

Hodnota SAR International - ICNIRP

TENTO MOBILNÍ TELEFON SPLŇUJE POŽADAVKY NA VYZAŘOVÁNÍ RADIOVÝCH VLN.

Váš mobilní telefon vysílá a přijímá rádiové záření. Je navržen a vyroben tak, aby nepřekračoval limity vyzařování rádiových vln (RF) doporučených mezinárodními normami (ICNIRP). Tyto limity jsou součástí všeobecných směrnic a stanovují povolené úrovně energie RF pro většinu populace. Směrnice byly navrženy nezávislými vědeckými organizacemi po opakovaném a důkladném vyhodnocení vědeckých studií. Směrnice mají velkou bezpečnostní rezervu, která zajišťuje bezpečnost všech osob, bez ohledu na věk a zdravotní stav.

Standard pro vyzařování mobilních telefonů vychází ze základního měření, nazývaného Specific Absorption Rate nebo SAR. Limit SAR stanovený v mezinárodních směrnicích je 2,0 W/kg. Testy SAR jsou prováděny ve standardních pracovních polohách a s telefonem vysílajícím nejvyšší navržený výkon ve všech testovaných frekvenčních pásmech. Ačkoliv je SAR udáváno pro nejvyšší výkonovou hladinu, aktuální hodnota SAR telefonu během provozu může být podstatně nižší než tato maximální hodnota. Je to způsobeno tím, že telefon pracuje s několika úrovněmi výkonu tak, aby byl použit nejnižší výkon dostatečný pro dosažení sítě. Všeobecně je možné říci, že čím blíže jste k základnové stanici, tím nižší je výstupní výkon telefonu.

Maximální hodnota SAR pro tento Philips 639 / CT 6398 model telefonu při testování během telefonování je 0,905 W/kg. Ačkoliv mohou mít jednotlivé telefony v různých polohách rozdílné hodnoty SAR, všechny splňují odpovídající mezinárodní směrnice pro RF vyzařování.

4311 255 58221