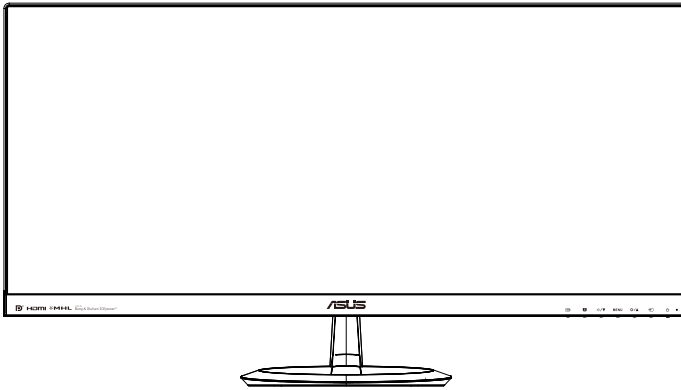


ASUS®

MX299Q

LCD monitor

Uputstvo za korišćenje



Sadržaj

Obaveštenja	iii
Bezbednosne informacije	iv
Održavanje i čišćenje	v
1.1 Dobrodošli!	1-1
1.2 Sadržaj paketa	1-1
1.3 Upoznavanje sa monitorom	1-2
1.3.1 Pogled spreda	1-2
1.3.2 Pogled straga	1-4
1.3.3 QuickFit funkcija	1-5
2.1 Sastavljanje osnove	2-1
2.2 Povezivanje kablova	2-1
2.3 Odvajanje osnove	2-2
2.4 Podešavanje monitora	2-3
3.1 Meni na ekranu (prikaz na ekranu)	3-1
3.1.1 Kako da ponovo konfigurirate	3-1
3.1.2 Uvod u rad prikaza na ekranu	3-1
3.2 Specifikacije	3-6
3.3 Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ).....	3-7
3.4 Spisak podržanih vremena.....	3-8

Autorska prava © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Sva prava zadržana.

Nijedan deo ovog uputstva, uključujući proizvode i softver opisane u njemu, ne smeju se reprodukovati, preneti, transkribovati, skladištiti u sisteme za skladištenje ili prevesti na bilo koji jezik u bilo kojoj formi ili na bilo koji način, osim dokumentacije koje kupac zadrži kao rezervnu kopiju, bez izričite pisane dozvole kompanije ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

Garancija za proizvod ili usluge neće važiti ukoliko: (1) je proizvod popravljan, modifikovan ili menjan, osim u slučaju da je takva popravka, modifikacija ili promena pisano ovlašćena od strane kompanije ASUS; ili (2) je serijski broj proizvoda oštećen ili nedostaje.

ASUS OBEZBEĐUJE OVO UPUTSTVO "KAO ŠTO JESTE" BEZ BILO KOJE VRSTE GARANCIJE, BILO IZRAŽENE ILI IMPLICITNE, KOJA UKLJUČUJE ALI NIJE OGRANIČENA NA IMPLICITNU GARANCIJU ILI USLOVE PRODAJE ILI POGODNOSTI U ODREĐENE SVRHE. NI U JEDNOM SLUČAJU ASUS, NJEGOVI DIREKTORI, SLUŽBENICI, ZAPOSLENI ILI AGENTI NEĆE BITI ODGOVORNI ZA BILO KAKVE INDIRECTNE, POSEBNE, SLUČAJNE ILI POSLEDIČNE ŠTETE (UKLJUČUJUĆI ŠTETU ZA GUBITAK PROFITA, GUBITAK POSLOVANJA, GUBITAK KORIŠĆENJA ILI PODATAKA, PREKIDANJE POSLOVANJA I SLIČNO), ČAK I UKOLIKO JE ASUS OBAVEŠTEN O MOGUĆNOSTI TAKVIH ŠTETA KOJE MOGU DA NASTANU IZ BILO KOG DEFEKTA ILI GREŠKE U OVOM UPUTSTVU ILI PROIZVODU.

SPECIFIKACIJE I INFORMACIJE KOJE SU SADRŽANE U OVOM UPUTSTVU SU OBRADENE ISKLJUČIVO ZA INFORMACIONO KORIŠĆENJE I MOGU SE PROMENITI U BILO KOJE VEME BEZ PRETHODNOG OBAVEŠTENJA I NE TREBA IH POSMATRATI KAO OBAVEZU ZA ASUS. ASUS NE PREUZIMA NIKAKVU ODGOVORNOST ZA BILO KAKVE GREŠKE ILI NEPRECIZNOSTI KOJE SE MOGU POJAVITI U OVOM UPUTSTVU, UKLJUČUJUĆI PROIZVODE I SOFTVER KOJI SU U NJEMU OPISANI.

Proizvodi i korporacijska imena pomenuta u ovom uputstvu mogu ali ne moraju biti registrovane trgovačke marke ili autorska prava njihovih respektivnih kompanija i koriste se samo radi identifikacije ili objašnjenja i za korist vlasnika, bez namene da se krše prava.

