

HR

Prestigio P199
Korisnički priručnik

HR

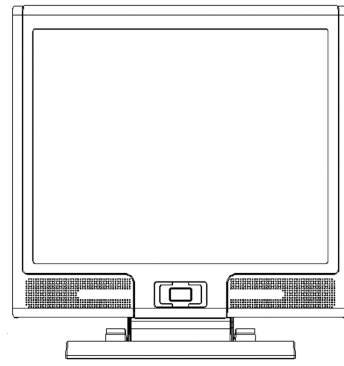
Upute o sigurnosti

1. molimo pročitajte ove upute pažljivo
2. molimo zadržite ovaj korisnički priručnik radi kasnijeg obraćanja
3. Molimo isključite ovu opremu iz spojeva prije čišćenja. Ne koristite tekućine ili sprejeve deterdženta za čišćenje. Koristite navlaženu krpu za čišćenje.
4. Osigurajte napon izvora struje pri pokušaju spajanja opreme na strujnu utičnicu.
5. Treba obratiti pažnju na sve navedene opaske i upozorenja.
6. Ne prolijevajte tekućinu u otvore, to može uzročiti vatru ili strujni udar.
7. Nikad ne otvarajte opremu. Iz sigurnosnih razloga, oprema se može otvarati od strane kvalificiranog osoblja servisa.
8. Ako se pojavi koja od slijedećih situacija, nek vam opremu provjeri osoblje servisa:
 - a. U opremu je prodrla tekućina.
 - b. Oprema je bila izložena vlazi
 - c. Oprema nije dobro radila ili ju ne možete pokrenuti za rad u skladu s korisničkim priručnikom.
 - d. Oprema je ispuštena i oštećena.
 - e. Ako oprema ima očite znakove lomova.
9. NE OSTAVLJAJTE OVU OPREMU U NEDOSTATNOM OKRUŽJU, TEMPERATURE POHRANE IZNAD 40°C, ŠTO MOŽE OŠTETITI ISTU.

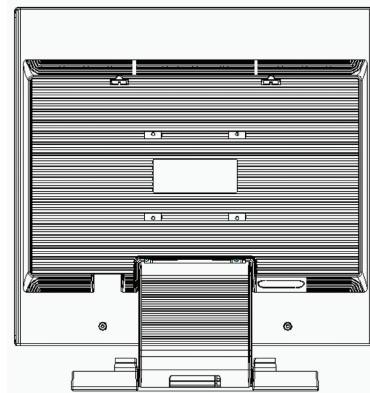


Pogledi na monitor

Pogled sprijeda (1)

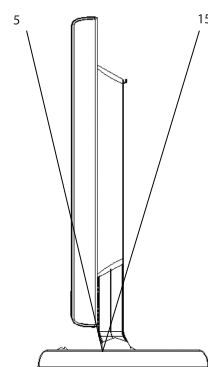


Pogled straga (2)

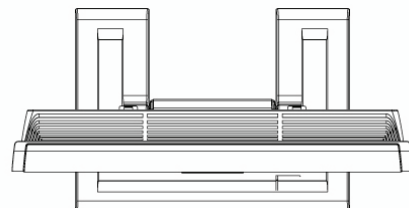


HR

Pogled postrance (3)



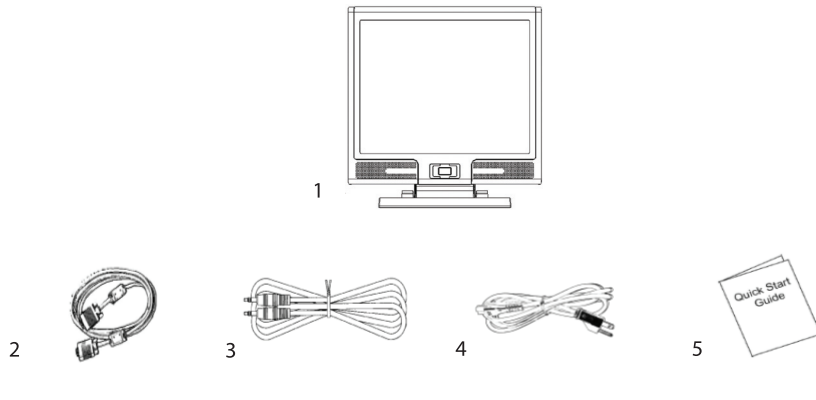
Pogled odozgo (4)



Hvala na ovoj nabavci.

