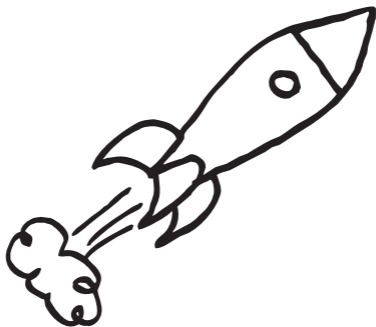


HTC Desire S

Navodila
Priročnik z varnostnimi
informacijami in napotki

Uputstvo
Sigurnosni i propisni priručnik

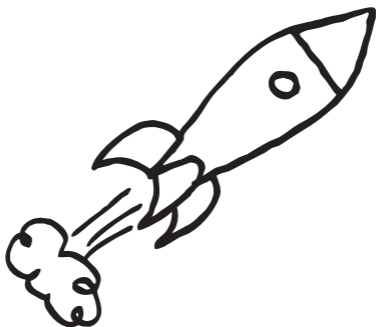


SLO
HR

htc
quietly brilliant

Vaš telefon **HTC** Desire S

Navodila



Preden ukrepate kakor koli drugače, naredite sledeče:

Napolnite baterijo

Baterija vašega telefona še ni bila napolnjena. Med polnjenjem baterije telefona je pomembno, da je ne odstranjujete. Če to storite, bi to lahko poškodovalo telefon. Prav tako telefona ne razstavljajte. (V nasprotnem primeru to povzroči neveljavnost garancije.)

Izberite primerno tarifo

Vaš telefon lahko uporablja veliko različnih internetnih povezav zelo hitro. Preden začnete uporabljati svoj telefon, priporočamo, da se pogovorite s svojim mobilnim operaterjem o tarifah podatkovnih storitev.

Informirajte se o zakonih o zaščiti zasebnosti

Nekatere države imajo stroge zakone, ki določajo, kako in kdaj lahko snemate zasebne pogovore. Priporočljivo se je pozanimati, kakšni zakoni veljajo v državi, kjer funkcijo snemanja v svojem telefonu uporabljate.

Za konec nekaj pomembnih informacij našega pravnega sektorja (OMEJITEV ŠKOD)

Do največjega možnega obsega, ki ga dovoljuje zakonodaja, družba HTC in njene hčerinske družbe niso v nobenem primeru odgovorne vam, niti drugi stranki za posebne, naključne, posredne ali posledične škode, v kakršnem koli obsegu, ki bi lahko izhajale iz pogodbe ali njene kršitve, med drugim vključno s poškodbami, izgubo prihodka, izgubo dobrega imena, izgubo poslovnih priložnosti, izgubo podatkov in dobička, ne glede na njihovo predvidljivost oz. ne glede na to, ali so bile družba HTC ali njene hčerinske družbe obveščene o možnostih takšnih škod. Celotna odgovornost podjetja HTC ali njemu pridruženih podjetij v nobenem primeru ne presega od vas prejetega zneska, ne glede na pravno teorijo, na podlagi katere se ta pravica uveljavlja. Z zgoraj navedenim niso nikakor prizadete zakonske pravice, ki jih ni moč razdreti.

Seznajte se s svojim telefonom

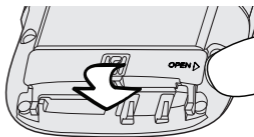
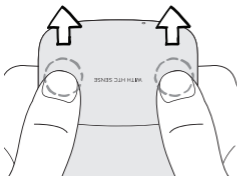


Preden vklopite telefon

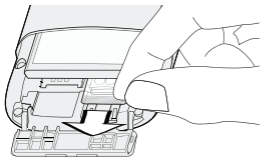
Preden pritisnete tipko NAPAJANJE, se prepričajte, da je vse v redu. .

Snetje tanke folije z baterije

1. S palcem odrinite spodnji pokrovček tako, da ga boste lahko odstranili.
2. Odprite pokrovček prostora za baterijo, tako da ga z desne strani prevrnete v odprt položaj.



3. Baterijo odstranite in snemite tanko folijo, s katero je baterija ovita.



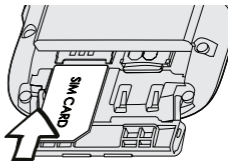
4. Baterijo vstavite nazaj v prostor za baterijo.

Kje se nahaja kartica microSD?

Kartica microSD je že nameščena v telefonu. Če želite kartico microSD poriniti ven in odstraniti, jo pritisnite. Če jo želite vstaviti nazaj, jo potisnite noter, da se zaskoči.

Vstavljanje kartice SIM

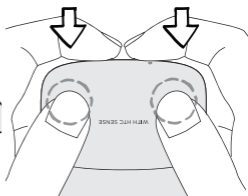
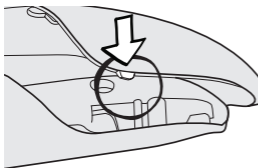
1. Ko je prostor za baterijo odprt, vstavite SIM kartico v režo (s pozlačenimi kontakti navzdol in prirezanim robom navzven) in celotno kartico potisnite v režo.



2. Zaprite pokrov prostora za baterijo. Potom ga nežno pritisnite navzdol dokler ne zaslišite kako se zaskoči.

Namestitev zadnjega pokrova

1. Poravnajte dva zatiča pod zadnjim pokrovom (en na vsaki strani) z dvema odprtinama v spodnjem delu telefona.
2. Namestite zadnji pokrov na telefon in ga s palcema nežno pritisnjate navzdol vse dokler ne pade v pravi položaj.



Polnjenje baterije

Za polnjenje telefona uporabite priložen omrežni polnilec in kabel USB.

Nastavitev telefona


Ob prvem vklopu telefona, boste preusmerjeni v prenašanje stikov na svoj novi telefon HTC s pomočjo Bluetooth, nastavljanje e-pošte in računov socialnih omrežij ter še mnogo več. Ne pozabite se vpisati v svoj račun Google™ tako, da bi lahko uporabljali aplikacije Google, kot je na primer Gmail™.

Začetni zaslon



Prilagodite si telefon po svojem okusu. Na Začetnem zaslonu je na voljo do sedem plošč, ki jih lahko prilagajate s pomočjo widgetov, ki prikazujejo posodobitev napovedi vremena v živo, kanalov socialnih omrežij in mnogo več. Na Začetnem zaslonu lahko ohranjate red z zbiranjem aplikacij ali bližnjic do samih map.

Ureditev Začetnega zaslona s pomočjo map

1. Pritisnite in zadržite prazno mesto na Začetnem zaslonu, potem potrdite postavko **Mapa > Nova mapa**.
2. Potrdite tipko . V seznamu aplikacij pritisnite in zadržite aplikacijo, potem jo povlecite v mapo.
V seznamu aplikacij pritisnite in zadržite aplikacijo, potem jo povlecite v mapo..
3. Potrdite mapo, če želite pridobiti dostop do aplikacij ali bližnjic, ki so njej.

In še dodaten namig. Ko imate mapo odprto, pritisnite in zadržite njeno naslovno vrstico za spremembo njenega imena.

Imejte kontrolo nad življenjem



Imejte kontrolo nad življenjem, tako, da imate pregled nad urniki, stiki in e-poštnimi sporočili.

Spremljanje dogodkov v Koledarju

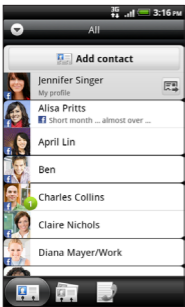
Če ste prijavljeni na račune Google, Facebook in Exchange ActiveSync, lahko uporabljate aplikacijo Koledar (ali widget Koledar) za prikaz dogodkov na teh računih.



You can also easily add a new event to any of your calendars.


1. Na Začetnem zaslonu potrdite možnost  > Koledar.
2. Potrdite tipko . Ali pritisnite tipko MENI in potem potrdite postavko Dodaj dogodek.
3. Izberite koledar, v katerega želite dodati dogodek.
4. Izpolnite podrobnosti dogodka in potem potrdite postavko Shrani.

Dodajanje vseh vaših stikov v aplikacijo Ljudje



V aplikaciji Ljudje vidite svoje stike iz računov Google, Facebook®, in celo računa Exchange ActiveSync®, če ste v telefonu prijavljeni na te račune. Razen podrobnosti stikov vidite tudi njihove posodobitve stanj in opomnike ob rojstnih dnevih, če so vaši prijatelji na strežnikih Facebook ali Twitter™.


Če imate na SIM kartici več stikov, lahko vse naenkrat prenesete na telefon:

1. Na Začetnem zaslonu potrdite možnost  > Ljudje.
2. Na zavihku Vse pritisnite tipko MENI. Nato potrdite možnosti Vnos/Prenos > Vnos s kartice SIM.


Če imate na telefonu račun Google ali Exchange ActiveSync, izberite račun, kjer naj se shranijo stiki.

3. Pritisnite tipko MENI in nato izberite možnosti Izberi vse > Shrani.

Dodajate lahko tudi nove stike:

1. Na Začetnem zaslonu potrdite možnost  > Ljudje.
2. Potrdite možnost Dodaj stik. Nato v dostopna polja vnesite kontaktne informacije.
3. Pomaknite se po zaslonu navzdol. Potem potrdite možnost Shrani.

Urejanje vseh vaših e-poštnih računov

Če ste se prijavili na račun Google, ko ste prvič nastavljali telefon, lahko pošiljate in prejimate sporočila računa Gmail. Na Začetnem zaslonu zadostuje potrditev postavke  > Gmail.

S pomočjo aplikacije Pošta lahko nastavljate in urejate tudi druge e-poštne račune, kot so webmail, POP3, IMAP ali Exchange ActiveSync.

1. Na Začetnem zaslonu potrdite možnost

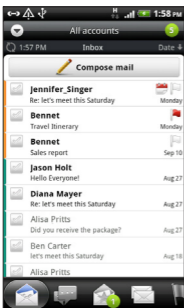


2. Na zaslonu Izberi ponudnika e-pošte izberite tip e-poštnega računa, ki ga želite nastaviti.

Če tega zaslona ne vidite, pritisnite tipko MENI, potem potrdite postavko **Nov račun** in potem izberite tip e-poštnega računa.

3. Vnesite **E-poštni naslov** in **Geslo** za svoj e-poštni račun.

4. Upoštevajte navodila na zaslonu, da uspešno dokončate nastavev e-poštnega računa.



V aplikaciji Pošta lahko odprete e-poštna sporočila na enem mestu, ne da bi preklapljali na druge račune. Zadostuje, da izberete postavko **Prejeta Vsi računi**. E-poštna sporočila so različno obarvana, da lahko hitro prepoznate, k katerim e-poštnim računom spadajo.

Spletna povezava

Lahko se povežete on-line s pomočjo podatkovne povezave ali povezave Wi-Fi.

Uporaba podatkovne povezave

It's simple. Enostavno je. Ko prvič vklopite telefon (z vstavljen kartico SIM), bi se moral samodejno povezati s podatkovno službo operaterja mobilnega omrežja.

Using Wi-Fi

1. Na Začetnem zaslonu potrdite tipko MENI.
2. Potrdite možnost **Nastavitve > Brezžično omrežje in omrežja**.
3. Izberite izbirno polje **Wi-Fi** in tako vključite Wi-Fi omrežje.
4. Potrdite postavko **Nastavitve Wi-Fi**, potem izberite omrežje Wi-Fi in se povežite.


Hitro brskanje

V telefonu uporabljajte hitro brskanje. Visokozmogljiv procesor zagotavlja hitro odpiranje spletnih strani. Zaradi podpore Adobe® Flash® na nobeni spletni strani ne boste imeli problemov.





Posnetek v HD


Posnemite dragocene trenutke v HD in jih objavite na YouTube.

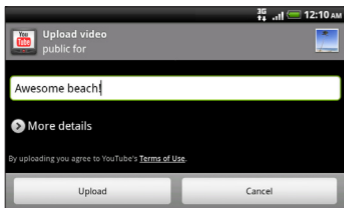
1. Na Začetnem zaslonu potrdite tipko  > Video kamera.
2. Pritisnite tipko MENI, potrdite postavko Kvaliteta videa in potem izberite Online (HD, 10 minut).

Zahvaljujoč tej možnosti lahko posnet video pošljete na YouTube.

3. S pritiskom na  začnite s snemanjem; s ponovnim pritiskom na  snemanje zaustavite.

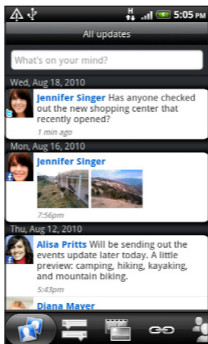


4. Na zaslonu kontrole pritisnite na  > YouTube.
5. Vpišite ime, če želite, dodajte podrobnosti o videu, in potem potrdite postavko Objavi.



Spremljajte novice svojih prijateljev

Aplikacija Friend Stream zagotavlja povezavo z vašimi socialnimi omrežji. Bodite na tekočem in sledite posodobitvam prijateljev v priljubljenih omrežjih, kot sta Facebook in Twitter, preko enega samega vira. Zahvaljujoč aplikaciji Friend Stream lahko brez težav spremljate objave stanj svojih prijateljev, objavljene fotografije, sporočila in še mnogo več – ali komentirate in objavljate lastne.

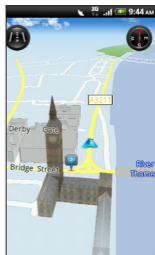


Locations (Lokacije)

Lokacije so odlični družbenik za potovanja ne glede na to, ali potujete po domovini oziroma v tuje države. Lahko enostavno berete zemljevide, iščete zanimive točke v bližini ali pa preverjate pot v kraje, ki jih želite obiskati.


Zemljevidi zastoj

Vaš telefon je že opremljen z nameščenim zemljevidom. Kako izgleda vaš zemljevid, je odvisno od države, v kateri ste telefon kupili. Pred potovanjem v druge države lahko v telefon zastoj prenesete zemljevide ciljnih držav. Potem vam sploh ne bo treba uporabljati podatkovne povezave ob pregledovanju zemljevidov in iskanju krajev, s čimer boste prihranili visoke takse za podatkovno gostovanje v tujih omrežjih.



