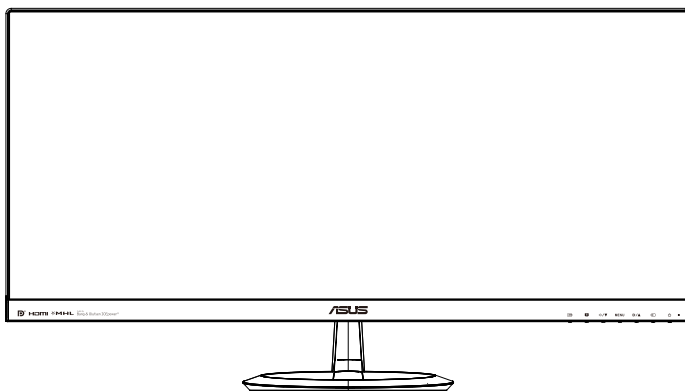


ASUS®

MX299Q

LCD monitor

Návod na obsluhu



Obsah

Vyhlasenia	iii
Bezpečnostné informácie	iv
Starostlivosť a čistenie	v
1.1 Vitajte!	1-1
1.2 Obsah balenia.....	1-1
1.3 Predstavenie monitora	1-2
1.3.1 Pohľad spredu.....	1-2
1.3.2 Pohľad zozadu.....	1-4
1.3.3 Funkcia QuickFit	1-5
2.1 Montáž základne.....	2-1
2.2 Pripojenie káblov	2-1
2.3 Odpojenie základne	2-2
2.4 Nastavenie monitora.....	2-3
3.1 Ponuka OSD (obrazovkový displej).....	3-1
3.1.1 Ako vykonať opätovnú konfiguráciu	3-1
3.1.2 Úvod do funkcií OSD	3-1
3.2 Špecifikácie	3-6
3.3 Riešenie problémov (Často kladené otázky).....	3-7
3.4 Zoznam podporovaných synchronizácií.....	3-8

Autorské práva © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Všetky práva sú vyhradené.

Žiadna časť tohto návodu na obsluhu, a to vrátane výrobkov a softvéru v ňom popísaných nesmie byť bez vyjadrenia spoločnosti ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS“) prostredníctvom písomného súhlasu kopirovaná, prenášaná, prepisovaná, uložená do pamäte vyhľadávacieho systému, alebo prekladaná do iného jazyka v akejkoľvek forme alebo akýmikoľvek prostriedkami, a to okrem dokumentácie kupujúceho slúžiacej pre jeho potreby zálohovania.

Záruka vzťahujúca sa na výrobok alebo službu nebude predĺžená v prípade ak: (1) bol výrobok opravený, upravovaný alebo zmenený, a to pokiaľ takáto oprava, úprava alebo zmena nebola písomne autorizovaná spoločnosťou ASUS; alebo (2) ak sériové číslo výrobku bolo zmazané alebo chýba.

SPOLOČNOSŤ ASUS POSKYTUJE TENTO NÁVOD NA OBSLUHU „TAK AKO JE“, BEZ ZÁRUKY AKÉHOKOL'VEK DRUHU, ČI UŽ VÝSLOVNEJ ALEBO ZAHRNUTEJ, VRÁTANE, ALE NIE OBMEDZENÉ NA ZAHRNUTÉ ZÁRUKY ALEBO PODMIENKY TÝKAJÚCE SA PREDAJNOSTI ALEBO VHODNOSTI PRE URČITÝ ÚČEL. SPOLOČNOSŤ ASUS, JEJ RIADITELIA, ÚRADNÍCI, ZAMESTNANCI ALEBO PREDAJCOVIA NEBUDÚ ZODPOVEDNÍ ZA AKÉKOL'VEK NEPRIAME, ZVLÁŠTNE, NÁHODNÉ ALEBO VYPLYVAJÚCE ŠKODY (VRÁTANE ŠKOD SPÔSOBENÝCH STRATOU NA ZISKU, STRATOU V OBLASTI PODNIKATEĽSKÝCH AKTIVÍT A PODOBNE), A TO AJ AK SPOLOČNOSŤ ASUS BOLA OBOZNÁMENÁ S MOŽNOSŤOU TAKÝCHTO ŠKOD, KTORÉ SÚ DÔSLEDKOM CHYBY ALEBO OMYLU V RÁMCI TOHO NÁVODU ALEBO V RÁMCI VÝROBKU.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE A INFORMÁCIE, KTORÉ SÚ SÚČASŤOU TOHTO NÁVODU SÚ UVEDENÉ IBA PRE INFORMATÍVNE ÚČELY A MÔŽU BYŤ KEDYKOL'VEK ZMENENÉ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO OZNÁMENIA, PRÍČOM BY TO NEMALO BYŤ INTERPRETOVANÉ AKO POVINNOSŤ SPOLOČNOSTI ASUS. SPOLOČNOSŤ ASUS NEPREBERÁ ZODPOVEDNOSŤ ANI ZÁVÄZKY TÝKAJÚCE SA AKÝCHKOL'VEK CHÝB ALEBO NEPRESNOSTÍ, KTORÉ SA MÔŽU V RÁMCI TOHTO NÁVODU VYSKYTNÚŤ, A TO VRÁTANE V NÁVODE POPÍSANÝCH VÝROBKOV A SOFTVÉRU.

