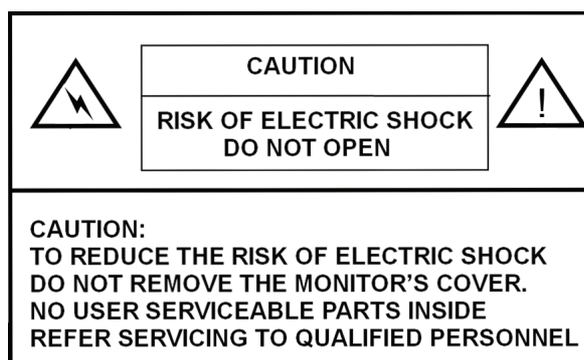


# Prestigio P391

## Uputstvo za upotrebu

SCG

### 1. VAŽNE INFORMACIJE



#### UPOZORENJE:

KAKO BISTE SPREČILI POJAVU POŽARA ILI UDARA, ZAŠTITITE MONITOR OD TEČNOSTI ILI VLAGE.  
U OVOM MONITORU PRISUTAN JE VISOK NAPON, NEMOJTE OTVARATI KUĆIŠTE MONITORA.

#### OPREZ:

1. Zaštitite monitor od prekomerne prašine, visokih temperatura, vlage ili direktnih sunčevih zraka.
2. Koristite dobro proventrene prostorije i nemojte zatvarati ventilacione otvore.
3. Neovlašćene modifikacije ove opreme, zamena ili upotreba nezaštićenih konekcionih kablova može prouzrokovati značajne smetnje.
4. Kada se monitor ne upotrebljava isključite ga sa glavnog izvora napajanja.
5. Ukoliko je slika nepravilna u bilo kom smislu, isključite monitor sa izvora napajanja pritiskom na prekidač za gašenje. Proverite da li je instalacija pravilna. Zatim, ponovo uključite monitor na prekidač za paljenje.

## 2. SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Pre upotrebe proizvoda, pažljivo pročitajte sve procedure naznačene u ovom uputstvu za upotrebu.

