ intelligens videotechnológiával.
- **Színház mód:** a legjobb választás filmnézéshez SPLENDID™ intelligens videotechnológiával.
- **Játék mód:** a legjobb választás játékhöz SPLENDID™ intelligens videotechnológiával.
- **Éjszakai mód:** a legjobb választás sötét jeleneteket tartalmazó játékokhoz vagy filmekhez SPLENDID™ intelligens videotechnológiával.
- **sRGB mód:** A legjobb választás fotók és grafika PC-n történő megtekintéséhez.



- Normál módban a {Telítettség}, {Bőrtónus}, {Élesség} és {ASCR} funkciók nem állíthatók be a felhasználó által.
- sRGB módban a {Telítettség}, {Színhőmérs.}, {Bőrtónus}, {Élesség}, {Fényerő}, {Kontraszt}, és {ASCR} funkciók nem állíthatók be a felhasználó által.

2. Szín

Válassza ki az Önnek legjobban tetsző színezetet.



- **Fényerő:** A beállítási tartomány {0}-tól {100}-ig terjed. A / gomb gyorsgombként is működik a funkció aktiválásához.
- **Kontraszt:** A beállítási tartomány {0}-tól {100}-ig terjed.
- **Telítettség:** A beállítási tartomány {0}-tól {100}-ig terjed.
- **Színezet:** a kép színét zöld és lila között állítja be.
- **Színhőmérs.:** Három előre beállított színüzemmódot ({Hideg}, {Normál}, {Meleg}) és egy {Felhasználói mód} beállítást tartalmaz.
- **Bőrtónus:** Három színüzemmódot tartalmaz a következőkkel: {Vöröses}, {Természetes} és {Sárgás}.

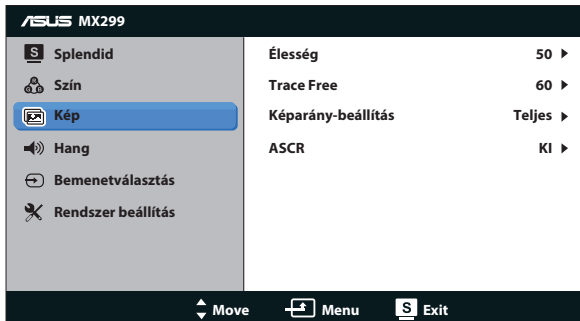
- **Gamma:** A szín módot {2,2} vagy {1,8} értékre állítja.
- **Színek visszaállítása:**
 - **Jelenlegi mód színei alaphelyzetbe:**
Visszaállítja az aktuális szín üzemmód színbeállításait a gyári alapértékre.
 - **Minden mód színei alaphelyzetbe:**
Visszaállítja az összes szín üzemmód színbeállításait a gyári alapértékre.



- Felhasználói üzemmódban az R (Red - Vörös), G (Green - Zöld) és B (Blue - Kék) színek a felhasználó által beállíthatók {0}-tól {100}-ig terjedő tartományban.

3. Kép

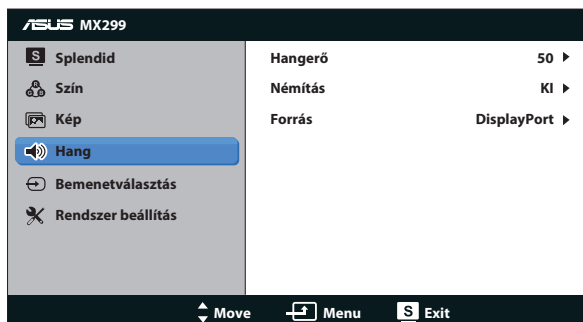
A menüben módosíthatja a képpel kapcsolatos beállítást.



- **Élesség:** A kép keménységének beállítása. A beállítási tartomány {0}-tól {100}-ig terjed.
- **Trace Free:** a válaszidő gyorsításához Over drive technológia segítségével. A beállítási tartomány az alacsony {0} értéktől a gyorsabb {100} értékig terjed.
- **Képarány-beállítás:** A képarányt {Teljes}, {4:3}, {OverScan}, {1:1} értékre állítja. Az {OverScan} beállítás csak HDMI-jelforrás esetén áll rendelkezésre.
- **ASCR:** Engedélyezheti, illetve letilthatja a dinamikus kontrasztot.