Obaveštenja

Izjava Federalne komisije za komunikacije

Ovaj uređaj u saglasnosti je sa Delom 15 FCC pravila. Rad zavisi od sledeća dva uslova:

- Ovaj uređaj ne sme da izazove štetno ometanje, i
- Ovaj uređaj mora da prihvati bilo koje ometanje koje primi, uključujući ometanje koje može da izazove neželjeni rad.

Ova oprema je testirana i u saglasnosti je sa ograničenjima za Klasu B digitalnih uređaja, u skladu sa Delom 15 FCC pravila. Ove granice su dizajnirane da obezbede razumnu zaštitu od štetnog ometanja u rezidencionalnoj instalaciji. Ova oprema generiše, koristi i može da emituje energiju radio frekvencije i, ukoliko se ne instalira i ne koristi u skladu sa uputstvom za korišćenje, može da dovede do štetnog ometanja radio komunikacija. Međutim, nema garancija da do ometanja neće doći u određenoj instalaciji. Ukoliko ova oprema dovede do štetnog ometanja radio ili TV prijema, a što se može zaključiti uključivanjem i isključivanjem opreme, predlažemo vam da pokušate da sprečite ometanje na neki od sledećih načina:

- Okrenite ili premestite antenu za prijem signala.
- Povećajte rastojanje između opreme i resivera.
- Povežite opremu u priključak za struju koji se razlikuje od priključka za koji je povezan risiver.
- Konsultujte se sa prodavcem ili iskusnim radio/TV tehničarem za pomoć.



Kao partner Energy Star[®], naša kompanija odlučila je da ovaj proizvod ispunjava smernice Energy Star[®] za energetska efikasnost.

Izjava Kanadskog odeljenja za komunikacije

Ovaj digitalni uređaj ne prevazilazi ograničenja za Klasu B emisije radio buke za digitalne uređaje određene u regulativama za Radio ometanje Kanadskog odeljenja za komunikacije.

Klasa B digitalnih uređaja u saglasnosti je sa Kanadskim ICES-003.

Bezbednosne informacije

Koristite isključivo sledeći model AC/DC adaptera:

ADP-65GD B & EXA1203YH

- Pre podešavanja monitora, pažljivo pročitajte svu dokumentaciju koju ste dobili u paketu.
- Da sprečite moguću požar ili šok, nikada ne izlažite monitor kiši ili vlazi.
- Nikada ne pokušavajte da otvorite kućište monitora. Opasan visoki napon unutar monitora može da dovede do opasne telesne povrede.
- Ukoliko je napajanje polomljeno, ne pokušavajte da sami popravite. Kontaktirajte kvalifikovanog tehničara za popravke ili prodavca.
- Pre korišćenja proizvoda, proverite da su svi kablovi ispravno povezani i da nisu oštećeni. Ukoliko detektujete bilo kakvo oštećenje, odmah kontaktirajte svog prodavca.
- Prorezi i otvori na poleđini ili na vrhu kućišta su tu radi ventilacije. Ne blokirajte ove proreze. Nikada ne stavljajte ovaj proizvod blizu radijatora ili na radijatoru ili blizu izvora toplote, osim ukoliko nema odgovarajuće ventilacije.
- Monitor treba koristiti samo sa tipom napajanja naznačenim na etiketi. Ukoliko niste sigurni koji tip napajanja imate u kući, konsultujte svog prodavca ili lokalnu elektrodistribuciju.
- Koristite odgovarajuću utičnicu za struju koja odgovara standardima vašeg lokalnog napajanja.
- Ne preopterećujte trake za struju i produžne kablove. Preopterećivanje može da dovede do požara ili električnog šoka.
- Izbegavajte prašinu, vlažnost i ekstremne temperature. Ne stavljajte monitor na bilo koje mesto gde može da se pokvasi. Postavite monitor na stabilnu površinu.
- Isključite uređaj za vreme oluje sa grmljavinom ili ukoliko nećete da ga koristite duže vreme. Ovo će da zaštiti monitor od oštećenja usled nestanka struje.
- Nikada ne gurajte objekte i ne prosipajte tečnost bilo koje vrste u proreze na kućištu monitora.
- Da obezbedite zadovoljavajući rad, koristite monitor isključivo sa navedenim UL kompjuterima koji imaju odgovarajuće konfigurisane prijemnike, označene sa između 100 ~ 240V AC.
- Utičnica za struju treba da bude montirana u blizini opreme i treba da bude lako dostupna.
- Ukoliko naiđete na tehničke probleme sa monitorom, kontaktirajte kvalifikovanog servisnog tehničara ili svog prodavca.