Molimo najprije provjerite slijedeće sadržaje paketa 19" LCD monitora. Izvijestite vašeg dobavljača ili trgovinu gdje ste nabavili LCD monitor, ako nešto nedostaje.

HR



1. 19" TFT LCD Monitor
2. Vanjski Univ15 pin D-sub (RGB Analog) ulazni signalni kabl *DVI. i Video su optionalni*
3. Audio kabl s utičnicom stereo slušalica
4. Strujni kabl
5. Vodič brzog pokretanja
6. CD korisničkog priručnika

Pažnja

1. Uvjerite se da je dotok struje isključen
2. Uključite kabl signala u konektor signala na poleđini PC-a.
3. Uključite izlazni kabl adaptera u utičnicu na stražnjem dijelu LCD monitora, te strujni kabl u adapter.
4. Povežite strujni kabl s izvorom napona.
5. Uključite računalo i monitor.
6. Za najbolju kvalitetu prikaza, predlažemo da podesite rezoluciju prema prikazu na Display Mode stranici.

Opaske za čišćenje

1. Budite obazrivi pri čišćenju ekrana
2. Nikad ne koristite bilo kakva korozivna kemijska otapala za čišćenje ekrana, ona mogu oštetiti površinu.
3. Predlažemo češku od devine dlake ili blagu krpnu bez dlačica za čišćenje ekrana.
4. Ne primjenjujte izravan pritisak na LCD ekran.

Predostrožnosti

1. Ne izlažite monitor izravnom sunčevom svjetlu ili toplini.
2. Ne prolijevajte tekućinu po monitoru.
3. Ne pokušavajte otvoriti monitor. Može vas ozlijediti strujni udar. Radi servisa, nazovite mjesto nabave istog.
4. Ne koristite monitor u blizini magneta ili pokrenutih električnih proizvoda.
5. Ne koristite grube kemiikalije ili snažne otopine za čišćenje kako bi očistili ekran monitora. Brišite ga čistom, mekom krpom uz dodatak blage otopine.
6. Ne stavljamte ništa na monitor. Loša ventilacija može podići temperaturu monitora.
7. Ne dodirujte LCD ekran izravno prstima. Tragovi prstiju sadrže masnoće i mogu biti teški za čišćenje.

HR

Mogućnosti

Štednja energije:

Upravljanje je energijom usaglašeno s VESA DPMS standardom. Dok se sustav ne koristi (Off Mode), monitor automatski prekida svoj dovod struje na manje od 5W.

Funkcija tipki za samopodešavanje:

Uz "AUTO" tipku možete automatski podešiti najbolji pregled prikaza.

Široki kut gledanja:

Horizontalno 160° i vertikalno 150° nudi odličan pregled ekrana.

Plug and play kompatibilnost:

Uz DDC1/DDC2B usuglašenost, monitor je plug and play kompatibilan s Windowsima 95/98/me/2000/XP.

Ušteda prostora:

Monitor je dizajniran s 220 mm dubine kako bi omogućio više prostora za ruke na radnoj površini.