Výrobky a firemné označenia, ktoré sa objavujú v tomto návode môžu a nemusia byť obchodným značkami alebo autorskými právami patriacimi spoločnostiam a používajú sa iba na označenie alebo na vysvetlenie, a to v prospech ich vlastníkov a bez zámeru ich porušovania.

Vyhlásenia

Vyhlásenie Amerického federálneho výboru pre telekomunikácie (FCC)

Toto zariadenie je v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Prevádzka podlieha dvom nasledujúcim podmienkam:

- Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivú interferenciu, a
- Toto zariadenie musí akceptovať akúkoľvek prijatú interferenciu, a to vrátane interferencie, ktorá môže spôsobiť neželateľnú činnosť.

Toto zariadenie bolo preskúšané a bolo zistené, že je v zhode s limitnými hodnotami pre digitálne zariadenia triedy B, a to v súlade s časťou 15 Pravidiel FCC. Tieto medzné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytovali rozumnú ochranu proti rušivému vplyvu v bytovej zástavbe. Toto zariadenie vytvára, využíva a môže vysielat' rádio frekvenčnú energiu; ak nie je nainštalované a nepoužíva sa v súlade s pokynmi výrobcu, môže zapríčiniť škodlivé rušenie rádiokomunikačných zariadení. Predsa len však neexistuje záruka, že v rámci určitej inštalácie sa interferencia nevyskytne. Ak toto zariadenie skutočne spôsobí škodlivú interferenciu týkajúcu sa príjmu rozhlasového a televízneho vysielania, čo sa dá určiť vypnutím a zapnutím zariadenia, používateľ sa môže pokúsiť napraviť interferenciu pomocou jedného alebo viacerých nasledujúcich opatrení:

- Zmeňte orientáciu alebo polohu antény pre príjem.
- Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- Pripojte zariadenie do elektrickej zásuvky k inému okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- V prípade pochybností sa obráťte na predajcu alebo kvalifikovaného rádiového/televízneho technika.



Naša spoločnosť, ako partner Energy Star® stanovila, že tento výrobok je v súlade s predpismi Energy Star® týkajúcimi sa energetickej efektívnosti.

Vyhlásenie Kanadského ministerstva pre komunikácie

Toto digitálne zariadenie neprevyšuje limitné hodnoty pre Triedu B týkajúce sa emisií rádiového šumu z digitálnych zariadení stanovené na základe nariadení o rádiovkej interferencii Kanadského ministerstva pre komunikácie.

Tento digitálny prístroj triedy B je v súlade s kanadskou normou ICES-003.

Bezpečnostné informácie

Používajte len model AC/DC sieťového adaptéra:

ADP-65GD B & EXA1203YH

- Pred vykonaním nastavenia monitora si dôkladne prečítajte dokumentáciu, ktorú nájdete v balení.
- Aby ste zabránili vzniku požiaru alebo zasiahnutiu elektrickým prúdom, nikdy nevystavujte monitor účinkom dažďa alebo vlhkosti.
- Nikdy sa nepokúšajte otvoriť skrinku monitora. Nebezpečné vysoké napätie vo vnútri monitora môže mať za následok vážne fyzické poranenia.
- V prípade prerušenia napájania sa tento problém nepokúšajte odstrániť vlastnými silami. Spojte sa s kvalifikovaným servisným technikom alebo predajcom výrobku.
- Pred používaním tohto výrobku sa presvedčte, že všetky káble sú správne pripojené a že sieťový kábel nie je poškodený. Ak zistíte akékoľvek poškodenie, spojte sa okamžite s predajcom.
- Štrbiny a otvory na zadnej a hornej strane skrinky sú určené na vetranie. Tieto otvory neblokujte. Výrobok nikdy neumiestňujte do blízkosti alebo nad radiátor alebo zdroj tepla, pokiaľ nezabezpečíte správnu ventiláciu vzduchu.
- Monitor by mal byť prevádzkovaný s pripojením iba k takému sieťovému zdroju, aký je uvedený na štítku. Ak si nie ste istí druhom sieťového napájania, ktorý je v rámci vašej domácnosti, túto náležitosť prekonzultujte s vaším predajcom alebo s miestnym dodávateľom energie.
- Používajte vhodnú sieťovú zástrčku, ktorá zodpovedá vašim miestnym normám pre napájanie elektrickým prúdom.
- Nepreťažujte zásuvkové lišty a predlžovacie káble. Preťaženie môže zapríčiniť vznik požiaru alebo zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Vyhnite sa prachu, vlhkosti a teplotným extrémom. Monitor neumiestňujte na miesta, kde by mohol zmoknúť. Monitor umiestnite na stabilný povrch.
- Jednotku odpojte počas búrky, v rámci ktorej sa vyskytujú blesky, alebo v prípade, ak zariadenie nepoužívate počas dlhších časových období. Týmto ochránite monitor pred poškodením spôsobeným nárazovými prúdmi.
- Do otvorov na skrinke monitora nikdy nestrkajte žiadne predmety, ani nenalievajte tekutiny akýchkoľvek druhov.
- Aby ste zabezpečili uspokojujúcu činnosť, monitor používajte iba v spojení s počítačmi uvedenými v zozname UL, a to takými, ktoré majú vhodne nakonfigurované zástrčky označené 100 - 240 V AC.
- Zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko dostupná.
- Ak sa v prípade monitora vyskytnú technické problémy, spojte sa s kvalifikovaným servisným technikom alebo s predajcom.

