

CNR-LCD19W 19" LCD Monitor Navodila za uporabo Zahvaljujemo se vam za nakup CANYON CNR-LCD19W LCD monitorja. Upamo, da boste 19 palčni TFT LCD zaslon dolgo uporabljali. Pred uporabo preberite navodila za uporabo in jih shranite za kasnejšo uporabo.

Predstavitev

Varnostna opozorila

Pred uporabo preberite vsa varnostna opozorila. Za pravilno uporabo monitorja sledi vsem navodilom.

- Ne poskušajte monitorja razstavljati ali zamenjavati katerihkoli njegovih delov.
- Upoštevajte navodila o napajanju, ki se nahajajo v nadaljevanju navodil.
- Ne preobremenite stenskih električnih vtičnic ali podaljševalnih kablov.
- Med čiščenjem izključite monitor iz napajanja. Izključite ga tako, da potegnete za vtikač in ne za kabel.
- Ne hodite po napajalnem kablu in nanj ne postavljajte težkih predmetov.
- Za čiščenje ne uporabljajte tekočih čistil ali čistil v spreju. Ohišje očistite s pomočjo mehke krpe. Ko je potrebno, nanesite posebno čistilo za LCD zaslone.
- Pazite, da monitor ne pride v stik z vodo ali katerokoli drugo tekočino. Naprava ni odporna na vlago ali tekočine.
- Poskrbite, da so ventilacijske odprtine proste, da se lahko monitor hladi.

- Da bi se izognili udaru električnega toka, se ne dotikajte monitorja z mokrimi rokami.
- Ne postavljajte monitorja v bližino izvora toplote in ga ne izpostavljajte odprtemu ognju.
- Ne postavljajte monitorja v bližino naprav, ki generirajo elektromagnetno polje. Če je monitor izpostavljen magnetnemu polju, lahko pride do poškodb.
- Izključite monitor iz vtičnic in se posvetujte s pooblaščenim serviserjem, če je napajalnik kabel poškodovan, če vam je monitor padel po tleh in je ohišje poškodovano ali če monitor ne deluje pravilno.
- Monitor imejte na temperaturi med -20°C in 55°C.

Vsebina pakiranja





VGA kabel



Avdio kabel



Napajalni kabel



Navodila za uporabo

Opis





Ventilacijske reže

Pričetek uporabe

Pred namestitvijo se odločite, kje boste imeli monitor in upoštevajte naslednje:

- **Kot gledanja**: Monitor postavite tako, da za hrbtom ne boste imeli okna, ker boste v nasprotnem primeru v zaslonu videli odsev.
- **Pozicija**: Vrh monitorja naj bo nekoliko nižje kot uporabnikov oči.
- **Naklon**: Naklon zaslona nastavitev po potrebi.

Namestitev stojala



- Poravnajte tri odprtine za vijake na monitorju in podstavku.
- Vstavite vijaki, ki ste jih prejeli ob nakupu s pomočjo izvijača.

Odstranitev zadnjega pokrova



 Nežno pritisnite na robove gumbov, da bi sprostili zatiče iz originalnih pozicij.

2. Nežno potegnite pokrov nazaj.



Namestitev signalnega kabla



- 1. Vstavite VGA kabel v VGA priključek monitorja.
- 2. Vstavite avdio kabel v avdio priključek monitorja.
- Povežite oba kabla z ustreznimi priključki na računalniku.

Namestitev napajalnega kabla



- Vstavite priključek napajalnega kabla v ustrezen priključek monitorja.
- Drug konec priključka napajalnega kabla priključite v stensko vtičnico.
- 3. Ponovno namestite zadnji pokrov.

Osnovne funkcije

Opis gumbov

Za lokacijo gumbov si preberite opis monitorja.

Slika gumba	Funkcija gumba
Ċ	Vklop / izklop monitorja.
لہ	 Vstop / izhod iz zaslonskega menija Potrditev izbire
+ _{&} −	 Prehod med različnimi opcijami Nastavitev vrednosti
Αυτο	Avtomatična nastavitev zaslona.





Številka	Ime funkcije	Opis
1	Avto nastavitev	Avtomatična nastavitev različnih opcij za najbolj optimalne rezultate.
2	Svetlost	Nastavitev svetlosti zaslona.
3	Kontrast	Nastavitev kontrasta zaslona.
4	H-pozicija	Premik slike na zaslonu levo / desno.
5	V-pozicija	Premik slike na zaslonu gor / dol.
6	Clock	Nastavitev frekvence pikslov.
7	Phase	Nastavitev ure pikslov.
8	Ostrina	Nastavitev ostrine slike.
9	Barva	Nastavitev barve slike.
		• 9300K: Nastavitev temperature barve na 9300K.
		• 7800K: Nastavitev temperature barve na 7800K.
		• 6500K: Nastavitev temperature barve na 6500K.
		• Barva uporabnika: Uporabnik lahko definira svoje barve.
		 Barvna nastavitev: Avtomatična barvna nastavitev.
10	Jakost zvoka	Nastavitev jakosti zvoka.
11	Čas prikaza OSD menija	Nastavitev časa, kolikor je OSD meni prikazan.