Posodobitev storite

Če potrebujete detajlno navigacijo GPS in podatke o varnostnih kamerah, lahko vse to kupite kot dodatne storitve.

1. Na Začetnem zaslonu potrdite postavko  > Locations.
2. Pritisnite tipko MENI in potem potrdite možnost **Poišči naslednje**.
3. Poiščite zavihek zelene storitve in nato potrdite postavko, ki jo želite kupiti.
4. Potrdite možnost **Nakup**.

Če se želite seznaniti z uporabo aplikacije Locations, pogledajte v celoten priročnik za uporabnike.

Priskrbite si HTC Sync

Aplikacijo HTC Sync lahko uporabljate za usklajevanje stikov, koledarja in drugih informacij med računalnikom in telefonom. Prekopirajte si aplikacijo HTC Sync s kartice microSD, ki ste jo kupili skupaj s telefonom, in jo namestite v računalnik.

1. Povežite telefon z računalnikom s pomočjo kabla USB, ki je priložen telefonu.
2. Kadar se odpre zaslon Povezava z računalnikom, izberite postavko **Diskovni pogon** in nato potrdite postavko **Končaj**.
3. V meniju računalnika poiščite pomnilniško kartico telefona, ki je označena kot zunanji disk.
4. Prenesite datoteko HTCSync.exe v računalnik.
5. Telefon odklopite v skladu z zahtevami uporabljenega operacijskega sistema za varen odvzem telefona.
6. V računalniku izberite datoteko HTCSync.exe in v skladu z navodili na zaslonu namestite aplikacijo HTC Sync.

Občasno obiščite strani tehnične podpore (www.htc.com/support) in preverite, ali so mogoče na voljo nove posodobitve aplikacije HTC Sync, da bi si jih lahko naložili in namestili.

Nasveti za varčevanje z energijo baterije

Tukaj navajamo nekaj nasvetov, ki vam bodo pomagali, da vam bo vsako polnjenje omogočilo kar najdaljšo uporabo.

Izklopite samodejne posodobitve

Pri nekaterih aplikacijah, na primer Vreme, izklopite samodejne posodobitve. V aplikaciji Vreme pritisnite tipko MENI, potrdite možnost **Nastavitve** in potem razveljavite označene zavihke **Samodejno posodobi**.

Uporaba widgeta Kontrolna plošča

Hitro uredite, izklopite ali vklopite nastavitve, ki vplivajo na energijo baterije.

1. Na Začetnem zaslonu pritisnite in zadržite na praznem mestu.
2. Potrdite postavko **Widget > Nastavitve > Kontrolna plošča > Izberi**.



Če želite urediti, izklopiti ali vklopiti nastavitve, potrdite ikono widget.

Vklop varčnega delovanja

Telefon lahko nastavite tako, da se bo samodejno preklopil na varčno delovanje, ko bo baterija dosegla določen nivo izpraznjenosti.

1. Na Začetnem zaslonu pritisnite tipko MENI in nato potrdite postavko **Nastavitve**.
2. Potrdite postavko **Polnjenje** in potem izberite zavihek **Dovoli varčno delovanje**.
3. Potrdite postavki **Vklopi varčno delovanje** in **Nastavitve varčnega delovanja** za nastavitvev in izbiro možnosti varčnega delovanja.



91H0xxxx-xxM Rev.A

Priročnik z varnostnimi informacijami in napotki

Preberite pred uporabo naprave

BATERIJA V PAKETU NI POVSEM NAPOLNJENA.

NE ODSTRANITE MODULA BATERIJE, DOKLER SE TELEFON POLNI.

VELJAVNOST GARANCIJE SE UKINE, ČE APARAT RAZSTAVITE OZIROMA POSKUSITE APARAT RAZSTAVITI.

Varovanje zasebnosti

Nekatere države zahtevajo popolno obveščenost glede snemanja pogovorov in določajo, da morate osebo, s katero govorite, obvestiti o tem, da pogovor snemate. Pri uporabi funkcije snemanja v telefonu vedno upoštevajte posamezne zakone in predpise vaše države.

Zavrnitev odgovornosti

INFORMACIJE O VREMENU, BORZNIH TEČAJIH IN DRUGE POSREDOVANE INFORMACIJE, PODATKI TER DOKUMENTACIJA SO POSREDOVANI „TAKO KOT SO“, BREZ KAKRŠNE KOLI GARANCIJE ALI TEHNIČNE PODPORE S STRANI DRUŽBE HTC. V NAJVEČJEM MOŽNEM OBSEGU, KI GA DOVOLJUJE ODLOČUJOČE PRAVO, DRUŽBA HTC IN NJENI PARTNERJI izrecno zavračajo kakršne koli izjave in garancije, določene z zakonom ali kako drugače, glede posredovanih informacij, vključno s kakršnimi koli izrecno navedenimi ali domnevanimi garancijami prodaje, primernosti za določen namen, nekršitve pogodbe, kvalitete, natančnosti, celotnosti, učinkovitosti, zanesljivosti ali uporabnosti. Brez omejevanja zgornjega se nadalje razume, da družba HTC in njene hčerinske družbe ne nosijo odgovornosti za kakršno koli uporabo posredovanih informacij ali rezultatov, nastalih na podlagi te uporabe, ter da posredovane informacije uporabljate na lastno tveganje.

Omejitev odškodnine

DO NAJVEČJEGA MOŽNEGA OBSEGA, KI GA DOVOLJUJE ZAKONODAJA, DRUŽBA HTC IN NJENE HČERINSKE DRUŽBE NISO V NOBENEM PRIMERU ODGOVORNI VAM, NITI DRUGI STRANKI ZA POSEBNE, NAKLJUČNE, POSREDNE ALI POSLEDIČNE ŠKODE, V KAKRŠNEM KOLI OBSEGU, KI BI LAHKO IZHAJALE IZ POGODBE ALI NJENE KRŠITVE, VKLJUČNO Z, VENDAR NE OMEJENO NA POŠKODBE, IZGUBO PRIHODKA, IZGUBO DOBREGA IMENA, IZGUBO POSLOVNIH PRILOŽNOSTI, IZGUBO PODATKOV IN DOBIČKA, NE GLEDE NA NJIHOVO PREDVIDLJIVOST OZ. NE GLEDE NA TO, ALI SO BILE DRUŽBA HTC ALI NJENE HČERINSKE DRUŽBE OBVEŠČENE O MOŽNOSTIH TAKŠNIH ŠKOD. SKUPNA ODGOVORNOST DRUŽBE HTC ALI NJENIH HČERINSKIH DRUŽB V NOBENEM PRIMERU NE PREKORAČI ZNESEK, KI JE BIL PREJET Z VAŠE STRANI, NE GLEDE NA PRAVNO IZHODIŠČE, NA PODLAGI KATEREGA SE TAKŠEN ZAHTEVEK UVELJAVLJA. Z ZGORAJ NAVEDENIM NISO NIKAKOR PRIZADETE ZAKONSKE PRAVICE, KI JIH NI MOČ RAZDRETI.

Pomembne informacije o varovanju zdravja in varnostni podatki

Pri uporabi tega izdelka je potrebno upoštevati spodaj navedena varnostna navodila, da bi se izognili posameznim kršitvam zakonov o odgovornosti za povzročeno škodo.

Shranite si in upoštevajte vsa varnostna in delovna navodila za izdelek. Bodite pozorni na vsa opozorila v navodilih za uporabo izdelka.

Da bi se izognili nevarnosti za zdravje, kratkemu stiku, eksploziji ali poškodovanju aparata, upoštevajte naslednja varnostna navodila.

Električna varnost

Izdelek je mogoče uporabljati samo ob napajanju iz določene baterije ali napajalne enote. Drug način je lahko nevaren in prekine veljavnost kakršni koli garanciji, ki jo ima izdelek.

Varnostna načela za pravilno namestitev ozemljitve

OPOZORILO: Connecting to improperly grounded equipment can result in an electric shock to your device. Zaradi priključitve k nepravilno ozemljeni napravi lahko pride do kratkega stika na aparatu.

Izdelku je priložen kabel USB za priključitev k namiznemu ali prenosnemu računalniku. Pred priključitvijo izdelka k računalniku

preverite, če je računalnik pravilno ozemljen. Napajalni kabel namiznega ali prenosnega računalnika je opremljen z ozemljitvenim prevodnikom in ozemljitvenim zatičem. Vtič mora biti priključen v ustrezno vtičnico, ki je pravilno nameščena in ozemljena v skladu z vsemi krajevnimi zakoni in uredbami.

Varnostna načela za vir napajanja

▪ Uporabljajte pravilen zunanji vir napajanja

Izdelek naj se napaja samo iz ustreznega tipa napajalnega vira, navedenega na ščitku z nazivno električno močjo. Če si glede tipa izbranega vira napajanja niste gotovi, se obrnite na pooblaščenega dobavitelja storitev ali krajevno energetska družbo. Pri izdelku, ki se napaja iz baterije ali drugega vira, si preberite ustrezne informacije v priloženih navodilih za uporabo.

Izdelek je treba uporabljati le z naslednjimi odobrenimi viri napajanja:

Napajalni adapter:

HTC, Model TC U250, TC E250, TC B250, TC C250, TC A250,
TC K250

▪ Z modulom baterije ravnajte previdno

Izdelek vsebuje litijevo-ionsko-polimerno ali litijevo-ionsko baterijo. Pri nepravilnem ravnanju z modulom baterije grozi nevarnost vžiga in opeklin. Ne poskušajte odpirati ali popravljati modula baterije. Modula baterije ne razstavljajte, ne stiskajte, ne prebadajte, ne skrajšujte zunanjih stikov ali vezja, ne mečite ga v ogenj ali v vodo in ne izpostavljajte temperaturam, ki presegajo 60 °C (140 °F).



OPOZORILO: Pri nepravilni menjavi baterije grozi nevarnost eksplozije. Da bi znižali nevarnost nastanka požara in opeklin, baterij ne razstavljajte, ne stiskajte, ne prebadajte, ne skrajšujte zunanjih stikov, ne izpostavljajte temperaturam, ki presegajo 60 °C, in jih ne mečite v ogenj ali v vodo. Pri zamenjavi uporabljajte samo predpisan tip baterije. Uporabljene baterije reciklirajte ali jih odstranite v skladu s krajevnimi predpisi ali z referenčnim priročnikom, ki je priložen izdelku.



Li-ion



OPOMBA: Ta izdelek je treba uporabljati le z naslednjimi predpisanimi baterijami.

- HTC, Model BG32100

▪ Bodite še posebej previdni

- Hranite baterijo in aparat na suhem in izven dosega vode ali kakršnih koli tekočin, ker lahko pride do kratkega stika.
- Hranite kovinske predmete v dovolj veliki oddaljenosti od baterije in njenih stikov, ker bi lahko prišlo do kratkega stika med delovanjem aparata.
- Telefon naj se priključuje na izdelke, ki so označeni z logotipom USB-IF ali imajo potrjen program skladnosti z USB-IF.
- Ne uporabljajte baterije, ki izgleda poškodovana, deformirana ali umazana, ki ima rjast plašč, ki se pregreva ali smrdi.
- Vedno hranite baterijo izven dosega dojenčkov in malih otrok, da ne bi pogoltnili baterije. Če jo pogoltnejo, takoj poiščite zdravnika.
- Če iz baterije uhaja tekočina:
 - Preprečite stik tekočine s kožo ali obleko. Če je že prišlo do stika, takoj izperite prizadeti del s čisto vodo in poiščite zdravniško pomoč.
 - Preprečite stik tekočine z očmi. Če pride do stika, si oči NE MANITE; takoj si jih splahnite s čisto vodo in poiščite zdravniško pomoč.
 - Pazite, da baterija, ki ji uhaja tekočina, ne bi prišla v stik z ognjem, ker grozi nevarnost vžiga ali eksplozije.

Varnostna načela v primeru neposrednega sončnega sevanja

Keep this product away from excessive moisture and extreme
Izdelek hranite izven mest s prekomerno vlažnostjo in ekstremnimi temperaturami. Ne puščajte izdelka ali njegove baterije znotraj vozila ali na mestih s temperaturami, ki presegajo 60 °C, na primer na armaturni plošči v vozilu, na okenski polici ali za steklom, ki je dalj časa izpostavljeno neposrednemu sončnemu sevanju ali močnim ultravijoličnim žarkom. Lahko pride do poškodovanja izdelka, pregretja baterije ali poškodovanja vozila.

Nevarnost poškodb sluha



CPOZOR: Uporaba slušalk in dolgotrajno poslušanje prekomerno glasne glasbe lahko povzroči dolgotrajne poškodbe sluha.

OPOMBA: Za Francijo so bile odprte slušalke (navedeno spodaj) za uporabo s tem aparatom testirane in odgovarjajo zahtevam za nivo zvočnega pritiska, ki jih določa norma NF EN 50332-1:2000 ali NF EN 50332-2:2003 v skladu z določbo za Francijo L. 5232-1.

- Slušalke, ki jih je izdelala družba HTC, model RC E160.

Varnost v letalu

Zaradi potencialnega motenja navigacijskega sistema in njegove komunikacijske mreže, ki ga lahko povzroči ta izdelek, je uporaba funkcije telefona tega aparata na palubi letala v večini držav nezakonita. Če želite uporabljati ta aparat na palubi letala, ne smete pozabiti izključiti telefona s preklopom na način Letalo.

Omejitev uporabe v nevarnem okolju

Ne uporabljajte tega izdelka pri bencinskih črpalkah, v skladiščih goriva, kemičnih tovarnah ali na mestih, kjer poteka streljanje, ali na mestih s potencialno eksplozivnim okoljem, na primer na mestih, kjer poteka črpanje goriva, v skladiščih goriva, v podpalubju ladij, v kemičnih tovarnah, v napravah za prevoz ali shranjevanje goriva ali kemikalij in v prostorih, v katerih so v zraku vsebovane kemikalije ali delčki, kot so ostružki, prah ali delčki kovine. Vedno se morate zavedati, da lahko iskre v takšnem okolju povzročijo eksplozijo ali požar, kar lahko ogroža zdravje ali povzroči celo smrt.

