



Beszédrögzítés licensz a Caltta PM790 ipari adóvevőhöz

A Caltta Technologies számos, megvásárolható licensszel tette bővíthetővé DMR adóvevőinek szolgáltatásválasztékát. Jelen dokumentumban a beszédrögzítés funkciót szeretnénk bemutatni felhasználóink számára. A hasonló DMR készülékek esetében általában elérhető a Call record, vagyis a beszédrögzítés funkció, azonban a Caltta PH és PM szériás adóvevők esetében a digitális mód mellett ez analóg módban is működik. Létezik továbbá egy Live (élő) rögzítés funkció is.

A rádióhoz használnunk kell egy speciális 4GB-os Caltta memóriakártyát, amivel 200 óra hanganyagot menthetünk el későbbi felhasználásra.

Ha megtelik a memóriakártya, akkor a legrégebbi felvétel törlődik. Mindig annak a helyére kerül a legújabb rögzített tartalom.



## 1. A beszédrögzítés menete:

Ha aktív a licensz, akkor a rádió főmenüjében válasszuk az utolsó lehetőséget (Record).

Ebbe belépve három almenüt találunk:







Analóg vagy DMR beszédrögzítés az ON lehetőség kiválasztásával indítható el. Az OFF gomb segítségével pedig megállíthatjuk ezt.

## 2. Live Record

Ez a funkció minden hangot rögzít, amit a rádió mikrofonja érzékel. Ez folyamatos hangrögzítést jelent, ha bekapcsoljuk. A rögzítést viszont megszakítja az analóg és a digitális adatforgalom is. Az előző pontban ismertetett ON és OFF gombbal kapcsolhatjuk ki és be a funkciót.



## 3. Play Back

Ebben a menüpontban a korábban rögzített felvételeket játszhatjuk le. Ezeket a felvételeket csak egyben játszhatjuk le a rádión (a felvételek sorrendjétől függően). A felvételben nem tudunk előre vagy hátra tekerni. A felvétel lejátszását az ON gombbal indítjuk, az OFF gombbal pedig megállítjuk.

۳×			
	Play	Bac	k
00	ff		
0	n		
Sal	act		Back





## 4. Egyéb lejátszás és dokumentálási lehetőség

Lehetőségünk van a rögzített hangfájl lejátszására és mentésére PC-n a Record Analyser segítségével. A RecordAnalyser programot az Anico Kft. technikusaitól szerezhetjük be. A programot minden esetben a háttértár gyökérkönyvtárába másoljuk, ne tegyük azon belüli alkönyvtárba! A rádiót adatkábel segítségével csatlakoztatjuk a PC-hez.

A felhasználónevet és jelszót az Anico technikusaitól kapod meg a licensz megvásárlásakor.

A szoftver elindítása után be kell olvastatnunk vele a rádiót. Ezt a "connect radio" gombbal tehetjük meg. A program használatáról itt találsz videós beszámolót: <u>Caltta DMR analóg / digitális kézi</u> <u>adóvevő - beszédrögzítés funkció</u>

RecordAnalyser_V2.01.001.B4									800	
File Program										
				Recording	g Analysis					
Connect Radio Radio Info Clear Radio Record		Search Co Time	ndition 2000-01-01    00:00:00    2 2000-01-01    00:00:00    2	Receive/Send Receive Call Type Analog Source ID Target ID Target ID	Search		r Play Options Play Mode Computer Playbac Save as way fi	e Play		
Select all		Selec	tal					Exp	ort Info	
		itatu:	File Name	Creation Time	uration [ leceive/Senc	Call Type Source ID	D Target ID ansition Stati Play	ring State Vocder		
	> Export									
	0%									

A beolvasott memóriatartalmak kiválasztása után az export gombra kattintsunk, ezután a program listázza a beszédforgalmat.

					Recording	Analysis	3							
Device		Sear Time Starf End	rch C : () t Time t Time	ondition Recei 2000-01-01 ↓ 00:00:00 ♥ C 2000-01-01 ↓ 00:00:00 ♥ S T	ve/Send Receive		Search			Play Options	S Computer Play Save as wa	back 🗸	Play	
Select all	1	0	Sele	ict al	Contine Tree		t. )	Coll Tara	Courses 10	Terret ID	and the O		Expo	rt Info
			Ratu	C+\\/2.01.001.B4\321120100873\	2022-12-07 11-39-35	1	Receive		o		Not co	Not pla	AMBE++	
		2		C:\V2.01.001.B4\321120100873\	2022-12-07 11:52:41	7	Receive	Group	600	1	Conver	Not pla	AMBE++	
		3		C:\V2.01.001.B4\321120100873\	2022-12-07 11:52:59	6	Receive	Analog	0	0	Not co	Not pla	AMBE++	
	Export	4		C:\V2.01.001.B4\321120100873\	2022-12-07 11:53:22	24	Live Re	Analog	1	0	Not co	Not pla	AMBE++	
						16.2								





A kiválasztott fájlt a Play gombbal tudjuk lejátszani. WAV fájltípusban menthetjük ezeket a felvételeket a dedikált gomb segítségével (Save as wav file). A lementett állományt a RecordAnalyser programunk könyvtárában találjuk meg. Ha már nincs szükségünk a készüléken egy állományra, azt törölhetjük is. Ezt a Clear Radio Record gombbal tudjuk megtenni.