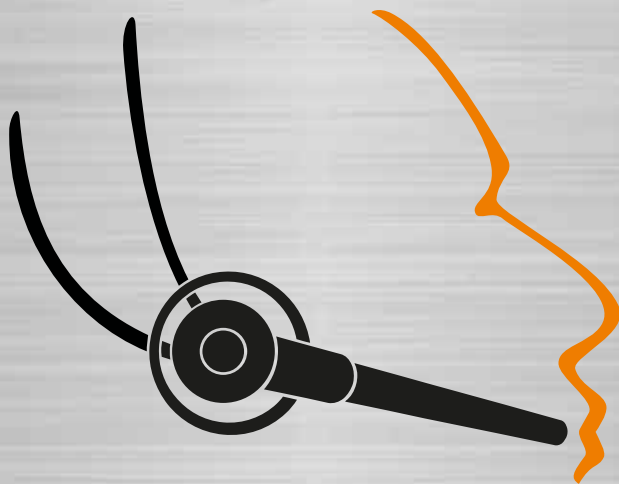




Radiorent Plus Kft.  
A megbízható kapcsolat



 **RadioRent**  
URH/4G/IP rádió rendszerek



**RadioRent Plus Kft.**  
A megbízható kapcsolat



A RadioRent Plus Hírközlés-technikai Kft. immár 25 éves szakmai tapasztalatával áll Partnerei rendelkezésére a hazai hírközléstechnika területén.

Szervezeti felépítésünkben adódóan rugalmasan követjük partnereink igényeit, összhangban tartva azokat beszállítóink kínálatával. Figyelemmel kísérjük és tevékenységünkbe integráljuk a nemzetközi telekommunikációs piac fejlesztéseit és újításait, hogy vásárlóinkat mindig a legkorszerűbb és legmegbízhatóbb technológiával rendelkező eszközökkel lássuk el.



A cég fő tevékenységei:

## URH RÁDIÓZÁS

### Kereskedelem

Fő profilunk a vezeték nélküli távközlés-technikai azaz URH rádió berendezések és rendszerek kis- és nagykereskedelme. A Motorola, Icom, Kenwood, Hytera és Yaesu-Vertex márkák képviseletét látjuk el. A gyári kiegészítőkhöz kívül kedvező árú utángyártott kiegészítők, továbbá átjátszó állomások, antennák, akkumulátorok, és egyéb rádiós kiegészítők is megtalálhatóak. Figyelemmel kísérjük a nemzetközi telekommunikációs piac fejlődését és újításait, hogy mindig a legkorszerűbb és legmegbízhatóbb technológiával rendelkező adó-vevő eszközöket ajánlhassuk. Termékpalettánkon a professzionális analóg/digitális kézi és mobil rádiók, komplett rádiórendszerek valamint a hobbi célú (PMR) rádiók egyaránt megtalálhatóak.

### Bérbeadás

Sok esetben az URH rádiók bérlete költséghatékonyabb megoldást tesz lehetővé a vásárlással szemben. Készüléparkunkban hordozható URH készülékek, tartozékok és átjátszó állomások állnak partnereink rendelkezésére. Rövid és hosszú távú bérleti konstrukciókat egyaránt kínálunk, valamint szükség esetén a rendezvény teljes időtartamára technikai ügyeletet tudunk biztosítani.

### Szerviz, telepítés, karbantartás

Szakszervizünk az általunk forgalmazott termékek eseti vagy garanciális javítását végzi. Cégünk szakemberei nagy tapasztalattal rendelkeznek, mely garancia a kiváló minőségű és megbízható munkavégzésre. A javítások idejére díjmentesen cserkészüléket biztosítunk. Költségtervezési szempontokat figyelembe véve - igény esetén - általánódíjas karbantartási szerződést kötünk.

### Tervezés, engedély ügyintézés

Cégünk teljes körű engedélyeztetési eljárások bonyolítását vállalja, mindössze egy megbízó levél kitöltése szükséges. Rendszertechnikai terveket készítünk adat és beszédátviteli rádiórendszerek engedélyeztetéséhez egyaránt. A nálunk megrendelt tervek esetében garantáljuk a Nemzeti Média és Hírközlési Hatóságnál történő sikeres rádióengedély megszerzését, mely feltétele minden URH rendszer használatának. Naprakész információkkal rendelkezünk az éppen aktuális szabályozási kérdésekben.