Side-by-Side :

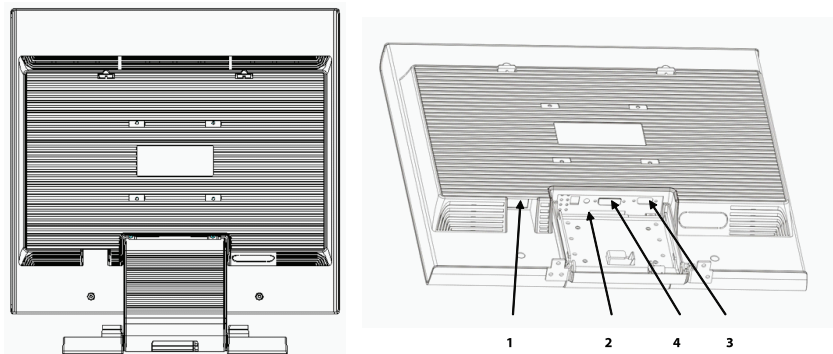
Monitor dolazi s 26.59 mm suženim okvirom kako bi ponudio side-by-side operaciju

Instalacija hardvera

Budite obzirni prema monitoru. Vrlo je osjetljiv i lako lomljiv. Isključite napon LCD-a i PC-a prije instalacije. Korak po korak pratite dolje opisanu instalaciju.

U^Iaz

HR



1. **DC-IN:** je za spajanje strujnog kabla
2. **AUDIO-IN:** može biti spojen na konektor audio izlaza bilo kojeg izvora zvuka.
3. **VGA-IN:** može se spojiti s D-Sub 15 pin signalnim kablom.
4. **DVI-I ulaz:** to je konektor za ulaz digitalnih video signala (opcija)

Korak po korak instalacije hardvera

1. Otvorite zadržavajući pokrov stražnjih konektora monitora.



2. Pažljivo preokrenite svoj monitor tako da ploča gleda prema vama kako bi locirali sve portove spajanja.



3. Uključite kabl signala u VGA-IN monitora i drugi kraj kabla na računalo.



4. Spojite audio kabl na AUDIO-IN monitora, te drugi kraj na izlaz računala.



HR

5. Uključite kabl signala u DVI-I monitora i drugi kraj kabla na računalo.



6. Uključite srujini kabl u DC-IN monitora.

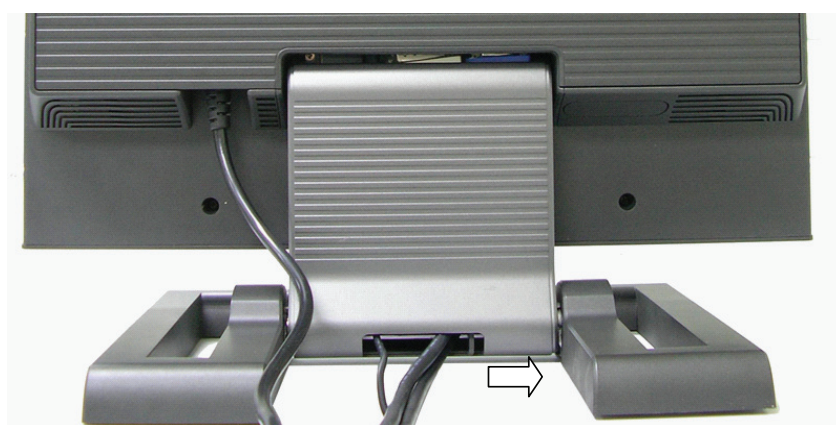


7. Zatvorite pokrov i pripremite se za uključivanje monitora s vašim računalima.



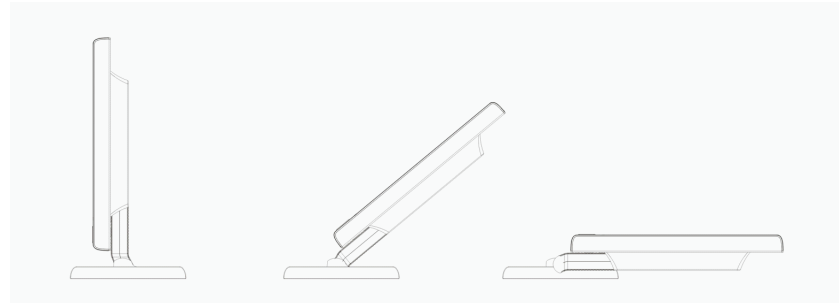
Kut nagiba

Svaki put kad poželite podešiti kut nagiba, molimo otključajte dolje prikazanu bravu kako bi dobili nagib od 5 stupnjeva prema naprijed ili 15 prema natrag.