Održavanje i čišćenje

- Pre nego što podignete ili premestite svoj monitor, bolje je da izvučete kablove i kabl za struju. Pratite ispravne tehnike podizanja kada postavljate monitor. Kada podižete ili nosite monitor, uhvatite ivice monitora. Ne podižite ekran za postolje ili kabl.
- Čišćenje. Isključite svoj monitor i izvučite kabl za napajanje. Očistite površinu monitora mekom krpom bez lana. Čvrste mrlje se mogu ukloniti sa krpom natopljenom blagim sredstvom za čišćenje.
- Izbegavajte da koristite sredstvo za čišćenje koje sadrži alkohol ili aceton. Samo sredstvo za čišćenje namenjeno za korišćenje sa LCD-om. Nikada ne prskajte sredstvo za čišćenje direktno na ekran, jer može da kapne unutar monitora i dovede do električnog šoka.

Sledeći simptomi su normalni za monitor:

- Ekran može da svetluca u toku prve upotrebe zbog prirode fluorescentnog svetla. Isključite priključak za napajanje i uključite ga ponovo da biste se uverili da je svetlucanje prestalo.
- Moguće je da ćete imati blago nejednako osvetljenje na ekranu u zavisnosti od desktop šeme koju koristite.
- Kada se ista slika prikazuje satima, senka prethodnog ekrana može da se zadrži nakon promene slike. Ekran će se polako oporaviti ili možete da isključite priključak za napajanje na nekoliko sati.
- Kada ekran postane crn ili treperi, ili ne može više da radi, kontaktirajte svog prodavca ili servisni centar da ga poprave. Nemojte sami da popravljate ekran!

Konvencije korišćene u ovom uputstvu



UPOZORENJE: Informacije kako da se ne povredite kada pokušavate da izvršite zadatak.



OPREZ: Informacije kako da ne oštetite komponente kada pokušavate da izvršite zadatak.



VAŽNO: Informacije koje **MORATE** da pratite da biste izvršili zadatak.



NAPOMENA: Saveti i dodatne informacije za pomoć u izvršavanju zadataka.

Gde naći još informacija

Za dodatne informacije i ažuriranje proizvoda i softvera pogledajte sledeće izvore.

1. ASUS internet prezentacije

ASUS internet prezentacije širom sveta obezbeđuju ažurirane informacije o ASUS hardverskim i softverskim proizvodima.

Pogledajte <http://www.asus.com>

2. Opcionalna dokumentacija

Vaš paket proizvoda može da uključuje opcionalnu dokumentaciju koju je dodao vaš prodavac. Ovi dokumenti nisu deo standardnog paketa.

1.1 Dobrodošli!

Hvala vam što ste kupili ASUS® LED monitor!

Najnoviji širok LCD monitor kompanije ASUS obezbeđuje jasniji, širi i svetliji prikaz, plus mnoštvo opcija koje povećavaju vaše uživanje prilikom gledanja.

Uz ove opcije, možete da uživate u pogodnostima i izuzetnom vizuelnom utisku koji vam monitor pruža!

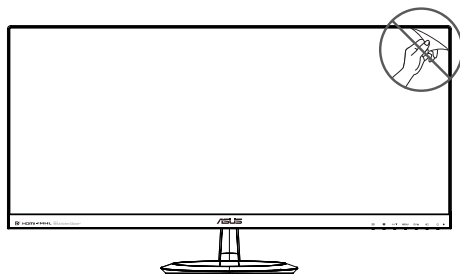
1.2 Sadržaj paketa

Proverite paket za sledeće stavke:

- ✓ LCD monitor
- ✓ Baza monitora
- ✓ Vodič za brzo korišćenje
- ✓ Garancija
- ✓ 1x kabl za struju
- ✓ 1x adapter za napajanje
- ✓ 1x DVI kabl (dvojna veza)
- ✓ 1x HDMI kabl
- ✓ 1x MHL kabl
- ✓ 1x audio kabl

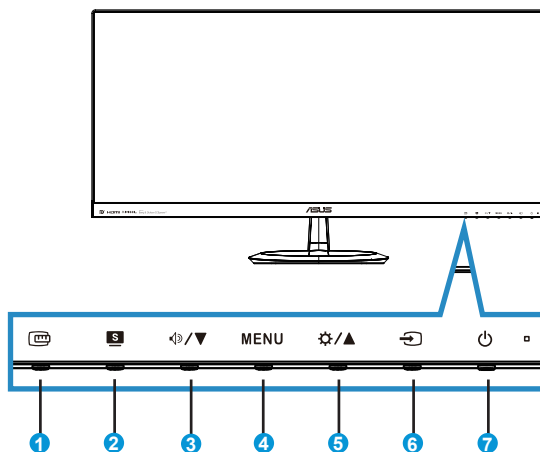





-
- Ukoliko bilo koja od gore navedenih stavki nedostaje ili je oštećena, kontaktirajte odmah svog prodavca.
-







