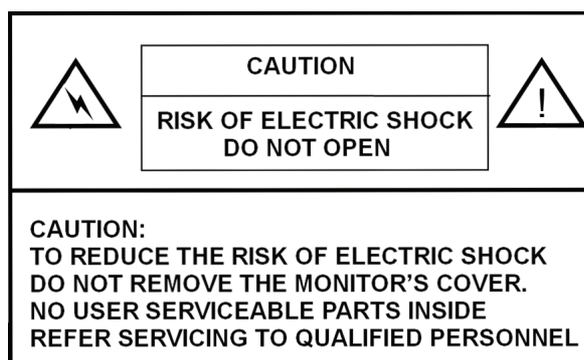


Prestigio P391
Korisnički priručnik

HR

1. VAŽNA INFORMACIJA



UPOZORENJE:

KAKO BI IZBJEGLI RIZIK POŽARA ILI STRUJNOG UDARA, NE IZLAŽITE OVAJ MONITOR TEKUĆINAMA ILI VLAZI. OVAJ MONITOR SADRŽI VISOKI NAPON. NE SKIDAJTE POKROV MONITORA.

PAŽNJA:

1. Držite monitor podalje od prašine, visokih temperatura, vlage ili izravnog sunčevog svjetla.
2. Koristite dobro prozračene prostore i ne prekrivajte ventilacijske otvore.
3. Neovlaštene izmjene na ovoj opremi, zamjene ili korištenje nezaštićenih kablova za spajanje mogu izazvati velike smetnje.
4. Dok monitor nije u uporabi isključite ga iz izvora napajanja.
5. Ako je prikaz slike na bilo koji način neuobičajne, isključite iz napajanja prebacujući "power" prekidač na OFF. Provjerite da je dobro instaliran. Potom POWER prekidač vratite na ON.

2. SIGURNOSNE INSTRUKCIJE

Prije korištenja proizvoda, uvjerite se da ste pažljivo proučili i razumjeli proceduru naznačenu u ovom priručniku.

- I. Pročitajte sve upute i sačuvajte ih za kasnije korištenje.
- II. Pratite sva upozorenja i upute označene na proizvodu.
- III. Isključite monitor od izvora napajanja strujom prije čišćenja. Ne koristite tekuće ili aerosol proizvode za čišćenje. Koristite jedino blago navlaženu krpu za čišćenje.
- IV. Ne koristite ovaj proizvod blizu vode ili vlage.
- V. Ne pritišćite jako na površinu LCD ploče, jer to može zagrebat površinu iste. Masti od dodira kože mogu ostaviti trag ili mrlje na LCD ekranu; stoga budite oprezni pri rukovanju. Ako se zamasti ili zaprlja, čistite s mekom krpom bez dlačica.
Prašina: Blago obrišite mekom krpom. Ne pritišćite snažno i ne trljajte.
Prljavština: Blago obrišite navlaženom mekom krpom. Ne pritišćite snažno i ne trljajte. Koristite samo izopropil ili etanol ako je prljavštinu tešku ukloniti.
Pazite da monitor ne poprskate bilo kakvom vodenom otopinom kako bi izbjegli prodor tekućine u LCD ploču.
Ne koristite otopine poput ketona (acetona, primjerice) i aromatičke (xylen, toluen, i sl.).
Ako je ikakva tekućina ostavljena na površini monitora na dulje, to može uzročiti djelomičnu deformaciju ili gubitak boja. Počistite smjesta.
Ne dopustite prodor masnoća do ekrana, jer to može stvoriti tragove i mrlje.
- VI. Ne smiještajte ovaj proizvod na nestabilne pokretne objekte, stalke ili stolove. Isti se može srušiti i uzročiti ozbiljna oštećenja monitora.
- VII. Utori i otvori smješteni na pozadini i/ili ispod monitora služe prozračivanju. Kako bi osigurali pouzdan rad proizvoda i zaštitili ga od pregrijavanja, ti otvori ne smiju biti začepljeni ili prekriveni. Monitor ne bi smio biti smješten na krevet, kauč, tepih, ili slične površine koje bi mogle uzročiti blokadu ventilacije. Ovaj monitor ne bi smio biti smješten blizu ili preko radijatora ili izvora grijanja. Ovaj monitor ne bi smio biti smješten u zatvorenim prostorima, ukoliko nije omogućeno pravilno prozračivanje.
- VIII. Ovim proizvodom bi se trebali koristiti vrstom napajanja označenim na naljepnici sa stražnje strane monitora.
- IX. Ne stavljajte teške predmete na strujnu žicu. Ne stavljajte ovaj proizvod gdje ljudi hodaju po, ili se mogu saplesti o žicu.
- X. Ako se uz proizvod koristi produžni kabl, uvjerite se da napon proizvoda spojenog na kabl, ne prelazi napon kabla. Budite sigurni i da ukupna snaga proizvoda spojenih na utičnicu glavnog izvora ne prelazi 15 ampera.
- XI. Nikad ne umećite nikakve predmete u ovaj proizvod kroz ventilacijske otvore, jer mogu dotaknuti opasnu voltažu ili napraviti kratki spoj na dijelovima, što može izazvati požar ili strujni udar. Nikad ne prolijevajte tekućinu po proizvodu.
- XII. Ne pokušavajte popravljati proizvod sami; otvaranje ili izmještanje pokrova može vas izložiti visokom naponu i drugim rizicima. Sve popravke prepustite kvalificiranim serviserima.
- XIII. Isključite ovaj proizvod iz izvora napajanja i povjerite popravaka kvalificiranim serviserima u slijedećim slučajevima:
A Ako je strujni kabl ili utikač oštećen ili pohaban.
B Ako je tekućina prolivena na ili u proizvod.
C Ako je proizvod izložen tekućini ili vodi.
D Ako proizvod ne radi kako treba dok ste slijedili upute o rukovanju, podesite samo one kontrole koje pokrivaju radne upute, jer neodgovarajuća podešavanja mogu uzročiti oštećenja i često će zahtijevati veći rad ovlaštenog serviseru kako bi vratio proizvod u normalan rad.
E Ako je proizvod pao ili je kućište oštećeno.
F Ako proizvod izvodi znakovite promjene u performansu, što može ukazivati na potrebu za popravkom.
- XIV. Kako bi izbjegli blještanje ekrana, namjestite okomicu LCD ploče prema izvoru svjetla.