- I. Pročitajte sve instrukcije ovog uputstva i sačuvajte ih za buduću upotrebu
- II. Pratite sva upozorenja i instrukcije naznačene na proizvodu.
- III. Isključite monitor sa glavnog izvora napajanja pre čišćenja. Nemojte upotrebljavati tečna ili agresivna sredstva za čišćenje. Koristite samo neznatno nakvašenju tkaninu za čišćenje.
- IV. Zaštitite proizvod od vode i vlage.
- V. Nemojte jako pritiskati LCD panel površinu monitora, pošto možete oštetiti LCD površinu. Ulje sa kože može ostaviti fleku na LCD ekranu, budite oprezni pri rukovanju. Ukoliko ostane fleka, očistite je sa mekanom tkaninom bez lana.  
Prašina: Lagano obrišite sa mekanom tkaninom. Nemojte pritiskati grubo ili trljati.  
Prljavština: Pažljivo je obrišite sa blago nakvašenom tkaninom. Koristite samo izopropil ili etanol alkohol ukoliko se teže uklanja. Budite pažljivi da ne isprskate monitor sa vodom ili rastvorima koji mogu da prodru u LCD panel.  
Nemojte koristiti rastvore poput ketona (acetone itd.) i aromatične rastvore (toluene itd.)  
Ukoliko bilo koji tip tečnosti ostane na površini monitora duži vremenski period, to može prozrokovati delimičnu deformaciju ili gubitak boje. Odmah obrišite.  
Nemojte dozvoliti da ulje duže ostane na ekranu jer može uzrokovati pojavu fleka.
- VI. Nemojte monitor postavljati na nestabilne površine, postolja ili predmete. Pad proizvoda može uzrokovati ozbiljna oštećenja monitora.
- VII. Otvori locirani sa zadnje strane ili ispod monitora su ventilaicioni otvori. Kako biste osigurali pouzdan rad proizvoda i kako biste ga zaštitili od pregrevanja, ovi otvori ne smeju biti blokirani ili prekriveni. Monitor nikada nemojte postavljati na krevet, sofu, tepih, ili druge slične površine koji mogu uzrokovati blokiranje ventilacije. Ovaj monitor nikada ne sme biti postavljen u blizini ili na radiator. Ovaj monitor ne treba postavljati u zatvoren prostor ukoliko nema obezbeđenu adekvatnu ventilaciju.
- VIII. Ovom proizvodu operativnost pruža tip napajanja koji je naveden na etiketi na poleđini monitora.
- IX. Nemojte postavljati teške predmete na kabl napajanja. Nemojte kabl postavljati na mesta gde će ljudi prelaziti preko kabla.
- X. Ukoliko se upotrebljava produžni kabl sa ovim proizvodom, osigurajte da ukupna amperaža proizvoda povezanog na produžni kabl ne pređe amperažu produžnog kabla.
- XI. Nikada nemojte ubacivati bilo kakve proizvode kroz ventilacione otvore jer na taj način možete dotaći voltažne tačke ili delove koji mogu izazvati požar ili električni šok. Nikada na proizvod nemojte prosipati bilo koju vrstu tečnosti.
- XII. Nemojte pokušavati samostalno da servisirate, otvarate ili uklanjate kućište jer ćete se na taj način izložiti visokom naponu ili riziku. Svaki vid servisiranja prepustite kvalifikovanom servisnom osoblju.
- XIII. Isključite ovaj proizvod sa glavnog izvora napajanja i obratite se za pomoć kvalifikovanom serviseru u sledećim situacijama:  
A Ukoliko je kabl napajanja ili priključak oštećen ili pokidan.  
B Ukoliko je tečnost prolivena preko ili na proizvod.  
C Ukoliko je proizvod izložen uticaju vode ili neke druge tečnosti.  
D Ukoliko proizvod ne funkcioniše normalno u slučaju da su operativne instrukcije adekvatno primenjene, podesite samo one kontrole koje su pokrivene operativnim instrukcijama jer neadekvatna podešavanja drugih kontrola mogu prouzrokovati oštećenje i najčešće zahtevaju dodatni rad kvalifikovanih tehničara kako bi vratili normalnu operativnost uređaja.  
E Ukoliko je došlo do pada proizvoda ili ukoliko je kućište oštećeno.  
F Ukoliko proizvod ispolji očigledne promene u performansama koje mogu indicirati potrebu za servisom.
- XIV. Kako biste sprečili pojavu odsjaja na ekranu, postavite LCD panel vertikalno u odnosu na izvor napajanja.

### 3. SPECIFIKACIJA PROIZVODA

#### LCD panel

**Oblast prikaza**  
17.0" vidljivost  
**Osvetljenost**  
250cd /m<sup>2</sup>  
**Racio kontrasta**  
1000:1  
**Vreme odgovora**  
8 ms  
**Vidljivi ugao**  
170° horizontalno, 170° vertikalno

#### Video signal

**Analogni**  
RGB analogija  
**Frekvencija**  
FH: 31-82 KHz FV: 50-75 Hz

#### Maks. Rezolucija

1280\*1024 @75Hz

#### Input konektor

**Analogni RGB**  
15-pin mini D-sub  
**Napajanje**  
AC utičnica

#### Zvučnik

2 x 2W

#### Napajanje

**Voltaža**  
AC 100-240V  
**Potrošnja**  
VESA-DPMS; 60W (max.)

#### OSD jezik

Engleski, francuski, italijanski, japanski, tradicionalni kineski, uprošćeni kineski, nemački, španski