Fleksibilni dizajn ovog monitora korisniku dopušta premještanje kutova nagiba držanjem bravice otvorene prema gornjem prikazu.
Obratite pažnju na doljnje prikaze.



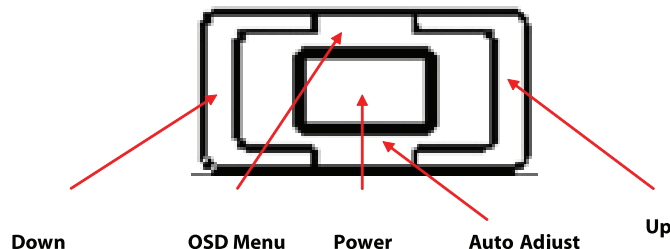
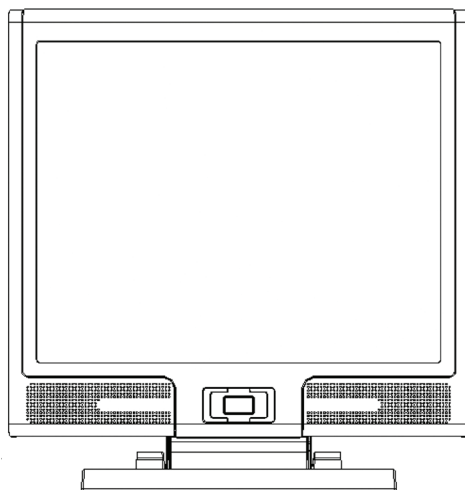
S idejama uštede na prostoru, ovaj vam monitor nudi najbolji način smještanja ili prebacivanja monitora s jednog mesta na drugo.



Gumb postavki monitora

Gumb kontrola izbornika

HR



Korisnik ima 5 tipki za postavke monitora, uključujući "Power", "MENU", "AUTO", "<> Down", "<+> Up". Molimo pregledajte slijedeći uvod.

1. "Power": Uključuje i isključuje napon LCD-a. Dok je napon uključen, svjetlo je zeleno, a standby mod je narančast.
2. "AUTO": Izlaz i pohrana postavki. Hot key za samopodešavanje.
3. "MENU": Pritisnite gumb za prikaz OSD glavnog izbornika i izbor OSD opcije.
4. "Up": Povećava vrijednosti u OSD opciji. Hot key za PC / Video / S-Video / TV mod. Gumb možete koristiti za prebacivanje između PC, DVI, Video, S-Video, i TV moda ekrana.
5. "Down": Smanjuje vrijednosti u OSD opciji. Hot key za podešavanje volumena.

Ispravljanje grešaka

Ako se suočite s problemima pri korištenju monitora, uvjerite se da vam je monitor odgovarajuće instaliran prema slijedećim koracima, prije pozivanja svog servisa.

HR

Na ekranu nema slike.

Provjerite:

1. Mod uštade energije. Pritisnite bilo koju tipku i pomjerite miša kako bi deaktivirali mod.
2. Pinovi konektora signalnog kabla. Ako imaju iskrivljenih ili pinova koji nedostaju, savjetujte se s dobavljačem ili trgovinom gdje ste monitor nabavili.

Znakovi su pretamni ili presvijetli

Provjerite:

1. Koristeći OSD izbornik podesite kontrast.

Kad će vaš monitor biti podešen?