3. SPECIFIKACIJA PROIZVODA

LCD ploča

Područje prikaza
17.0" pregledno
Osvjetljenje
250cd /m²
Omjer kontrasta
1000:1
Vrijeme reakcije
8 ms
Kut pregleda
170° horizontalno, 170° vertikalno

Video Signal

Analog
RGB analog
Frekvencija
FH: 31-82 KHz FV: 50-75 Hz

Max. Rezolucija

1280*1024 @75Hz

Input Connector

Analog RGB
15-pin mini D-sub
Napajanje
Strujna utičnica

Zvučnik

2 x 2W

Napajanje

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

OSD Jezik

English, Francais, Italiano, Japanese, Traditional Chinese, Simplified Chinese, Deutsch, Espanol

Radni uvjeti

Temperatura
32oF to 104oF (0oC to 40oC)
Vlažnost
30-80% (non-condensing)

Safety & EMI

UL, CE, FCC

Specifikacije su podložne promjenama

HR



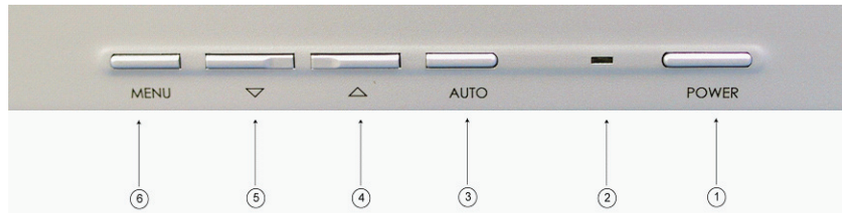
APLIKACIJSKI VIDEO TIMING

HR

Mod	Rezolucija	Horizontal Nominal Frequency +/- 0.5KHz	Vertical Nominal Frequency +/- 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 GUMBA MONITORA



HR

1. POWER

Uključuje i isključuje "power" iz "standby mod"-a. Između ciklusa on/off su tri sekunde počeka.

2. LED

Ukazuje na radni status monitora.

Green - Normal - Power on.

Red - Standby. LED će svijetliti crveno ako je PC isključen, ali je strujni kabl i dalje priključen na pozadini jedinice.

Ako ne svijetli - strujno napajanje nije pronađeno.

3. AUTO BUTTON "AUTO"

Ova je funkcija za "Auto" podešavanje.