#### Operativni uslovi

**Temperatura**  
32°F to 104°F (0°C to 40°C)  
**Vlažnost**  
30-80% (ne-kondenzacija)

#### Sigurnost & EMI

UL, CE, FCC

\*Specifikacije su podložne izmenama

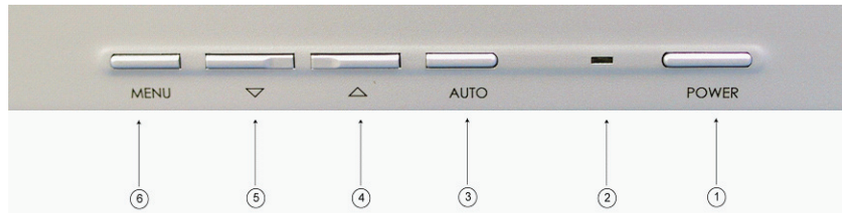
SCG

SCG

## VIDEO TIMING PROGRAMA

Mod	Rezolucija	Nominalna horizontala Frekvencija +/- 0.5KHz	Nominalna vertikalna Frekvencija +/- 1 Hz
1	640*350@70	31.469	70.087
2	640*400@70	31.469	70.087
3	640*480@60	31.469	59.940
4	640*480@72	37.861	72.809
5	640*480@75	37.500	75.000
6	720*400@70	31.469	70.087
7	800*600@56	35.156	56.250
8	800*600@60	37.879	60.317
9	800*600@72	48.077	72.188
10	800*600@75	46.875	75.000
11	1024*768@60	48.363	60.004
12	1024*768@70	56.476	70.069
13	1024*768@72	58.038	71.918
14	1024*768@75	60.023	75.029
15	1024*768@60	48.019	60.000
16	1024*768@60	47.700	60.000
17	1152*864@75	67.500	75.000
18	1280*960@60	60.000	60.000
19	1280*1024@60	63.980	60.000
20	1280*1024@75	79.976	75.025

## 4. PREGLED TASTERA MONITORA



SCG

### 1. NAPAJANJA

Uključuje i isključuje napajanje iz standby moda. Postoje 3 sekunde zastoja između statusa uključeno/isključeno.

### 2. LED INDIKATORI

Indicira status operacija monitora

Zeleno - Normalan - Napon uključen.

Crveno - Standby

The LED will illuminate RED in color if the PC is shut-off but the main power cord is plugged into the back of the unit.

Not Illuminated - No AC Power detected

### 3. AUTOMATSKI TASTER "AUTO"

Ova funkcija je za automatsko podešavanje

### 4~5. $\wedge \vee$ (podešavanje jačine)

Koristite ove tastere za prelazak između selekcija u okviru On Screen Display (OSD), ili da podesite (npr. Jačinu, osvetljenost, itd).

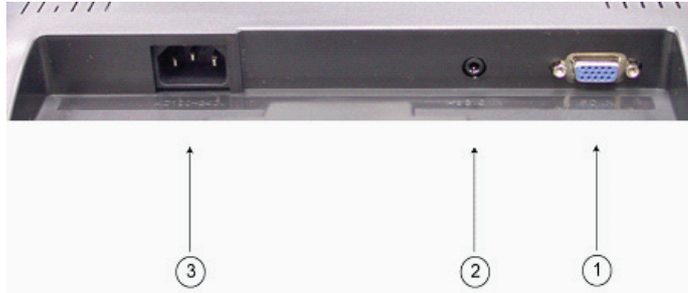
### 6. MENI "MENU"

Koristite MENU taster za prikaz OSD (On-Screen Display) menija monitora.



## 5. ZADNJI PANEL I KONEKTORI

SCG



### 1. RGB input (PC in)

D-Sub 15-pin port je za RGB analogni input signal

### 2. Audio input

Ovo je port koji može da primi audio signal sa PC

### 3. AC

AC port je za kabl napajanja



## 6. INSTALACIONA PROCEDURA

I. Osigurajte da su i PC i LCD monitor isključeni

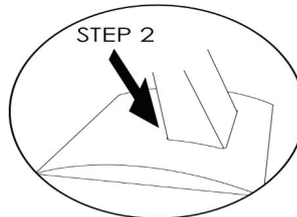
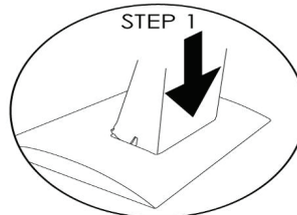
II. Koristite kablove priložene uz monitor, povežite video i audio output portove PC računara na njihov odgovarajući input prot monitora.

III. Povežite kabl napajanja na port monitora. Zatim povežite AC kabl napajanja na AC izvor.

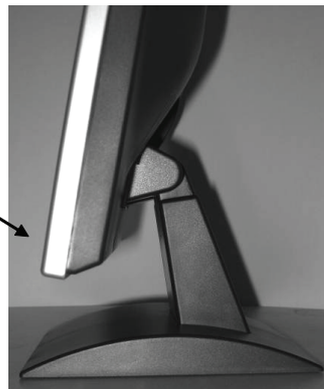
IV. Uključite kompjuter

V. Pritisnite taster za paljenje koji se nalazi sa donje strane monitora u desnom uglu. LED indikator signalizira da je monitor upaljen  
6. (Nastavljena) INSTALACIONA PROCEDURA