Starostlivosť a čistenie

- Pred zdvíhaním alebo premiestňovaním monitora je lepšie, ak odpojíte káble a sieťový kábel. Pri umiestňovaní monitora používajte správne techniky dvíhania. Pri dvíhaní alebo prenášaní monitora uchopte monitor za jeho okraje. Monitor nezdvíhajte držiak ho za stojan alebo kábel.
- Čistenie. Monitor vypnite a odpojte sieťový kábel. Povrch monitora vyčistite tkaninou nepúšťajúcou vlákna, ktorá nemá abrazívne účinky. Odolné škvرنy môžete odstrániť pomocou tkaniny navlhčenej v stredne silnom čistiacom prostriedku.
- Vyhnite sa používaniu čistiaceho prostriedku, ktorý obsahuje alkohol alebo acetón. Používajte čistiaci prostriedok určený na čistenie LCD. Čistiaci prostriedok nikdy nestriekajte priamo na obrazovku, pretože sa môže dostať do vnútra displeja a spôsobiť zasiahnutie elektrickým prúdom.

Počas prevádzky monitora sa môžu vyskytnúť nasledujúce príznaky, ktoré sú bežné:

- Počas prvého používania môže obrazovka blikať kvôli charakteru fluorescenčného svetla. Monitor vypnite pomocou hlavného vypínača a opätovne ho zapnite, aby ste sa presvedčili, že blikanie prestalo.
- V rámci obrazovky môžete nájsť miesta s mierne nevyváženým jasom, a to v závislosti na vzore pracovnej plochy, ktorý používate.
- Po dlhodobom zobrazení rovnakého obrazu môže pri prepnutí na iný obraz dôjsť k výskytu paobrazu predchádzajúceho zobrazenia obrazovky. Obrazovka sa pomaly zotaví, alebo na dlhšiu dobu môžete displej vypnúť pomocou hlavného vypínača.
- Ak bude obrazovka čierna alebo ak bude blikať, resp. nebude fungovať, za účelom opravy sa spojte s predajcom alebo servisným strediskom. Obrazovku neopravujte vlastnými silami!

Dohody používané v rámci tohto návodu na obsluhu



VÝSTRAHA: Informácie s cieľom zabrániť poraneniu pri vykonávaní činnosti.



UPOZORNENIE: Informácie uvedené s cieľom predísť poškodeniu prvkov v prípade vykonávania činnosti.



DÔLEŽITÉ: Informácie o náležitostiach, ktoré **MUSÍTE** dodržiavať v prípade vykonávania činnosti.



POZNÁMKA: Tipy a dodatočné informácie, ktoré napomáhajú vykonať činnosť.

Kde môžete nájsť viac informácií

Ďalšie informácie o výrobku a aktualizáciách softvéru nájdete v nasledujúcich zdrojoch.

1. Internetové stránky spoločnosti ASUS

Internetové stránky spoločnosti ASUS poskytujú aktualizované informácie o hardvérových a softvérových výrobkoch spoločnosti ASUS. Pozrite si stránku <http://www.asus.com>

2. Doplnujúca dokumentácia

Balenie vášho výrobku môže obsahovať doplnujúcu dokumentáciu, ktorú do balenia pridal predajca. Tieto dokumenty nepredstavujú súčasť štandardného balenia.

1.1 Vitajte!

Ďakujeme, že ste si zakúpili LCD monitor značky ASUS®!

Najnovší širokouhlý LCD monitor od spoločnosti ASUS ponúka ostrejšie, širšie a jasnejšie zobrazenie vrátane základných funkcií ktoré vylepšujú váš zážitok z pozerania.

Pomocou týchto funkcií sa dokážete potešiť z pohodlia a z vynikajúceho vizuálneho zážitku, ktorý vám tento monitor prináša.

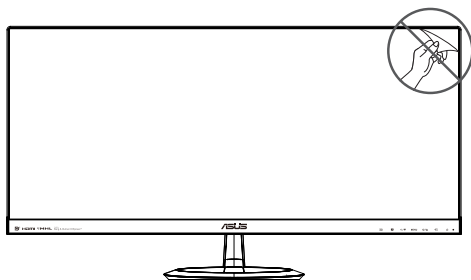
1.2 Obsah balenia

Skontrolujte obsah balenia a skontrolujte nasledujúce položky:

- ✓ LCD Monitor
- ✓ Podstavec monitora
- ✓ Stručný návod na obsluhu
- ✓ Záručný list
- ✓ 1 x sieťový kábel
- ✓ 1 x sieťový adaptér
- ✓ 1x kábel DVI (Dual Link)
- ✓ 1x kábel HDMI
- ✓ 1x kábel MHL
- ✓ 1 x audio kábel

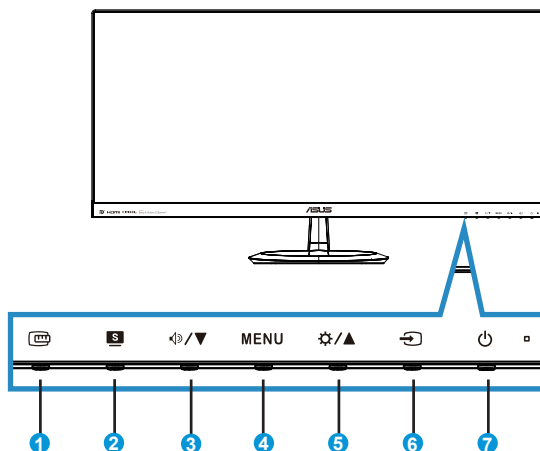





-
- Ak je ktorákoľvek z hore uvedených položiek poškodená alebo chýba, spojte sa okamžite so svojim predajcom.
-







