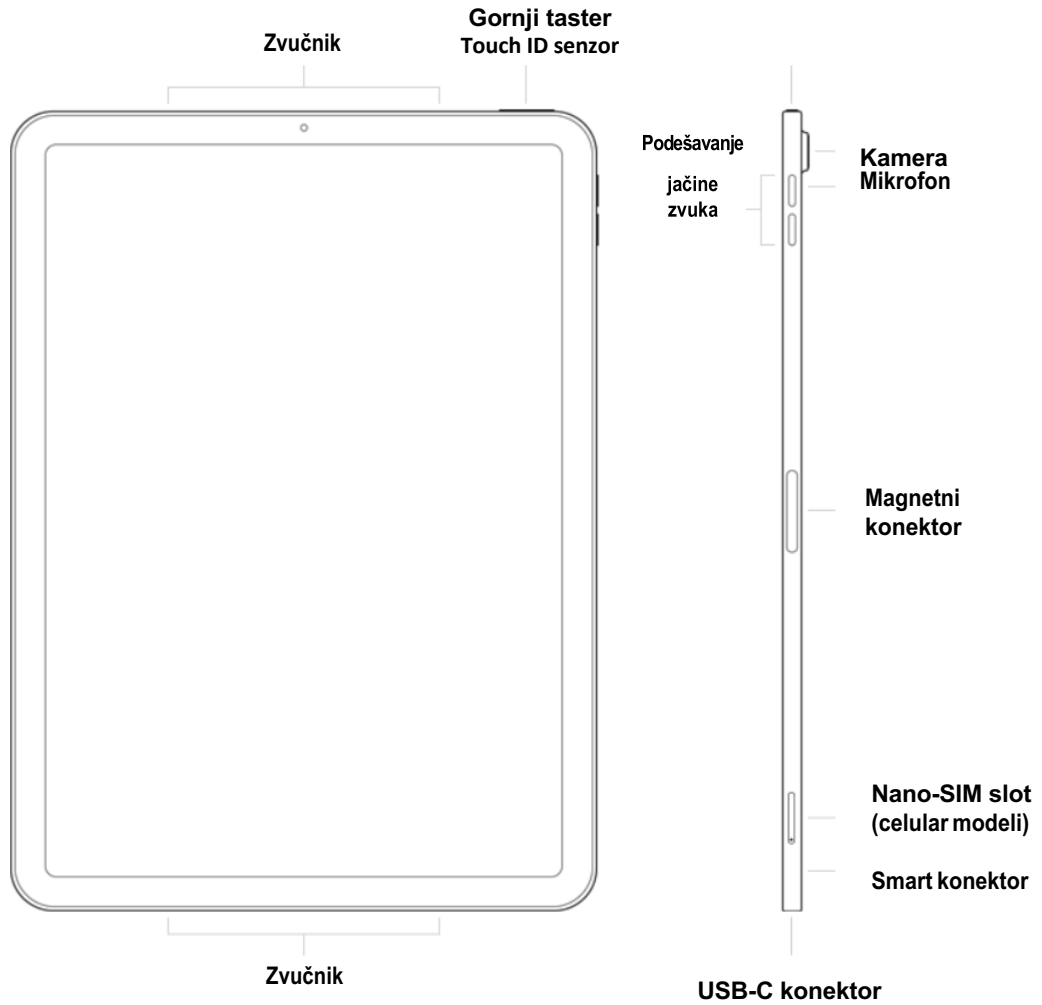


iPad mini

Tasteri i konektori



U pakovanju dobijate
USB-C kabl za punjenje (1 metar)
20W USB-C adapter za struju

Bezbednost, rukovanje i podrška

UPOZORENJE: Nepoštovanje ovih bezbednosnih instrukcija može rezultovati požarom, strujnim udarom, povredom, ili oštećenjem iPad-a ili druge imovine. Pročitajte sve bezbednosne informacije pre korišćenja iPad-a.

Rukovanje iPad uređajem rukujte pažljivo. Napravljen je od metala, stakla, plastike i sadrži elektronske komponente. iPad se može oštetiti ako se ispusti na tlo, spali, probuši, zgnječi ili dođe u kontakt sa tečnošću. Ne upotrebljavajte oštećeni iPhone, kao što je iPhone sa napuknutim ekranom, jer može prouzrokovati povredu. Ako ste zabrinuti da bi se površina iPad-a mogla ogrebat, razmislite o korišćenju futrole ili poklopca.

Popravka Ne otvarajte iPad i ne pokušavajte ga sami popravljati, Rastavljanjem iPad-a možete ga oštetiti ili se možete povrediti. Ako je iPad oštećen, u kvaru ili dođe u kontakt sa tečnošću, obratite se Apple-u ili ovlašćenom servisu. Dodatne informacije o servisu možete pronaći na Apple Repair internet stranici.