További szolgáltatásaink közé tartozik a díjmentes hírközlés-technikai szaktanácsadás, speciális igények megvalósítása, ingyenes helyszíni felmérés, kibővített garanciaidő.





## POC RÁDIÓK - Rádiórendszer korlátok nélkül

A PoC betűszó a Push to Talk over Cellular rövidítése, melyet szabad fordításban talán a "walkie talkie szolgáltatás mobiltelefon hálózaton keresztül" ad vissza a legérthetőbben. Bár számos gyártó kínálatában már megtalálható technológiáról beszélünk, a termék család megnevezésével kapcsolatban még nem született általánosan elfogadott változat, ezért LTE radio, IP radio, iPTT néven is találkozhatunk ugyan azon termékcsalád eszközeivel. A rádió rendszerek értékesítői körében leginkább elfogadott a PoC rádió elnevezés, de számos felhasználó LTE rádióként keresi ezt a megoldást.

A POC RÁDIÓK segítségével nagyobb területen történő rádiózást tehetünk lehetővé költség hatékony módon. Ezáltal kiváló alternatívát biztosítva a korábban elterjedt analóg VHF / UHF rádiórendszereknek, melyek esetében az infrastruktúra kiépítése rendkívül költséges volt, ha megyei vagy országos lefedettségre volt a felhasználónak szüksége. Ilyen esetekben sok felhasználó a csoport kommunikáció lehetőségéről lemondva leginkább a GSM telefonok használatát részesítette előnyben az utóbbi másfél évtizedben. Ezen kompromisszum megszüntetését teszi lehetővé a PoC technológia.

### Határokon átívelő rádiózás

Előnyei a hagyományos rádiórendszerekkel szemben:

- Nincs területi korlát. Bárhol, bármelyik országban működik, ahol 3G vagy 4G lefedettség található.
- Nincs csatornaszám korlát, korlátlan beszédcsatorna kialakítható járulékos költségek nélkül
- Készülékek közötti privát hívás és csoporthívás lehetősége kliens oldalról és diszpécser oldalról egyaránt.
- A készülékekbe integrált GPS nyomkövető funkció a rendszer alap szolgáltatása.
- Nincs rádiórendszer tervezési és engedélyezési költség, nincs frekvencia használati díj
- Országos lefedettség átjárható kiépítési, telepítési és üzemeltetési költség nélkül
- Az LTE vagy 3 G által lefedett területeken gyors hívásfelépülési idő és stabil kommunikáció
- Ingyenes diszpécser szoftver a csoportkommunikáció irányításához és a GPS nyomkövetéshez.
- Gépjárművekben és épületekben egyszerű és gyors telepítés, kábelezési és antenna szerelési munkák nélkül
- A PoC rádió rendszerekkel kis létszámú vállalkozások részére is lehetővé tesszük a hatékony csoport kommunikációt
- Munkáltatók részére gyors, hatékony és nyomon követhető kommunikációt biztosítunk ezáltal, a diszpécser felületen nem csak munkatársaink aktuális lokációját látjuk, de elérhetőségüket is, mivel a felületen látható, hogy mely rádiók vannak bekapcsolva.
- A kínálatban található PoC rádiók döntő többsége megfelel az amerikai MIL Standard elvárásainak, Por- Víz- és Rázkódás / ütődés álló készülékek, melyek hosszú távú munkára lettek kifejlesztve
- A rendszer használata során munkatársaink csak munkatársaikkal és a vezetőséggel tudnak rádiózni, így a munkairányítással kapcsolatos információk gyorsan eljutnak mindenkihez, ezáltal téve hatékonyabbá a belső kommunikációt.



### Felhasználási területek

- Személy szállító vállalatok
- Áruszállítmányozó és futárcégek
- Vagyonvédelmi vállalkozások
- Polgárőr szervezetek
- Mentő egyesületek
- Tűzoltó egyesületek
- Mezőgazdasági, és gyártó cégek, ipar vállalatok
- Rendezvény szervezők
- Létesítmény üzemeltetők (kalandpark, sípálya, egyéb)
- Minden olyan felhasználási terület, ahol a késlekedés nélküli, biztonságos csoportkommunikáció elengedhetetlen.

