

Sigurnosna uputstva

Vodite računa o sledećim bezbednosnim smernicama pri povezivanju i upotrebi monitora:

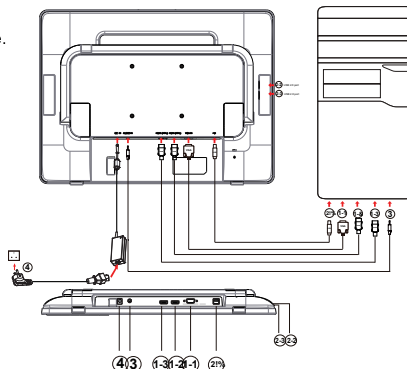
- Uverite se da je vaš monitor prikladan za rad sa AC napajanjem koje je dostupno na vašoj lokaciji.
- Monitor postavite blizu električne utičnice kojoj se može lako pristupiti.
- Monitor postavite na čvrstu površinu i pažljivo rukujte sa njim. Ekran se može oštetiti u slučaju pada, udarca ili dodira oštrim ili abrazivnim predmetom.
- Monitor postavite na mestu sa niskom vlažnošću i minimalnom prašinom.
- Nikad ne koristite monitor ako je kabl za napajanje oštećen. Pazite da ništa ne stoji na kablu i udaljite ga sa prolaza jer može izazvati splitanje.
- Nikad ne stavljajte metalne predmete u otvore na monitoru. To može izazvati opasnost od električnog udara.
- Da biste izbegli električni udar, nikad ne dodirujte ništa unutar monitora. Samo kvalifikovani tehničar sme da otvoru kućište monitora.
- Pobrinite se da vučete utikač a ne kabl kada želite da iskopčate monitor iz električne utičnice.
- Otvori na kućištu motora služe za ventilaciju. Ti otvori se nikad ne smiju blokirati ili pokriti kako bi se sprečilo pregravanje. Takođe izbegavajte korišćenje monitora na krevetu, sofi, tepihu ili drugim mekanim površinama.
- Ako tako postupite, mogu se blokirati ventilacioni otvori na dnu kućišta. Ako stavljate monitor u policiu za knjige ili u neki drugi zatvoreni prostor, obavezno obezbedite odgovarajuću ventilaciju.
- Ne izlažite monitor kiši i ne koristite ga blizu vode. Ako se monitor slučajno navlaži, iskopčajte ga iz utičnice i odmah kontaktirajte ovlašćenog distributera. Spoljašnjost monitora možete po potrebi čistiti vlažnom krpom, ali obavezno se pobrinite da se monitor prvo isključi iz struje. Ako vaš monitor ne radi pravilno, a posebno ako se čuju neuobičajeni zvuci ili se osećate čudni mirisi koji potiču od njega, monitor odmah iskopčajte iz utičnice i kontaktirajte ovlašćenog distributera ili servisni centar.

Povezivanje monitora sa računaram

1. 1-1 Povežite video kabl
 - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
 - b. Povežite VGA video kabl na računar.
- 1-2/1-3 Povežite HDMI ili MHL kabl
 - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
 - b. Povežite HDMI kabl za monitor i računar ili povežite MHL kabl na prenosivi ureaj.
2. 2-1 Povežite USB kabl (opcija)
- 2-2/2-3 Povežite USB 2.0 kabl sa portom.
3. Povežite audio kabl (samo za modele sa audio ulazom) (opcija)
4. Povežite kabl za napajanje i adapter za napajanje

Povežite kabl za napajanje i adapter za napajanje na monitor, a zatim na pravilno uzemljenu AC utičnicu.
5. UKLJUČITE monitor i računar

Prvo UKLJUČITE monitor, a zatim UKLJUČITE računar.
Ovaj redosled je veoma bitan.
6. U slučaju da monitor i dalje ne radi pravilno, pročitajte deo o rešavanju problema da biste pronašli dijagnozu za problem.



Pažnja: MHL ulaz funkcioniše samo na MHL uređaju.

Proverite priručnik za korisnike za više informacija.

Saveti za rešavanje problema

Nema napajanja – Indikator napajanja monitora je isključen

- Proverite da li je kabl za napajanje monitora potpuno utaknut u priključak za napajanje monitora i električnu utičnicu.
- Proverite električnu utičnicu priključivanjem ispravnog električnog uređaja kao što je lampa.
- Pokušajte priključiti monitor sa drugim kablom za napajanje. Za ovu proveru možete upotrebiti kabl za napajanje računara.

Nema slike – Indikator napajanja monitora je uključen, ali na ekranu nema slike

- Uverite se da je video konektor pravilno priključen na računar.
- Uverite se da je računar uključen i da pravilno radi.
- Isključite monitor i proverite pinove konektora na video kablu. Uverite se da pinovi nisu savijeni.

Propisi i sertifikati o bezbednosti

FCC sertifikat

Ovaj uređaj je testiran i ustanovljeno je da je u skladu sa graničnim vrednostima utvrđenim za digitalni uređaj klase B shodno Delu 15 FCC pravilnika. Granične vrednosti su određene radi obezbeđivanja razumne zaštite od štetne interferencije u kućnim instalacijama. Ovaj uređaj generiše, koristi i može da zrači radiofrekventnu energiju i ako se ne instalira i ne koristi u skladu sa ovim uputstvima može da izazove štetne interferencije sa radio-komunikacionim uređajima. Međutim, ne daju se nikakve garancije da se takve interferencije neće javiti u pojedinačnoj instalaciji. Ako ovaj uređaj izazove štetnu interferenciju u radio ili TV prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisniku se preporučuje da spreči takvu interferenciju na jedan od sledećih načina:

- Preusmerite ili premestite prijemnu antenu.
- Povećajte rastojanje između uređaja i prijemnika.
- Povežite uređaj na drugu utičnicu koja ne pripada istom strujnom kolu kao utičnica na koju je priključen prijemnik.
- Potražite pomoć distributera ili iskusnog servisera za radio i TV aparate.

CE izjava o usklađenosti

Ovim, Acer Inc., izjavljuje da je ovaj LCD monitor u saglasnosti sa esencijalnim zahtevima i durgim relevantnim provizijama EMC direktive 2004/108/EC, direktive o niskom naponu 2006/95/EC, RoHS direktive 2011/65/EU i Direktive 2009/125/EC u vezi sa ostvarivanjem okvira za podešavanje ekodizajn zahteva za energetski vezane proizvode.

Napomena: Oklopljeni kablovi

Sve veze sa drugim računarskim uređajima moraju se izvesti korišćenjem oklopljenih kablova kako bi se održala usaglašenost sa EMC regulativom.

Napomena: Periferijski uređaji

Na ovu opremu se mogu priključiti samo periferije (ulazno/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) sa sertifikatom o usklađenosti sa graničnim vrednostima za klasu B. Rad sa periferijskim uređajima koji nemaju takav sertifikat verovatno će dovesti do interferencije u radio i TV prijemu.

Oprez

Promene ili modifikacije koje nisu izričito odobrene od strane proizvođača mogu poništiti pravo korisnika, koje garantuje Federalna Komisija za Komunikacije (FCC), na korišćenje ovog proizvoda.

Radni uslovi

Ovaj uređaj je u skladu sa Delom 15 FCC pravilnika. Rad uređaja podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne interferencije i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene interferencije koje mogu prouzrokovati neželjeni način rada.

Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B je u skladu sa kanadskim standardom ICES-003.

Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Odlaganje dotrajale električne opreme od strane korisnika u domaćinstvima Evropske Unije

Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovom pakovanju ukazuje na to da se taj proizvod ne sme odlagati zajedno sa drugim kućnim otpadom. Umesto toga, vaša odgovornost je da odložite svoju dotrajalu električnu opremu tako što ćete je predati na predviđena sabirna mesta za reciklažu dotrajale električne i elektronske opreme.

Ovo odvojeno sakupljanje i recikliranje dotrajale opreme na kraju njenog životnog veka pomoći će da se sačuvaju prirodni resursi i obezbedi nihova pravilna reciklaža na način koji štiti ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Za više informacija o mestima na kojima možete odložiti vašu dotrajalu opremu radi recikliranja obratite se lokalnoj gradskoj kancelariji, komunalnom preduzeću ili mestu na kome ste kupili ovaj proizvod.