VI. Postavite postolje ekrana kao što je niže prikazano:  
Prednja strana monitora

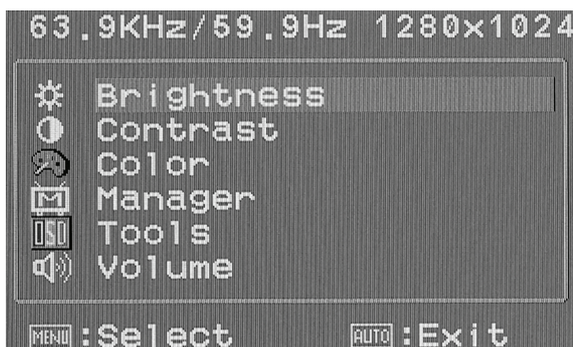


Front of Monitor



## 7. OSD funkcije

Funkcijama za setovanje pristupa se putem OSD menia. Kako biste pristupili funkcijama podešavanja, jednostavno pritisnite "MENU" na prednjoj strani monitora kako biste prikazali "MENU". Pritisnite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere da izaberete stavke koje želite da podesite, koristite "MENU" taster za ulazak u pod-menie.



Odaberite ulazak u pod-izgor u okviru pod-stavki, i podesite njihovu veličinu putem  $\wedge$  ili  $\vee$  tastera. Njihov status će se promeniti u skladu sa podešavanjima koja ste izveli. Kada ste završili podešavanja, pritisnite "AUTO" taster da izadete iz OSD prozora za podešavanja.

### VGA MOD - Ekran OSD-a kada je poveza na PC

STAVKA	POD-STAVKA	POD-IZBOR
1. Osvetljenost		
2. Kontrast		
3. Boja	9300 6500 Boja korisnika	Crvena Plava Zelena
4. Menadžer	H Pozicija V Pozicija Sat Faza	
5. Alati	OSD sat  Reset Ušteda energije  Jezik	10 sek 15 sek 30 sek  10 sek 15 sek ISKLUČENJE Engleski, Nemački, Francuski, Španski, Italijanski, Uprošćeni kineski, Tradicionalni kineski, Japanski
6. Jačina		

## 1) Osvetljenost

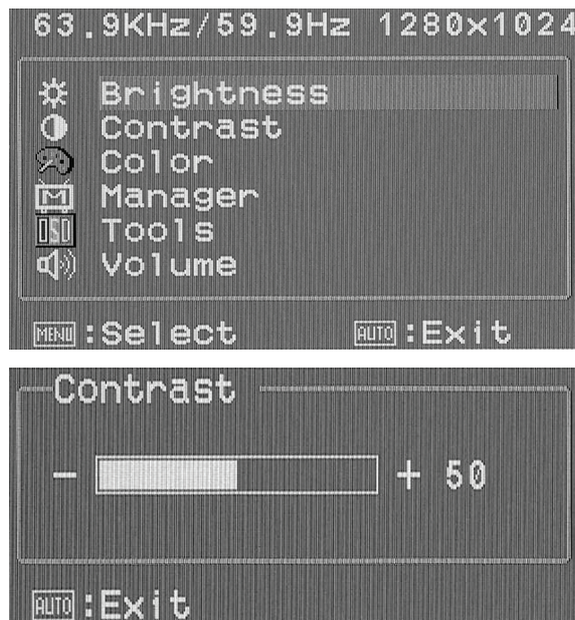
Pritisnite "MENU" za ulazak u OSD funkcionalni meni. Pritisnite "MENU" da izvršite selekciju "Osvetljenost". Koristite tastere  $\wedge$  ili  $\vee$  za podešavanje vrednosti. Kada je podešavanje izvršeno, pritisnite "AUTO" za izlazak.



SCG

## 2) Kontrast

Pritisnite "MENU" za ulazak u OSD funkcionalni meni. Koristite tastere  $\wedge$  ili  $\vee$  da odaberete "Kontrast". Koristite tastere  $\wedge$  ili  $\vee$  za podešavanje vrednosti. Kada je podešavanje izvršeno, pritisnite "AUTO" za izlazak.