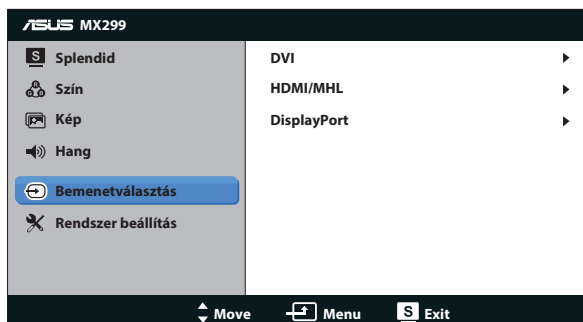
4. Hang

A hangbeállítások tetszés elvégzéséhez.



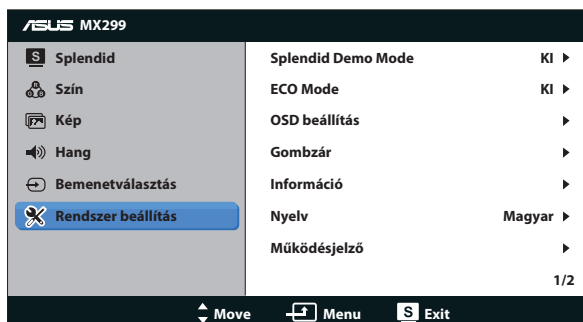
5. Bemenetválasztás

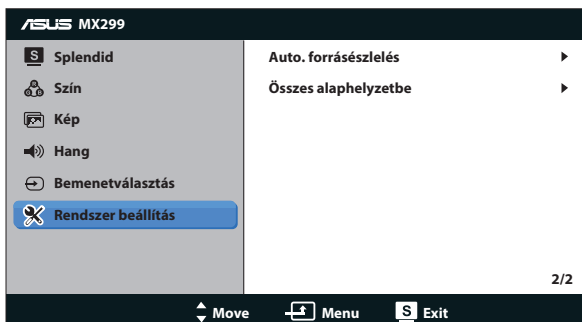
Kiválaszthatja a bemeneti jelforrást a **DVI**, **HDMI/MHL** vagy **DisplayPort** opciók közül.



6. Rendszer beállítás

Beállítja a rendszerkonfigurációt.





- **Splendid Demo Mode:** a Splendid funkció demonstrációját aktiválja.
- **ECO Mode:** Energiatakarékosság érdekében aktiválja az ökológiai üzemmódot.
- **OSD beállítás:** Megadhatja az OSD-képernyő vízszintes helyzetét (**{V-helyzet}**), függőleges helyzetét (**{F-helyzet}**), illetve **{OSD időtűllépés}**, **{DDC/CI}** és **{Átlátszóság}** beállítását.
- **Gombzár:** A **{Be}** opció kiválasztásával az összes gombot (az Üzemkapcsoló gombot is) lezárhatja, így megakadályozhatja a gombok véletlenszerű megnyomását.

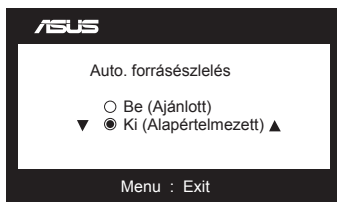


- A Gombzár funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához tartsa lenyomva a MENU gombot 5 másodpercig.

- **Információ:** A monitor információit mutatja.
- **Nyelv:** Az OSD nyelv kiválasztását teszi lehetővé.
- **Információ:** Megjeleníti a monitorra vonatkozó információkat.
- **Működésjelző:** a működésjelző LED be-/kikapcsolása.
- **Auto. forrásészlelés:** Automatikusan észleli az aktív forrásbemenetet.



- Bekapcsoláskor egy üzenet jelenik meg a képernyőn. Azt javasoljuk, hogy az automatikus észleléshez válassza ki a **{Be}** lehetőséget. Az üzenet bezárásához nyomja meg a **MENU** gombot.
- Ez az üzenet az OSD menü visszaállítása után ismét megjelenik.




