

Tárgyak:	Fejbeszélő ARF 170
Intézmény:	Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
Gyűjtemények:	Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)
Leltári szám:	POM_T16_2000.43.0.

Leírás

A fejbeszélőt kézi kezelésű központoknál alkalmazták, hogy a kezelő mindkét kezét szabadon használhassa. A fejbeszélő előnye a régebben használatos mellbeszélővel szemben, hogy a mikrofon a fej elfordulásakor is a száj előtt marad, így minden helyzetben biztosított a jó beszédátvitel. A kényelmes használatot spirálzsínór biztosította, a csatlakoztatás körte dugóval történt.

Szakmai leírás

Amikor a kézibeszélőknél bevezették az elektronikus változatot, a fejbeszélők sem maradtak ki a korszerűsítésből, és áttértek a TESLA gyártmányú ARF 170 típusra. Részei: hallgató, mikrofon, fejpánt, csatlakozó spirálzsínór, dugó. Központi egysége a hallgató. A hallgatóház műanyag fedőlapja lecsavarható, közepén egy 4 átlóval osztott nagy lyuk van a hang részére. fejpánt két párhuzamosan vezetett acéldrótból áll, melynek alsó vége egy műanyag szorítóban végződik, ide érkezik a kézibeszélő csatlakozó spirál vezetéke, valamint a hallgató és a beszélő (mikrofon) vezetékei. A hallgató alsó részéből nyúlik ki egy állítható kar, melynek végén a műanyag dobozkába zárt kis dinamikus mikrofon található. A dobozka fedelét 1 csavar tartja, kicsavarása után eltűnik az alumínium házas, cserélhető mikrofon. A dugó új típusú, az Ericssonnál is alkalmazott fémtüskés típus. A kezelői beszélőkészlet (hibrid + táphíd áramkör) a kezelőasztalban van elhelyezve, így a fejbeszélő a lehető legkönnyebb és legkisebb marad. Forrás: Tar Sándor: Híradástechnikai Hálózatszerelő Szakmai Ismeretek I. Bp, 1965

Alapadatok

Anyag/ Technika:

Műanyag, fém /

Méretetek:

Események

Készítés	mikor	1970
	ki	Tesla
	hol	
Felhasználás	mikor	1960
	ki	
	hol	

Kulcsszavak

- egyetemi vagy főiskolai hallgató