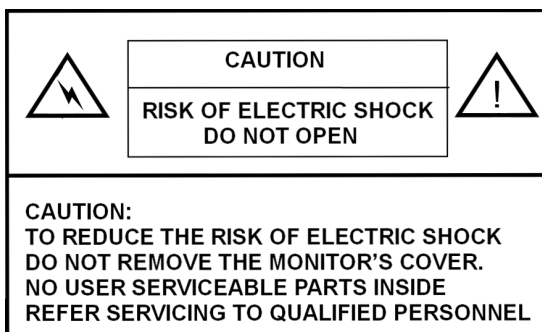


Prestigio P371

Korisnički priručnik

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.

HR

- 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 pritiščite jako na površinu LCD ploče, jer to može zagrebati površinu iste. Masti od dodira kože mogu ostaviti trag ili mrlje na LCD ekrantu; stoga budite oprezni pri rukovanju. Ako se zamastii ili zaprija, čistite s mekom krpom bez dlačica.
Prăšina: Blago obrišite mekom krpom. Ne pritiščite snažno i ne trljajte.
Prijavština: Blago obrišite navlaženom mekom krpom. Ne pritiščite 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 (xilen, 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 smještajte ovaj proizvod na nestabilne pokretnе 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 zacepljeni 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 volatžu ili napraviti kratki spoj na dijelovima, što može izazvati požar ili strujni udar. Nikad ne prolijevajte tekućinu po proizvodu.
- XII. Ne pokušavajte popravljati prizvod 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 prizvod 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 servisera kako bi vratio proizvod u normalan rad.
- E Ako je proizvod pao ili je kučiše oštećeno.
- F Ako proizvod izvodi znakovite promjene u performansi, 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

500:1

Vrijeme reakcije

8 ms

Kut pregleda

140° horizontalno, 130° 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

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

32°F to 104°F (0°C to 40°C)

Vlažnost

30-80% (non-condensing)

Safety & EMI

UL, CE, FCC

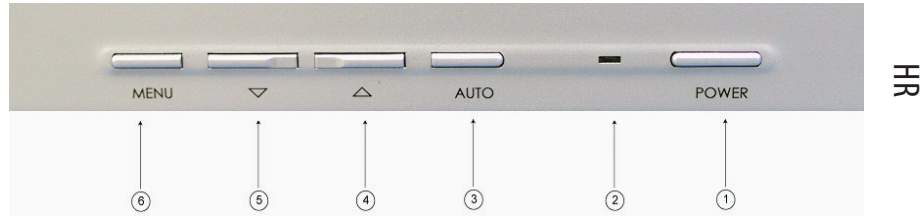
Specifikacije su podložne promjenama

HR

APLIKACIJSKI VIDEO TIMING

Rezolucija	Horizontalna frekvencija (KHz)	Vertikalna frekvencija (Hz)	Remark
HR			
720 X 400	31.47(N)	70.08(P)	DOS
640 X 480	31.47(N)	60.00(N)	DOS
640 X 480	35.00(N)	67.00(N)	Macintosh
640 X 480	37.86(N)	72.80(N)	VESA
640 X 480	37.50(N)	75.00(N)	VESA
800 X 600	37.88(P)	60.32(P)	VESA
800 X 600	48.08(P)	72.19(P)	VESA
800 X 600	46.86(P)	75.00(P)	VESA
832 X 624	49.72(N)	74.55(N)	Macintosh
1024 X 768	48.36(N)	60.00(N)	VESA
1024 X 768	56.48(N)	70.10(N)	VESA
1024 X 768	60.02(P)	75.00(P)	VESA
1024 X 768	60.24(N)	74.93(N)	Macintosh
1152 X 864	67.50(P)	75.00(P)	VESA
1152 X 870	68.68(N)	75.06(N)	Macintosh
1280 X 1024	64.00(P)	60.00(P)	VESA

4. PREGLED GUMBA MONITORA



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. AC

The AC port je za strujni kabl.

6. PROCEDURA INSTALACIJE

I. Uvjerite se da su i 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.

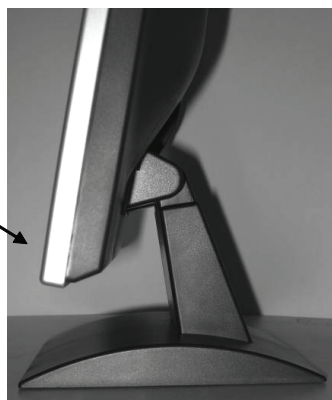
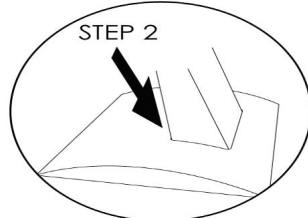
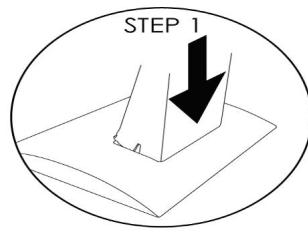
III. Spojite strujni kabl na port monitora. Potom uključite strujni kabl u izvor napajanja.