- **Összes alaphelyzetbe:** Válassza az **{Igen}** lehetőséget, ha az összes beállítást vissza szeretné állítani a gyári alapmódra.

3.2 Műszaki adatok

Típus	MX299Q
Panelméret	29" W (73,025 cm)
Max. felbontás	2560 x 1080
Fényerő (jellemző)	300 cd/m ²
Saját kontrasztarány (jellemző)	≥ 1000:1
Dinamikus kontrasztarány (jellemző)	≥ 80.000.000:1
Látószög (CR=10)	178°(V) / 178°(F)
Színeltelteség	72% NTSC / 100% sRGB
Megjeleníthető színek száma	16,7 millió
Válaszidő (jellemző)	≤ 5 ms (szürkéről szürkére)
DisplayPort bemenet	Igen
HDMI-/MHL-csatlakozó	Igen (MHL 2.0)
DVI-bemenet	Igen (kettős kapcsolat)
Hangszóró	Igen (3 W x 2)
Fülhallgató	Igen (3,5 mm-es Mini-jack aljzat)
Energiafogyasztás	Bekapcsolás: < 55 W Energy Star: < 28 W Készenlét: < 0,5 W Kikapcsolt állapot: < 0,5 W
Billentés	-5° ~ +20°
Fiz. Méret (SZxMxH)	700,2 x 391 x 215,1
Kartondoboz mérete (Sz x Ma x Mé)	814 x 506 x 159
Nettó tömeg (kb.)	5,5 kg
Bruttó tömeg (kb.)	8,1 kg
Tápfeszültség	AC 100 ~ 240 V (külső)
Hatósági jóváhagyások	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

*A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

3.3 Hibaelhárítás (GYIK)

Probléma	Lehetséges megoldás
A bekapcsolt állapotot jelző LED NEM világít	<ul style="list-style-type: none">• Nyomja meg a  gombot, hogy meggyőződjön, bekapcsolt állapotban van a monitor.• Ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakozik-e a hálózati tápkábel a monitorhoz, illetve a konnektorhoz.
A bekapcsolt állapotot jelző LED sárga színnel világít és nincs kép.	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy a monitor és a számítógép bekapcsolt vannak-e.• Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a monitorhoz és a számítógéphez.• Ellenőrizze a jelkábel, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egy érintkező sem.• Csatlakoztasson egy másik monitort a számítógéphez, hogy ellenőrizze, megfelelően működik-e az utóbbi.
A kép túl világos vagy túl sötét.	<ul style="list-style-type: none">• A Kontraszt és a Fényerő értékeinek beállítása az OSD menüben.
A kép ugrik vagy szellemképes	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a monitorhoz és a számítógéphez.• Helyezze át az elektromos zavart okozó elektromos berendezéseket.
A kép színe hibás (a fehér nem tűnik fehérnek)	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze a jelkábel, és győződjön meg arról, hogy nem görbült el egy érintkező sem.• Végezzen visszaállítást az OSD menüben.• Állítsa be az R/G/B értékeit, vagy válasszon színhőmérsékletet az OSD menüben.
Nincs hang vagy túl halk.	<ul style="list-style-type: none">• Győződjön meg arról, hogy az audió kábel megfelelően csatlakozik a monitorhoz.• Állítsa be a hangerőt a monitoron és a számítógépen.• Győződjön meg arról, hogy a számítógép hangkártya illesztőprogramja megfelelően telepítve és aktiválva van.

3.4 Támogatott időzítések listája

VESA / IBM módok támogatott időzítése (DVI, HDMI/MHL és DisplayPort bemenetek)

Felbontás	Képfrekvencia	Vízszintes frekvencia
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

CEA-861 szabvány által támogatott időzítés (HDMI/MHL és DisplayPort bemenet)

Felbontás	Képfrekvencia	Vízszintes frekvencia
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

* Előfordulhat, hogy a fenti táblázatokban nem szereplő üzemmódok nem támogatottak. Az optimális felbontás érdekében javasoljuk a fenti táblázatban felsorolt üzemmódok használatát.