1.3 Upoznavanje sa monitorom

1.3.1 Pogled spreda

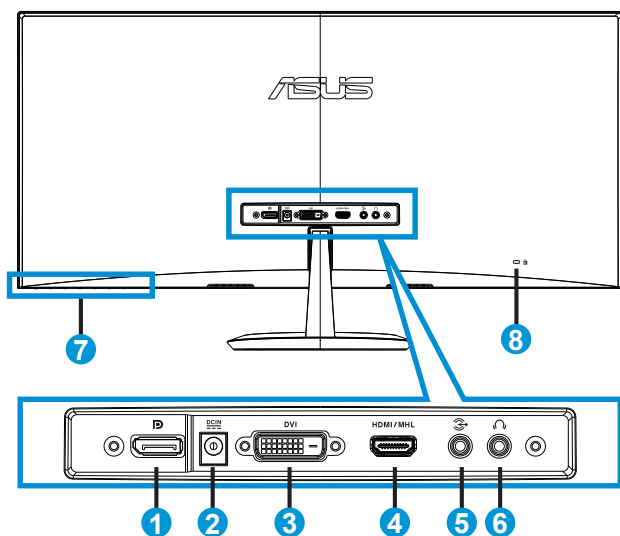


1.  QuickFit taster:
 - Ovo je brzi taster za aktiviranje funkcije **QuickFit** namenjene poravnavanju.
 - **QuickFit** funkcija sadrži 7 stranica uobičajenih šema mreža, veličina papira i veličina slika. Za više informacija pogledajte stranicu 1-5<?>
2.  Taster:
 - Koristite ovaj brzi taster za prebacivanje između šest unapred podešenih video režima ({**Scenery Mode (Pejzažni režim)**}, {**Standard Mode (Standardni režim)**}, {**Theater Mode (Pozorišni režim)**}, {**Game Mode (Režim za igre)**}, {**Night View Mode (Režim za noćno gledanje)**}) i {**sRGB**}) pomoću tehnologije **SPLendid™ Video Intelligence**.
 - Izađite iz menija na ekranu ili se vratite na prethodni meni dok je meni na ekranu aktivan.
3.  Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da biste smanjili vrednost odabrane funkcije ili idite na sledeću funkciju.
 - Ovo je takođe brzi taster za podešavanje Tona.
4. **MENU** Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da biste ušli u meni na ekranu.
 - Pritisnite ovaj taster da biste ušli u/odabrali označenu ikonicu (funkciju) dok je prikaz na ekranu aktivan.

5.  /  Taster:
 - Pritisnite ovaj taster da povećate vrednost odabrane funkcije ili se prebacite na prethodne funkcije.
 - Ovo je takođe brzi taster za podešavanja Osvetljanja.
6.  Taster za odabir unosa:
 - Koristite ovaj brzi taster za prebacivanje ulaznog signala.
7.  Taster za napajanje / indikator za napajanje:
 - Pritisnite ovaj taster da biste uključili/isključili monitor.
 - Definicija boje indikatora napajanja je kao u tabeli ispod.

Status	Opis
Bela	UKLJUČENO
Žuta	Režim za suspenziju
ISKLJUČENO	ISKLJUČENO

1.3.2 Pogled straga

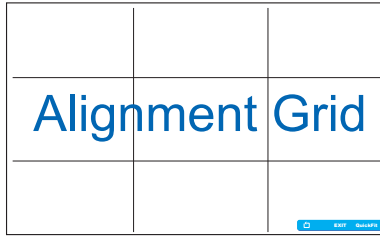


1. DisplayPort
2. Ulazni DC port
3. DVI port
4. HDMI/MHL port
5. Audio - ulazni port
6. Slušalice - izlazni port
7. Tasteri za kontrolu
8. Kensington brava

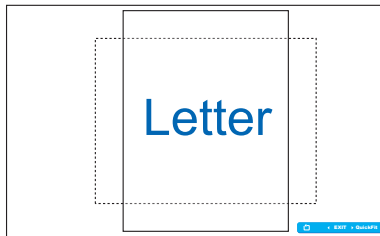
1.3.3 QuickFit funkcija

QuickFit funkcija sadrži tri šeme: (1) Mreža (2) Veličina papira (3) Veličina slike.

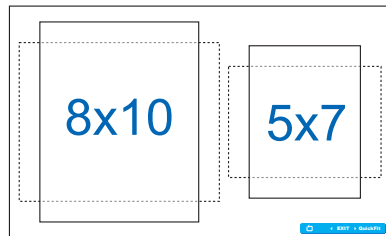
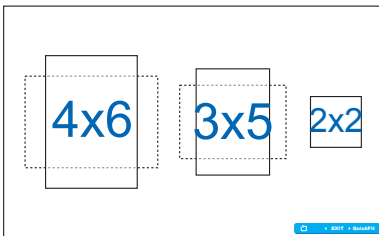
1. Šema mreže: Olakšava da dizajneri i korisnici organizuju sadržaj i prikaz na jednoj stranici i postignu konsistentan izgled i osećaj.