1.3 Predstavenie monitora

1.3.1 Pohľad spredu

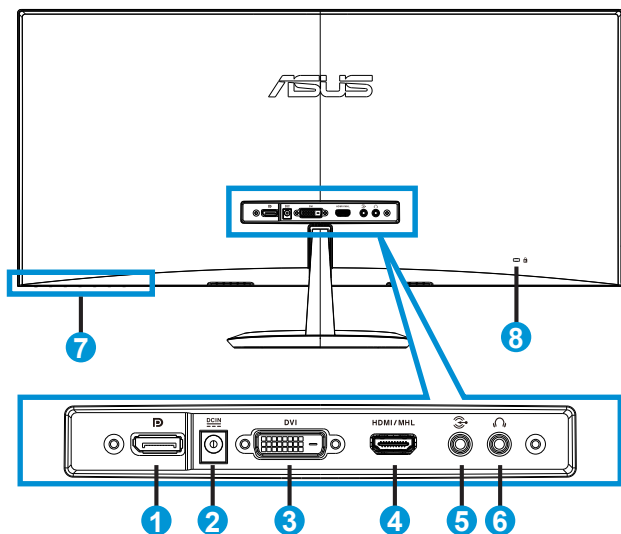


1.  Tlačidlo QuickFit:
 - Tento aktivačný kláves slúži na aktivovanie funkcie **QuickFit**, ktorá je navrhnutá na rýchle zarovnanie.
 - Funkcia **QuickFit** obsahuje 7 strán bežných šablón s mriežkami, veľkosťami papierov a veľkosťami fotografií. Viac informácií nájdete na strane 1-5<?>
2. Tlačidlo :
 - Stlačením tohto aktivačného klávesu dokážete pomocou technológie **SPLENDID™ Video Intelligence Technology** prepínať medzi šiestimi prednastavenými režimami pre video (**{Scenery Mode (Režim scenéria)}**), **{Standard Mode (Štandardný režim)}**), **{Theater Mode (Režim divadlo)}**), **{Game Mode (Režim hra)}**), **{Night View Mode (Režim sledovania v noci)}**) a **{sRGB}**).
 - V prípade, že je ponuka OSD aktívna, ponuku OSD opustíte alebo prejdete na predchádzajúcu ponuku.
3. Tlačidlo :
 - Stlačením tohto tlačidla zmenšíte hodnotu pre vybranú funkciu alebo prejdete na nasledujúcu funkciu.
 - Ide aj o aktivačný kláves pre nastavenie Hlasitosti.

4. Tlačidlo **MENU**:
 - Stlačením tohto tlačidla prejdete do ponuky OSD.
 - V prípade aktívnej ponuky OSD stlačením tohto tlačidla potvrdíte/ vyberiete zvýraznenú ikonu (funkciu).
5. Tlačidlo  / :
 - Stlačením tohto tlačidla zvýšite hodnotu pre vybranú funkciu alebo prejdete na predchádzajúce funkcie.
 - Ide aj o aktivačný kláves pre nastavenie Jasu.
6.  Tlačidlo voľby vstupu:
 - Pomocou tohto aktivačného klávesu môžete prepínať vstupný signál.
7.  Hlavný vypínač/indikátor napájania:
 - Stlačte toto tlačidlo, aby ste zapli alebo vypli monitor.
 - Zadefinovanie farby indikátora napájania zo siete je v dolu uvedenej tabuľke.

Stav	Popis
Biela	ZAP.
Žltá	Pohotovostný režim
VYP.	VYP.

1.3.2 Pohľad zozadu



1. DisplayPort
2. Vstupný port na napájanie jednosmerným prúdom
3. Port DVI
4. Port HDMI/MHL
5. Vstupný audio port
6. Výstupný port pre slúchadlá
7. Ovládacie tlačidlá
8. Zámok typu Kensington

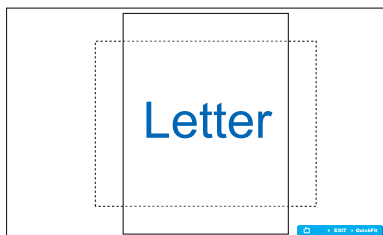
1.3.3 Funkcia QuickFit

Funkcia QuickFit obsahuje tri šablóny: (1) Mriežka (2) Veľkosť papiera (3) Veľkosť fotografie.

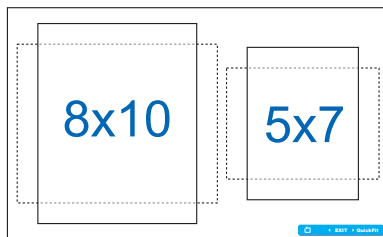
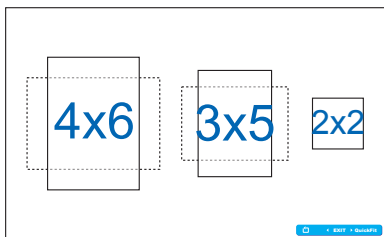
1. Šablóny s mriežkou: Umožňuje dizajnérom a používateľom zorganizovať obsah a rozloženie na jednej stránke a dosiahnuť ucelený vzhľad a dojem.