4~5. \wedge \vee (Adjust the value)

Oba gumba koristite kako bi prelazili između odabira u On Screen Display-u (OSD), ili za podešavanje postavki (kao jačina zvuka, osvjetljenje i sl.)

6. MENU "MENU"

Koristite MENU tipku za prikaz OSD (On-Screen Display) menu-a monitora.

5. STRAŽNJA PLOČA I SPOJEVI

HR



1. RGB input (PC in)

D-Sub 15-pin port je za RGB analogni signal ulaz.

2. Audio ulaz

Ovaj port može primiti audio signal iz PC-a.

3 .AC

The AC port je za strujni kabl.

6. PROCEDURA INSTALACIJE

I. Uvjerite se da su PC i LCD monitor isključeni (OFF).

II. Koristeći kablove koje ste dobili s monitorom, povežite video i audio izlazne portove PC-a s odgovarajućim ulaznim portovima monitora.

III. Spojite strujni kabl na port monitora. Potom uključite strujni kabl u izvor napajanja.

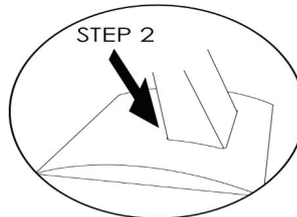
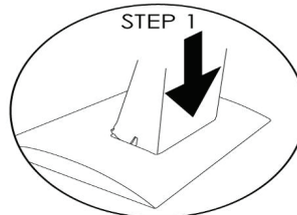
IV. Uključite računalo.

V. Pritisnite "power" prekidač smješten dolje desno u podnožju monitora. LED lampica za "power" ukazuje da li je monitor uključen.

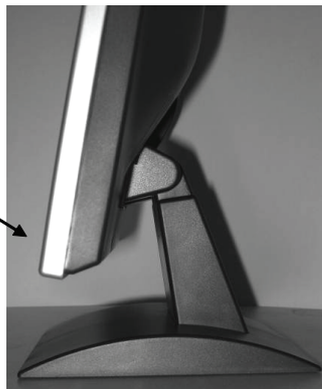
6. (Nastavak) PROCEDURA INSTALACIJE

VI. Instalirajte stalak desktopa. Prema slijedećem:

Prednja strana monitora



Front of Monitor



7. ON SCREEN DISPLAY FUNKCIJE

Postavkama funkcija monitora pristupa se koristeći On-Screen Display (OSD). Kako bi pristupili postavkama funkcija, jednostavno pritisnite "MENU" na prednjoj strani monitora kako bi prikazali "MENU". Pritisnite \wedge ili \vee gumbе kako bi izabrali što želite podesiti, i koristite "MENU" gumb za ulaz u pod-jedinice.

HR



Odaberite ulaz u Sub-choice, i podesite vrijednosti uz pomoć \wedge ili \vee gumba. Prikaz će mijenjati svoj status prema vašim podešavanjima. Kad su podešavanja gotova, pritisnite "AUTO" gumb dok ne izađete prozor OSD postavki.

VGA MODE – Ekran OSD-a spojen na PC

JEDINICA	POD-JEDINICA	DODATNA OPCIJA
1. Osvijetljenje		
2. Kontrast		
3. Boja	9300 6500 Korisnikova boja	Red Blue Green
4. Manager	H Position V Position Clock Phase	
5. Tools	OSD Timer	10sec 15sec 30sec
Reset		
Power Save	10sec	15sec OFF
	Language	English, Deutsch, Francois, Espanol, Italiano, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese
6. Jačina zvuka		

1) Osvjetljenje

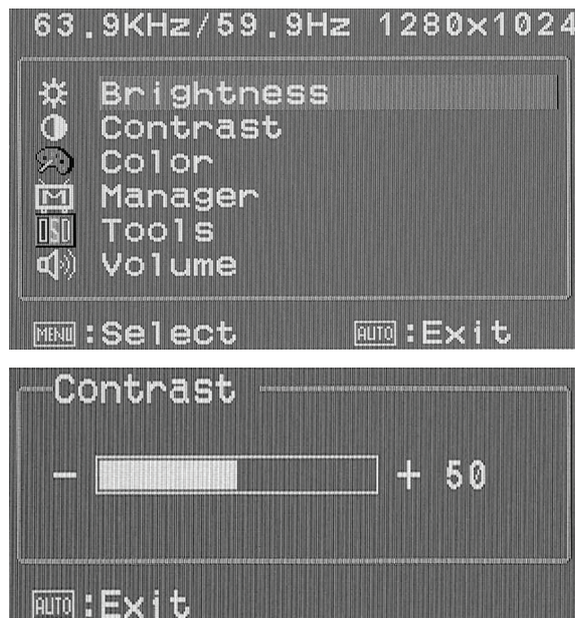
Pritisnite "MENU" za ulaz u OSD function menu. Pritisnite "MENU" za izbor opcije "Brightness". Koristite ^/\i\ gumba za podešavanje vrijednosti. Nakon podešavanja, pritisnite "AUTO" za izlaz.



