

DUALES UHF-DRAHTLOSES MIKROFONSET MIT 2 TASCHENSENDERN



DOPPELTES UHF-FUNKMIKROFON-SET MIT 2 BODYPACKS

Reference: TXZZ416

DOPPELTES UHF-FUNKMIKROFON-SET MIT 2 BODYPACKS

Diese Serie professioneller drahtloser Mikrofone kombiniert die Zuverlässigkeit der Mehrkanal-PLL-Synthesizer-Technologie mit elektronischen Komponenten der neuesten Generation und gewährleistet hohe Stabilität, Effizienz und geringen Energieverbrauch. Es arbeitet im UHF-Bereich von 606-630 MHz, vermeidet Frequenzstörungen und ist perfekt für Anwendungen, die hohe Leistung und betriebliche Robustheit erfordern.

Das System integriert eine mobile Frequenzkompressionsschaltung, eine Expansionsschaltung, ein Anti-Interferenz-System, eine Anti-Hall-Schaltung, eine intelligente Stummschaltung und ein Audio-Ausgangssteuerungssystem, um ein stets sauberes und stabiles Signal zu liefern. Die Dual-Noise-Squelch-Technologie gewährleistet einen effizienteren und zuverlässigeren Betrieb auch in komplexen Umgebungen.

Der UHF-Empfänger, ausgestattet mit einem LED-Display, wird durch Sender mit einem LCD-Display und IR-Funktion für eine sofortige Kopplung ergänzt. Der vordere USB-Anschluss ermöglicht das direkte Aufladen der Batterien, was das gesamte System praktisch und sofort einsatzbereit macht. Die Bodypack-Sender, ausgestattet mit einer unidirektionalen dynamischen Kapsel und einem wiederaufladbaren Akku, sorgen auch unter schwierigen Bedingungen für einen klaren und präzisen Klang.

Diese drahtlose Lösung bietet Bewegungsfreiheit, Zuverlässigkeit und professionelle Audioqualität und hebt sich deutlich in ihrem Marktsegment ab.

Kompatibler Mikrofonständer: [MSZZ046](#)

Technische Eigenschaften:

- Typ: 2-Kanal-RX
- Kit: 2 Bodypacks
- Frequenzbereich: 606-630 MHz
- Akkulaufzeit des Bodypacks: 6 Stunden
- Ladezeit des Bodypacks: 3 Stunden
- LED-Anzeige: zeigt Informationen des Empfängers und des Senders an
- Technologie: IR SYNC
- Frequenzgang: 40 - 17000 Hz;
- T.H.D.: <1%
- HF-Leistung: <30 mW
- Bandbreite: 300 KHz
- Empfindlichkeit: -90dBm

-
- Ausgangsimpedanz: 600 Ohm
 - Stromversorgung: DC 12-15V
 - Ausgangsanschluss: XLR und 6,3 mm Klinke

Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?

[Kontaktieren Sie uns jetzt!](#)