

Brzina apsorcijske doze (SAR) Međunarodno - ICNIRP

4311 255 55261

OVAJ MODEL TELEFONA UDOVOJAVA PROPISIMA O IZLOŽENOSTI RADIO ZRAČENJU

Vaš je prijenosni telefon radiopredajnik i radioprijamnik. Projektiran je i izведен tako da ne prijeđe razinu emitirane energije radiofrekventnog (RF) zračenja utvrđenu međunarodnim preporukama (ICNIRP). Ta su ograničenja dio jasnih smjernica koje utvrđuju dopuštene razine energije RF zračenja za šиру populaciju. Smjernice su sastavile neovisne znanstvene institucije kroz višestruke i isticne analize rezultata znanstvenih istraživanja. Smjernice sadrže dovoljno veliku mjeru sigurnosti radi zaštite svih ljudi, neovisno o njihovoј dobi i zdravstvenom stanju.

Standard o izloženosti zračenju za prijenosne telefone koristi mjeru jedinicu poznatu pod nazivom brzina apsorcijske doze (engl. SAR – Specific Absorption Rate). Ograničenje brzine apsorcijske doze utvrđeno međunarodnim smjernicama iznosi $2,0 \text{ W/kg}$. Ispitivanja brzine apsorcijske doze provedena su za uobičajene radne položaje pri čemu telefon emitira s najvećom dopuštenom snagom na svim ispitivanim frekvencijama. Lako je brzina apsorcijske doze utvrđena uz najvišu razinu potvrđene snage, stvarna brzina apsorcijske doze pri korištenju telefona može biti znatno ispod najveće vrijednosti. To je stoga što je telefon projektiran tako da radi s više razina snage i za pristup mreži koristi samo onu snagu koja mu je potrebna. Općenito, što ste bliži baznoj stanci, telefonu će raditi s manjom izlaznom snagom.

Najveća brzina apsorcijske doze za model Philips 330 / CT 3308 ispitana u položaju uz uho iznosi $0,764 \text{ W/kg}$. Među pojediniim primjerima telefona i u raznim položajima može postojati razlika u vrijednostima brzine apsorcijske doze, no sve su te vrijednosti u skladu s odgovarajućim međunarodnim smjernicama o izloženosti RF zračenju.

4311 255
55261