HR

2) Kontrast

Pritisnite "MENU" za ulaz u OSD function menu. Koristite ^/\i\ gumba da izaberete "Contrast". Koristite ^/\i\ gumba za podešavanje vrijednosti. Nakon podešavanja, pritisnite "AUTO" za izlaz.



3) Boja

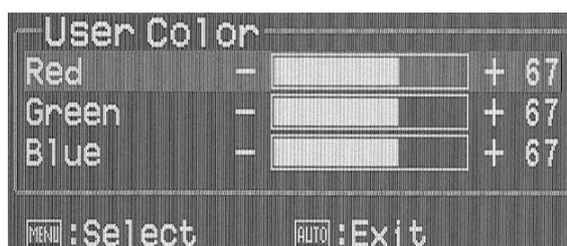
Pritisnite "MENU" za ulaz u OSD function menu. Pritisnite "MENU" za izbor opcije "Color". Pritisnite "MENU" za izbor mogućih selekcija (9300°K,6500°K,User Color). Pritisnite "AUTO" za povratak na glavni menu.

HR



3) (sub menu) User Color

Koristite ^ i v gumbе za prelaskе između mogućnosti (Red, Green, Blue) i pritisnite "MENU" za prihvаt. Koristite ^ i v gumbе za podešavanje vrijednosti svake boje. Nakon podešavanja, pritisnite "AUTO" za izlaz.



4) Manager

Pritisnite "MENU" za ulaz u OSD function menu. Pritisnite "MENU" za izbor opcije "Manager". Pritisnite "MENU" za ulaz u "Manager" postavke i koristite \wedge i \vee gumbe za izbor mogućnosti (H. Position, V. Position, Clock, Phase) kako bi podesili i pritisnuli "MENU" za prihvrat. Koristite \wedge i \vee gumbe za podešavanje vrijednosti. Nakon podešavanja, pritisnite "AUTO" za izlaz.

HR



5) Alati

Pritisnite "MENU" za ulaz u OSD menu i koristite \wedge i \vee gumbe da izaberete "Tools". Pritisnite "MENU" za izbor mogućnosti (OSD Timert, Reset, Power Save, Language) postavke. Pritisnite "AUTO" i pritisnite "AUTO" za povratak u glavni menu.



HR

5) (sub menu) OSD Timer

Za izbor "OSD Timer" funkcije i korištenje \wedge i \vee gumba za prijelaz između odabira. Pritisnite "MENU" gumb kako bi izabrali vrijeme za koje želite da ostane na vašem OSD-u dok ekran nije u uporabi.



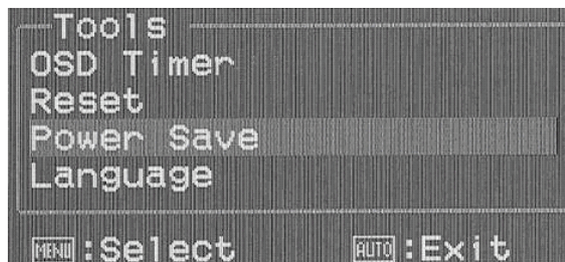
5) (sub menu) Reset

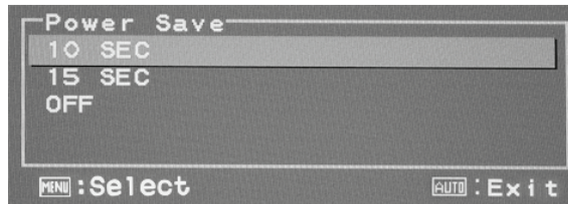
Ako izaberete "Reset" opciju to će vratiti postavke na unaprijed namještene. Monitor će se isključiti, potom ga uključite za podešavanje namještenih postavki.