2. Veličina papira: Obezbeđuje da korisnici vide svoje dokumente u pravoj veličini na ekranu.



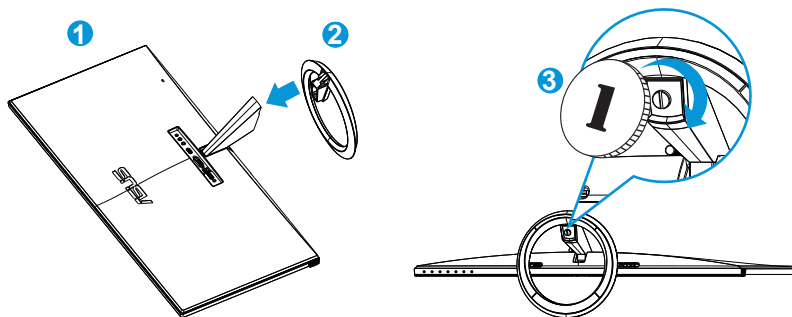
3. Veličina slike: Obezbeđuje da fotografi i drugi korisnici precizno vide i uredе svoje slike u pravoj veličini na ekranu.



2.1 Sastavljanje osnove

Da biste sastavili osnovu:

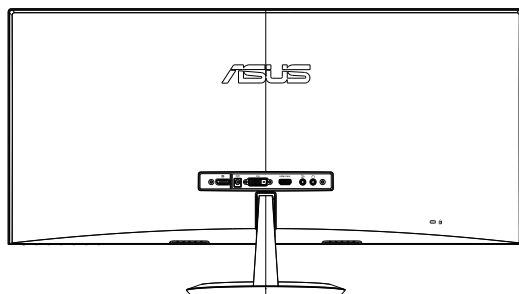
1. Pažljivo postavite prednji deo monitora sa ekranom okrenutim na dole na čist sto.
2. Pričvrstite osnovu za postolje.
3. Upotrebite novčić da biste pritegnuli osnovu za postolje. Monitor je spreman za povezivanje.



- Preporučujemo da pokrijete površinu stola mekom krpom kako bi sprečili oštećenje monitora.

2.2 Povezivanje kablova

Povežite potrebne kablove prema uputstvu u poglavlju 1.3.2, na stranici 1-4<?>



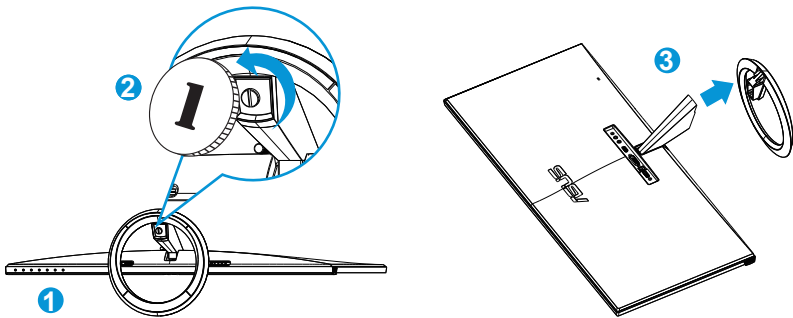
2.3 Odvajanje osnove

Da biste odvojili osnovu:

1. Isključite napajanje i signalne kablove. Pažljivo postavite prednji deo monitora sa ekranom okrenutim na dole na čist sto.
2. Upotrebite novčić da biste otpustili osnovu.
3. Odvojte osnovu od postolja.

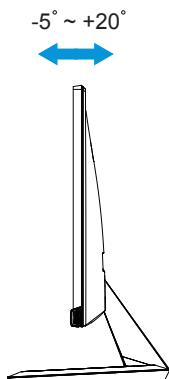


- Preporučujemo da pokrijete površinu stola mekom krpom kako bi sprečili oštećenje monitora.
- Držite osnovu dok uklanjate zavrtnj.



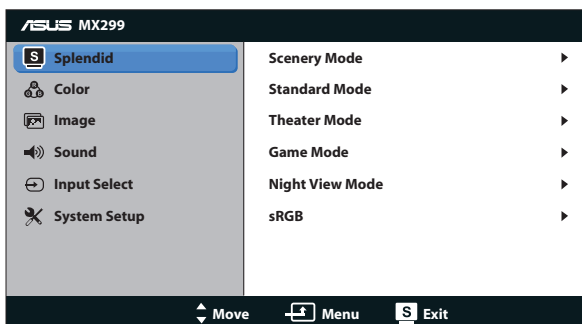
2.4 Podešavanje monitora

- Za optimalno pregledanje, preporučujemo vam da pogledate u puno lice monitora, a potom podesite monitor pod uglom koji vam najviše odgovara.
- Držite postolje da biste sprečili monitor da padne dok menjate ugao.
- Možete da podesite ugao monitora od -5° do $+20^{\circ}$.