SCG

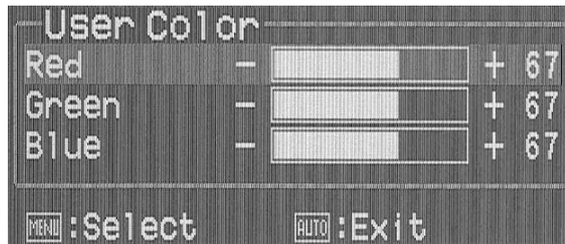
### 3) Boja

Pritisnite "MENU" za ulazak u OSD funkcionalni meni. Pritisnite "MENU" da izvršite selekciju "Boja". Pritisnite "MENU" da izaberete između selekcija (9300°K, 6500°K, boja korisnika). Kada je podešavanje izvršeno, pritisnite "AUTO" za povratak u glavni meni.



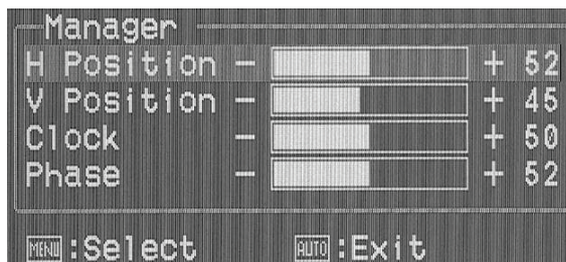
#### 3) (podmeni) Boja korisnika

Koristite ^ ili v tastere za odabir između pod-izbora (crvena, zelena, plava) i pritisnite "MENU" za ulazak. Koristite ^ ili v tastere za podešavanje vrednosti svake boje. Kada su podešavanja obavljena, pritisnite "AUTO" za izlazak.



#### 4) Menadžer

Pritisnite "MENU" za ulazak u OSD funkcionalni meni. Pritisnite "MENU" da izvršite selekciju i odaberite "Menadžer". Pritisnite "MENU" za ulazak u "Menadžer" podešavanja a zatim koristite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere za selekciju pod-stavki (H. Pozicija, V. pozicija, sat, faza) koje želite podesiti i pritisnite "MENU" za ulazak. Koristite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere za podešavanje vrednosti. Kada ste izvršili podešavanja, pritisnite "AUTO" za izlazak.



#### 5) Alati

Pritisnite "MENU" za ulazak u OSD i koristite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere za izbor "Alati". Pritisnite "MENU" za izbor selekcije (OSD tajmer, reset, ušteda energije, jezik) podešavanja. Pritisnite "AUTO" i pritisnite "AUTO" za povratak u glavni meni.



**5) (podmeni) OSD tajmer**

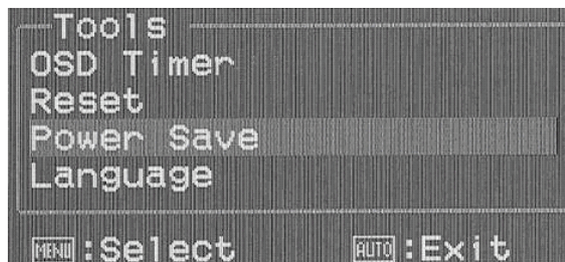
Da odaberete "OSD tajmer" funkciju a zatim koristite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere za kretanje između selekcija. Pritisnite "MENU" taster da selektujete vreme koje želite da OSD ostane na ekranu kada se ne upotrebljava

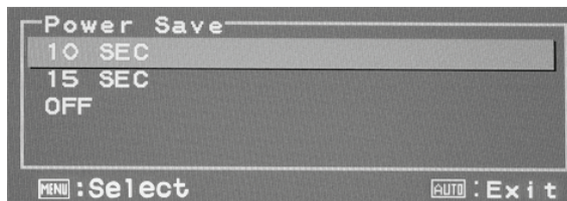
**5) (podmeni) Reset**

Ukoliko odaberete "Reset" opciju ovo će vratiti podešavanja na default podešavanja. Monitor će se isključiti, a zatim ponovo uključiti da podese default podešavanja.

**5) (podmeni) Ušteda energije**

Da odaberete "Ušteda energije" funkcije, koristite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere za kretanje između selekcija. Pritisnite "MENU" taster da izvršite selekciju.