5) (sub menu) Power Save

Izborom "Power Save" funkcije, koristite \wedge i \vee gumb za prelazak između mogućnosti. Pritisnite "MENU" gumb za odabir.





HR

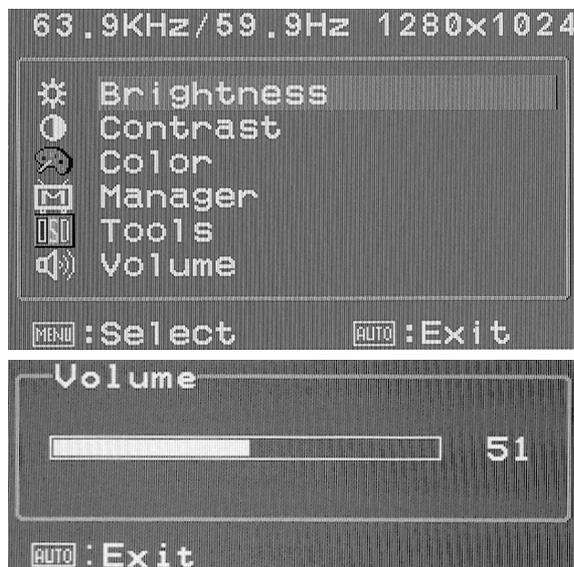
5) (sub menu) Language

Ako izaberete podizbornik jezika, koristite \wedge i \vee gumbe za prelazak između mogućnosti. Pritisnite "MENU" gumb za izbor jezika. Pritisnite "AUTO" za izlazak.



6) (Volume)

Pritisnite "MENU" za ulaz u OSD menu. Koristite \wedge i \vee gumbe da izaberete "Volume" i pritisnite "MENU" gumb za izbor. Pogledajte priloženu sliku.



Pritisnite "AUTO" kako bi ekran bio automatski podešene na optimalnu izvedbu.



8. TROUBLESHOOTING – ISPRAVLJANJE GREŠAKA

Prije poziva servisera, provjerite informacije ovog teksta, kako bi vidjeli možete li išta riješiti sami. Ako trebate pomoć, pozovite dobavljača kod kojeg ste nabavili LCD monitor.

Problem	Uzrok	Pomoć
Nema slike	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je li strujni kabl isključen? 2. Je li "power" prekidač uključen? 3. Je li kabl signala ispravno priključen? 4. Je li monitor u "power saving" modu? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Priključite strujni kabl. 2. "Power" prekidač prebacite na "on". 3. Ispravno priključite kabl signala. 4. Pritisnite bilo koju tipku na tipkovnici ili pomjerite miša kako bi aktivirali računalo.
Boja nije uobičajena	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je li video kabl monitora ispravno priključen? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ispravno priključite kabl.
Prikaz leti/ iskrivljenje s treptanjem horizontalno	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je li kabl signala ispravno priključen? 2. Je li ulazni signal izvan potrebnog raspona frekvencije? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ispravno priključite signalni kabl. 2. Jedinica neće prikazivati signale koji su unutar frekvencijskog raspona. Važno je da je raspon podsjećanja videa namješten na optimum (70-75 Hz je optimum). Potvrdite svoje postavke na desni pritisak vašeg windows desktopa i pritiskom na "properties", potom pritisnite "settings", tu možete podesiti rezoluciju ekrana i podesiti raspon podsjećanja, pritisnite "Advanced" i potom pritisnite "monitor" tab za podešavanje.
Slika je pretamna	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jesu li "Brightness" i "Contrast" namješteni prenisko? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Podesite osvjetljenje i kontrast prema volji.
Prikazi su preveliki ili premali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trebaju li kontrole horizontale ili vertikalne podešenje? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nanovo podesite prema volji.
Slike ima, ali zvuka ne	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ima li problema s ulaznim izvorima? 2. Je li jačina zvuka spuštена do kraja? 3. Je li audio kabl priključen? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provjerite ulazne izvore. 2. Odgovarajuće namjestite jačinu zvuka 3. Priključite audio kabl
Ima zvuka, ali slike ne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je li kabl video signala neispravno priključen? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provjerite ulazni izvor i kabl signala priključite ispravno.

9. DODATCI

VGA KABL	X 1
STRUJNI KABL	X 1
KORISNIČKI PRIRUČNIK	X 1
AUDIO KABL	X 1

HR



Notes

HR