2. Veľkosť papiera: Ponúka používateľom možnosť zobrazit' svoje dokumenty na obrazovke v skutočnej veľkosti.



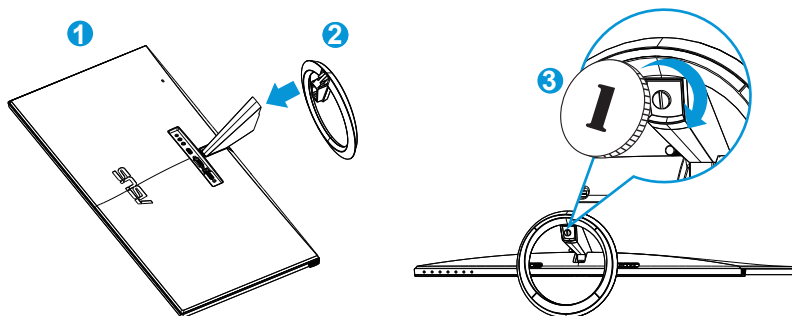
3. Veľkosť fotografie: Ponúka fotografom a ďalším používateľom možnosť presne zobrazit' a upravovať fotografie v reálnej veľkosti na obrazovke.



2.1 Montáž základne

Zloženie základne:

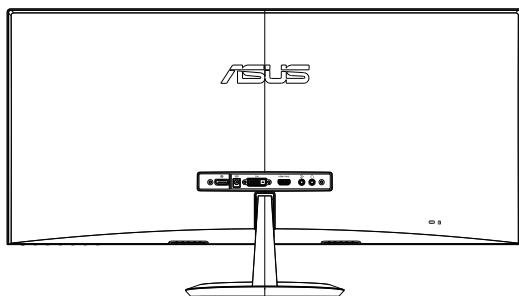
1. Monitor opatrne položte prednou časťou na čistý stôl.
2. Pripojte základňu k stojanu.
3. Mincou pevne zablokujte základňu so stojanom. Monitor je teraz pripravený na pripojenie.



- Odporúčame vám zakryť povrch stola mäkkou tkaninou, aby ste zabránili poškodeniu monitora.

2.2 Pripojenie káblov

Pripojte káble podľa potreby, pozrite si pokyny v kapitole 1.3.2, strana 1-4<?>



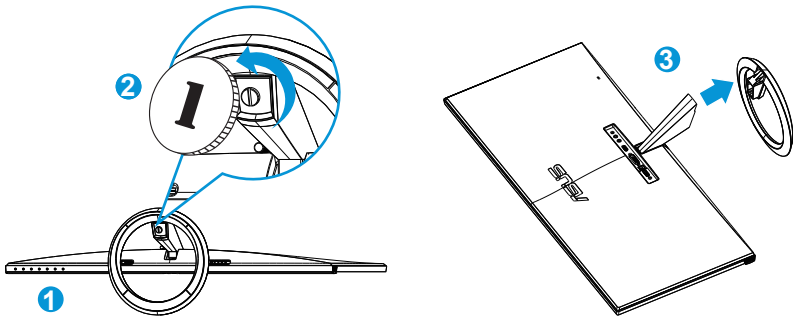
2.3 Odpojenie základne

Odpojenie základne:

1. Odpojte sieťový a signálne káble. Monitor opatrne položte prednou časťou na čistý stôl.
2. Pomocou mince odblokujte základňu.
3. Odpojte základňu od stojana.

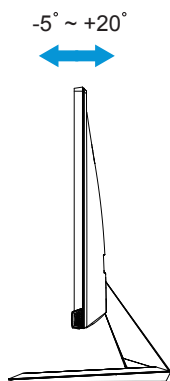


- Odporúčame vám zakryť povrch stola mäkkou tkaninou, aby ste zabránili poškodeniu monitora.
- Počas demontáže skrutky pridržiavajte základňu.



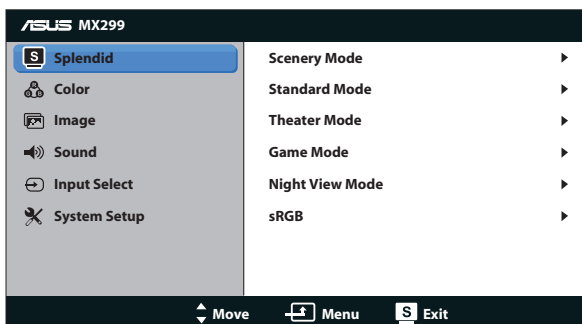
2.4 Nastavenie monitora

- Pre optimálne sledovanie vám odporúčame, aby ste sa pozerali na celú prednú časť monitora; následne monitor nastavte do pre vás vyhovujúcej polohy.
- Počas zmeny uhla pridržajte stojan, aby ste zabránili prevrhnutiu monitora.
- Uhol monitora môžete nastaviť v rozmedzí -5° až $+20^{\circ}$.



