

OMNITRONIC DAD

TRANSMIȚĂTOR DE BUZUNAR (BODYPACK) MANUAL DE UTILIZARE

UTILIZARE

- Transmițatorul de buzunar poate fi utilizat pentru transmiterea fără fir a vocii și a cântatului către un modul receptor din seria DAD, acordat pe același canal de transmisie.
- Pentru transmisia radio sunt disponibile 16 canale în două benzi de frecvență.
- În funcție de condițiile ambientale, este posibilă operarea în paralel a până la 4 sisteme de transmisie.
- Pachetul include un microfon lavalieră; un headset este disponibil opțional.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Vă rugăm să citiți cu atenție aceste informații, deoarece conțin indicații importante pentru operarea corectă. Păstrați acest manual pentru utilizări viitoare.
- Produsul este destinat utilizării în UE. Puterea de ieșire RF este de 10 mW.
- Banda de frecvență 863-865 MHz este alocată general în UE și este liberă de licență.
- Banda 823-832 MHz este liberă de licență în Germania, dar supusă unor restricții în alte țări UE (situație 2024): AT, CZ, LV, PL, SI, GB.
- Înainte de utilizare, asigurați-vă că frecvențele dorite sunt aprobate și legale în țara dumneavoastră.
- Utilizați produsul exclusiv conform specificațiilor pentru a evita rănirile sau daunele accidentale.
- Nu deschideți și nu modificați produsul. Nu îndepărtați codul de bare cu numărul de serie, altfel garanția se anulează.
- Produsul este proiectat pentru utilizare în spații interioare uscate; protejați-l de temperaturi extreme, umiditate ridicată, șocuri și solvenți.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Introduceți două baterii de tip AA conform polarității indicate în compartimentul bateriilor (7).
2. Conectați un microfon la mufa XLR (4) și fixați transmițatorul de haine sau de curea unui instrument folosind clema de curea (8).
3. Alternativ, puteți conecta o sursă audio cu nivel de linie (instrument, mixer etc.) la mufa AUX IN (5). Un semnal stereo va fi mixat într-un semnal mono. Dacă ambele mufe sunt conectate, vor fi transmise atât semnalul audio, cât și cel de microfon.
4. Porniți transmițatorul rotind controlul de nivel (3) din poziția de oprire. Indicatorul de alimentare (2) va lumina verde. Dacă luminează roșu, bateriile sunt aproape descărcate și trebuie înlocuite sau reîncărcate.
5. Utilizați selectorul de canale (1) pentru a seta transmițatorul pe același canal cu receptorul. Indicatorul RF de pe receptor se va aprinde la stabilirea conexiunii.
6. Reglați volumul dorit pentru semnalul transmis din controlul (3) și volumul de redare de pe modulul receptor.
7. În caz de recepție slabă, verificați dacă: un alt canal funcționează mai bine, bateriile sunt epuizate, distanța este prea mare sau există obstacole în calea semnalului.

8. Pentru oprire, rotiți controlul de nivel (3) înapoi până la capăt, trecând de punctul de declic.

SPECIFICAȚII TEHNICE

- **Număr articol:** 13106979
- **Frecvență purtătoare:** 823-832 MHz și 863-865 MHz
- **Canale de transmisie:** 16
- **Putere de ieșire RF:** 10 mW
- **Alimentare:** 2 x baterie 1,5 V AA

Omnitronic este o marcă a Steinigke Showtechnic GmbH, Germania. Publicat: 06/2024.