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:



HR

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 \swarrow ili \searrow gume kako bi izabrali što želite podešiti, i koristite "MENU" gumb za ulaz u pod-jedinice.

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

VGA MODE - Ekran OSD-a spojen na PC

ITEM	SUB-ITEM	SUB-CHOICE
1. Auto Adjust		
2. Luminance	Brightness Contrast Exit	
3. Geometry	H. Position V. Position Pixel Clock Phase Exit	
4. Color	9300 6500 5800 User Preset Exit	Red, Green, Blue, Exit
5. OSD	H. Position V. Position OSD Timer Exit	
6. Language	English, Deutsch, Francais, Espanol, Italiano, Simplified Chinese, Traditional Chinese, Japanese Exit	
7. Recall	Color Recall Recall All Exit	
8. Miscellaneous	Sharpness Display Information Exit	
9. Exit		



1) Auto podešavanje

Vratit će se na Display Card korisnikovog PC-a vašeg izbora Auto Adjust funkcije, status prikaza će se vratiti na originalne postavke.
Molimo obratite pažnju na sliku.



HR

2) Osvijetljenost

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD function menu. Koristite \wedge ili \vee gume kako bi odabrali Luminance, i tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u podizbornik za Brightness ili Contrast postavke. Pritisnite \wedge ili \vee gume kako bi podešili vrijednosti. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



Pritisnite \wedge ili \vee gume za podešavanje vrijednosti Brightness-a.



Pritisnite \wedge ili \vee gume za podešavanje vrijednosti Contrast-a.

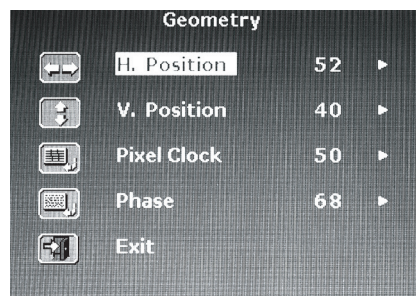


3) Geometry

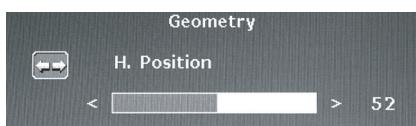
Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD function menu. koristite \wedge ili \vee gume za izbor Geometry, i tada pritisnite MENU gumb za ulaz u jedan od podizbornika: H Position, V Position, Pixel Clock, ili Phase settings. Nakon podešavanja podelemenata, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



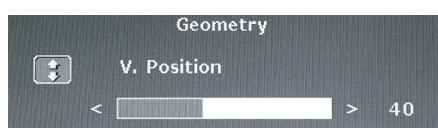
HR



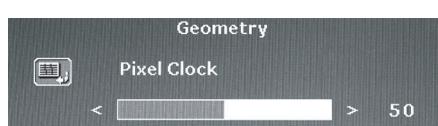
Pritisnite \wedge ili \vee gumble kako bi podešili vrijednost H. Position.



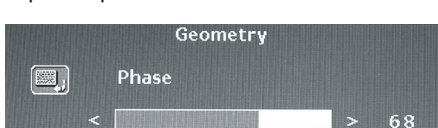
Pritisnite \wedge ili \vee gumble kako bi podešili vrijednost V. Position.



Pritisnite \wedge ili \vee gumble kako bi podešili vrijednost za Pixel Clock.

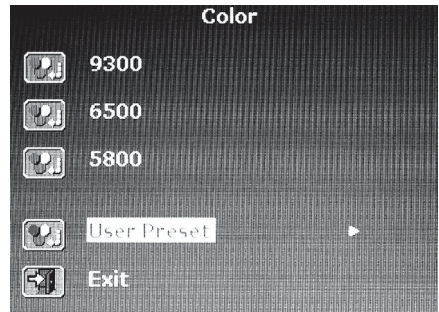


Pritisnite \wedge ili \vee gumble kako bi podešili vrijednost za Phase.