Provjerite:

1. Nakon "reset"-a
2. Ako je rezolucija frekvencije izmijenjena.

Tekst je na prikazu nejasan.

Provjerite:

1. Uvjerite se da rezolucija odgovara modu ekrana.

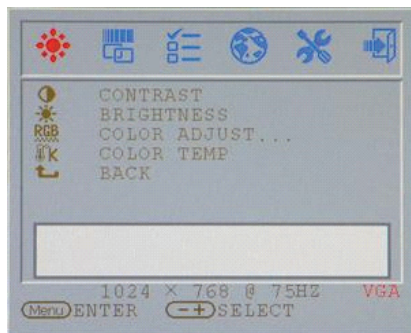
OSD (On-Screen Display) Menu (PC Mod)

Izbor opcije

- HR 1. Pritisnite MENU gumb za pristup izborniku.
2. Korištenjem MENU-a ponovno za selekciju naprednog podešavanja.
3. Pritisnite Down i Up za izbor različitih OSD funkcija.

Pritisnite MENU kao ulaz za odabir željene funkcije.

Postavke glavnog izbornika



Contrast:

Podesite kontrast ekrana.

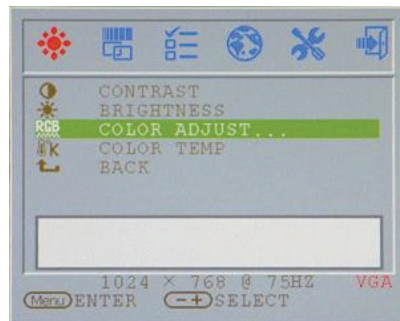
OSVJETLJENJE:

Podešava razliku između svijetlih i tamnih područja.



PODEŠAVANJE BOJA:

Podešava RED, GREEN i BLUE boje prikaza. Pritisnite "ENTER" kako bi podesili R.G.B. Boje odvojeno.



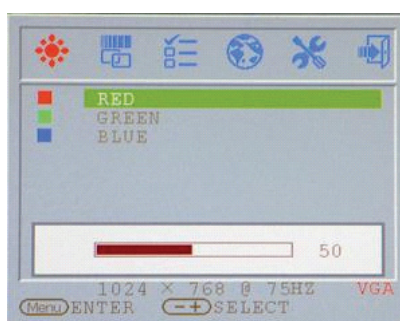
RED:

Podešava RED boju ekrana.



BLUE:

Podešava BLUE boju ekrana.



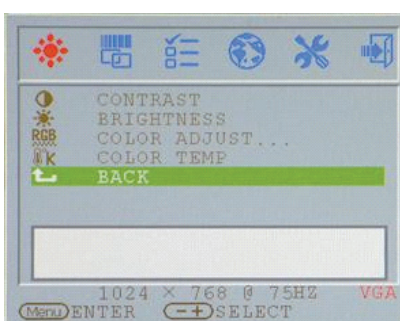
COLOR TEMP:

Podešava toplinu boja ekrana.



BACK :

Povratak na prikaz glavnog izbornika

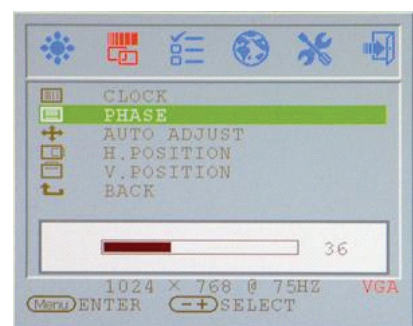


COLOCK:

Podešava omjer re-flasha područja vertikalnog skeniranja.