Eksplozivno okolje

Če se nahajate v okolju, kjer grozi nevarnost eksplozije ali se nahajajo gorljivi materiali, bi moral biti aparat izključen, njegov uporabnik pa bi moral ravnati v skladu z vsemi navodili in označitvami. Iskre lahko v takšnem okolju povzročijo eksplozijo ali požar, kar ima lahko za posledico poškodovanje zdravja ali celo smrt. Priporočamo uporabnikom, da tega aparata ne uporabljajo na mestih za polnjenje goriva, kot so servisne postaje in bencinske črpalke. Uporabnik ne bi smel pozabiti na upoštevanje omejitev, ki se tičejo uporabe visokofrekvenčnih naprav v skladiščih goriva, kemičnih tovarnah ali na mestih, kjer poteka streljanje. Prostori s potencialnim eksplozivnim okoljem so pogosto, ampak ne vedno, jasno označena. Mednje sodijo področja, kjer poteka črpanje goriva, podpalubje ladij, naprave za prevoz ali shranjevanje goriva ali kemikalij in prostori, v katerih so v zraku vsebovane kemikalije ali delčki, kot so ostružki, prah ali delčki kovine.

Varnost cestnega prometa

Da znižate tveganje prometne nesreče, morate nenehno posvečati pozornost vodenju vozila. Uporaba telefona med vodenjem vozila (tudi z napravo za prostoročno telefoniranje) deluje moteče in lahko povzroči prometno nesrečo. Treba je upoštevati lokalne zakone in predpise, ki omejujejo uporabo brezžičnih naprav med vodenjem vozila.

Omejitev vpliva visokofrekvenčnih signalov

Če se zanimate za podatke o omejitvi vpliva radiofrekvenčnih polj, Svetovna zdravstvena organizacija (WHO) je izdala naslednja priporočila:

Varnostni ukrepi: Trenutni znanstveni dosežki ne predvidevajo nobene potrebe za posebne ukrepe pri uporabi mobilnih telefonov. Če posameznik želi, lahko omeji vplivanje radiofrekvenčnega sevanja na svojo osebo ali svoje otroke s skrajšanjem trajanja klicev ali uporabo naprave za prostoročno telefoniranje, ki omogoča ohranitev mobilnega telefona v zadostni oddaljenosti od glave in telesa.

Dodatne informacije o tej temi lahko razberete s spletne strani organizacije WHO na spletnem naslovu

<http://www.who.int/peh-emf> - Informativni bilten WHO 193: junij 2000.

Varnostna načela za izpostavljanje visokofrekvenčnemu sevanju

- Ne uporabljajte telefona v bližini kovinskih konstrukcij (na primer jeklenih konstrukcij stavb).
- Ne uporabljajte telefona v bližini virov močnega elektromagnetnega polja, na primer mikrovalovne pečice, zvočnikov, televizorjev in radijskih sprejemnikov.
- Uporabljajte samo originalno opremo, ki jo priporoča proizvajalec, ali opremo, ki ne vsebuje nobenih kovin..
- Z uporabo neoriginalne opreme, ki je ne priporoča proizvajalec, lahko prekršite krajevne smernice za izpostavljanje visokofrekvenčnemu sevanju, ki se mu je potrebno izogniti.

Izpostavljanje vplivom visokofrekvenčnih signalov

Aparat vsebuje visokofrekvenčni sprejemnik in oddajnik. Če je vklopljen, sprejema in oddaja radiofrekvenčno energijo. Pri komunikaciji s telefonom upravlja sistem, ki nadzoruje klic, tudi nivo moči oddajanja telefona.

Izhodna moč sevanja je znatno nižja kot mednarodne omejitve za izpostavljanje učinkovanju visokih frekvenc. Te omejitve so sestavni del celotnih smernic in določajo dovoljene nivoje visokofrekvenčnega sevanja za prebivalstvo. Te smernice temeljijo na varnostnih normah, ki so jih določili mednarodni normativni organi:

- Ameriški državni inštitut za standardizacijo (ANSI) IEEE. C95.1-1992

- Nacionalni svet za meritve in zaščito pred sevanjem (NCRP). Poročilo 86. 1986
- Mednarodna komisija za zaščito pred neioniziranim sevanjem (ICNIRP) 1996
- Ministrstvo za zdravje (Kanada), Varnostni predpis št. 6. Te norme vključujejo precejšnje mero varnosti, ki je predvidena za zagotovitev varnosti vseh oseb ne glede na starost ali zdravstveno stanje.

Vaš mobilni aparat je zasnovan tako, da ne bi prekoračil navedenih omejitev vplivanja radijskih valov, ki jih priporočajo mednarodne smernice. Smernice je izdelala neodvisna znanstvena organizacija ICNIRP ter vključujejo varnostne rezerve za zagotovitev zaščite vseh oseb, ne glede na njihovo starost in zdravstveno stanje.

V teh smernicah se uporablja merska enota SAR (Specific Absorption Rate, specifična mera absorpcije). Omejitev SAR za mobilne aparate je 2 W/kg, najvišja vrednost SAR za ta aparat pa je pri preizkusu ob užesu dosegla 0.353 W/kg na 10 g*.

Ker mobilni aparat ponuja celo vrsto funkcij, se lahko uporablja tudi v drugih lega, na primer na telesu, kot je opisano v tem priročniku za uporabnike**.

Ker se vrednost SAR meri ob uporabi najvišje moči oddajanja aparata, je tipična vrednost SAR tega aparata med delovanjem takšna, kot je navedeno spodaj. Le-to je posledica samodejnih sprememb nivoja moči aparata, ki zagotavljajo, da bo izkoriščena le najmanjša moč, ki je potrebna za komunikacijo z omrežjem.

*Testi se izvajajo v skladu z normo IEC PT62209-1.

**Podatki o uporabi pri namestitvi na telesu – glej naslednje poglavje.

Enako kot pri drugih mobilnih radijskih napravah velja, da je zavrlo zadovoljive funkcije aparata in varnosti oseb priporočeno, naj se med delovanjem aparata antena ne nahaja v neposredni bližini kakršnega koli dela človeškega telesa.

Aparat ima notranjo anteno. Uporabljajte samo priloženo notranjo anteno. Pri uporabi nepriporočene ali spremenjene antene lahko pride do znižanja kakovosti pogovora in poškodbe telefona ter s tem do izgube funkcionalnosti in prekoračitve priporočenih omejitev nivoja SAR; poleg tega se s tem lahko kršijo krajevni predpisi, veljavni v posamezni državi.

Za zagotovitev optimalnega delovanja telefona in zagotovilo tega, da izpostavljenost človeškega organizma visokofrekvenčnemu sevanju ne preseže vrednosti, ki so določene v posameznih normah, aparat vedno uporabljajte samo v običajnem položaju. Kadar telefonirate, se po nepotrebnem ne dotikajte delov antene oziroma je ne prijemajte.

Stik s površino antene lahko poslabša kvaliteto pogovora in povzroči, da bo aparat deloval na višjem nivoju moči, kot je potrebno. S preprečevanjem kontakta s površino antene, ko je telefon V RAB1, boste dosegli optimalno delovanje antene in življenjsko dobo baterije.

Uporaba pri namestitvi ob telesu

Ta oprema je bila testirana za tipično uporabo pri namestitvi ob telesu. Nujno je potrebno upoštevati minimalne razdalje med telesom uporabnika in opremo, vključno z anteno:

- 1 cm pri upoštevanju zahtev povezanih s sevanjem radijskih frekvenc v ZDA.
- 1,5 cm pri upoštevanju zahtev povezanih s sevanjem radijskih frekvenc v Evropi.

Sponke pasov, etuiji in podobni dodatki, ki jih izdelava tretja stran in so rabljene s to opremo, ne smejo vsebovati nobenih kovinskih delov. Dodatki rabljeni ob telesu, ki ne izpolnjujejo teh zahtev, ne ustrezajo zahtevam povezanim s sevanjem radijskih frekvenc in se ne smejo uporabljati.

Uporabljajte le priloženo ali odobreno anteno. Neodobrene antene, prilagoditve ali dodatki lahko negativno vplivajo na kvaliteto govora, poškodujejo telefon ali povzročijo kršitev predpisov. Ne uporabljajte telefona s poškodovano anteno. Če pride poškodovana antena v stik s kožo, lahko povzroči manjšo opeklino. Če potrebujete novo anteno, se obrnite na lokalnega prodajalca.

Podatki o specifični meri absorpcije

0.353 w/kg na 10 g (glava), 0.785 w/kg na 10 g (telo)*

0.333 w/kg na 10 g (glava), 1,06 w/kg na 10 g (telo)**

***OPOMBA:** Vrednost 10 g SAR se meri za pas GSM/GPRS/EGPRS 900/1800 MHz in WCDMA/HSDPA/HSUPA pas I in VIII. Vrednost SAR za telo 0.785 w/kg na 10 g je bila testirana tako, da je bila zadnja stran aparata v ovoju v oddaljenosti 1,5 cm od telesa.

****OPOMBA:** Vrednost 1 g SAR se meri za pas GSM/GPRS/EGPRS 850/1900 MHz. Vrednost SAR za telo 1,06 w/kg @1g je bila testirana tako, da je bila zadnja stran aparata v oddaljenosti 1,5 cm od telesa.

Motnje v vozilih

Prosimo, da jemljete v poštev, da glede na morebitno motenje elektronskih aparatov nekateri proizvajalci vozil prepovedujejo uporabo mobilnih telefonov v svojih vozilih, če v notranjosti ni nameščena naprava za prostoročno telefoniranje z zunanjo anteno.

Motenje funkcij medicinskih naprav

Ta izdelek lahko povzroči napačno delovanje medicinskih naprav. V večini bolnišnic in zdravstvenih zavodov je uporaba tega aparata prepovedana.

Če uporabljate kakršno koli drugo medicinsko napravo, se obrnite na izdelovalca te naprave in se pozanimajte, ali je dovolj zaščitena proti zunanjemu visokofrekvenčnemu sevanju. Pri pridobivanju teh informacij vam lahko pomaga zdravnik.

V zdravstvenih zavodih, kjer se nahajajo tovrstna navodila, morate telefon izklopiti. V bolnišnicah in zdravstvenih zavodih se lahko uporabljajo naprave, ki so občutljive na zunanje visokofrekvenčno sevanje.

Slušni aparati

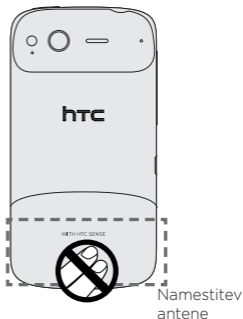
Nekateri digitalni brezžični telefoni lahko povzročijo motenje nekaterih slušnih aparatov. V primeru takšnega motenja se obrnite na ponudnika storitev ali se obrnite na potrošniški servisni telefon in povprašajte o alternativah.

Neionizirano sevanje

Aparat ima notranjo anteno. Zaradi zagotovitve varnega delovanja in oddajanja sevanja bi moral biti ta aparat uporabljan samo v običajnem položaju. Enako kot pri drugih mobilnih radijskih napravah velja, da je z avtoriziranih proizvajalcev zadovoljive funkcije aparata in varnosti oseb priporočeno, naj se med delovanjem aparata antena ne nahaja v neposredni bližini kakršnega koli dela človeškega telesa.

Uporabljajte samo priloženo notranjo anteno. Pri uporabi nepriporočene ali spremenjene antene lahko pride do znižanja kakovosti pogovora in poškodbe telefona ter s tem do izgube funkcionalnosti in prekoračitve priporočenih omejitev nivoja SAR; poleg tega se s tem lahko kršijo krajevni predpisi, veljavni v posamezni državi.

Za zagotovitev optimalnega delovanja telefona in zagotovilo tega, da izpostavljenost človeškega organizma visokofrekvenčnemu sevanju ne preseže vrednosti, ki so določene v posameznih normah, aparat vedno uporabljajte samo v običajnem položaju. Stik s površino antene lahko poslabša kvaliteto pogovora in povzroči, da bo aparat deloval na višjem nivoju moči, kot je potrebno. S preprečevanjem kontakta s površino antene, ko je telefon V RABI, boste dosegli optimalno delovanje antene in življenjsko dobo baterije.



Električna varnost

- **Dodatna oprema**
 - Uporabljajte samo odobreno dodatno opremo.
 - Dodatne opreme ne priključujte na nezdružljive izdelke ali nezdružljivo dodatno opremo.
 - Pazite, da kovinski predmeti, na primer kovanci ali obroči za ključe, ne pridejo v stik s sponkami akumulatorja oziroma ne povzročijo kratkega stika.
- **Priključitev na vozilo**
Posvetujte se s strokovnjakom, če želite medmrežje telefona povezati z električnim sistemom vozila.
- **Pokvarjeni in poškodovani izdelki**
 - Ne poskušajte razstavljati telefona ali njegove dodatne opreme.
 - Servisna dela ali popravila na telefonu ali njegovi dodatni opremi mora izvajati samo usposobljeno osebo.

Splošna varnostna načela

Samo vi sami ste odgovorni za to, kako telefon uporabljate, ter za vse posledice njegove uporabe. Če je uporaba telefona prepovedana, ga morate vedno izklopiti. Uporaba telefona je podvržena varnostnim ukrepom, namenjenim za zaščito uporabnikov in njihovega okolja.

▪ Aparata ne izpostavljajte prekomernemu tlaku

Ne pritiskajte premočno na aparat. Ne pritiskajte prekomerno na zaslon in aparat, saj tako preprečite njuno poškodovanje. Preden se usedete, vzemite aparat iz zadnjega žepa hlač. Nadalje priporočamo, da aparat spravite v zaščitni ovoj in za upravljanje zaslona na dotik uporabljate izključno pisalo ali prst. Na počenje zaslona zaradi nepravilne uporabe se ne nanaša garancija.