12	OSD nastavitev	Nastavitev različnih OSD parameterov:	
		• OSD H-pozicija: Premik OSD menija na zaslonu levo / desno.	
		• OSD V- pozicija: Premik OSD menija na zaslonu gor / dol.	
		• OSD transparentnost: Nastavitev transparentnosti OSD menija.	
13	Ponastavitev	Ponastavitev tovarniških nastavitev.	
14	Jezik	Prehod med jeziki OSD menija.	
15	Izhod	Izhod iz OSD menija.	
16	Ime funkcije	Prikaz imena trenutne funkcije.	
17	Ločljivost	Prikaz trenutne ločljivosti zaslona.	
18	H-frekvenca	Prikaz horizontalnega osveževalnega razmerja.	
19	V-frekvenca	Prikaz vertikalnega osveževalnega razmerja.	
20	Statusnega vrstica	Prikaz statusa nastavitev.	
21	Odstotek	Prikaz vrednosti nastavitev v odstotkih.	

Varen način



Ko video signal preseže frekvenco, prikazano v diagramu, monitor ustavi horizontalno in vertikalno skeniranje, da bi preprečil poškodbe. Monitor se avtomatično izključi.

Plug & Play funkcija

CNR-LCD19W monitor je v skladu z VESA DDC standardom, ki bo avtomatično skeniral video frekvenco, izhodno moč, funkcijo in druge podatke, ko bo povezan z VESA DDC1/2B video kartico. Monitor bo avtomatično prilagojen za ustrezno frekvenco.

Upravljanje z energijo

Način	Barva indikatorja	Poraba
Normalen	Zelena	< 45W
Stand By	Rdeča utripa	< 5W
Izključen	Brez	< 3W

Ko video signal preseže frekvenco, prikazano v diagramu, monitor ustavi horizontalno in vertikalno skeniranje, da bi preprečil poškodbe. Monitor se avtomatično izključi.

Dodatek

Težave pri uporabi

Simptom	Rešitev
Ni slike / LED indikator ne sveti	• Preverite ali je napajalni kabel pravilno nameščen in
	vključen.
	• Preverite ali je monitor izključen.
Ni slike / LED indikator utripa rdeče	Preverite ali je povezava med računalnikom in zaslonom
	ustrezna.
Slika usiha, prikazuje se v nepravilni velikosti	V OSD meniju izberite "Auto Adjust" za avtomatično
	nastavitev.
Slike so pretemne	Pritisnite gumba " $+/-"$ za nastavitev kontrasta in
	svetlosti.
Pregrevanje	Monitor naj bo vsaj 5 cm oddaljen od drugih predmetov

zaradi boljše ventilacije. Na monitor ne postavljajte
ničesar.
To je normalen pojav. Temne ali svetle lise izginejo po 20
minutah delovanja.
Preverite nastavitve računalnika. Izberite ustrezno
ločljivost in nastavite frekvenco osveževanja.
Preverite ali je signalni kabel poškodovan.
Ta pojav je normalen.

Technical Specifications

Tip monitorja	TFT LCD
Površina zaslona	Nesvetleča (Anti-Glary)
Aktivno področje	408.24MM X 255.15 MM
Kot gledanja	H: 150°, V: 135°

Max. svetilnost	300cd/ m ²
Max. kontrast	700:1
Odzivni čas	5ms
Max. ločljivost	1440 X 900
Vhodni upor	75± 3% Ω
H-Frekvenca	30KHz-80KHz
V-Frekvenca	55Hz-75 Hz
Napajanje	100v-240 VAC 60Hz/50Hz
Max. poraba	45W
Vhodni konektor	15 pins D-sub
Varčevanje z energijo	DA
Skladnost z EPA Energy Star Standardi	DA
Skladnost z EU CE	DA
Plug & Play	DA

Atmosferski pritisk	86kpa \sim 104 kpa
Temperatura delovanja in vlažnost	5°C~ 40°C, 10% ~85%
Temperatura za skladiščenje in vlažnost	20°C5~5°C, 5% ~95%
Dimenzija zaslona (D X V X Š)	450mm X 70mm X 370mm
Dimenzija pakiranja (D X V X Š)	510mm X 165mm X 420mm
Neto teža	5.5 kg
Bruto teža	7.0 kg