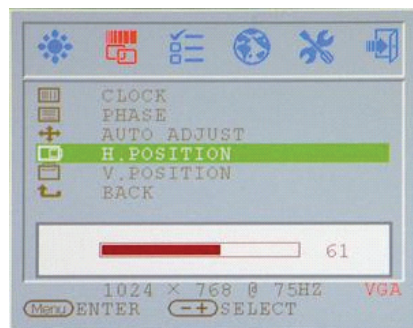


HR



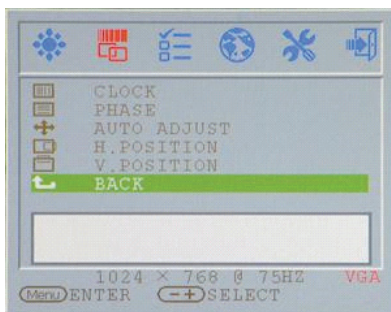
H. POSITION:

Podešava područje horizontalnog pregleda ekrana.



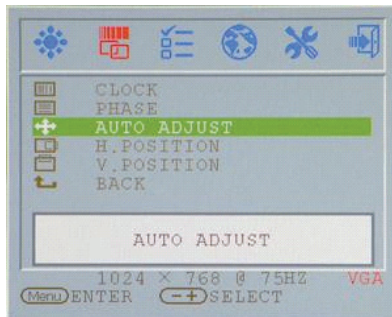
BACK :

Povratak na prikaz glavnog izbornika



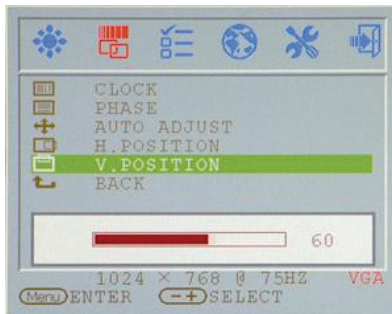
AUTO ADJUST:

Automatski podešava omjer re-flasha područja vertikalnih i horizontalnih skeniranja na ekranu.



V. POSITION:

Podešava područje vertikalnog pregleda ekrana.



OSD H. POS:

Podešava horizontalni položaj OSD-a.



OSD V. POS:

Podešava vertikalni položaj OSD-a.



OSD TIME:

Podešava vrijeme prikazivanja OSD-a.



HR

OSD COLOR:

Mjenja boje prikazivanja OSD-a.



OSD ALPHA:

Podešava Alpha volumen OSD prikazivanja.



BACK :

Povratak na prikaz glavnog izbornika



LANGUAGE:

Mjenja podršku jezika na prikazivanje jezika OSD-a.



HR

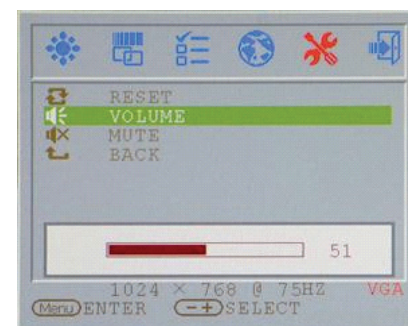


RESET:

Vraća tvorničke postavke ekrana.

VOLUME:

Podešava volumen zvuka ugrađenih zvučnika ekrana.



MUTE:

Utišava ugrađene zvučnike ekrana.

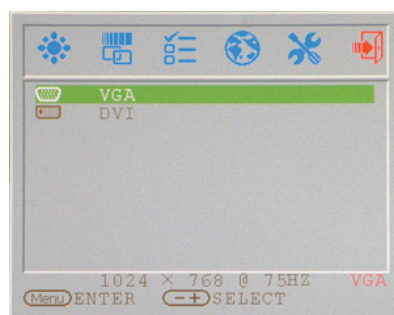
BACK :

Povratak na prikaz glavnog izbornika



VGA / DVI:

Prebacuje na VGA/DVI ulaze signala ekrana.