▪ Aparat se po dolgoročni uporabi segreva

Po dolgotrajni uporabi aparata, na primer po telefoniranju, polnjenju baterije ali brskanju po spletu, se lahko začne aparat segrevati. V večini primerov je to stanje normalno, in zato tega ne gre smatrati za problem.

▪ Posvetite pozornost servisnim oznakam

Razen v primerih, ki so razloženi drugje v navodilih za upravljanje ali servisnih navodilih, nikoli ne popravljajte aparata sami. Popravila v notranjem delu izdelka bi moral izvesti samo pooblaščen servisni tehnik ali dobavitelj.

▪ Varujte telefon

- S telefonom in dodatno opremo vedno ravnajte skrbno in ju hranite na čistem in brezprašnem mestu.
- Telefona ali njegove dodatne opreme ne izpostavljajte odprtemu ognju ali gorečim tobačnim izdelkom.
- Telefona ali njegove dodatne opreme ne izpostavljajte tekočinam, vlažnemu okolju niti visoki vlagi.
- Telefona ali njegove dodatne opreme ne puščajte na tla, ga ne mečite oziroma ne pregibajte.
- Za čiščenje telefona in njegove dodatne opreme ne uporabljajte agresivnih kemičnih snovi, detergentov niti razpršil.
- Telefona ali njegove dodatne opreme ne prekrivajte z barvo.
- Telefona ali njegove dodatne opreme ne poskušajte razstavljati, saj to lahko opravlja samo pooblaščen osebje.
- Telefona ali njegove dodatne opreme ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, najmanj -20 in največ 50 stopinj Celzija.
- Pri odstranjevanju elektronskih izdelkov postopajte v skladu s krajevnimi predpisi.
- Telefona ne nosite v zadnjem žepu, saj bi se lahko prelomil, ko bi se usedli.

▪ Poškodovanja, ki zahtevajo popravilo

V naslednjih primerih izključite izdelek iz vtičnice in poiščite pooblaščenega servisnega tehnika ali dobavitelja za strokovno popravilo:

- Izdelek je bil poškropljen s tekočino ali je vanj padel kakšen predmet.
 - Izdelek je bil izpostavljen dežju ali vodi.
 - Izdelek je padel na zemljo ali se je poškodoval.
 - Očitni so znaki pregretja izdelka.
 - Izdelek kljub upoštevanju navodil za uporabo ne deluje normalno.
- **Preprečite delovanje toplote**
Izdelek ne sme biti nameščen v bližini vira toplote, kot so radiatorji, akumulatorji toplote, pečice ali druge naprave (vključno z ojačevalniki), ki oddajajo toploto.
- **Preprečite delovanje vlage**
Izdelka nikoli ne uporabljajte v dežju, v bližini umivalnikov ali v drugem vlažnem okolju. Če se izdelek zmoči, ga ne poskušajte posušiti s pomočjo pečice ali sušilca, ker bi se lahko poškodoval.
- **Preprečite uporabo aparata po ekstremnih toplotnih spremembah**
Če prenašate aparat med okolji z ekstremnimi razlikami v temperaturi in nivoji vlažnosti, se lahko na površini aparata ali v njegovi notranjosti kondenzira voda. Da bi omejili poškodbe aparata, pred uporabo počakajte, da vlaga izpari.
- OPOZORILO:** Pri prenašanju aparata iz okolja z nizko temperaturo v toplejše okolje ali obratno pred prižigom aparata počakajte, dokler se aparat ne prilagodi na temperaturo okolja.
- **Preprečite vstop tujih predmetov v izdelek**
Nikoli ne vstavljajte kakršnih koli tujih predmetov v reže ali druge odprtine izdelka. Reže in odprtine so namenjene za prezračevanje. Odprtine se ne smejo pokrivati oziroma na drug način omejevati.
- **Varnostni mehi**
Telefona ne nameščajte v prostor pred varnostnim mehonom niti v prostor učinkovanja varnostnega meha. Telefon shranite na varno mesto, preden z vozilom krenete na pot.
- **Dodatki za pritrjevanje**
Ne uporabljajte izdelka na nestabilni mizi, na vozičku, stojalu, trinožniku ali nosilcu. Kakršna koli pritrditev izdelka bi morala odgovarjati navodilom proizvajalca, pri čemer morate uporabiti pritrjevalne dodatke, ki jih priporoča proizvajalec.
- **Izogibajte se nestabilni pritrditvi**
Izdelka ne namestite na nestabilno podlogo.
- **Izdelek uporabljajte le z odobreno opremo.**

Ta izdelek bi se moral uporabljati samo z osebnimi računalniki in izbrano opremo, ki je označena kot primerna za uporabo s tem aparatom.

▪ **Nastavitev glasnosti**

Pred uporabo slušalk ali druge zvočne opreme znižajte glasnost aparata.

▪ **Čiščenje**

Pred čiščenjem izdelka ga morate izključiti iz električne napetosti. Ne uporabljajte tekočih ali razpršilnih detergentov. Za čiščenje uporabljajte vlažno krpo, ampak za čiščenje zaslona LCD NIKOLI ne uporabljajte vode.

▪ **Mali otroci**

Telefona ali njegove dodatne opreme ne puščajte v doseg malih otrok in jim ne dovolite, da bi se z njimi igrali. Lahko bi poškodovali sebe ali druge osebe oziroma bi lahko telefon nehote poškodovali. Telefon vsebuje majhne delčke z ostrimi robovi, ki lahko povzročijo poškodbe ali se lahko ločijo od aparata in pomenijo tveganje zadušitve.

▪ **Poškodbe povzročene s ponavljajočimi se gibi**

Da omejite tveganja RSI pri pisanju sporočil ali igranju iger na vašem telefonu:

- Telefona ne držite krčevito.
- Tipke pritiskajte zlahka.
- Uporabljajte posebne funkcije telefona, ki omejujejo število tipk, ki jih morate pritisniti, npr. šablone za SMS sporočila in predvidevanje besedila.
- Občasno prekinite delo, da se lahko pretegnete in sprostite.

▪ **Delujoče strojne naprave**

Da zmanjšate tveganje nesreče, posvetite pozornost delujoči strojni napravi.

▪ **Elektrostatična razelektritev**

Ne dotikajte se kovinskih stikov SIM kartice.

▪ **Hrup**

Ta telefon lahko ustvarja precejšnji hrup, ki lahko poškoduje vaš sluh.

▪ **Klicanje v sili**

Ta telefon, podobno kot drugi brezžični telefoni, izkorišča radijske signale, ki ne morejo zagotoviti povezave v vseh pogojih. Zato se pri klicanju v sili ne morete popolnoma zanesi na noben brezžični telefon.

Identifikacija za kontrolne organe

Za namene kontrolne identifikacije ima ta izdelek določeno številko modela **PG88100 (HTC Desire S)**.

FCC ID: NM8PG88100

Za zagotovitev trajne zanesljivosti in varne uporabe aparata uporabljajte z izdelkom **PG88100 (HTC Desire S)** samo spodaj navedeno opremo.

Baterija ima dodeljeno številko modela **BG32100**.

OPOMBA: Ta izdelek je namenjen za uporabo skupaj s priporočenim omejenim virom napajanja razreda 2 z enosmerno napetostjo 5 V in z virom napajanja, ki ima največ 1 A.

Obvestilo za Evropsko unijo

Izdelki z oznako CE so v skladu z zahtevki smernice R&TTE (99/5/EC), smernice EMC (2004/108/EC) in smernice o nizki napetosti (2006/95/EC), ki jih je izdala Komisija Evropske unije.

Pogoj za skladnost s temi smernicami je upoštevanje naslednjih evropskih norm (v oklepajih so navedene ustrezne mednarodne norme).

- EN 50360
- EN 62209-1
- EN 62311
- EN 62209-2
- EN 60950-1
- EN 50332-1
- EN 301 489-1
- EN 301 489-3
- EN 301 489-7
- EN 301 489-17
- EN 301 489-24
- EN 301 511
- EN 301 908-1
- EN 301 908-2
- EN 300 328
- EN 300 440-1
- EN 300 440-2



Ta aparat se lahko uporablja v naslednjih državah:							
AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Obvestilo FCC (Federal Communications Commission)

Ta aparat ustreza 15. delu predpisov FCC. Delovanje je podvrženo naslednjim pogojem: (1) Aparat ne sme povzročiti nezaželenih motenj signala, (2) aparat mora biti odporen proti kakršnim koli zunanjim motnjam, vključno z motnjami, ki bi lahko povzročile nezaželeno delovanje.

Aparat je bil preizkušen in preverjeno je bilo, da ustreza omejitvam za digitalne aparate razreda B na podlagi 15. dela predpisov FCC. Namen teh omejitev je ponujati primerno mero zaščite pred škodljivimi učinki pri namestitvi v naseljenih območjih. Aparat ustvarja, izkorišča in lahko odseva radiofrekvenčno energijo. Če ni nameščen in uporabljan v skladu z navodili, lahko negativno vpliva na radijsko komunikacijo. Ni pa moč zagotoviti, da se pri določeni namestitvi motnje ne pojavijo. Če aparat dejansko moti radijski ali televizijski sprejem, kar se lahko ugotovi tako, da se aparat izklopi in ponovno vklopi, pozivamo uporabnike, naj motnje odpravijo s pomočjo ene ali več možnosti, ki jih navajamo spodaj:

- spremenite usmeritev ali namestitev antene za sprejem signala;
- napravo namestite v večji oddaljenosti od sprejemnika;
- aparat priključite na omrežno vtičnico v napajalnem krogu, v katerega ni priključen sprejemnik;
- obrnite se na prodajalca ali servisnega tehničarja televizijskih ali radijskih sprejemnikov.

Spremembe

FCC zahteva obveščanje uporabnika o tem, da kakršne koli spremembe ali popravki aparata, ki niso izrecno odobrene s strani družbe HTC, lahko razveljavijo pooblastilo uporabnika za upravljanje aparata.

Izjava o vplivu radiofrekvenčnega sevanja FCC

- Ta oddajnik je skladen s tehnologijama Bluetooth in WLAN s predpisanimi zahtevki.

Oddajnik ne sme biti nameščen v skupnih prostorih oziroma ne sme delovati skupaj z nobeno drugo anteno ali oddajnikom.

- Naprava izpolnjuje omejitve FCC glede delujočega radiofrekvenčnega sevanja, določenega za nenadzorovano okolje.

Telecommunications & Internet Association (TIA) – varnostne informacije

Srčni spodbujevalniki

Asociacija Health Industry Manufacturers Association priporoča ohranjanje minimalne razdalje 15 cm (6 palcev) med priročnim brezžičnim telefonom in srčnim spodbujevalnikom, da ne bi prihajalo do morebitnih motenj srčnega spodbujevalnika. Ta priporočila so v skladu z neodvisnimi raziskavami in priporočila jih tudi program Wireless Technology Research.

Osebe s srčnimi spodbujevalniki bi morale upoštevati naslednja navodila:

Persons with pacemakers:

- Prižgan telefon držite VEDNO v minimalni oddaljenosti 15 cm (6 palcev) od srčnega spodbujevalnika.
- Ne nosite telefona v prsnem žepu.
- Uporabljajte uho na obratni strani, kot imate srčni spodbujevalnik, da bi zmanjšali možnost motenja. V primeru najmanjšega suma, da prihaja do motenj, telefon takoj izključite.

Slušni aparati

Nekateri digitalni brezžični telefoni lahko povzročijo motenje nekaterih slušnih aparatov. V primeru takšnega motenja se obrnite na ponudnika storitev ali se obrnite na potrošniški servisni telefon in povprašajte o alternativah.

Opozorila OEEZ (WEEE)

Smernica Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEZ), ki je postala veljavna 13. februarja 2003, predstavlja pomembno spremembo v ravnanju z električnimi napravami po zaključku njihove življenjske dobe.

Cilj te smernice je predvsem preprečitev nastanka OEEZ in nadalje podpora ponovne uporabe, reciklaže in drugih oblik obnove tega odpada ter s tem znižanje njegovega obsega.



Logotip OEEZ (prikazan na levi) na izdelku ali na njegovi embalaži pomeni, da se tega izdelka ne sme vreči v običajen koš za komunalne odpadke. Odgovorni ste za odstranitev celotne odpadne električne ali elektrotehnične naprave na točno določenih zbirnih mestih, ki so namenjena za reciklažo tega nevarnega odpada. Z ločenim zbiranjem in redno reciklažo odpadne električne ali elektrotehnične naprave lahko prispevamo k varovanju naravnih virov. Z redno reciklažo odpadne električne in elektronske opreme se hkrati varuje tudi človeško zdravje in okolje. Nadaljnje informacije, ki se tičejo odstranjevanja in reciklaže odpadnih električnih in elektrotehničnih naprav ter zbirnih mest boste pridobili na mestni upravi, pri službi za odstranjevanje komunalnega odpada, v trgovini, kjer ste aparat kupili, ali pri njegovem proizvajalcu.

Skladnost z zahtevami smernice RoHS

Ta izdelek je skladen z zahtevami smernice Evropskega parlamenta in Sveta 2002/95/ES z dne 27. januarja 2003 o omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi v električnih in elektrotehničnih napravah (RoHS) in njenimi spremembami.



IZJAVO O SKLADNOSTI

Namenjeno za EU

Za aparat:

Smartphone

(Opis izdelka)

HTC Desire S

(Ime izdelka)

PG88100

(Proizvajalec)

HTC Corporation

(Naslov proizvajalca)

No.23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan.