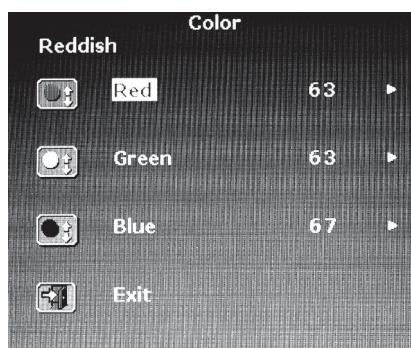
4) Boja

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD funkciju. Koristite \wedge ili \vee gumble za izbor Color, tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u jedan od podizbornika: 9300, 6500, 5800, ili User Preset settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



HR

Ako odaberete User Preset podizbornik, pritisnite MENU gumb kako bi ušli u menu podizbornika. Podesite Red, Green, i Blue vrijednosti i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



Pritisnite \wedge ili \vee gume kako bi podesili vrijednost za Red.



Pritisnite \wedge ili \vee gume kako bi podesili vrijednost za Green.



Pritisnite \wedge ili \vee gume kako bi podesili vrijednost za Blue.



5) OSD

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD funkciju menu. Koristite \wedge ili \vee gumbe za izbor OSD, i tada pritisnite MENU gumb za ulaz u jedan od podizbornika: H Position, V Position, ili OSD Time settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku

HR



Pritisnite \wedge ili \vee gumbe kako bi podešili vrijednosti za OSD H. Position.



Pritisnite \wedge ili \vee gumbe kako bi podešili vrijednosti za OSD V. Position.



Pritisnite \wedge ili \vee gumbe kako bi podešili vrijednost za OSD H. Position.



6) Jezik

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD function menu. Koristite \wedge ili \vee gumbe za izbor jezika koji trebate. Kada ste odabrali jezik, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



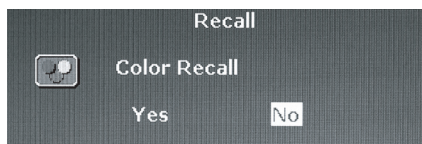
7) Recall

Pritisnite MENU gumb za ulaz u OSD function menu. Koristite \wedge ili \vee gume za izbor Recall, i tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u jedan od podizbornika: Color Recall ili Recall All settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku

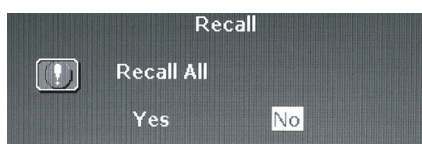


HR

Ako odaberete Color Recall, tada ćete morati odabrat Yes ili No. Izbor Yes će postavke boja vratiti na tvorničke vrijednosti.



Ako odaberete Recall all, tada ćete trebati odabrat Yes ili No. Odabir Yes vratit će sve postavke na izvorne tvorničke vrijednosti.



8) Miscellaneous

Pritisnite MENU gumb kako bi ušli u OSD funkciju. Koristite \wedge ili \vee gume za izbor Miscellaneous, i tada pritisnite MENU gumb kako bi ušli u jedan od podizbornika: Sharpness ili Display Information settings. Nakon podešenja podizbornika, pritisnite MENU gumb i tada pritisnite AUTO gumb za izlaz. Molimo obratite se na sliku



Odaberite oštrinu od 1 ~ 5.



Unesite Display Information kako bi vidjeli rezoluciju i postavke frekvencija monitora.

HR



9) Exit

Odaberite Exit kako bi izašli iz OSD menu-a po želji.



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.

HR

Problem	Uzrok	Pomoć
Nema slike	1. Je li strujni kabl isključen? 2. Je li "power" prekidač isključen? 3. Je li kabl signala ispravno priključen? 4. Je li monitor u "power saving" modu?	1. Priklijucite 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	1. Je li video kabl monitora ispravno priključen?	1. Ispravno priključite kabl.
Prikaz leti/ iskrivljenje s treptanjem horizontalno	1. Je li kabl signala ispravno priključen? 2. Je li ulazni signal izvan potrebnog raspona frekvencije?	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 podešiti rezoluciju ekrana i podešiti raspon podsjećanja, pritisnite "Advanced" i potom pritisnite "monitor" tab za podešavanje.
Slika je pretamna	1. Jesu li "Brightness" i "Contrast" namješteni prenisko? volji.	1. Podesite osvijetljenje i kontrast prema "Contrast" namješteni prenisko? volji.
Prikazi su preveliki ili premali	1. Trebaju li kontrole horizontale ili vertikale podešenje?	1. Nanovo podesite prema volji.

HR

9. DODATCI

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