3.1 Meni na ekranu (prikaz na ekranu)

3.1.1 Kako da ponovo konfigurirate

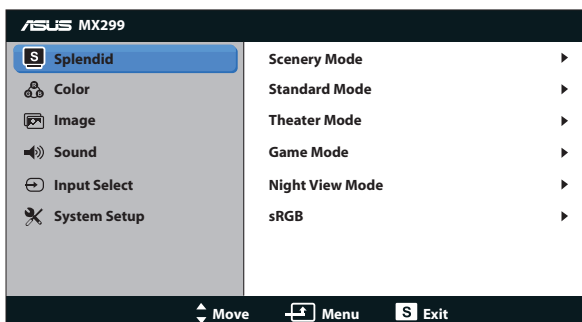


1. Pritisnite taster **MENU** da biste aktivirali meni na ekranu.
2. Pritisnite ▼ i ▲ da biste se kretali kroz funkcije. Označite i aktivirajte željenu funkciju tako što ćete pritisnuti taster **MENU**. Ukoliko odabrana funkcija ima pod meni, pritisnite ▼ i ▲ ponovo da biste se kretali kroz funkcije pod menija. Označite i aktivirajte željenu funkciju podmenija tako što ćete pritisnuti taster **MENU**.
3. Pritisnite ▼ i ▲ da biste promenili podešavanja izabrane funkcije.
4. Da biste izašli iz menija na ekranu, pritisnite **S** taster. Ponovite korake 2 i 3 da biste podesili bilo koju drugu funkciju.

3.1.2 Uvod u rad prikaza na ekranu

1. Splendid (Izuzetno)

Ova funkcija sadrži šest pod funkcija koje možete da odaberete po svom ukusu. Svaki režim ima odabir za Resetovanje, koji vam omogućava da zadržite svoje podešavanje ili se vratite na režim za podešavanje unapred.



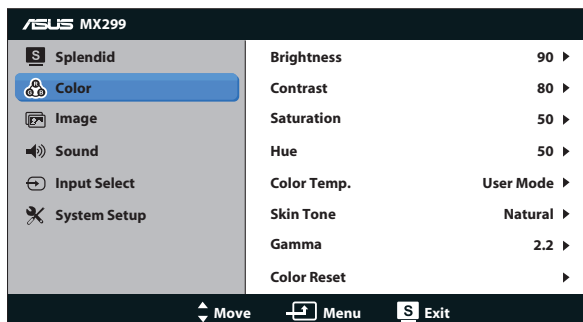
- **Scenery Mode (Pejzažni režim):** Ovo je najbolji izbor za pejzažnu sliku prikazanu pomoću SPLENDID™ Video Intelligence tehnologije.
- **Standard Mode (Standardni režim):** Ovo je najbolji izbor za uređivanje dokumenta pomoću SPLENDID™ Video Intelligence tehnologije.
- **Theater Mode (Pozorišni režim):** Ovo je najbolji izbor za gledanje filmova pomoću SPLENDID™ Video Intelligence tehnologije.
- **Game Mode (Režim za igre):** Ovo je najbolji izbor za igranje igrica pomoću SPLENDID™ Video Intelligence tehnologije.
- **Night View Mode (Režim za noćno pregledanje):** Ovo je najbolji izbor za igranje igara ili gledanje filmova sa mračnim scenama pomoću SPLENDID™ Video Intelligence tehnologije.
- **sRGB Mode (sRGB režim):** Ovo je najbolji izbor za gledanje slika i grafije sa komputera.



- U Standardnom režimu, funkcije za {Saturation (Zasićenje)}, {Skin Tone (Nijansu kože)}, {Sharpness (Oštrina)} i {ASCR} ne može da konfigurira korisnik.
- U sRGB režimu, funkcije za {Saturation (Zasićenje)}, {Color Temp. (Temperatura boje)}, {Skin Tone (Nijansu kože)}, {Sharpness (Oštrina)}, {Brightness (Osvetljenje)}, {Contrast (Kontrast)} i {ASCR} ne može da konfigurira korisnik.

2. Color (Boja)

Odaberite boju slike koju volite preko ove funkcije.



- **Brightness (Osvetljenje):** Opseg za podešavanje je od {0} do {100}. / taster je takođe brzi taster za aktiviranje ove funkcije.
- **Contrast (Kontrast):** Opseg za podešavanje je od {0} do {100}.
- **Saturation (Zasićenje):** Opseg za podešavanje je od {0} do {100}.
- **Hue (Nijansa):** Menja boju slike između zelene i ljubičaste.

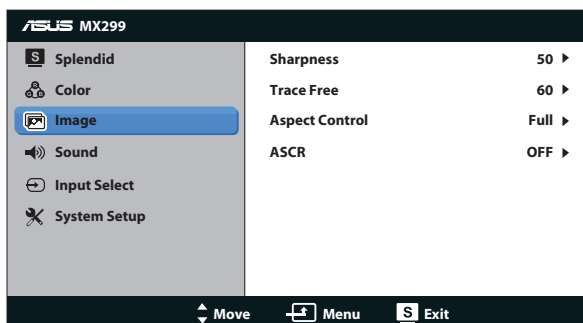
- **Color Temp. (Temperaura boje):** Sadrži tri unapred podešena režima boja ({Cool (Hladne)}, {Normal (Normalne)}, {Warm (Tople)}) i jedan {User Mode (Korisnički režim)}.
- **Skin Tone (Boja kože):** Sadrži tri režima boja: {Reddish (Crvenkaste)}, {Natural (Prirodne)} i {Yellowish (Žućkaste)}.
- **Gamma (Gama):** Postavljanje režima boja na {2,2} ili {1,8}.
- **Color Reset (Resetovanje boje):**
 - **Current mode color reset (Resetovanje trenutnog režima boja):**
Vraćanje parametara boje trenutnog režima boja na fabrički podrazumevanu vrednost.
 - **All modes color reset (Resetovanje svih režima boja):**
Vraćanje parametara boje svih režima boja na fabrički podrazumevanu vrednost.