Mod prikaza

Dolazni mod prikaza

| Rezolucija | Horizontalna frekvencija (Khz) | Vertikalna frekvencija (Hz) |
|------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| 640X480 (50Hz) | 31.5KHz | 50.0Hz |
| 640X480 (60Hz) | 31.5KHz | 59.9Hz |
| 640X480 (66Hz) | 35.0KHz | 66.7Hz |
| 640X480 (72Hz) | 37.9KHz | 72.8Hz |
| 640X480 (75Hz) | 37.5KHz | 75.0Hz |
| 720X480 (60Hz) | 15.7KHz | 59.9Hz |
| 720X576 (50Hz) | 15.6KHz | 50.0Hz |
| 800X600 (56Hz) | 35.2KHz | 56.3Hz |
| 800X600 (60Hz) | 37.9KHz | 60.3Hz |
| 800X600 (72Hz) | 48.1KHz | 72.2Hz |
| 800X600 (75Hz) | 46.9KHz | 75.0Hz |
| 832X624 (75Hz) | 49.7KHz | 75.0Hz |
| 1024X768 (60Hz) | 48.3KHz | 60.0Hz |
| 1024X768 (70Hz) | 56.5KHz | 70.1Hz |
| 1024X768 (72Hz) | 57.7KHz | 72.1Hz |
| 1024X768 (75Hz) | 60.0KHz | 75.0Hz |
| 1280X960 (60Hz) | 60.0KHz | 60.0Hz |
| 1152X864 (75Hz) | 67.5KHz | 75.0Hz |
| 1280X1024 (60Hz) | 64.0KHz | 60.0Hz |
| 1280X1024 (75Hz) | 80.0KHz | 75.0Hz |

HR

1. Nudimo vam 20 modova kompatibilnih s Windowsima.
2. Pojave li se smetnje na vašem ekranu dok modulirate PC ili OSD, to je normalno.
3. Kako bi održali najbolju kvalitetu prikaza, svakako poboljšavajte svoj driver video kartice. Svakako preporučamo da koristite mod iz gore navedene tabele.
4. Mogu biti podržani i modovi koji nisu spomenuti na gornjoj tabeli.
5. Možete koristiti upravljanje energijom svog računala. To je dobro za proširenje vijeka servisiranja proizvoda.

Specifikacija

| | | |
|-------|---|---|
| HR | LCD ploča | Potrošnja Active < 48Watt Max Mod uštede energije Standby < 5Watt |
| | Tip 19.0" TFT Active Matrix LCD Display | |
| | Kut gledanja H:160° , V:150° | |
| | Omjer kontrasta 500 : 1(Typical) | Ugrađeni zvučnici 3Wx2(Stereo) |
| | Osvjetljenje 250 cd/m ² (Typical) | Korisničko sučelje |
| | Vrijeme reakcije 8 ms(Typical) | LED Indikator Aktivno - zelena Isključeno - Turn off Standby - narandasta |
| | Boje ekrana 16.2M colors | |
| | Maksimalna rezolucija 1280X1024(SXGA) | Radni uvjeti |
| | Polje piksela 0.294mm(H)x0.294mm(V) | Temperatura 0°C ~ 45°C |
| | Ulazni signali | Vlažnost zraka 10% ~ 80% R.H. |
| PC | RGB Analog VGA razina: 0.7Vp-p(750hm) Sync TTL with 750hm internal pull-up resistors Frekvencija FH:30~79KHz / FV:56~75Hz | Dimenzije Fizičke 609mm(H) x 505mm(W) x 161mm(D) |
| | Kompatibilnost Do 1280X1024@75Hz(Non-interlaced) | Net težina 6.68kg |
| | Konektor RGB Analog D-sub 15-pins | Gw težina 8.87kg |
| | Audio In Stereo Phone Jack | |
| DVI-D | DVI-D D-sub 24-pin DVI-D konektor(opcionalno) | DDC DDC1/DDC2B usuglašeno |
| | Snaga | Upravljanje energijom VESA DPMS, EPA Energy Star |
| | AC ulaz Voltaža 100-240V, 50/60Hz(universal) | Regulacija (Certifikacije) CE, FCC, CB, TUV, UL |