3.1 Ponuka OSD (obrazovkový displej)

3.1.1 Ako vykonať opätovnú konfiguráciu

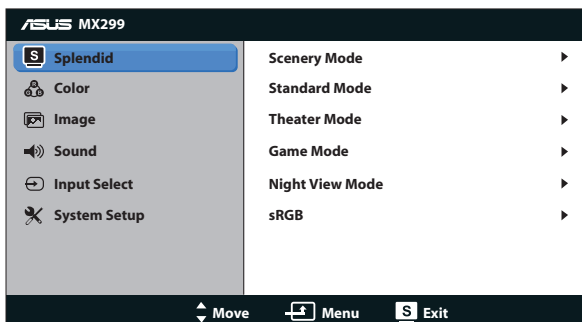


1. Stlačte tlačidlo **MENU**, aby ste tak aktivovali ponuku OSD.
2. Stláčajte **▼** a **▲** a pohybujte sa v rámci funkcií. Stlačením tlačidla **MENU** zvýraznite a zaktivujte požadovanú funkciu. Pokiaľ zvolená funkcia obsahuje podriadenú ponuku, v rámci funkcií podriadenej ponuky sa pohybujte pomocou tlačidiel **▼** a **▲**. Stlačením tlačidla **MENU** zvýraznite a zaktivujte požadovanú funkciu podriadenej ponuky.
3. Stlačte **▼** a **▲**, aby ste zmenili nastavenia vybranej funkcie.
4. Ponuku OSD opustíte stlačením tlačidla **S**. Krok 2 a krok 3 zopakujte pre nastavenie akejkoľvek ďalšej funkcie.

3.1.2 Úvod do funkcií OSD

1. Splendid (Veľkolepé)

Táto funkcia obsahuje šesť podriadených funkcií, ktoré si môžete zvoliť na základe vlastných preferencií. Každý režim obsahuje možnosť Reset, ktorá vám umožňuje zachovať vaše nastavenie alebo vrátiť sa k prednastavenému režimu.



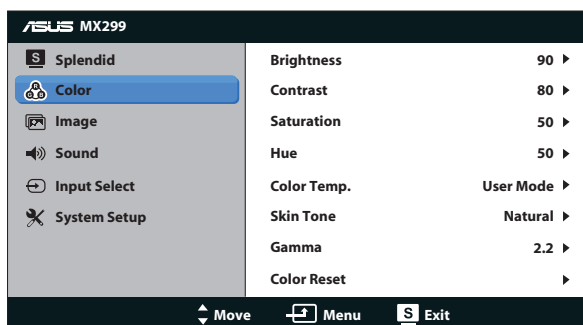
- **Scenery Mode (Režim scenérie):** Ide o najlepšiu voľbu na zobrazenie fotografie scenérie pomocou funkcie vylepšenia obrazu SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Standard Mode (Štandardný režim):** Ide o najlepšiu voľbu na úpravu dokumentov pomocou funkcie vylepšenia obrazu SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Theater Mode (Režim divadlo):** Ide o najlepšiu voľbu na pozeranie filmov pomocou funkcie vylepšenia obrazu SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Game Mode (Režim hra):** Ide o najlepšiu voľbu na hranie hier pomocou funkcie vylepšenia obrazu SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **Night View Mode (Režim nočného zobrazenia):** Ide o najlepšiu voľbu na hranie hier s tmavou scénou alebo pozeranie filmu s tmavou scénou pomocou funkcie vylepšenia obrazu SPLENDID™ Video Intelligence Technology.
- **sRGB Mode (Režim sRGB):** Ide o najlepšiu voľbu na pozeranie fotografií a grafiky z PC.



- V štandardnom režime nemôže funkciu {**Saturation (Sýtosť)**}, {**Skin Tone (Farba pokožky)**}, {**Sharpness (Ostrosť)**} a {**ASCR**} konfigurovať používateľ.
- V sRGB režime nemôže funkciu {**Saturation (Sýtosť)**}, {**Color Temp. (Teplotný stupeň farieb)**}, {**Skin Tone (Farba pokožky)**}, {**Sharpness (Ostrosť)**}, {**Brightness (Jas)**}, {**Contrast (Kontrast)**} a {**ASCR**} konfigurovať používateľ.

2. Color (Farba)

Pomocou tejto funkcie si zvolíte farbu obrazu, ktorá vám vyhovuje.



- **Brightness (Jas):** Rozsah nastavenia je od {0} do {100}. Tlačidlo funguje aj ako aktivačný kláves pre aktivovanie tejto funkcie.
- **Contrast (Kontrast):** Rozsah nastavenia je od {0} do {100}.
- **Saturation (Sýtosť):** Rozsah nastavenia je od {0} do {100}.
- **Hue (Odtieň):** Zmení farbu obrázka medzi zelenú a purpurovú.

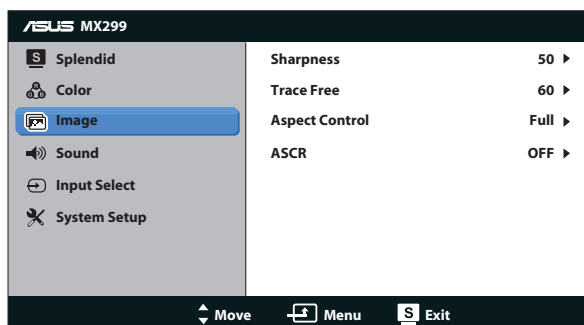
- **Color Temp. (Teplotný stupeň farieb):** Obsahuje tri prednastavené režimy farieb ({Cool (Studené)}, {Normal (Štandardné)}, {Warm (Teplé)}) a jeden režim {User Mode (Vlastné)}.
- **Skin Tone (Farba pokožky):** Obsahuje tri režimy farieb {Reddish (Červenkastá)}, {Natural (Prirodzená)} a {Yellowish (Žltkastá)}.
- **Gamma (Gama):** Nastavuje režim farieb ma {2,2} alebo {1,8}.
- **Color Reset (Resetovanie farieb):**
 - **Current mode color reset (Resetovanie farieb v aktuálnom režime):**
Slúži na resetovanie nastavení farieb aktuálneho režimu farieb na hodnoty výrobných nastavení.
 - **All modes color reset (Resetovanie farieb vo všetkých režimoch):**
Slúži na resetovanie nastavení farieb všetkých režimov farieb na hodnoty výrobných nastavení.



