



015

**Prestigio P372**  
LCD MONITOR  
Navodila za uporabo



## Kako začeti

**OPOZORILO: Uporabljajte le priložen napajalnik oz. napajalnik, ki ustreza po tehnični specifikaciji. Uporaba neustreznega napajalnika lahko povzroči poškodbe monitorja.**

## Predstavitev

Vaš monitor odlikuje izredno čista in ostra slika, maksimalna ločljivost je 1280x1024 pixlov ob 75Hz osveževanju.

## Značilnosti

Podpora za SXGA ločljivost 1280x1024

LVDS vmesnik

Širok vidni kot

Širok kot nagiba

Deluje po principu VESA DPMS varčevanja z energijo: avtomatičen izklop monitorja po določeni dobi neaktivnosti.

Funkcija "Digital Character Smoothing"

Avtomatična nastavitvev

Združljivost z OS Windows 95/98/2000/XP

Uporabniku prijazen zaslonski meni

Plug & Play: V skladu z VESA standardi in podpora za DDC1/2B.

## Vsebina pakiranja

1. Preden odprete embalažo monitorja, pripravite stabilno, ravno in čisto površino, kjer je v bližini električna vtičnica.
2. Embalažo monitorja odprite na vrhu in odstranite stranska zaščitna polnila.

## \* Dodatki

Slika	Opis	Dolžina	Količina
	Napajalni kabel	1.5 m	1 kom
	VGA kabel	1.8 m	1 kom
	Audio kabel	1.8 m	1 kos
	DVI kabel (samo določeni modeli)	1.8 m	1 kom (opcija P372D, P372BD)
	Navodila za uporabo		1 kom
	Garancijski list		1 kom

## Namestitev monitorja

Ne nameščajte monitorja, kjer so možne hitre temperaturne spremembe, spremembe vlažnosti zraka, v prašnih in dimnih prostorih.

Ne nameščajte monitorja v bližino oken, kjer je monitor izpostavljen dežju, vlagi in sončni svetlobi.

Poskrbite za dobro zračenje; ventilacijske odprtine morajo biti proste, da se lahko monitor zrači.

Postavite monitor vsaj 10 cm od stene.

Primerna temperatura za delovanje monitorja je od -20 do 65°C.

SLO

## Povezava kablov z monitorjem

### 1. korak

1. Izključite vaš računalnik in LCD monitor preden začnete povezovati LCD monitor in računalnik.

2. Postavite monitor na mizo in obrnite zadnjo stran monitorja proti sebi. Če boste monitor namestili na steno, ga pritrdite na stenske nosilce.

3. Pripravite ustrezne kable in odstranite zadnji pokrov monitorja.



### 2. korak

4. VGA kabel vključite v VGA priključek LCD monitorja.

5. DUAL način: Če vaš sistem podpira dvojni signal, povežite DVI kabel z DVI priključkom LCD monitorja.

6. Audio kabel priključite v Audio in priključek LCD monitorja.





### 3. korak

8. Ustrezno poravnajte priključene kable in namestite zadnji pokrov monitorja. Ko zaslišite klik, je pokrov ustrezno nameščen.

SLO

Le za analogno uporabo



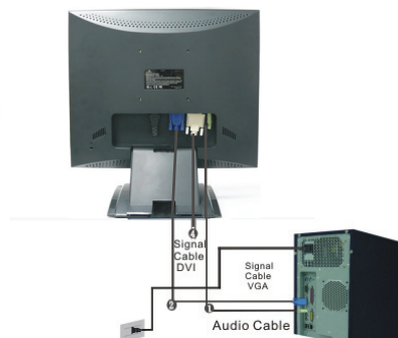
\* za Dual način



#### 4. korak

10. Povežite VGA kabel z VGA priključkom vašega računalnika.  
Če vaš sistem podpira dvojni signal, povežite DVI kabel z DVI priključkom računalnika.

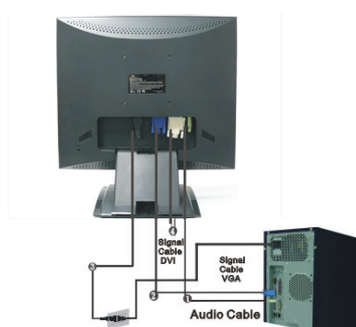
11. Povežite Audio kabel s priključkom Audio out na zvočni kartici računalnika.