(Naslov proizvajalca)

Izjavljamo, da je aparat skladen z obveznimi zahtevki 3. člena smernice R&TTE 1999/5/ES, če se uporablja v skladu s svojim namenom in se upoštevajo naslednje norme:

1. Zdravje (3.1.a člen smernice R&TTE)

Veljavne norme: EN50360:2001, EN 62209-1:2006/ EN62311: 2008, EN 62209-2: 2010

2. Varnost (3.1.a člen smernice R&TTE)

Veljavni normi: EN60950-1:2006+A11:2009, EN50332-1:2000,

3. Elektromagnetna združljivost (Article 3.1.b of the R&TTE Directive)

Veljavne norme: EN 301 489-1 V1.8.1/-3 V1.4.1/-7 V1.3.1/-17 V2.1.1 /-24 V1.4.1

4. Učinkovito izkoriščanje radiofrekvenčnega spektra

Veljavne norme: EN 301 511 V9.0.2/ EN 301 908-1 V4.2.1/ -2 V4.2.1/ EN 300 328 V1.7.1 / EN 300 440-1 V1.5.1/-2 V1.3.1

Odgovorna oseba za to izjavo:

Philip Blair

(Ime in podpis)

Produktni vodja

(Položaj/naslov)

Velika Britanija

2011/1/18

(Kraj)

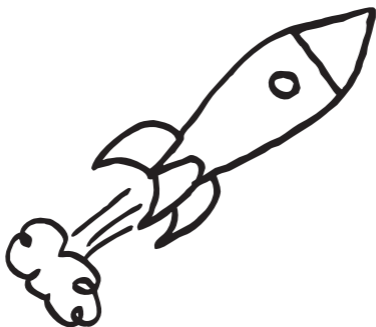
(Date)



91H0xxxx-xxM Rev.A

Vaš telefon HTC Desire S

Uputstvo



Pre nego što učinite bilo šta drugo, uradite sledeće:

Napunite bateriju

Baterija vašeg telefona još nije napunjena. Prilikom punjenja baterije telefona važno je da istu ne vadite. Time biste mogli oštetiti telefon. Ne pokušavajte ni da rastavljate telefon. (U obrnutom slučaju garancija prestaje da važi.)

Odaberite prigodnu tarifu

Vaš telefon može vrlo brzo da koristi veliku širinu pojasa Internet veze. Veoma preporučujemo da pre nego što počnete da koristite telefon, raspravite sa svojim mobilnim operatorom o svojoj tarifi za prenos podataka.

Utvrđite informacije o zakonima o zaštiti privatnosti

Neke zemlje imaju stroge zakone o tome, kako i kada možete snimati privatne razgovore. Korisno je utvrditi zakone koji važe u zemlji gde koristite funkciju snimanja govora u svom telefonu.

I na kraju nekoliko važnih informacija od našeg pravnog odeljenja (OGRANIČENJE ODŠTETE)

U najvećoj mogućoj širini koju dozvoljava nadležno pravo, društvo HTC niti njegova partnerska društva ni u kojem slučaju ne snose odgovornost prema vama niti prema trećem licu za posebne, slučajne, indirektno ili posledične štete bilo koje vrste, a koje štete su nastale u vezi ugovora ili povrede istog ili na drugi način, uključujući, međutim ne ograničavajući se na povrede, gubitak zarade, gubitak dobrog ugleda, gubitak poslovnih prilika, gubitak podataka ili dobiti bez obzira na mogućnost pretpostavljanja istih ili bez obzira na to, da li su društvo HTC ili njegova partnerska društva obavesteni o mogućnosti nastanka takvih šteta. A ni u kojem slučaju ukupna odgovornost društva HTC ili njegovih partnerskih društava neće prekoračiti iznos koji je primljen od vas, i to bez obzira na pravnu teoriju po kojoj se isto potraživanje podnosi. Gore navedene informacije nemaju uticaj na zakonska prava kojih se nije moguće odreći.

Upoznajte se sa telefonom

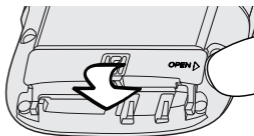
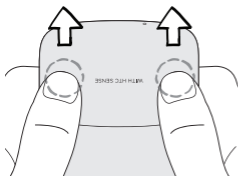


Pre vključenja telefona

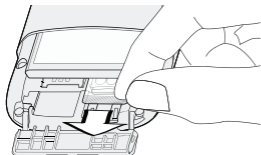
Pripravite telefon pre nego što pritisnete dugme NAPAJANJE.

Skidanje tanke folije sa baterije

1. Pomoću palca pomerite donji poklopac tako da se može izvaditi.
2. Otvorite poklopac prostora za bateriju prebacivanjem istog u otvoren položaj sa **desne** strane.



3. Izvadite bateriju iz telefona i skinite tanku foliju koja je omotana oko baterije.



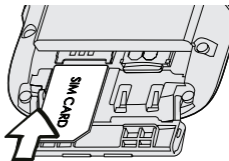
4. Vratite bateriju nazad u prostor za bateriju.

Gde je microSD kartica?

MicroSD kartica je već u telefonu. Ako želite da je ponovo izvadite, pritisnite je, pa je izvucite. Ako je želite ponovo vratiti, pritisnite je unutra dok ne škljocne na svom mestu.

Ubacivanje SIM-kartice

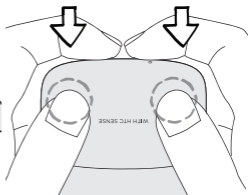
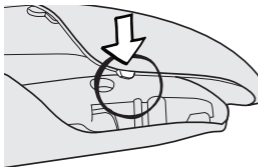
1. Kada je prostor za bateriju otvoren, ubacite SIM-karticu u slot (pozlaćenim kontaktima prema dole i odsečenim ćoškom napolje), pa je gurnite u ležište do kraja.



2. Zatvorite poklopac prostora za bateriju. Nakon toga ga blago pritisnite dole, dok ne škljocne na svom mestu.

Vraćanje donjeg poklopca

1. Izravnajte dve izbočine ispod donjeg poklopca (po jednu sa svake strane) sa dva utora u donjem delu telefona.
2. Postavite donji poklopac na telefon, blago ga pritisnite dole pomoću palca, pa ga pritisnite dok ne škljocne na svom mestu.



Punjenje baterije

Za punjenje telefona koristite isporučeni mrežni adapter i USB kabl.

Podešavanje telefona


Kada prvi put uključite telefon, prikazaće vam se uputstva kako da prenesete kontakte u svoj nov telefon HTC pomoću tehnologije Bluetooth, kako da podesite email račune i račune socijalnih mreža i mnogo drugog. Ne zaboravite da se prijavite na svoj račun Google™, tako da možete koristiti Google aplikacije, kao što je npr. Gmail™.

Početni ekran



Prilagodite telefon svom ukusu. Na Početnom ekranu Vam je na raspolaganju do sedam panela, koje možete prilagoditi pomoću vidžeta koji prikazuju živa ažuriranja prognoze vremena, kanala socijalnih mreža i mnogo više. Na Početnom ekranu možete održavati red organizacijom aplikacija ili linkova u samostalne direktorijume.

Organizacija Početnog ekrana pomoću direktorijuma

1. Pritisnite i držite prazno mesto na Početnom ekranu, pa izaberite **Direktorijum > Nov direktorijum**.
2. Dodirnite . U listi aplikacija pritisnite i držite aplikaciju, pa je povucite u direktorijum.
Ako na Početnom ekranu imate linkove, isto tako ih možete prebaciti u direktorijum.
3. Dodirnite direktorijum, ako želite da pristupite aplikacijama ili linkovima koji se u istom nalaze.

I još jedan savet. Kada je direktorijum otvoren, možete da pritisnete i držite red sa nazivom istog direktorijuma radi promene naziva.

Imajte svoj život pod kontrolom



Imajte život pod kontrolom tako što ćete imati pregled o rasporedu, kontaktima i email porukama.

Praćenje događaja u Kalendaru

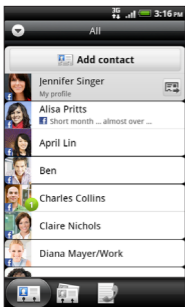
Ako ste prijavljeni na račune Google, Facebook i Exchange ActiveSync, možete da koristite aplikaciju Kalendar (ili vidžet Kalendar) za prikazivanje događaja na istim računima.



Isto tako možete lako dodati nov događaj u bilo koji od svojih kalendara.


1. Na Početnom ekranu dodirnite  > Kalendar.
2. Dodirnite , ili pritisnite taster MENI, pa izaberite Dodaj događaj.
3. Odaberite kalendar u koji želite da dodate događaj.
4. Unesite detalje događaja pa dodirnite Sačuvaj.

Unošenje svih vaših kontakata u aplikaciju Ljudi




U aplikaciji Ljudi možete videti sve kontakte sa računa Google, Facebook®, pa čak i računa Exchange ActiveSync®, ako ste u telefonu prijavljeni uz iste račune. Osim detalja kontakta, videćete i ažuriranja stanja i upozorenje na rođendan, ako se radi o vašim prijateljima na serverima Facebook ili Twitter™.

Ako na SIM-kartici imate više kontakata, možete ih uneti u telefon sve odjednom:

1. Na Početnom ekranu dodirnite  > Ljudi.
2. Na kartici Sve pritisnite taster MENI. Nakon toga izaberite **Import/Eksport** > **Import sa SIM-kartice**.
Ako u telefonu imate račun Google ili Exchange ActiveSync, odaberite račun na koji će se sačuvati kontakti.
3. isnite taster MENI, pa dodirnite **Odaberi sve** > **Sačuvaj**.

Možete uneti i nove kontakte:


1. Na Početnom ekranu dodirnite  > Ljudi.
2. TDodirnite **Dodaj kontakt**. Nakon toga u dostupna polja unesite kontaktne informacije.
3. Pređite na kraj ekrana i dodirnite **Sačuvaj**.

Administracija svih vaših email računa

Ako ste se prilikom prvog podešavanja telefona prijavili na račun Google, možete da šaljete i primete poruke Gmail. Na Početnom ekranu jednostavno dodirnite

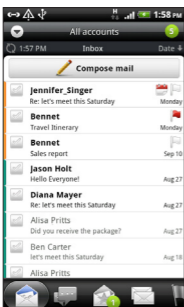


Pomoću aplikacije Pošta možete da podesite i kontrolišete druge email račune, kao što je webmail, POP3, IMAP ili Exchange ActiveSync.

1. Na Početnom ekranu izaberite  > Pošta.
2. Na ekranu Odaberi provajdera email-a odaberite tip email računa koji želite da podesite.

Ako isti ekran ne vidite, pritisnite taster MENI, dodirnite **Nov račun**, pa odaberite tip email računa.

3. Unesite **Email adresu** i **Lozinku** email računa.
4. Postupajte prema uputstvima na ekranu da biste završili podešavanje email računa.



U aplikaciji Pošta možete da prikažete sve email račune na jedinom mestu, a da ne morate da prelazite između računa. Dovoljno je da odaberete direktorijum **Primljeno Svi računi**. Email poruke se razlikuju bojom da biste lako prepoznali kojem email računu pripadaju.

Povezivanje na Internet

Možete se priključiti pomoću veze za podatke ili Wi-Fi veze.

Korišćenje veze za podatke

Vrlo je jednostavno. Kada prvi put uključite telefon (sa ubačenom SIM-karticom), trebao bi automatski da se poveže sa uslugom za prenos podataka operatora mobilne mreže.

Korišćenje Wi-Fi veze

1. Na Početnom ekranu pritisnite dugme MENI.
2. Izaberite **Podešavanja** > **Bežična mreža i mreže**.
3. Uključite Wi-Fi tako, što ćete označiti polje **Wi-Fi**.
4. Dodirnite **Podešavanje Wi-Fi**. Nakon toga odaberite Wi-Fi mrežu i uspostaviće se veza.


Brzo pretraživanje

Uživajte u brzom pretraživanju u telefonu. Zahvaljujući snažnom procesoru internet stranice će se sigurno brzo prikazivati. Zahvaljujući podršci Adobe® Flash® nećete imati probleme ni na kojim stranicama.





HD snimci


Zabeležite dragocene trenutke u HD kvalitetu i objavite ih na YouTube-u.

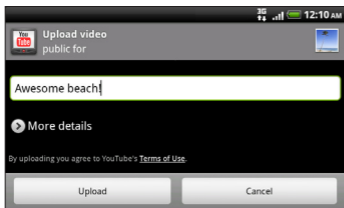
1. Na Početnom ekranu dodirnite  > Videokamera.
2. Pritisnite taster MENI, dodirnite **Kvalitet videa** i izaberite **Online (HD, 10 minuta)**.

Zahvaljujući tome, video se može poslati na YouTube.

3. Dodirnite  za početak snimanja; ponovnim pritiskom  snimanje će se zaustaviti.

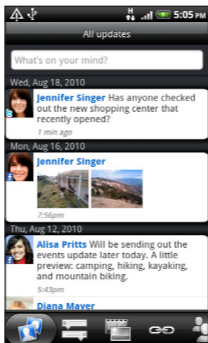


4. Na ekranu kontrole dodirnite  > YouTube.
5. Unesite naziv, a ako želite dodajte i detalje o videu, pa dodirnite **Objavi**.



Pratite događaje svojih prijatelja

Aplikacija Friend Stream osigurava vezu sa Vašim socijalnim mrežama. Predajte i preuzimajte ažuriranja svojih prijatelja na popularnim mrežama kao što su Facebook i Twitter, sve u jednom izvoru. Zahvaljujući aplikaciji Friend Stream možete lako da pratite statusne poruke svojih prijatelja, objavljene fotografije, obaveštenja i mnogo više — ili da komentirate i objavljujete sopstvene.



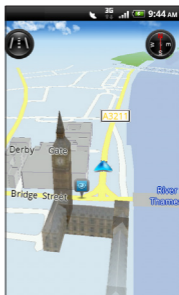
Locations

Položaj je savršen saputnik, bez obzira da li putujete u zemlji ili u inostranstvu. Možete lako da razgledate karte, tražite zanimljiva mesta koja se nalaze u blizini i da tražite trasu do mesta koja želite da posetite.

Karte gratis


Vaš telefon je isporučen sa već instaliranom kartom. Koju kartu imate zavisi na tome u kojoj zemlji ste kupili telefon.

