

BEZDRÁTOVÉ MIKROFONY VÍCEKANÁLOVÉ DEXON

MBD 732 2kanálový, UHF, diverzitivní ruční + náhlavní / klopový

MBD 832 2kanálový, UHF, diverzitivní ruční

MBD 932 2kanálový, UHF, diverzitivní náhlavní / klopový

Bezdrátový systém MBD 832 se skládá z přijímače a 2 ručních mikrofonů. Model 932 pak obsahuje opět přijímač a 2 vysílací jednotky za opasek, na které lze vždy připojit náhlavní nebo klopový mikrofon. Modelová řada je zakončena typem MBD 732, který je kombinací výše uvedených dvou, tedy obsahuje přijímač, 1 ruční mikrofon, a 1 vysílací jednotku za opasek, na kterou lze připojit náhlavní nebo klopový mikrofon. Systém využívá UHF rádiového přenosu, diverzitivního (dvoutunerového) přijímače, modulace FM (F3E) a komponderu. Elektronika přijímače je plně symetrická a zahrnuje šumovou bránu. Novinkou je zpětný IR přenos od přijímače pro automatické nalazení vysílačů a jejich spárování s přijímačem. Dále můžeme nastavovat příjmové podmínky, šumovou bránu a velikost výstupního separátního a smíchaného audio signálu. Bezdrátové mikrofony jsou v souladu s všeobecným oprávněním ČTÚ.

přijímač:

- diverzitivní UHF tuner, 2 kanály, PLL
- zpětný IR přenos pro snadné automatické nalazení a spárování pomocí funkce SYNC
- funkce proskenování celého pásma SCAN
- v jednom okamžiku lze provozovat 2 mikrofony
- indikace 2x nalazení na nosnou, 2x audio vybuzení, 2x číslo kanálu, 2x nalazené frekvence, 2x tuneru diverzitivního modu, uzamčení
- podsvětlený LCD displej
- regulace úrovně hlasitosti každého kanálu
- kompresor, expander, 2 šumové brány
- separátní sym. výstupy konektory XLR a celkový nesym. výstup konektorem Jack 6,3
- možnost nastavení SQUELCH příjmových podmínek pro každý kanál zvlášť
- funkce uzamčení nastavení
- využívá frekvenční pásmo 750 – 780 MHz, pro nalazení je k dispozici až 100 frekv. kanálů.
- přímo v souladu s všeobecným oprávněním VO-R/10/09.2010–11 ČTÚ
- frekvenční rozsah audio 35 – 16 000 Hz
- dynamika > 100 dB
- IR čidlo pro párování a automatické nastavení podle přijímače

- odnímatelné antény na konektorech BNC (bajonet)
- napájení adaptérem (je součástí) DC 13 – 18 V / 0,5 A
- včetně transportního kovového kufru
- rozměry 420 × 41 (1U) × 205 mm

vysílač – ruční mikrofon:

- elektrodynamická vložka s kardioidní charakteristikou



- podsvětlený LCD displej
- indikace vyzářeného výkonu, čísla kanálu, nalazené frekvence a stavu baterií
- skryté tlačítka pro nalazení mikrofonu na 1 z 100 možných frekvencí a nastavení dalších parametrů
- dosah cca. 100 m ve volném prostoru
- vyzářený výkon 5 / 10 mW
- frekvenční rozsah audio 35 – 16 000 Hz
- dynamika > 100 dB
- IR čidlo pro párování a automatické nastavení podle přijímače
- barevný gumový kroužek pro odlišení jednotlivých mikrofonů
- napájení 2x AA 1,5 V tužkové baterie, doba provozu cca 6 h
- rozměry Ø 50 × 263 mm

vysílač za opasek – klopový nebo náhlavní mikrofon:

- vypínač, přepínač vstupní citlivosti
- podsvětlený LCD displej
- indikace zapnutí LED
- indikace vyzářeného výkonu, čísla kanálu, nalazené frekvence a stavu baterií
- skryté tlačítka pro nalazení mikrofonu na 1 z 100 možných frekvencí a nastavení dalších parametrů
- dosah cca. 100 m ve volném prostoru
- vyzářený výkon 5 / 10 mW
- frekvenční rozsah audio 35 – 16 000 Hz
- dynamika > 100 dB
- IR čidlo pro párování a automatické nastavení podle přijímače
- konektor miniXLR 3 pin pro připojení náhlavního nebo klopového mikrofonu
- možnost také připojení linkového signálu nebo snímače hudebního nástroje
- napájení 2x AA 1,5 V tužkové baterie, doba provozu cca 6 h
- rozměry 66 × 107 × 21 mm

MBD 732 Kat. č.: 21 897sada
MBD 832 Kat. č.: 21 898sada
MBD 932 Kat. č.: 21 899sada