#### 5. korak

12. Vključite ustrezen del napajalnega kabla v stensko vtičnico.

13. Vključite računalnik in nato vključite monitor.



SLO

### \* Tabela povezljivosti

1	Audio in	Povežite z Audio kablom.
2	VGA priključek	Povežite z VGA kablom.
3	Napajanje	Vključite napajalni kabel v stensko vtičnico.
4	DVI priključek (opcijsko)	Povežite z DVI kablom. Opomba: DVI kabel uporabljajte le pri Dual modelih.

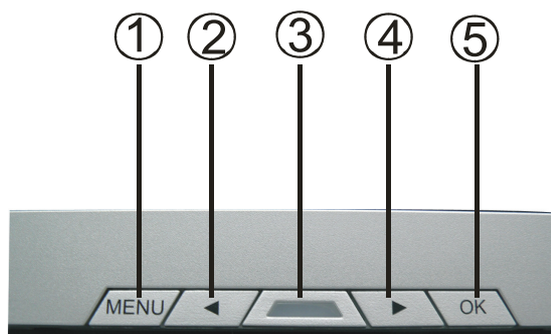
#### Opomba

**Za dodatno zaščito vam priporočamo, da uporabljate protinapetostno zaščitno napravo med napajalnikom in električno stensko vtičnico.**

## Delovanje monitorja

Uporabnik lahko nastavi željeno svetlost in ostrino slike po naslednjih navodilih.

SLO



#	Gumb	Funkcija
1	MENI	Meni: Za prikaz glavnega menija / podmenija / izberite za nastavitve Enter: Za potrditev izbire
2	<	Nakazuje zmanjšanje vrednosti Za izbiro lastnosti Vroči gumb
3	Gumb za vklop / izklop	Vklop / izklop monitorja Zelena - normalno delovanje Oranžna - varčevanje z energijo
4	>	Nakazuje povečanje vrednosti Za izbiro lastnosti Vroči gumb
5	OK	Auto: Avtomatično nastavitve ure, faze in pozicije slike. Exit: Nazaj

## Uporaba OSD menija (On Screen Display)

### \* Sestava OSD menija

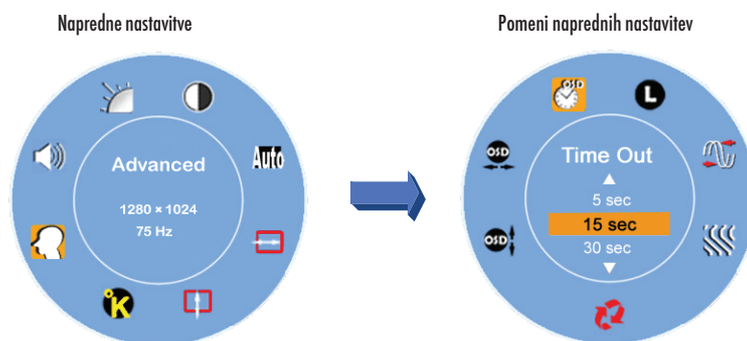
OSD funkcije omogočajo uporabniku enostavno nastavitve zaslona na željeno kakovost. OSD meni vsebuje glavni meni, podmeni za Napredno nastavitve in podmeni za temperaturo barve.

SLO



\* Pritisnite Meni tipko za prikaz OSD glavnega menija, kar vam omogoča nastavitve vseh parametrov kot so "Brightness", "Contrast", "H-Position", "V-Position", "Color Temperature" in "Volume" z uporabo "<" ali ">" tipk.

### \* NAPREDNE NASTAVITVE



\* Ko se prikaže glavni meni

\* Pritisnite < ali > tipki za izbiro naprednih nastavitvev.

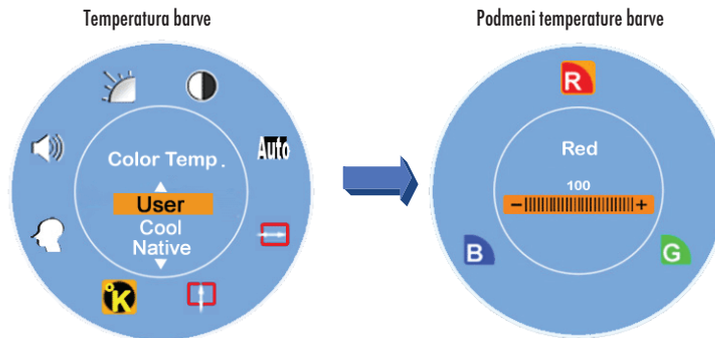
\* Za prikaz podmenija in za nadaljevanje nastavitvev kliknite na menijsko tipko.

\* Pritisnite OK za izhod iz podmenija.

\* Pritisnite < ali > tipki za izbiro lastnosti, ki jo želite nastaviti ali pritisnite ponovno OK za izhod v glavni meni.

\* Pritisnite Reset za ponastavitve vseh možnosti na tovarniške nastavitve.

## \*TEMPERATURA BARVE

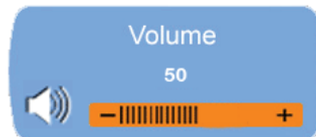


- \* Ko se prikaže Glavni meni
- \* Pritisnite < ali > tipki za prikaz in izbiro opcij temperature barve
- \* Za prikaz podmenija kliknite na menijsko tipko.
- \* Pritisnite OK za izhod iz podmenija.
- \* Pritisnite < ali > tipko za izbiro lastnosti, ki jo želite nastaviti ali pritisnite ponovno pritisnite OK za izhod vrnitev v glavni meni.

## \* Vročé tipke

## \* Nastavitev jakosti zvoka

- \* Pritisnite > tipko in prikaže se vmesnik za nastavitev jakosti zvoka.
- Nato kliknite na < ali > tipki in jakost zvoka lahko enostavno nastavite (> za povečanje zvoka, < za zmanjšanje zvoka)
- \* Pritisnite OK za izhod iz nastavitve jakosti zvoka oz. okno tudi izgine v nekaj sekundah.



## \* Funkcija izklopa zvoka

- \* Pritisnite < tipko in funkcija se aktivira in prikaže se vmesnik za nastavitev.
- Nato kliknite na > ali < tipki in funkcija izklopa zvoka se bo aktivirala in prikaže se ustrezna oznaka na zaslonu.
- \* Pritisnite OK za izhod iz menija oz. okno tudi izgine v nekaj sekundah.



#### \* Avtomatična konfiguracija

\* Ko je vaš sistem v VGA načinu, pritisnite OK za izvedbo funkcije avtomatične konfiguracije in sistem bo nastavljen na optimalne nastavitve.



Auto Config

SLO

#### \* Preklo vodnega signala med analognim in digitalnim

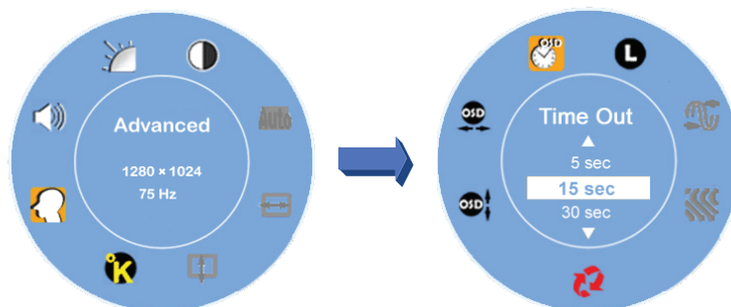
Ko je analogni signal vključen

\* Pritisnite < in > tipki hkrati in držite tipki eno sekundo za aktivacijo digitalnega vhodnega signala in DVI indikator se prikaže v zgornjem desnem kotu hkrati z signalom, da je analogni signal onesposobljen. Nato ponovno pritisnite obe tipki < in > hkrati in držite eno sekundo in aktivira se analogni vhodni signal in se prikaže tudi ustrezen indikator.



#### DVI vhodni signal

Funkcije H-pozicija, V-pozicija in avtomatična konfiguracija so onemogočene v glavnem meniju v tem načinu.



## OSD opis delovanja

### \* Glavni meni

Glavni meni	Situacija / Opcija
Svetlost	Nastavitev nivoja svetlosti ročno
Kontrast	Nastavitev nivoja kontrasta ročno
Avtomatična konfiguracija	Nastavitev zaslona horizontalno, vertikalno, ure in faze avtomatično (Onemogočeno v DVI načinu)
H-pozicija	Nastavitev horizontalne pozicije zaslona ročno (Onemogočeno v DVI načinu)
V-pozicija	Nastavitev vertikalne pozicije zaslona ročno (onemogočeno v DVI načinu)
Temperatura barve	Prednastavljene barve: barve so že prednastavljene, lahko pa jih nastavite po željah. Uporabnikove barve: uporabnik lahko nastavi rdečo, zeleno in modro barvo.
Napredna nastavitvev	Vstopite v napredni meni za nastavitve časa prikaza OSD menija, jezikam, ure, faze, OSD pozicije in Reset funkcije
Jakost	Nastavitev jakosti zvoka ročno

**Opomba: Pritisnite Meni gumb za prikaz glavnega OSD menija in pritisnite Meni gumb ponovno za vstop v nastavitve svetlosti, kjer lahko to funkcijo nastavite s pomočjo gumbov < ali > tipk. Nivo nastavitve je od 0 do 100. Pritisnite OK za izhod.**

### \* PODMENI

Glavni meni	Podmeni	Situacija / Opcija
Temperatura barve	Rdeča	Nastavite vrednost rdeče barve ročno
	Zelena	Nastavite vrednost zelene barve ročno
	Modra	Nastavite vrednost modre barve ročno
Napredna nastavitvev	Čas prikaza	Nastavite čas, koliko naj bo OSD meni prikazan na zaslonu
	Jezik	Izberite željen jezik
	Ura	Nastavite PLL parametre. Onemogočeno v DVI načinu
	Faza	Nastavite PLL parametre. Onemogočeno v DVI načinu
	Ponastavitvev	Ponastavitvev tovarniških nastavitvev
	V - pozicija	Nastavitev vertikalno pozicijo OSD menija
	H - pozicija	Nastavite horizontalno pozicijo OSD menija

**Pritisnite Meni gumb za vstop v izbrano lastnost. Nato pritisnite < ali > tipko za nastavitve izbrane funkcije. Pritisnite OK gumb za izhod.**

## Nastavitev vidnega kota

Vidni kot lahko nastavite do 5 do 15.



SLO

## Upravljanje z energijo

LCD monitor je v skladu z VESA DPMS standardi za varčevanje z energijo. VESA DPMS standardi obravnavajo štiri faze varčevanja z energijo glede na zaznavanje horizontalnega ali vertikalnega signala.

Postavka DPMS način	Zaslon	LED indikator	Poraba energije	Čas vzpostavitve aktivnega stanja	H-sinhronizacija	V-sinhronizacija
1	Vključeno	Normalno Zelen	<36W	–	Vključeno	Vključeno
2	Stand By	Brez slike Oranžna	< 1W	3 sec	Izključeno	Vključeno
3	Začasen izklop	Ni slike Oranžna	< 1W	3 sec	Vključeno	Izključeno
4	Aktivnost izključena	Ni slike Oranžna	< 1W	3 sec	Izključeno	Izključeno

## Podprte časovne nastavitve

Prikazovalni način			Analogen	
			Horizontalna frekvenca	Vertikalna frekvenca
VESA	VGA	640 x 480	31.5 KHz	60 Hz
			37.5 KHz	75 Hz
			37.9 KHz	72 Hz
	SVGA	720 x 400 800 x 600	31.5 KHz	70.1 Hz
			35.2 KHz	56.3 Hz
			37.9 KHz	60.3 Hz
			46.9 KHz	75.0 Hz
	XGA	1024 x 768	48.1 KHz	72.0 Hz
			48.4 KHz	60.0 Hz
			56.5 KHz	70.1 Hz
SXGA	1280 x 1024	60.0 KHz	75.0 Hz	
		63.98 KHz	60.02 Hz	
Macintosh	VGA	640 x 480 832 x 624	35.0 KHz	66.7 Hz
			49.7 KHz	74.6 Hz
MS-DOS		640 x 350	31.5 KHz	70.1 Hz

## Odpravljanje težav

Če monitor ne deluje pravilno, preverite naslednja navodila.

1. Izvedite nastavitve po navodilih za uporabo.
2. Spodaj so naštetih nekateri možni vzroki za nepravilno delovanje.
3. Če vaš problem ni opisan ali problema ne morete rešiti, prekinite z uporabo monitorja in kontaktirajte pooblaščen servis.