Pre putovanja u druge zemlje možete besplatno da preuzmete karte drugih zemalja u telefon. Nakon toga nećete morati da koristite vezu za podatke prilikom razgledanja karti i traženja mesta, čime ćete uštedeti visoke naknade za roming podataka.



Ažuriranje usluga

Ako vam je potrebna detaljna GPS navigacija i informacije o bezbednosnim kamerama, možete ih kupiti kao dodatne usluge.

1. Na Početnom ekranu odaberite  > Locations.
2. Pritisnite taster MENI, pa izaberite Preuzmi nove.
3. Pređite na karticu odgovarajuće usluge, pa izaberite stavku koju želite da kupite.
4. Dodirnite **Kupi**.

Ako želite da utvrdite kako se koristi aplikacija Locations, pogledajte kompletno Uputstvo za upotrebu.

Preuzmite HTC Sync

Aplikaciju HTC Sync možete da koristite za sinhronizaciju kontakata, kalendara i drugih informacija između računara i telefona. Preuzmite aplikaciju HTC Sync sa microSD kartice koja je isporučena uz Vaš telefon i instalirajte aplikaciju u računar.

1. Povežite telefon sa računarom pomoću USB kabla koji ste dobili uz telefon.
2. Kada se pojavi ekran Poveži s računarom, dodirnite **Disk jedinica**, pa dodirnite **Završi**.
3. U računaru pređite na memorijsku karticu telefona, koju je računar prepoznao kao disk jedinicu.
4. Kopirajte datoteku HTCSync.exe u računar.
5. Prekinite vezu sa telefonom u skladu sa zahtevima korišćenog operacionog sistema za bezbedno prekidanje veze sa telefonom.
6. U računaru dvaput pritisnite datoteku HTCSync.exe i instalirajte aplikaciju HTC Sync prema uputstvima na ekranu.

Povremeno posetite stranice tehničke podrške (www.htc.com/support) i proverite da li nema na raspolaganju novih ažuriranja aplikacije HTC Sync, da biste iste mogli da preuzmete i instalirate.

Saveti za uštedu energije u baterijama

Ovde navodimo nekoliko stvari koje možete da uradite da bi telefon što duže izdržao nakon svakog punjenja.

Isključite automatska ažuriranja

Kod nekih aplikacija, npr. Vreme, isključite automatska ažuriranja. U aplikaciji Vreme pritisnite taster MENI, izaberite **Podešavanja**, pa poništite oznaku pored polja **Automatski ažurirati**.

Korišćenje vidžeta Kontrolni panel

Brzo podesite i uključite ili isključite opcije koje utiču na energiju baterije.

1. Na Početnom ekranu pritisnite i držite prazno mesto.
2. Dodirnite **Vidžet > Podešavanja > Kontrolni panel > Odaberi**.



Dodirnite ikonice na vidžetu ako želite da podesite, uključite ili isključite opcije.

Uključivanje štednog režima rada

Telefon možete podesiti tako da se automatski prebacuje u režim uštede energije kada energija u bateriji opadne na određeni nivo.

1. Na Početnom ekranu pritisnite taster MENI, pa dodirnite **Podešavanja**.
2. Dodirnite **Napajanje** i označite polje **Omogući štedni režim rada**.
3. Dodirnite **Uključi štedni režim rada** u, pa **Podešavanje štednog režima rada** za podešavanje i izbor opcija štednog režima.



91H0xxxx-xxM Rev.A

Bezbednosni i propisni priručnik

Pročitajte pre upotrebe uređaja

BATERIJA NAKON RASPAKOVANJA NEĆE BITI POTPUNO NAPUNJENA.

NE VADITE MODUL BATERIJE DOK SE TELEFON PUNI.

AKO RAZMONTIRATE UREĐAJ ILI POKUŠATE DA GA RAZMONTIRATE, GARANCIJA PRESTAJE DA VAŽI.

Zaštita privatnosti

Neke zemlje zahtevaju da se omogući potpun pristup zabeleženim telefonskim govorima i određuju da lice sa kojim govorite morate obavestiti o tome da snimate razgovor. Prilikom korišćenja funkcije snimanja govora u telefonu uvek poštujujte odgovarajuće zakone i druge propise vaše zemlje.

Ograničenje odgovornosti

INFORMACIJE O VREMENU, INFORMACIJE O KURSU AKCIJA, PODACI ILI DOKUMENTACIJA („DOBIJENE INFORMACIJE“) PRUŽAJU SE „KAKO JESU“ I BEZ GARANCIJE ILI TEHNIČKE PODRŠKE. U NAJVEĆOJ MOGUĆOJ ŠIRINI KOJU DOZVOLJAVA NADLEŽNO PRAVO DRUŠTVO HTC I NJEGOVI PARTNERI IZRIČITO ODBIJAJU BILO KAKVE garancije određene zakonom ili na drugi način, a u vezi dobijenih informacija, uključujući, ali ne ograničavajući se na bilo kakve izričito navedene ili pretpostavljane garancije uspešne prodaje, pogodnosti za određenu namenu, ne povređivanje ugovora, kvaliteta, tačnosti, potpunosti, dejstva, pouzdanosti i korisnosti. Bez ograničenja gore navedenih činjenica dalje se podrazumeva da društvo HTC niti njegovi partneri ne snose odgovornost za korišćenje dobijenih informacija ili rezultata koji proizlaze iz takvog korišćenja i da iste informacije koristite na svoj račun.

Ograničenje odštete

U NAJVEĆOJ MOGUĆOJ ŠIRINI KOJU DOZVOLJAVA NADLEŽNO PRAVO DRUŠTVO HTC I NJEGOVI PARTNERI NI U KOJEM SLUČAJU NE SNOSE ODGOVORNOST PREMA VAMA, KORISNICIMA, NITI PREMA TREĆEM LICU ZA INDIREKTNE, POSEBNE, SLUČAJNE ILI POSLEDIČNE ŠTETE BILO KOJE VRSTE U VEZI UGOVORA ILI POVREDE ISTOG, UKLJUČUJUĆI, MEĐUTIM NE OGRANIČAVAJUĆI SE NA POVREDE, GUBITAK ZARADE, GUBITAK DOBROG UGLEDA, GUBITAK POSLOVNIH PRILIKA, GUBITAK PODATAKA I DOBITI BEZ

OBZIRA NA MOGUĆNOST PRETPOSTAVLJANJA ISTIH ILI BEZ OBZIRA NA TO, DA LI SU DRUŠTVO HTC ILI NJEGOVI PARTNERI OBAVEŠTENI O MOGUĆNOSTI TAKVIH ŠTETA. A NI U KOJEM SLUČAJU UKUPNA ODGOVORNOST DRUŠTVA HTC ILI NJEGOVIH PARTNERA NEĆE PREKORAČITI IZNOS KOJI JE PRIMLJEN OD VAS, I TO BEZ OBZIRA NA PRAVNI SISTEM U KOJEM SE PREDMET TUŽBE REŠAVA. GORE NAVEDENE INFORMACIJE NEMAJU UTICAJ NA ZAKONSKA PRAVA KOJIH SE NIJE MOGUĆE ODREĆI.

Važne informacije o zaštiti zdravlja i bezbednosne informacije

Prilikom korišćenja ovog proizvoda treba poštovati dole navedene mere opreza, da biste izbegli eventualnu zakonsku odgovornost za nanesenu štetu.

Sačuvajte i poštujte sva bezbednosna i radna uputstva proizvoda. Poštujte sva upozorenja u uputstvu za upotrebu proizvoda.

Radi smanjenja opasnosti od oštećenja zdravlja, udara električnom strujom, požara ili oštećenja aparata, poštujte sledeće mere opreza.

Električna bezbednost

Ovaj proizvod se može koristiti samo sa napajanjem iz njemu namenjene baterije ili izvora napajanja. Drugi način korišćenja može biti opasan i poništava bilo koje uverenje koje je pruženo za ovaj proizvod.

Mere opreza radi ispravne instalacije uzemljenja

UPOZORENJE: Povezivanje sa neispravno uzemljenim uređajem može telefonu prouzrokovati udar električnom strujom.

Ovaj proizvod se isporučuje sa USB kablom za povezivanje sa stonim ili prenosnim računarom. Pre povezivanja proizvoda sa računarom proverite da li je računar uredno uzemljen. Napojni kabl stonog ili prenosnog računara opremljen je sprovodnikom uzemljenja i utikačem sa uzemljenjem. Utikač mora biti priključen u odgovarajuću utičnicu koja je ispravno ugrađena i uzemljena u skladu sa svim lokalnim zakonima i drugim propisima.

Mere opreza za izvor napajanja

- **Koristite ispravan eksterni izvor napajanja**

Proizvod treba napajati samo iz odgovarajućeg tipa izvora napajanja koji je naveden na natpisnoj tabli sa nominalnom električnom snagom. Ako niste sigurni koji izvor napajanja se zahteva, obratite se ovlašćenom provajderu usluga ili lokalnom

energetskom društvu. Kod proizvoda koji se napaja pomoću baterije ili drugog izvora, potrebne informacije ćete naći u priloženom uputstvu za upotrebu.

Ovaj proizvod biste trebali koristiti samo sa sledećim njemu namenjenim izvorima napajanja:

Punjač:

HTC, Model TC U250, TC E250, TC B250, TC C250, TC A250, TC K250

▪ **Rukujte oprezno sa modulom baterije**

Ovaj proizvod sadrži litijum-jon-polimersku ili litijum-jonsku bateriju. Prilikom pogrešnog ophođenja sa modulom baterije preti opasnost od požara i opekotina. Ne pokušavajte da otvorite ili popravljate modul baterije. Modul baterije ne rasklapajte, ne gnječite, ne probadajte, ne izlažite kratkom spoju kontakte ili strujna kola, ne bacajte u vatru ili vodu niti ga izlažite temperaturama većim od 60 °C (140 °F).



UPOZORENJE: Prilikom neispravne zamene baterije preti opasnost od eksplozije. Da biste smanjili opasnost od požara i opekotina, bateriju ne rasklapajte, ne gnječite, ne probadajte, ne izlažite kratkom spoju vanjske kontakte, ne izlažite temperaturama većim od 60 °C i ne bacajte u vatru ili vodu. Prilikom zamene koristite samo propisani tip baterije. Stare baterije reciklirajte ili likvidirajte prema lokalnim propisima ili referentnom priručniku koji je isporučen uz proizvod.



NAPOMENA: Ovaj proizvod biste trebali koristiti samo sa sledećim njemu namenjenim baterijama.

- HTC, Model BG32100

▪ **Posebno budite oprezni**

- Čuvajte bateriju i uređaj na suvom mestu i izvan dosega vode ili bilo kojih drugih tekućina, pošto bi moglo doći do kratkog spoja.
- Metalne predmete držite u dovoljnoj udaljenosti da ne dođu u kontakt sa baterijom ili njenim konektorima, pošto bi u toku rada moglo doći do kratkog spoja.
- Telefon bi trebalo povezivati samo sa proizvodima koji su označeni logotipom USB-IF ili imaju izveden program saglasnosti sa USB-IF.

- Ne koristite bateriju koja izgleda kao da je oštećena, deformisana ili obojena, čiji omot je zarđao, koja se pregreva ili oslobađa neugodan miris.
- Uvek čuvajte bateriju izvan dosega beba i male dece, da ne bi progutali bateriju. U slučaju gutanja baterije odmah potražite lekara.
- Ako iz baterije ističe tekućina:
 - Sprečite kontakt tekućine sa kožom ili odećom. Ako je već došlo do kontakta, odmah operite mesto dodira čistom vodom i potražite lekara.
 - Sprečite dodir tekućine sa očima. Ako je već došlo do kontakta, NE TRLJAJTE oči; odmah ih isperite čistom vodom i potražite lekara.
 - Pazite da baterija koja curi ne dođe u dodir sa vatrom, pošto preti opasnost od požara ili eksplozije.

Mere opreza za direktno sunčevo zračenje

Čuvajte proizvod izvan mesta sa previsokom vlagom u vazduhu i ekstremnim temperaturama. Ne ostavljajte proizvod ili njegovu bateriju u vozilu ili na mestima gde temperatura prelazi 60 °C, na primer na instrumentalnoj ploči vozila, na parapetu prozora ili iza stakla koje je dugo izloženo direktnom sunčevom zračenju ili jakom ultravioletnom zračenju. Moglo bi doći do oštećenja proizvoda, pregrevanja baterije ili oštećenja vozila.

Opasnost od oštećenja sluha



UPOZORENJE: Korišćenje slušalica i dugotrajno slušanje prekomerno glasne muzike može prouzročiti trajno oštećenje sluha.

NAPOMENA: Za Francusku su otvorene slušalice (navedene dole) za korišćenje sa ovim telefonom testirane i ispunjavaju zahteve za nivo pritiska zvuka, koje određuje nadležna norma NF EN 50332-1:2000 ili NF EN 50332-2:2003 u skladu sa odredbama za Francusku L. 5232-1.

- Slušalice, proizvođač društvo HTC, model RC E160.

Bezbednost u avionu

S obzirom na moguće remećenje navigacionog sistema aviona i njegove komunikacione mreže od strane ovog proizvoda, korišćenje funkcija telefonije ovog uređaja na palubi aviona u većini zemalja je protivzakonito. Ako želite da koristite ovaj uređaj na palubi aviona, ne zaboravite da telefon prebacite u režim Avion.

Ograničenje korišćenja u opasnoj sredini

Ne koristite ovaj proizvod na benzinskim stanicama, u skladištima goriva, hemijskim pogonima ili na mestima gde se izvodi detonacija, dalje na mestima sa potencijalno eksplozivnom sredinom, kao što su oblasti gde se crpi gorivo, skladišta goriva, potpalublja brodova, hemijski pogoni, sredstva za prevoz ili čuvanje goriva ili hemikalija i oblasti, u kojima se u vazduhu nalaze hemikalije ili čestice kao što su žitarice, prašina ili metalne čestice. Imajte na umu da iskre mogu u takvoj sredini da prouzrokuju eksploziju ili požar, što može prouzročiti oštećenje zdravlja ili čak smrt.