- U korisničkom režimu, boje R (crveno), G (zeleno) i B (plavo) može da konfigurise korisnik; opseg za podešavanje je {0} ~ {100}.

3. Image (Slika)

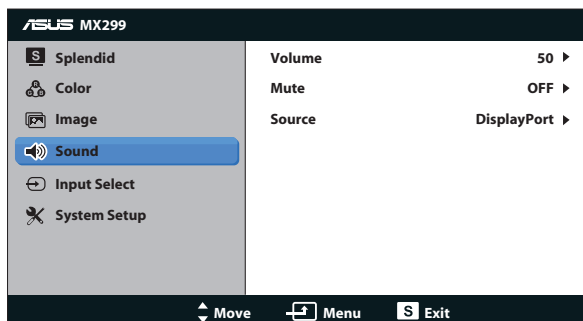
Podesite podešavanje vezano za sliku sa ovog menija.



- **Sharpness (Oštrina):** Podesite oštrinu slike. Opseg za podešavanje je od {0} do {100}.
- **Trace Free:** Ubrzava vreme odgovora preko Over Drive tehnologije. Opseg podešavanja je od niže {0} do više {100}.
- **Aspect Control (Konrola aspekta):** Podešavanje razmere slike na {Full (Puna)}, {4:3}, {OverScan}, {1:1}. {OverScan} je dostupno samo kod HDMI izvora.
- **ASCR:** Uključite ili isključite funkciju dinamičkog odnosa kontrasta.

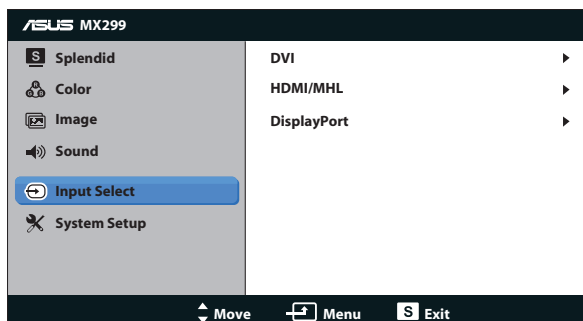
4. Sound (Zvuk)

Podešava podešavanja za zvuk prema vašoj želji.



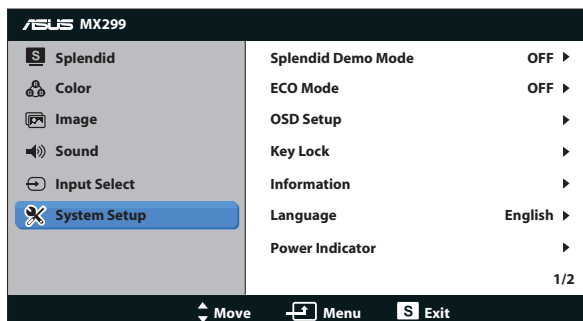
5. Input Select (Unesite odabir)

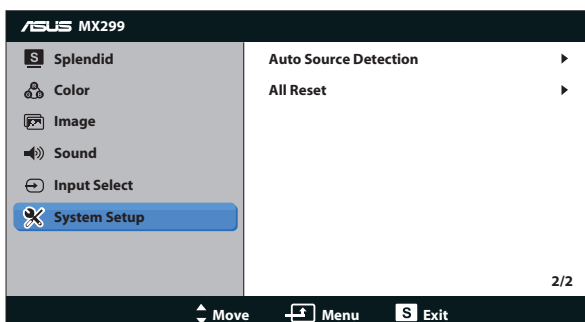
Izaberite ulazni izvor: DVI, HDMI/MHL ili DisplayPort.



6. System Setup (Sistemsko podešavanje)

Podesite konfiguracije sistema.





- **Splendid Demo Mode:** Aktivirajte demo režim za Splendid funkciju.
- **ECO Mode:** Aktivirajte ekološki režim za štednju energije.
- **OSD Setup (Podešavanja menija na ekranu):** Podesite horizontalni položaj (**{H-Position (H. položaj)}**), vertikalni položaj (**{V-Position (V. položaj)}**), **{OSD Timeout (Trajanje)}**, **{DDC/CI}** i **{Transparency (Prozirnost)}** ekranskog prikaza.
- **Key Lock (Zaključavanje tastera):** Izaberite **{On (Uključeno)}** da biste zaključali sve tastere (uključujući taster za napajanje), kako biste sprečili da slučajno budu pritisnuti.