Baterija Ne pokušavajte zameniti bateriju iPad uređaja - možete oštetiti bateriju, što bi moglo prouzrokovati pregrevanje i povredu. Litijum-jonsku bateriju u iPad uređaju sme zameniti samo Apple-ov operater ili ovlašćeni Apple servis pa ju je potrebno reciklirati ili odložiti odvojeno od kućnog otpada. Nemojte stavljati bateriju u vatru. Informacije o recikliranju i zameni baterije potražite na <http://www.apple.com/batteries/service-and-recycling>

Odvlačenje pažnje Korišćenje iPad-a Vam može u nekim okolnostima odvući pažnju i može izazvati opasnu situaciju (na primer, izbegavajte koristiti slušalice tokom vožnje bicikla). Pridržavajte se pravila koja zabranjuju ili ograničavaju korišćenje mobilnih telefona i slušalica.

Smetnje u radu medicinskih uređaja iPad sadrži komponente i radio uređaje koji emituju elektromagnetna polja. iPad takođe sadrži magnete i priložene slušalice takođe imaju u sebi mag-nete. Ova elektromagnetna polja i magneti mogu uticati na elektrostimulatore srca, de-fibrilatore i druge medicinske uređaje. Držite iPad i slušalice na sigurnoj udaljenosti od svog medicinskog uređaja. Za informacije specifične za Vaš medicinski uređaj obratite se svojem lekaru i proizvođaču medicinskog uređaja. Ako sumnjate da iPad ometa rad pejsmejkera ili bilo kojeg drugog medicinskog uređaja, prestanite koristiti iPad.

Nije reč o medicinskom uređaju iPad i aplikacija Healthnisu kreirani ili namenjeni za primenu u dijagnostici bolesti ili za druge zdravstvene probleme, niti za lečenje, ublažavanje tegoba ili preven-ciju bolesti.

Zdravstvena stanja Ako imate zdravstvenih tegoba na koje mislite da bi iPad mogao uticati (na primer napadi nesvestice, naprezanja očiju ili glavobolje), obratite se svom lekaru pre upotrebe iPad uređaja.

Punjenje Punite iPad pomoću isporučenog USB kabla i strujnog adaptera ili pomoću bilo kojeg drugog kabla ili strujnog adaptera sa oznakom "Made for iPad", koji su kompatibilni sa stan-dardom USB 2.0 ili novijim, odnosno pomoću strujnih adaptera koji su kompatibilni sa primen-jivim propisima države i sa jednim ili više sledećih standarda: EN 301489-34, IEC 62684, YD/T 1591-2009, CNS 15285, ITU L.1000 ili bilo koji drugi važeći standard za međusobnu upravljivost strujnih adaptera mobilnih telefona.

Upotreba oštećenih kablova ili punjača ili punjenje kada ima vlage može prouzrokovati požar, strujni udar, povredu ili oštećenje iPad-a ili druge imovine. Kada upotrebljavate Apple-ov USB adapter za napajanje za punjenje iPad uređaja uverite se da je USB kabl potpuno umetnut u mrežni adapter pre nego što spojite adapter na strujnu utičnicu.

Lightning kabl i priključak Izbegavajte dugotrajan kontakt kože sa priključkom kad je Lightning-USB kabl priključen na izvor napajanja, jer to može uzrokovati nelagodnost ili povredu. Treba izbegavati situacije poput spavanja ili sedenja na Lightning priključku.

Dugotrajno izlaganje toploti iPad i njegov strujni adapter su usklađeni sa važećim standardima i ograničenjima za površinsku temperaturu. Ipak, čak i unutar tih ograničenja, dugotrajan kontakt sa toplim površinama može uzrokovati nelagodnost i povrede. Izbegavajte prekomerni kontakt sa uređajem ili strujnim adapterom kada uređaj radi ili je povezan na izvor napajanja. Na primer, nemojte spavati na uređaju ili strujnom adapteru ili ih stavljati ispod ćebeta, jastuka ili Vašeg tela kada je povezan na izvor napajanja. iPad i strujni adapter trebete koristiti na dovoljno provetrenom mestu tokom upotrebe ili punjenja. Obratite posebnu pažnju na ovo ako imate neko zdravstveno stanje koje utiče na Vašu mogućnost da osetite toplotu na koži.

Oštećenje sluha Slušanje zvukova pri visokoj glasnoći može oštetiti Vaš sluh. Pozadinska buka, kao i kontinuirano izlaganje visokim nivouima glasnoće, mogu prouzrokovati da nam se zvukovi čine tišim nego što to zaista jesu. Uključite audio reprodukciju i proverite glasnoću pre nego što stavite slušalice u uši. Za više informacije o oštećenju sluha pogledajte Sound and Hearing stranicu. Kako biste izbegli oštećenje sluha, sa iPad-om koristite samo kompatibilne prijemnike, slušalice, zvučnike ili slušalice sa mikrofonom. Slušalice koje se prodaju uz iPhone 4s ili noviji u Kini (prepoznatljive po tamnim izolacijskim prstenovima na priključku) izrađene su u skladu sa kineskim standardima i kompatibilne su samo s uređajem iPhone 4s ili novijim, iPad 2 ili novijim, iPod Touch-om pete ili šeste generacije ili novijim.

UPOZORENJE: Za sprečavanje mogućeg gubitka sluha, ne slušajte zvukove pri visokim nivoima jačine zvuka duži vremenski period.