Eksplozivna sredina

Ako se nalazite u sredini gde preti opasnost od eksplozije ili gde se nalaze zapaljivi materijali, uređaj bi trebao biti isključen i njegov korisnik treba da poštuje sva uputstva i znakove. Iskre mogu u takvoj sredini da prouzrokuju požar ili eksploziju i povredu ili čak smrt. Preporučujemo korisnicima da ne koriste ovaj uređaj na mestima gde se crpi gorivo, kao što su servisne stanice ili benzinske pumpe. Korisnici ne bi trebali da zaborave na poštovanje ograničenja koja se tiču korišćenja visokofrekventnih uređaja u skladištima goriva, hemijskim pogonima ili na mestima gde se izvodi detonacija. Oblasti sa potencijalno eksplozivnom sredinom su često, međutim ne uvek, vidljivo označene. U njih se ubrajaju oblasti, gde se crpi gorivo, potpalublja brodova, sredstva za prevoz ili čuvanje goriva ili hemikalija i oblasti, u kojima se u vazduhu nalaze hemikalije ili čestice kao što su žitarice, prašina ili metalne čestice.

Bezbednost drumskog saobraćaja

Radi smanjenja opasnosti od nastajanja nezgode, neophodno je neprekidno posvećivati punu pažnju upravljanju. Korišćenje telefona prilikom upravljanja vozila (čak i sa hands-free setom) dekoncentriše vozača i može prouzročiti nezgodu. Morate poštovati lokalne zakone i propise koji ograničavaju korišćenje bežičnih uređaja prilikom upravljanja vozila.

Ograničenje uticaja visokofrekventnih polja

Ako vas zanimaju informacije što se tiče ograničavanja uticaja visokofrekventnih polja, Svetska zdravstvena organizacija (WHO) pruža sledeće savete:

Preventivne mere: Trenutne naučne informacije ne pokazuju da je potrebno preduzimati neke posebne preventivne korake prilikom

korišćenja mobilnih telefona. Međutim, ako pojedini korisnik to želi, može da ograniči izlaganje visokofrekventnim signalima sebe ili svoju decu tako što će skratiti dužinu govora ili koristiti hands-free set, da bi mobilni telefoni bili dalje od glave i tela.

Više informacija na ovu temu možete naći na oficijelnim stranicama WHO <http://www.who.int/peh-emf> - Informativni vesnik WHO 193: juni 2000.

Mere opreza za izlaganje visokofrekventnom zračenju

- Ne koristite telefon u blizini metalnih konstrukcija (naprimera čelične konstrukcije zgrada).
- Ne koristite telefon u blizini izvora jakog elektromagnetskog polja, kao što su mikrotalasne pećnice, zvučnici, televizor i radio.
- Koristite samo originalnu opremu koju je odobrio proizvođač ili opremu koja ne sadrži nikakve metale.
- Koristeći neoriginalnu opremu koju nije odobrio proizvođač možete povređivati lokalne propise za izlaganje visokofrekventnom zračenju, što treba izbeći.

Izlaganje uticajima visokofrekventnih signala

Ovaj uređaj sadrži visokofrekventni prijemnik i odašiljač. Kada je uređaj uključen, prima i šalje visokofrekventnu energiju. Kada pomoću svog telefona komunicirate, sistem koji upravlja vaš govor kontroliše nivo snage koju emitira vaš telefon.

Emitirana izlazna snaga je mnogo niža od međunarodnih limita za izlaganje dejstvu visokih frekvencija. Isti limiti su sastavni deo kompleksnih direktiva i određuju dozvoljene nivoe visokofrekventnog zračenja za građanstvo. Iste direktive se temelje na bezbednosnim normama koje su ranije odredili međunarodni organi za standardizaciju:

- Američki narodni biro za standardizaciju (ANSI) IEEE. C95.1-1992
- Narodni savet za merenje i zaštitu od zračenja (NCRP). Izveštaj 86. 1986
- Međunarodna komisija za zaštitu od neionizacijskog zračenja (ICNIRP) 1996
- Ministarstvo zdravstva (Kanada), Bezbednosni propis br. 6. Ove norme obuhvataju veliku meru bezbednosti određenu za osiguranje bezbednosti svih lica bez obzira na godine starosti ili zdravstveno stanje.

Vaš mobilni uređaj je konstruisan tako da ne prekoračuje limite izlaganja radio talasima koje preporučuju međunarodne direktive.

Iste direktive je razvila nezavisna naučna organizacija ICNIRP i obuhvataju meru bezbednosti određenu za osiguranje bezbednosti svih lica bez obzira na godine starosti ili zdravstveno stanje.

Iste direktive koriste mernu jedinicu SAR (Specific Absorption Rate, specifična mera apsorpcije). Limit SAR za mobilne uređaje je 2 W/kg, a najveća vrednost SAR za ovaj uređaj prema ispitivanju kod uva bila je 0,353 W/kg na 10 g*.

S obzirom da mobilni uređaji nude niz funkcija, mogu se koristiti i u drugim položajima, naprimer na telu, kako je opisano u ovom uputstvu**.

S obzirom da se SAR meri pomoću najveće emitirane snage uređaja, realna vrednost SAR ovog uređaja prilikom rada standardno je manja od vrednosti koja je gore navedena. To je posledica automatskih promena nivoa snage uređaja da bi se osiguralo da uređaj koristi samo minimalnu snagu koja je potrebna za komunikaciju sa mrežom.

*Ispitivanja se izvode u skladu sa normom IEC PT62209-1

**Informacije o radu kada je telefon uz telo navodi naredno poglavlje.

Isto kao i kod drugih mobilnih radio uređaja važi, da se za osiguranje zadovoljavajućeg rada uređaja i za bezbednost lica preporučuje da se u toku rada antena ne nalazi u blizini niti jednog dela ljudskog organizma.

Ovaj uređaj sadrži internu antenu. Koristite samo isporučenu internu antenu. U slučaju korišćenja neodobrene ili modifikovane antene može doći do pogoršanja kvaliteta govora i oštećenja telefona, a time i do gubitka funkcionalnosti i prekoračenja preporučenih limita nivoa SAR; dalje može doći do povrede lokalnih pozitivnih propisa date zemlje.

Radi osiguranja optimalne performanse telefona i osiguranja da izlaganje ljudskog organizma visokofrekventnom zračenju neće prekoračiti vrednosti koje određuju odgovarajući propisi, uvek koristite uređaj samo u uobičajenom položaju. Ne dodirujte i ne držite antenu dok telefonirate. Dodir oblasti antene može pogoršati kvalitet govora i prinuditi uređaj da radi sa većim nivoom snage nego što je neophodno. Sprečavanjem dodira u oblasti antene dok se telefon KORISTI možete postići optimalnu snagu antene i trajnost baterije.

Rad prilikom nošenja uz telo

Ovaj uređaj je ispitan za tipičan rad prilikom nošenja uz telo.

Neophodno je poštovati minimalnu udaljenost između tela korisnika i uređaja, uključujući antenu:

- 1 cm radi zadovoljavanja propisa u vezi emitiranja radio frekvencija u SAD-u.
- 1,5 cm radi zadovoljavanja propisa u vezi emitiranja radio frekvencija u Evropi.

Spone za pojas, futrole i slična oprema koju su proizvele treće strane i koja se koristi sa ovim uređajem, ne bi trebala da sadrži nikakve metalne delove. Oprema koja se koristi uz telo, a ne ispunjava ove zahteve, ne zadovoljava propise u vezi emitiranja radio frekvencija i ne bi se trebala koristiti.

Koristite samo isporučenu ili odobrenu antenu. Neovlašćene antene, uređenja ili dodaci mogu imati nepoželjan uticaj na kvalitet govora, oštetiti telefon ili dovesti do povrede propisa. Ne koristite telefon sa oštećenom antenom. Ako oštećena antena dođe u dodir sa kožom, to može izazvati manju opekotinu. Ako vam je potrebna nova antena, kontaktirajte lokalnog prodavca.

Informacije o specifičnoj meri apsorpcije

0,353 w/kg na 10 g (glava), 0,785 w/kg na 10 g (telo) *

0,333 w/kg na 10 g (glava), 1,06 w/kg na 10 g (telo) **

* **NAPOMENA:** Vrednost 10 g SAR se meri u GSM/GPRS/EGPRS 900/1800 MHz i WCDMA/HSDPA/HSUPA pojasu I i VIII. Vrednost SAR za telo 0,785 w/kg na 10 g ispitivana je tako, što je zadnja strana uređaja bila u futroli u udaljenosti od 1,5 cm od tela.

** **NAPOMENA:** Vrednost 1 g SAR se meri u GSM/GPRS/EGPRS 850/1900 MHz. Vrednost SAR za telo 1,06 w/kg @1g ispitivana je tako, što je zadnja strana uređaja bila u udaljenosti od 1,5 cm od tela.

Remećenje u vozilima

Molimo vas da primite na znanje da s obzirom na moguće remećenje elektronskih uređaja neki proizvođači vozila zabranjuju korišćenje mobilnih telefona u svojim vozilima ako sastavni deo instalacije nije hands-free set sa eksternom antenom.

Remećenje rada medicinske opreme

Ovaj proizvod može prouzročiti pogrešan rad medicinske aparature. U većini bolnica i zdravstvenih ustanova je korišćenje ovog uređaja zabranjeno.

Ako koristite bilo kakvu medicinsku aparaturu, obratite se njenom proizvođaču da biste utvrdili da li je dovoljno zaštićena od eksternog visokofrekventnog zračenja. U dobijanju istih informacija vam može pomoći lekar.

Isključite vaš telefon u zdravstvenim ustanovama gde su objavljena pravila koja vas pozivaju da tako učinite. Bolnice i zdravstvene ustanove mogu koristiti aparaturu koja je osetljiva na eksterno visokofrekventno zračenje.

Slušni aparati

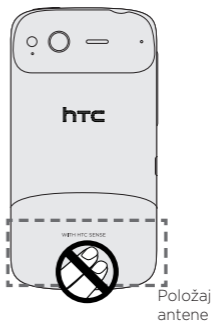
Neki digitalni bežični telefoni mogu remetiti određene slušne aparate. U slučaju takve interferencije, obratite se provajderu usluga ili nazovite klijentski servis i savetujte se o mogućim alternativama.

Neionizacijsko zračenje

Ovaj uređaj sadrži internu antenu. Radi osiguranja bezbednosti rada i emitiranog zračenja ovaj uređaj bi trebalo koristiti samo u uobičajenom položaju. Isto kao kod drugih mobilnih radio uređaja važi da se za osiguranje zadovoljavajućeg rada uređaja i bezbednosti lica preporučuje da se u toku rada uređaja antena ne nalazi u neposrednoj blizini niti jednog dela ljudskog tela.

Koristite samo isporučenu internu antenu. U slučaju korišćenja neodobrene ili modifikovane antene može doći do pogoršanja kvaliteta govora i oštećenja telefona, a time i do gubitka funkcionalnosti i prekoračenja preporučenih limita nivoa SAR; dalje može doći do povrede lokalnih pozitivnih propisa date zemlje.

Radi osiguranja optimalne performanse telefona i osiguranja da izlaganje ljudskog organizma visokofrekventnom zračenju neće prekoračiti vrednosti koje određuju odgovarajući propisi, uvek koristite uređaj samo u uobičajenom položaju. Dodir oblasti antene može pogoršati kvalitet govora i prinuditi uređaj da radi sa većim nivoom snage nego što je neophodno. Sprečavanjem dodira u oblasti antene dok se telefon KORISTI možete postići optimalnu snagu antene i trajnost baterije.



Električna bezbednost

- Oprema
 - Koristite samo odobrenu opremu.
 - Ne povezujte sa nekompatibilnim proizvodima ili opremom.

- Vodite računa da metalni predmeti (npr. sitan novac ili kružići od ključeva) ne dođu u dodir sa kontaktima baterije ili da na njima ne izazovu kratak spoj.
- Povezivanje u automobilu
Potražite profesionalan savet ako želite da interfejs telefona povežete sa električnim sistemom vozila.
- Pokvareni i oštećeni proizvodi
 - Ne pokušavajte da rastavite telefon ili njegovu opremu.
 - Servisne radove ili popravke telefona ili njegove opreme može da izvrši samo kvalifikovano osoblje.

Opšte mere opreza

Jedino vi sami ste odgovorni za to, kako koristite telefon i za bilo kakve posledice njegovog korišćenja. Ako je korišćenje telefona zabranjeno, uvek morate da ga isključite. Korišćenje telefona podleže merama opreza koje su namenjene za zaštitu korisnika i njihove okoline.

▪ Ne pritiskajte uređaj prekomerno

Ne pritiskajte ekran i uređaj prekomerno da biste izbegli njihovo oštećenje; pre nego što sednete, izvadite uređaj iz zadnjeg džepa pantalona. Preporučuje se takođe da stavite uređaj u zaštitni omot i da za kretanje po ekranu koristite samo olovku ili prste. Ekran koji je napukao usled pogrešne manipulacije nije zaštićen garancijom.

▪ Uređaj se nakon dugog korišćenja zagreva

Prilikom dugog korišćenja uređaja, naprimer prilikom telefoniranja, punjenja baterije ili pretraživanja Interneta, uređaj se može zagrejati. U većini slučajeva je isto stanje normalno i to ne bi trebao biti problem.

▪ Posvetite pažnju servisnim oznakama

Osim slučajeva koji su objašnjeni na drugom mestu u radnim ili servisnim uputstvima, ne popravljajte nijedan proizvod sami. Popravke delova unutar proizvoda bi trebao obavljati isključivo ovlašćeni servisni tehničar ili isporučilac.

▪ Štitite telefon

- Sa telefonom i opremom uvek pažljivo rukujte i čuvajte ih na čistom mestu bez prašine.
- Ne izlažite telefon niti njegovu opremu otvorenom plamenu ili zapaljenim duvanskim proizvodima.
- Ne izlažite telefon niti njegovu opremu tekućinama, vlažnoj sredini ili visokoj vlažnosti.
- Telefon niti njegovu opremu ne puštajte na zemlju, ne bacajte niti ih savijajte.

