

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/mikrofon-bezprzewodowy-uhf-na-baterie-sp-vuhf-p-105781.html>



Mikrofon bezprzewodowy UHF na baterie SP-VUHF

Cena	80,70 zł
Numer katalogowy	SP-VUHF
Kod EAN	5903031042276

Opis produktu

Dodatkowy bezprzewodowy mikrofon nagłowny UHF Spacetronek SP-VUHF

Poznaj bezprzewodowy mikrofon UHF SP-VUHF od Spacetronek, który przyniesie twoim prezentacjom, konferencjom lub wydarzeniom na żywo niesamowitą klarowność i doskonałą jakość dźwięku. Ten mikrofon nagłowny to wyspecjalizowany produkt firmy Spacetronek, projektowany z myślą o użytkownikach wymagających niezawodności, komfortu i bezproblemowego połączenia. Można go używać z bezprzewodowym wzmacniaczem głosu UHF, gwarantując stabilny sygnał i łatwą obsługę.

Podłączenie mikrofonu do wzmacniacza VA22 jest proste dzięki funkcji szybkiego parowania. Po włączeniu urządzeń, naciśnij przycisk "M" na wzmacniaczu, aby przełączyć na tryb UHF, a następnie wciśnij przycisk pętli. Na mikrofonie naciśnij i przytrzymaj przyciski oba głośności (+ i -). Mikrofon wejdzie automatycznie w tryb parowania, a gdy niebieski wskaźnik miga 3 razy, urządzenia sparują się bez żadnych problemów.

Mikrofon SP-VUHF oferuje do **6 godzin ciągłej pracy** dzięki baterii 600mAh. Zawsze wiesz, kiedy nadszedł czas na ładowanie, ponieważ niebieski wskaźnik miga, gdy poziom baterii jest niski. Ładowanie odbywa się za pomocą wygodnego kabla USB-C i trwa zaledwie 2 godziny. Bezprzewodowy zasięg wynosi ponad **20 metrów**, dając ci dużą swobodę ruchu, a częstotliwość 657MHz-663MHz zapewnia krystalicznie czysty dźwięk bez zakłóceń. Zadbaliśmy także o bezpieczeństwo użytkownika. Urządzenie obsługuje standardowe ładowanie 5V.

Podkreśl swoją profesjonalność i zwiększ jakość swoich prezentacji dzięki bezprzewodowemu mikrofonowi nagłownemu UHF SP-VUHF od Spacetronek. Niezależnie od tego, czy jesteś nauczycielem, prelegentem, trenerem czy artystą, ten mikrofon zapewni ci doskonały dźwięk i komfort przez cały czas.

Zawartość zestawu

- Mikrofon bezprzewodowy
- Kabel zasilający