- V rámci používateľského režimu môže používateľ nastaviť farby R (červená), G (zelená) a B (modrá); rozsah nastavenia je od {0} do {100}.

3. Image (Obraz)

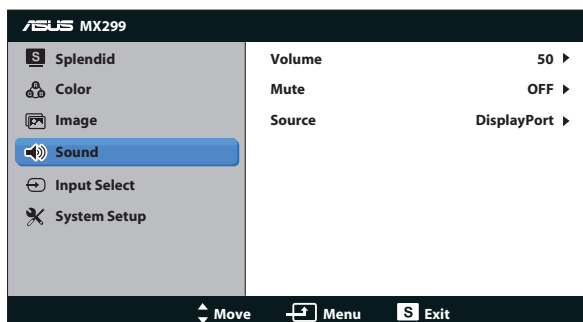
Pomocou tejto ponuky upravíte nastavenia týkajúce sa obrázka.



- **Sharpness (Ostrosť):** Nastavuje ostrosť obrázka. Rozsah nastavenia je od {0} do {100}.
- **Trace Free:** Zrýchľuje dobu odozvy pomocou technológie Over Drive. Rozsah nastavenia je od nižšej {0} po rýchlejšiu {100}.
- **Aspect Control (Nastavenie pomeru strán):** Nastavuje pomer strán obrazu na {Full (Celá obrazovka)}, {4:3}, {OverScan}, {1:1}. {OverScan} je k dispozícii len pre zdroj HDMI.
- **ASCR:** Zapnutie alebo vypnutie funkcie dynamického kontrastného pomeru.

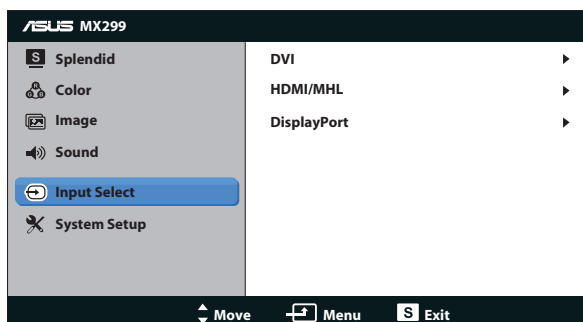
4. Sound (Zvuk)

Upravuje nastavenia zvuku na základe vašich preferencií.



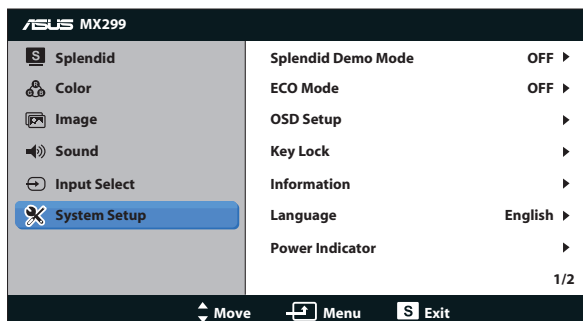
5. Input Select (Voľba vstupu)

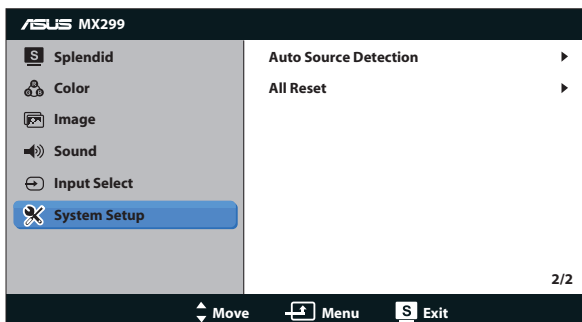
Môžete si vybrať vstupný zdroj DVI, HDMI/MHL alebo DisplayPort.



6. System Setup (Nastavenie systému)

Upravuje konfiguráciu systému.





- **Splendid Demo Mode (Režim ukážky funkcie Splendid (Veľkolepý)):** Aktivuje režim ukážky pre funkciu Splendid (Veľkolepý).
- **ECO Mode (Režim ECO):** Zaktívujte ekologický režim úspory energie.
- **OSD Setup (Nastavenie OSD):** Nastavuje horizontálnu polohu ({H-Position}), vertikálnu polohu ({V-Position}), {OSD Timeout (Doba zobrazenia OSD)}, {DDC/CI} a {Transparency (Priehľadnosť)} obrazovky OSD.
- **Key Lock (Zamknutie tlačidiel):** Zvoľte {On (Zap.)} na zamknutie všetkých tlačidiel (vrátane hlavného vypínača) s cieľom zabrániť pred náhodným stlačením.

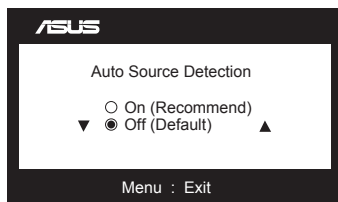


- Stlačte a podržte tlačidlo MENU na 5 sekúnd na zapnutie alebo vypnutie tejto funkcie zamknutia tlačidiel.

- **Information (Informácie):** Zobrazuje informácie o monitore.
- **Language (Jazyk):** Služi na voľbu jazyka OSD.
- **Information (Informácie):** Zobrazuje informácie o monitore.
- **Power Indicator (Indikátor napájania):** Zapína/vypína LED indikátor napájania.
- **Auto source detection (Automatické zistenie zdroja):** Automaticky zisťuje aktívny zdrojový vstup.



- Pri zapnutí sa na obrazovke zobrazí správa. Na automatické zistenie odporúčame zvoliť {On (Zap.)}. Na zatvorenie tejto správy stlačte tlačidlo **MENU**.
- Táto správa sa zobrazí po resetovaní ponuky OSD.




- **All Reset (Resetovať všetko):** Voľbou {Yes (Áno)} vrátite všetky nastavenia na hodnoty výrobné predvoleného režimu.

3.2 Špecifikácie

Model	MX299Q
Veľkosť panela	29" širokouhlý (73,025 cm)
Maximálne rozlíšenie	2560 x 1080
Jas (Typ.)	300 cd/m ²
Kontrastný pomer Intrinsinc (Typ.)	≥ 1000:1
Dynamický kontrastný pomer (Typ.)	≥ 80.000.000:1
Uhol sledovania (CR=10)	178°(H) / 178°(V)
Sýtosť farieb	72 % NTSC / 100% sRGB
Farby displeja	16,7 miliónov
Doba odozvy (Typ.)	≤ 5 ms (od sivej po sivú)
Vstup port displeja	Áno
Port HDMI/MHL	Áno (MHL 2.0)
Vstup DVI	Áno (Dual Link)
Reproduktor	Áno (3 W x 2)
Slúchadlá	Áno (3,5 mm miniatúrny konektor)
Spotreba energie	Zapnutie: < 55 W Energy Star: < 28 W pohotovostný: < 0,5 W vypnutie: < 0,5 W
Naklonenie	-5° ~ +20°
Fyz.rozмеры (Š x V x H)	700,2 x 391 x 215,1
Rozмеры škatule (Š x V x H)	814 x 506 x 159
Približná čistá hmotnosť	5,5 kg
Hrubá hmotnosť (približná)	8,1 kg
Hodnota napätia	AC 100 ~ 240 V (externé)
Regulačné schválenia	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

* Technické špecifikácie podliehajú zmenám bez predchádzajúceho oznámenia.

3.3 Riešenie problémov (Často kladené otázky)

Problém	Možné riešenie
LED indikátor napájania nesvieti.	<ul style="list-style-type: none">• Stlačte tlačidlo  a skontrolujte, či monitor je v režime zapnutia.• Skontrolujte, či je sieťový kábel správne pripojený k monitoru a k sieťovej zásuvke.
LED indikátor napájania svieti na žltó a obrazovka je bez obrazu.	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, či je monitor a počítač v režime zapnutia.• Uistite sa, že signálny kábel je správne pripojený k monitoru a k počítaču.• Skontrolujte signálny kábel a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je ohnutý.• Pripojte počítač k inému dostupnému monitoru a skontrolujte, či počítač funguje správne.
Obraz na obrazovke je príliš svetlý alebo príliš tmavý.	<ul style="list-style-type: none">• Pomocou OSD prispôbte nastavenia Kontrastu a Jasu.
Obraz skáče, alebo sa na obraze vyskytuje vlnovitý vzor.	<ul style="list-style-type: none">• Uistite sa, že signálny kábel je správne pripojený k monitoru a k počítaču.• Elektrické zariadenia, ktoré môžu spôsobovať elektrickú interferenciu premiestnite.
Na obraze sa vyskytujú farebné chyby (biela nevyzerá ako biela).	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte signálny kábel a uistite sa, že žiadny z kolíkov nie je ohnutý.• Pomocou OSD vykonajte Resetovanie.• Pomocou OSD prispôbte nastavenia farieb R/G/B (červená/zelená/modrá) alebo zvolte Teplotný stupeň farieb.
Žiadny zvuk alebo tichý zvuk	<ul style="list-style-type: none">• Skontrolujte, že audio kábel je správne pripojený k monitoru.• Na monitore aj na počítači prispôbte nastavenia hlasitosti.• Presvedčte sa, že ovládač zvukovej karty počítača bol správne nainštalovaný a zaktívovaný.

3.4 Zoznam podporovaných synchronizácií

VESA / IBM režimy podporujú synchronizáciu (vstup DVI, HDMI/MHL a DisplayPort)

Rozlíšenie	Frekvencia obnovovania	Horizontálna 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

Podporované synchronizácia formátov CEA-861 (vstup HDMI/MHL a DisplayPort)

Rozlíšenie	Frekvencia obnovovania	Horizontálna 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

* Režimy, ktoré nie sú v hore uvedených tabuľkách uvedené nemusia byť podporované. Kvôli optimálnemu rozlíšeniu vám odporúčame zvoliť si režim z hore uvedených tabuliek.