SCG

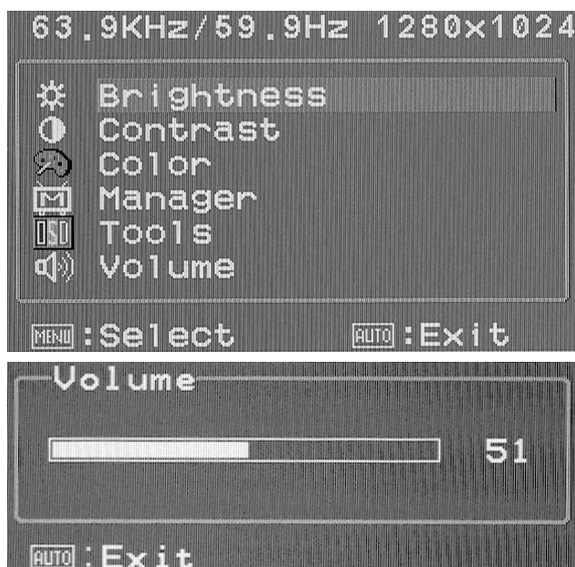
#### 5) (podmeni) jezik

Ukoliko odaberete podmeni jezik, koristite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere za kretanje između jezičkih selekcija. Pritisnite "MENU" taster za odabir jezika. Pritisnite "AUTO" za izlazak.



#### 6) (Vrednosti)

Pritisnite "MENU" taster za ulazak u OSD meni. Koristite  $\wedge$  ili  $\vee$  tastere za izbor vrednosti, a zatim pritisnite "MENU" taster da izvršite selekciju. Pogledajte sliku niže:



Pritisnite "AUTO" čime će display biti automatski podešen na njegove optimalne performanse



## 8. PROBLEMI U RADU

Pre nego što se obratite serviseru za pomoć, proverite informacije u ovom poglavlju da proverite da li neke progleme možete samostalno rešiti. Ukoliko Vam je potrebna pomoć, pozovite distributera gde ste kupili LCD monitor.

Problem	Uzrok	Rešenje
Broj slike	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Da li je kabl napajanja isključen?</li> <li>2. Da li je napajanje uključeno?</li> <li>3. Da li je signalni kabl adekvatno povezan?</li> <li>4. Da li je monitor u modu za uštedu energije?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povežite kabl napajanja</li> <li>2. Uključite prekidač za paljenje</li> <li>3. Povežite signalni kabl adekvatno</li> <li>4. Pritisnite bilo koji taster na tastaturi ili pomerite miša da aktivirate kompjuter</li> </ol>
Boja je neobična	1. Da li je video kabl monitora dobro povezan?	1. Povežite kabl pravilno
Prikaz slike/Izopačenost horizontalnim blinkanjem	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Da li je signalni kabl pravilno povezan?</li> <li>2. Da li je input signal izvan željenog ranga frekvencije?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Povežite pravilno signalni kabl</li> <li>2. Jedinica neće videti signale koji su unutar ranga frekvencija. Važno je da se video refresh brzina podesi na optimum (70-75Hz je optimum, proverite svoja podešavanja desnim klikom na windows desktop i klikom na "properties", zatim kliknite na "settings", gde možete podesiti rezoluciju ekrana i osveženje ekrana, kliknite na "Advanced", a zatim na "monitor" tab za podešavanje.</li> </ol>
Slika je suviše tamna	1. Da li su Osvetljenost i Kontrast suviše nisko podešeni?	1. Podesite osvetljenost i kontrast po svojoj želji
Slika je suviše velika ili mala	1. Da li horizontalne i vertikalne kontrole zahtevaju podešavanja?	1. Ponovo podesite po Vašoj želji.
Nema zvuka ali može se videti slika.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Da li postoji problem sa input izvorom?</li> <li>2. Da li je podešavanje vrednosti suviše nisko?</li> <li>3. Da li je audio kabl povezan?</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Proverite input izvor.</li> <li>2. Podesite adekvatnu jačinu</li> <li>3. Povežite audio kabl</li> </ol>
Nema slike ali je jak zvuk	1. Da li je video signal kabl adekvatno povezan?	1. Proverite input izvor i povežite adekvatno signal kabl

## 9. OPREMA

VGA KABL	X 1
KABL NAPAJANJA	X 1
UPUTSTVO ZA UPOTREBU	X 1
AUDIO KABL	X 1

SCG



## Notes

SCG