- Za čišćenje telefona i njegove opreme ne koristite agresivne hemikalije, sredstva za čišćenje niti aerosole.
- Telefon niti njegovu opremu ne farbajte.
- Telefon niti njegovu opremu ne pokušavajte da rastavite, to sme da uradi samo ovlašćeno osoblje.
- Ne izlažite telefon niti njegovu opremu ekstremnim temperaturama, minimalno -20, a maksimalno 50 stepeni Celzijusovih.
- Što se tiče likvidacije elektronskih uređaja, postupajte u skladu sa lokalnim propisima.
- Ne nosite telefon u zadnjem džepu, pošto bi se mogao slomiti ako sednete na njega.

▪ Oštećenja koja zahtevaju popravku

U sledećim slučajevima isključite proizvod iz el. utičnice i zamolite ovlašćenog servisnog tehničara ili isporučioaca za stručnu popravku:

- Došlo je do polivanja proizvoda tekućinom ili je neki predmet zapao u proizvod.
- Proizvod je izložen kiši ili vodi.
- Proizvod je pao na zemlju ili je oštećen.
- Proizvod se evidentno pregreva.
- Proizvod uprkos poštovanju uputstva za upotrebu ne radi normalno.

▪ Izbegnite uticaj toplote

Proizvod ne bi trebao da se nalazi u blizini izvora toplote, kao što su radijatori, akumulatori toplote, peći ili drugi uređaji (uključujući pojačivače), koji oslobađaju toplotu.

▪ Izbegnite uticaj vlage

Proizvod nikada nemojte koristiti na kiši, u blizini lavaboja ili u drugoj vlažnoj sredini. Ako se proizvod navlaži, ne pokušavajte da ga sušite u rerni niti sušaču, pošto bi se mogao oštetiti.

▪ Izbegnite korišćenje uređaja nakon ekstremnih promena temperature

Ako prenosite uređaj između sredina sa ekstremnim razlikama u temperaturi i nivou vlage, na površini i unutar uređaja može doći do kondenzacije vode. Da biste sprečili oštećenje uređaja, pre korišćenja dovoljno dugo sačekajte da vlaga ispari.

UPOZORENJE: Prilikom prenošenja uređaja iz sredine sa niskom temperaturom u topliju sredinu ili obrnuto, pre uključenja uvek sačekajte da uređaj postigne temperaturu okolne sredine.

- **Sprečite ulazak predmeta u proizvod**

Nikada ne stavljajte nikakve predmete u slotove niti u druge otvore proizvoda. Isti slotovi i otvori namenjeni su za ventilaciju. Ovi otvori ne smeju da budu ni na koji način pokriveni ili blokirani.

- **Vazdušni jastuci**

Ne stavljajte telefon u prostor ispred vazdušnog jastuka ili u prostor koji bi eventualno aktiviran vazdušni jastuk ispunio. Pre nego što pođete na put sa vozilom, stavite telefon na bezbedno mesto.

- **Oprema za učvršćenje**

Ne koristite proizvod na nestabilnom stolu, kolicima, postolju, tronogi ili potpori. Bilo kakvo učvršćenje proizvoda treba da odgovara uputstvima proizvođača, a kojom prilikom bi trebalo koristiti opremu za učvršćenje koju preporučuje proizvođač.

- **Sprečite nestabilno učvršćenje**

Ne postavljajte proizvod na nestabilnu podlogu.

- **Koristite proizvod samo sa odobrenom opremom**

Ovaj proizvod treba koristiti samo sa računarima i opremom koji su označeni kao prigodni za korišćenje sa ovim uređajem.

- **Podešavanje jačine zvuka**

Pre upotrebe slušalica ili druge zvučne opreme smanjite jačinu zvuka uređaja.

- **Čišćenje**

Pre čišćenja isključite proizvod iz izvora električne struje. Ne koristite tečna sredstva za čišćenje niti aerosole. Za čišćenje koristite vlažnu krpnu, međutim za čišćenje LCD ekrana NIKADA ne koristite vodu.

- **Mala deca**

Ne ostavljajte telefon niti njegovu opremu u blizini male dece niti im dozvoljavajte da se sa njime igraju. Mogla bi da povrede sebe ili nekog drugog, a isto tako bi mogla da slučajno oštete telefon. Vaš telefon sadrži male delove sa oštrim ivicama, koji delovi mogu prouzročiti povredu ili se mogu odvojiti i time nastaje opasnost od davljenja.

- **Povrede koje nastaju ponavljanim pokretom**

Radi minimalizacije rizika nastanka RSI prilikom pisanja poruka ili igranja igrice na vašem telefonu:

- Ne stiskajte telefon suviše
- Tastere pritiskajte lagano

- Koristite specijalne funkcije telefona, koje minimalizuju broj tastera koje morate da pritisnete, npr. šablone poruka i predikativni tekst.
- Pravite često pauze, da biste mogli da se protegnete i opustite.
- **Mašinsko postrojenje u hodu**
Radi smanjenja rizika od nastanka nezgode, potrebno je u potpunosti se posvetiti mašinskom postrojenju koje je u hodu.
- **Elektrostatičko pražnjenje**
Ne dodirujte metalne konektore SIM-kartice.
- **Velika buka**
Ovaj telefon može da stvori veliku buku, što može da ošteti vaš sluh.
- **Poziv u nuždi**
Ovaj telefon, slično kao i drugi bežični telefoni, koristi radio signale koji ne mogu da garantuju vezu u svim uslovima. Zato prilikom poziva u nuždi ne možete u potpunosti da se pouzdate ni u jedan bežični telefon.

Identifikacije za kontrolne organe

U svrhe kontrolne identifikacije ovaj proizvod ima dodeljen broj modela PG88100 (HTC Desire S).

FCC ID: NM8PG88100

Radi osiguranja trajno pouzdanog i bezbednog rada uređaja, sa proizvodom PG88100 (HTC Desire S) koristite samo dole navedenu opremu.

Baterija ima dodeljen broj modela BG32100.

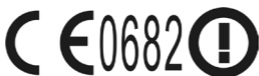
NAPOMENA: Ovaj proizvod je namenjen za korišćenje sa odobrenim ograničenim izvorom napajanja klase 2 jednosmernom strujom od 5 V i izvorom napajanja od maksimalno 1A.

Obaveštenje Evropske Unije

Proizvodi sa oznakom CE u skladu su sa zahtevima direktive R&TTE (99/5/EC), direktive EMC (2004/108/EC) i direktive o niskom naponu (2006/95/EC), koje je izdala Komisija Evropske Zajednice.

Saglasnost sa ovim direktivama pretpostavlja poštovanje sledećih evropskih normi (u zagradi su navedene odgovarajuće međunarodne norme).

- EN 50360
- EN 62209-1
- EN 62311
- EN 62209-2
- EN 60950-1
- EN 50332-1
- EN 301 489-1
- EN 301 489-3
- EN 301 489-7
- EN 301 489-17
- EN 301 489-24
- EN 301 511
- EN 301 908-1
- EN 301 908-2
- EN 300 328
- EN 300 440-1
- EN 300 440-2



Ovaj uređaj se može koristiti u sledećim zemljama:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Obaveštenje FCC (Federal Communications Commission)

- Ovaj uređaj odgovara 15. delu propisa FCC. Rad podleže sledećim uslovima: (1) Ovaj uređaj ne sme da prouzrokuje nepoželjno ometanje signala, (2) ovaj uređaj mora da prihvati bilo kakvo spoljno remećenje, uključujući remećenje koje bi prouzročilo nepoželjan rad.
-
- Ovaj uređaj je ispitan i utvrđeno je da ispunjava ograničenja za digitalne uređaje klase B prema 15. delu propisa FCC. Ista ograničenja namenjena su za to, da pružaju primerenu meru zaštite od štetnog dejstva prilikom instalacije u stambenoj oblasti. Ovaj uređaj generiše, koristi i može da zrači radiofrekventnu energiju, a ako se ne ugradi i ne koristi

u skladu sa uputstvima, može da ima negativan uticaj na radio komunikaciju. Međutim, ne može se garantovati da se prilikom određene montaže neće pojaviti remećenje. Ako ovaj uređaj zaista remeti radio ili TV prijem, što se može utvrditi tako što ćete isključiti i ponovo uključiti uređaj, pozivamo korisnika da pokuša da ukloni remećenje pomoću jedne ili više od sledećih mogućnosti:

- promenite orijentaciju ili položaj antene za prijem signala;
- udaljite uređaj od prijemnika;
- uključite uređaj u mrežnu utičnicu iz napojnog kruga u koji nije priključen prijemnik;
- obratite se prodavcu ili servisnom tehničaru TV ili radio prijemnika.

Modifikacije

FCC zahteva da korisnik bude obavešten o tome, da bilo kakve izmene ili popravke izvedene na uređaju, a koje nisu izričito odobrene od strane društva HTC, mogu poništiti važenje dozvole da korisnik koristi uređaj.

Izjava o uticaju radiofrekventnog zračenja FCC

- Ovaj odašiljač iskazuje saglasnost tehnologija Bluetooth i WLAN sa propisnim zahtevima.
Ovaj odašiljač se ne sme postavljati u zajednički prostor niti sme raditi zajedno sa bilo kakvom drugom antenom ili odašiljačem.
- Ovaj uređaj ispunjava ograničenja FCC na emitovano radiofrekventno zračenje koje je određeno za nekontrolisanu sredinu.

Telecommunications & Internet Association (TIA) - bezbednosne informacije

Elektrostimulatori

Asocijacija Health Industry Manufacturers Association preporučuje da se između ručnog bežičnog telefona i elektrostimulatora održava minimalna udaljenost od 15 cm (6 cola), da ne bi dolazilo do eventualnog ometanja rada elektrostimulatora. Ove preporuke su u skladu sa nezavisnim istraživanjima i preporukama programa Wireless Technology Research.

Lica sa elektrostimulatorima bi trebala da poštuju sledeća uputstva:

- Uključen telefon UVEK držite na udaljenosti od minimalno 15 cm (6 cola) od elektrostimulatora.
- Nemojte nositi telefon u džepu na grudima.
- Koristite uvo koje je na drugoj strani nego što je

elektrostimulator, da biste minimalizovali mogućnost interferencije. U slučaju i najmanje sumnje da dolazi do interferencije, odmah isključite telefon.

Slušni aparati

Neki digitalni bežični telefoni mogu remetiti određene slušne aparate. U slučaju takve interferencije, obratite se provajderu usluga ili nazovite klijentski servis i savetujte se o mogućim alternativama.

Upozorenje OEEU (WEEE)

Direktiva Evropskog parlamenta i saveta o Otpadnim električnim i elektronskim uređajima (OEEU), koja je stupila na snagu 13. februara 2003. godine, predstavlja značajnu promenu u ophođenju sa električnim uređajem nakon završetka njegovog veka trajanja.

Cilj iste direktive je pre svega sprečavanje nastanka OEEU i dalje podrška ponovnog korišćenja, reciklaže i drugih oblika obnavljanja ovog otpada, a samim tim i smanjenje količine istog.



Logo OEEU (koje je prikazano levo) na proizvodu ili njegovom omotu znači da ovaj proizvod ne sme biti bačen zajedno sa komunalnim otpadom. Odgovorni ste za likvidaciju svih otpadnih električnih i elektronskih uređaja putem određenih mesta za prikupljanje i reciklažu takvog opasnog otpada. Odvojenim sakupljanjem i urednom reciklažom otpadnih električnih i elektronskih uređaja u vreme likvidacije možemo da doprinesemo zaštiti prirodnih izvora. Urednom reciklažom otpadnih električnih i elektronskih uređaja osiguraće se očuvanje ljudskog zdravlja i životne sredine. Više informacija što se tiče likvidacije i reciklaže otpadnih električnih i elektronskih uređaja i deponija možete dobiti u svojoj opštini, kod službe za likvidaciju komunalnog otpada, u radnji u kojoj ste kupili ovaj uređaj ili od proizvođača.

Saglasnost sa zahtevima direktive RoHS

Ovaj proizvod je u skladu sa zahtevima direktive Evropskog parlamenta i Saveta 2002/95/ES od 27. januara 2003. godine o ograničavanju korišćenja određenih opasnih materija u električnim i elektronskim uređajima (RoHS), prečišćeni tekst.



IZJAVA O SAGLASNOSTI

Namenjeno za EU

Za sledeći uređaj:

Smartphone

(Opis proizvoda)

HTC Desire S

(Naziv proizvoda)

PG88100

(Naziv proizvoda)

HTC Corporation

(Naziv proizvođača)

No.23, Xinghua Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan.

(Adresa proizvođača)

Ovim se potvrđuje da uređaj ispunjava neophodne zahteve člana 3 direktive R&TTE 1999/5/ES, ako se koristi u namenjene svrhe i poštuju se sledeće norme:

1. Zdravlje (član 3.1.a direktive R&TTE)

Pozitivne norme: EN50360:2001, EN 62209-1:2006/EN62311: 2008, EN 62209-2: 2010

2. Bezbednost (član 3.1.a direktive R&TTE)

Pozitivne norme: EN60950-1:2006+A11:2009, EN50332-1:2000.

3. Elektromagnetska kompatibilnost (član 3.1.b direktive R&TTE)

Pozitivne norme: EN 301 489-1 V1.8.1/-3 V1.4.1/-7 V1.3.1/-17 V2.1.1 /-24 V1.4.1

4. Efikasno korišćenje radio frekventnog spektra (član 3.2 direktive R&TTE)

Pozitivne norme: EN 301 511 V9.0.2/ EN 301 908-1 V4.2.1/ -2 V4.2.1/ EN 300 328 V1.7.1 / EN 300 440-1 V1.5.1/-2 V1.3.1

Lice koje je odgovorno za ovu izjavu:

Philip Blair

(Ime i potpis)

Proizvodni direktor

(Položaj / dužnost)

Velika Britanija

2011/1/18

(Mesto)

(Datum)



91H0xxxx-xxM Rev.A