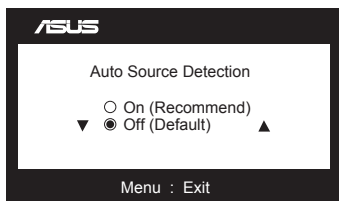


- Pritisnite i držite taster MENU 5 sekundi da biste uključili ili isključili funkciju zaključavanja tastera.

- **Information (Informacije):** Prikažite informacije monitora.
- **Language (Jezik):** Odaberite jezik menija na ekranu.
- **Information (Informacije):** Prikaz informacija o monitoru.
- **Power Indicator (Indikator napajanja):** Uključite/isključite indikator svetleće diode.
- **Auto source detection (Automatsko otkrivanje izvora):** Automatsko otkrivanje aktivnog ulaznog izvora.



- Poruka će iskočiti na ekranu po uključivanju napajanja. Preporučuje se da izaberete **{On (Uključeno)}** radi automatskog otkrivanja. Da biste zatvorili poruku, pritisnite taster **MENU**.
- Ova poruka će se ponovo pojaviti nakon resetovanja menija na ekranu.




- **All Reset (Resetovanje svega):** Izaberite **{Yes (Da)}** da biste vratili sva podešavanja na fabrički podrazumevan režim.

3.2 Specifikacije

Model	MX299Q
Veličina panela	29"Š (73,025 cm)
Maks. rezolucija	2560 x 1080
Osvetljenje (tipično)	300 cd/m ²
Intrinsic kontrast odnos (tipično)	≥ 1000:1
Dinamički odnos kontrasta (tipično)	≥ 80.000.000:1
Ugao gledanja (CR=10)	178°(H) / 178°(V)
Zasićenje boje	72% NTSC / 100% sRGB
Prikaz boja	16,7 miliona
Vreme odziva (tipično)	≤ 5 ms (sivo u sivo)
Ulaz za prikaz porta	Da
HDMI/MHL port	Da (MHL 2.0)
DVI ulaz	Da (dvojna veza)
Zvučnik	Da (3 W × 2)
Slušalice	Da (3,5 mm mini-priključak)
Potrošnja energije	Napajanje uključeno: < 55 W Energy Star: < 28 W Pripravnost: < 0,5 W Isključen: < 0,5 W
Nagib	-5° ~ +20°
Fiz. dimenzije (ŠxVxD)	700,2 x 391 x 215,1
Dimenzije kutije (ŠxVxD)	814 x 506 x 159
Net težina (pribl.)	5,5 kg
Bruto težina (pribl.)	8,1 kg
Oznaka napona	AC 100–240 V (eksterno)
Regulatorna odobrenja	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

*Specifikacije se mogu se promeniti bez prethodnog obaveštenja.

3.3 Rešavanje problema i najčešće postavljana pitanja (FAQ)

Problem	Moguće rešenje
Svetleća dioda za napajanje nije UKLJUČENA	<ul style="list-style-type: none">• Pritisnite  taster da proverite da li je monitor uključenom.• Proverite da li je kabl za struju dobro povezan sa moitorom i utičnicom.
Svetlo svetleće diode za napajanje je žuto i nema slike na ekranu	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da su monitor i kompjuter u UKLJUČENOM režimu.• Proverite da je signalni kabl ispravno povezan sa monitorom i kompjuterom.• Proverite signalni kabl i pogledajte da nijedna čioda nije savijena.• Povežite kompjuter sa drugim dostupnim monitorom da proverite da li kompjuter ispravno radi.
Slika na ekranu je isuviše svetla ili isuviše tamna	<ul style="list-style-type: none">• Podesite podešavanja za Kontrast i Osvetljenje preko menija na ekranu.
Slika na ekranu treperi ili je talasasta	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da je signalni kabl ispravno povezan sa monitorom i kompjuterom.• Pomerite električne uređaje koji mogu da dovedu do električnog ometanja.
Slika na ekranu ima defekte u boji (bela ne izgleda kao bela)	<ul style="list-style-type: none">• Proverite signalni kabl i pogledajte da nijedna čioda nije savijena.• Obavite Resetovanje preko menija na ekranu.• Podesite R/G/B boje ili odaberite Temperaturu boje preko menija na ekranu.
Nema zvuka ili je zvuk tih	<ul style="list-style-type: none">• Proverite da li je audio kabl ispravno povezan sa monitorom.• Podesite tona na monitoru i kompjuteru.• Proverite da je drajver zvučne kartica kompjutera ispravno instaliran i aktiviran.

3.4 Spisak podržanih vremena

Podržane frekvencije VESA / IBM režima (DVI, HDMI/MHL i DisplayPort ulaz)

Rezolucija	Frekvencija osvežavanja	Horizontalna frekvencija
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

Podržane frekvencije CEA-861 formata (HDMI/MHL i DisplayPort ulaz)

Rezolucija	Frekvencija osvežavanja	Horizontalna frekvencija
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

* Režimi koji nisu navedeni u tabelama iznad možda nisu podržani. Za optimalnu rezoluciju, preporučujemo da odaberete režim naveden u tabelama iznad.