

	Object:	Fejbeszélő ARF 170
	Museum:	Postamúzeum Benczúr utca 27. 1068 Budapest +36 1 296 6838
	Collection:	Távbeszélő-történeti gyűjtemény (T16)
	Inventory number:	POM_T16_2000.43.0.

Description

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 spirálzsinór biztosította, a csatlakoztatás körtefogóval történt.

Detailed description

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 spirálzsinór, 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 előtűnik 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

Basic data

Material/Technique:

Műanyag, fém /

Measurements:

Events

Created	When	1970
	Who	Tesla
	Where	
Was used	When	1960
	Who	
	Where	

Keywords

- University student