PROBLEM	PREVERITE
Ni slike / Nenormalna slika	
a) Indikator ne sveti.	Preverite ali je napajalni kabel ustrezno nameščen. Preverite, če je monitor vključen. Preverite če je AC priključek nepoškodovan. To preverite s pomočjo druge naprave.
b) Indikator je zelen.	Če je aktiviran ohranjevalnik zaslona, se dotaknite tipkovnice ali miške. Povečajte nivo svetilnosti ali kontrasta. Preverite, če so nastavitve signala v mejah tehničnih zmogljivosti monitorja.
c) Indikator je oranžen.	Če je monitor v načinu varčevanja z energijo, se dotaknite tipkovnice in miške. Preverite, če je monitor vključen.
d) Zaslona je pretemen ali presvetel.	Preverite, če je nivo video izhoda računalnika znotraj meja tehničnih zmogljivosti monitorja.
e) Slika ni na sredini zaslona.	Preverite, če so nastavitve signala v mejah tehničnih zmogljivosti monitorja.
f) Slika se trese.	Preverite, če je napetost energije v mejah tehničnih zmogljivosti monitorja. Preverite, če je signal v mejah tehničnih zmogljivosti monitorja.

4. Ko se prikaže okno "Ni povezave", prosim preverite, če je signalni kabel povezan pravilno. (VGA ali DVI kabel)



5. Ko se prikaže okno "Izven dometa" in se prikaže prazen zaslon, počakajte 15 sekund nato se bo zaslon povrnil v normalno stanje. Prosimo preverite in nastavite časovne nastavitve vhodnega signala.



6. Ko se prikaže okno "Ni signala" in izgine čez 5 sekund, preverite, če je monitor priključen na napajanje in na računalnik.



SLO

## SKLADNOST IN USTREZNOST

### Varnost



### CUL SKLADNOSTI IN USTREZNOST

Ta ustreznost in skladnost je namenjena proizvodom, ki so namenjeni kanadskemu in ameriškemu trgu. Pomenijo, da je proizvod v skladu z kanadskimi in ameriškimi zahtevami.  
UL60950-1, CAN/CSA -C22.2 NO 60950-1-03



### TUV DEKLARACIJA O USTREZNOSTI



### IZJAVA FCC

Naprava je testirana in ustreza omejitvam za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. členom pravilnika FCC. Omejitve zagotavljajo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami električnih naprav v stanovanjskih prostorih. Ta oprema proizvaja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo. Če ni nastavljena in se ne uporablja v skladu z navodili, lahko povzroča škodljive motnje radijskih komunikacij. Nobenega zagotovila ni, da do takšnih motenj pri določeni namestitvi naprave ne bo prišlo. Če naprava povzroča motnje pri sprejemu radijskega ali televizijskega programa, kar lahko ugotovite tako, da jo izklopite in ponovno vklopite, lahko uporabnik poskuša motnje odpraviti na naslednje načine (če je nameščena dodatna TV/AV kartica):

Obrnite ali premestite sprejemno anteno.

Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.

Priključite opremo na vtičnico, ki ni v istem tokokrogu kot tista, na katero je priključen sprejemnik.



### CE OZNAKA ZA SKLADNOST

V skladu z trenutnimi standardi kar se tiče varnosti pri uporabi električne energije in elektromagnetne kompatibilnosti. Ta LCD monitor je v skladu z naslednjimi evropskimi standardi: EN 55022, EN 55024, 89/336/EEC, 73/23/EEC, 93/68/EEC.

## ZA VAŠO VARNOST

### OPOZORILO

#### VEDNO UPORABLJAJTE PRIPOROČENO NAPETOST ZA NAPAJANJE

Uporaba neustrezne napetosti lahko povzroči neustrezno delovanje in poškodbe, požar ali udar električne energije.

#### ZAŠČITA IN USTREZNA UPORABA KABLA

Ne upogibajte ali vlecite napajalnega kabla ali signalnega kabla ali ne postavljajte monitorja ali drugih težkih predmetov na kabel. Če so kablji poškodovani, lahko to povzroči požar ali električni udar.

#### TAKOJ PRENEHAJTE Z UPORABO MONITORJA, KO OPAZITE KAKRŠNOKOLI NENORMALNO DELOVANJE

Če opazite kaj nenormalnega v delovanju kot so čudni zvoki, dim ali vonj, izključite monitor in kontaktirajte pooblaščenega serviserja.

#### NE ODPIRAJTE OHIŠJA

Ne odpirajte ohišja monitorja, ker lahko to povzroči škodo ali požar.

#### NE VSTAVLJAJTE KAKRŠNIH KOLI PREDMETOV V NOTRANJOST MONITORJA

To lahko povzroči požar, električni šok ali poškodbe.

#### NE UPORABLJAJTE MONITORJA V BLIŽINI VODE

Ne uporabljajte monitorja v bližini vode, kjer lahko voda brizgne na monitor in to povzroči električni šok.

#### SLABI VREMENSKI POGOJI

Svetujemo vam, da monitorja ne uporabljate med nevihtami, ker takrat obstaja povečana verjetnost udara strele, kar lahko povzroči poškodbe ali celo požar.

## EMBALAŽA

### **MED PREMIKANJEM MONITORJA IZKLJUČITE VSE KABLE**

Ko premikate monitor, ga vedno izključite, in izključite vse kable iz napajanja in izključite signalni kabel. Če kabli med premikanjem niso ustrezno izključeni, lahko pride do poškodb monitorja oz. do požara.

### **NE DOTIKAJTE SE VTIČNICE Z MOKRIMI ROKAMI**

Ko vstavljate ali odstranjujete vtičnico, morate imeti robe obvezno suhe.

### **DRŽITE VTIKAČ, KADAR IZKLJUČUJETE NAPAANJE**

Ko izključujete napajanje, vedno držite za vtičač in ne vlečite za kabel, ker ga lahko tako poškodujete.

## OSTALO

### **ERGONOMIČNA PRIPOROČILA**

Ne uporabljajte monitorja v popolni temi oz. ne imejte monitorja obrnjenega proti oknu ali drugem izvoru svetlobe. Za optimalno uporabo in udobje mora biti monitor nekako takoj pod nivojem oči in 30 - 60 cm oddaljen od oči. Pri daljši uporabi monitorja vam priporočamo 10 minutne odmore na vsako uro.

## POSEBNE OPOMBE

Naslednji primeri nakazujejo normalno delovanje LCD monitorja in ne pomenijo napak v delovanju.

\* Ko prvič prižgete LCD monitor, obstaja verjetnost, da slika ne ustreza velikosti zaslona, kar je posledica uporabe določenega tipa računalnika. V takem primeru nastavite pozicijo slike.

\* Med prvo uporabo lahko slika migeta. Izključite monitor in ga ponovno vključite in migetanje bo izginilo.

\* Na zaslonu se lahko pojavi neenakomerna svetlost, kar je posledica uporabe nastavitvev računalnika.

\* Ko neko sliko prikazujete na zaslonu dalj časa in nato sliko zamenjate, se lahko prejšnja slika še vedno vidi na zaslonu.

\* Če zaslon postane temen, če slika migeta ali se na prižge, kontaktirajte pooblaščenega serviserja.

\* Če morate monitor peljati na servis in ste že zavrgli originalno embalažo, se posvetujte z serviserjem, kako bi transportirali monitor na servis.

## Čiščenje

### OPOZORILO

\* Če vam med čiščenjem na monitor pade kakšen predmet ali tekočina, takoj izključite monitor in kontaktirajte pooblaščen servis. Ko izključujete kable, imejte čiste in suhe roke.

### KARTON

Zaradi varnostnih razlogov pred čiščenjem izključite monitor iz napajanja.

Ne čistite in drgnite monitorja z grobimi predmeti.

Nikoli pri čiščenju ne uporabljajte naslednjih topil. Močne kemikalije lahko monitor in ohišje poškodujejo.

Thinner Spray-type cleaner Benzene Wax Abrasive cleaner Acid or Alkaline solvent

Monitorja ne čistite s predmeti iz gume ali plastike dalj časa, ker lahko to povzroči spremembe površine in izgubo barve.

### OHIŠJE

Odstranite umazanijo z mehko vlažno krpo in blagim detergentom. Nato obrišite z mehko suho krpo.

### LCD

Prporočamo redno čiščenje z suho mehko krpo.

Ne uporabljajte robčkov, ker lahko poškodujejo zaslon.