

# Analizator karakteristika govornog kanala



## Pregled

Analizator karakteristika govornog kanala je ručni komplet sa velikim LED displejom u boji, napajan baterijom, koji može izvoditi kompletan test indikatora govornog kanala uključujući električni nivo, frekvencijski odziv, nivo odziva, preslučavanje (*cross talk*), šum praznog kanala (*idle channel noise*), kvantizaciono izobličenje u A-A, A-D, D-A, D-D režimima.

## Funkcije

Podržava manualni test, automatski test petlje, automatski s kraja na kraj (*end-to-end*) test, opcioni automatski test kola, itd. On postavlja sadržani indikator šablon PCM primopredajnika da utvrdi da li su podaci izvan tolerancija. Zvučni signal obaveštava kad je van tolerancija i i označava snimak.

Podržava parove referentnog test signala, 1020Hz ili 820Hz opciono, što zadovoljava raznovrsne potrebe korisnika.

2M interfejs je podržan: Multi PCM sistem uključujući PCM30, PCM31, PCM30CRC, PCM31CRC.

Test rezultati mogu biti prikazani u dijagram režimu, poslani na štampač za štampu ili poslani na PC.

Pobuda (*feed*) i kolo petlje funkcija održavanja može biti podržana za dvožični interfejs.

Podržava G.821 E1 greška test.

Sadržana velika jedinica za skladištenje zapisa koja može sačuvati 1500 stavki test snimaka govornog kanala, 240 stavki snimaka greška testa.

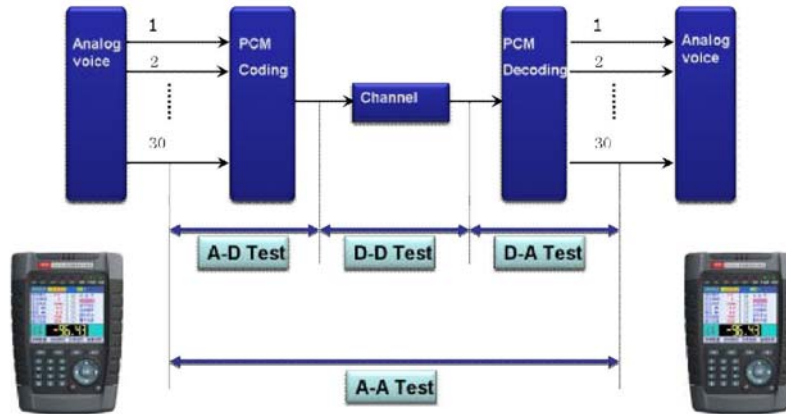
Podržava RS-232 serijski port i SPP paralelni interfejs; softver se može unaprediti *on line*.

## Karakteristike

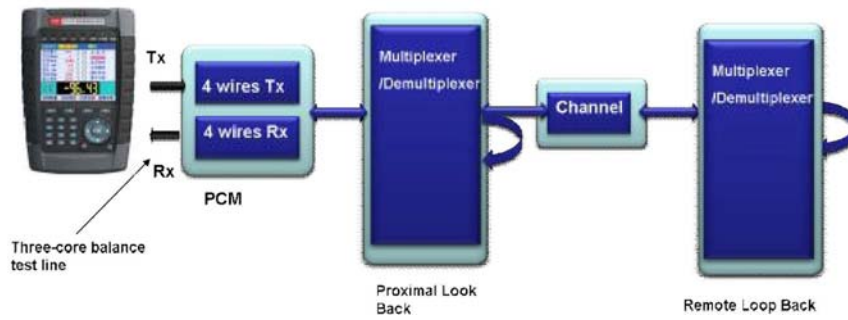
- Usvaja DSP i VLSI. Svi signal procesi se kontrolišu upotrebom DSP procesor softvera, održavajući stabilne i precizne test rezultate.
- Posедуje veliki kolor LCD displej ekran.
- Podržana manualni test, automatski test petlje, automatski *end-to-end* test, opcioni automatski test kola, itd. On postavlja sadržani indikator šablon PCM primopredajnika da utvrdi da li su podaci izvan tolerancija. Zvučni signal obaveštava kad je van tolerancija i i označava snimak..

## Primene

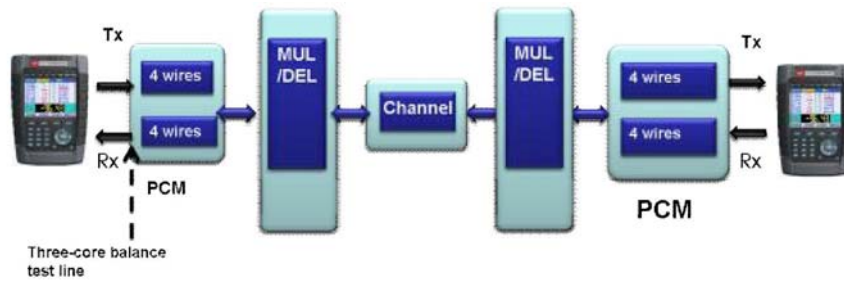
Test režim: A-D, D-D, D-A, A-A



4-žični interfejs petlja test u A režimu



4-žični interfejs *end-to-end* test u A režimu



## Specifikacije

Generalno		
Dimenzije	270x177x73 (mm)	
Težina	<2.5Kg	
Ekran	320x240 color LCD Display	
Radni režim	tastatura	
Interfejs	RJ11, RS-232 serijski port, print izlaz port, napajanje.	
Baterija	punjiva Li-ion baterija	
Trajanje punjenja	3 sata	
Radno vreme	4.5 sata	
Radna sredina	Radne temperature	-10°C~+45°C
	Skladišne temperature	-20°C~+70°C
	Radna vlažnost vazduha	10% ~ 90%
	Skladišna vlažnost vazduha	5% ~ 95%
Memorisanje podataka	1500 stavki test snimaka govornog kanala, 240 stavki snimaka greška testa	

**Melco Buda d.o.o.**

- kancelarija u Beogradu: Hadži Nikole Živkovića br.2  
Poslovna zgrada Iskra komerc, kancelarija 15/ II sprat  
tel: 011/ 2181 609, tel/faks: 011/ 3286 445, skype: Milorad Saric  
e mail: [office-beograd@melcobuda.co.rs](mailto:office-beograd@melcobuda.co.rs) , [budimir.melcobuda@gmail.com](mailto:budimir.melcobuda@gmail.com)  
[www.melcobuda.co.rs](http://www.melcobuda.co.rs) , [www.kyoritsu-instrumenti.com](http://www.kyoritsu-instrumenti.com) , [www.termovizija.com](http://www.termovizija.com)

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija  
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370  
e mail: [office@kyoritsu-instrumenti.com](mailto:office@kyoritsu-instrumenti.com) , [office@melcobuda.co.rs](mailto:office@melcobuda.co.rs)

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach