## ENSEMBLE DE MICROPHONES SANS FIL UHF DOUBLE AVEC 2 EMETTEURS DE POCHE



ENSEMBLE MICROPHONE SANS FIL UHF DOUBLE AVEC 2 BODYPACKS

Référence TXZZ416

## ENSEMBLE MICROPHONE SANS FIL UHF DOUBLE AVEC 2 BODYPACKS

Cette série de microphones sans fil professionnels allie la fiabilité de la technologie de synthétiseur PLL multicanal avec des composants électroniques de dernière génération, garantissant une grande stabilité, efficacité et une faible consommation d'énergie. Il fonctionne dans la gamme UHF 606-630 MHz, évitant les interférences de fréquence, et est parfait pour les applications nécessitant des performances élevées et une robustesse opérationnelle.

Le système intègre un circuit de compression de fréquence mobile, un circuit d'expansion, un système antiinterférences, un circuit anti-réverbération, un circuit de mise en sourdine intelligent et un système de contrôle de la sortie audio, pour offrir un signal toujours propre et stable. La technologie de silencieux à double bruit (dual-noise squelch) garantit un fonctionnement plus efficace et fiable même dans des environnements complexes.

Le récepteur UHF, équipé d'un écran LED, est complété par des émetteurs avec un écran LCD et une fonction IR pour un appairage immédiat. Le port USB frontal permet la recharge directe des batteries, rendant l'ensemble du système pratique et prêt à l'emploi. Les émetteurs bodypack, dotés d'une capsule dynamique unidirectionnelle et d'une batterie rechargeable, garantissent un son clair et précis même dans des conditions difficiles.

Cette solution sans fil offre liberté de mouvement, fiabilité et qualité audio professionnelle, se distinguant nettement dans son segment de marché.

Support microphone compatible: MSZZ046

## Caractéristiques techniques :

Type: RX à 2 canauxKit: 2 bodypacks

• Gamme de fréquences: 606-630 MHz

• Autonomie de la batterie du bodypack: 6 heures

• Temps de recharge du bodypack: 3 heures

• Écran LED: indique les informations du récepteur et de l'émetteur

• Technologie: IR SYNC

Réponse en fréquence: 40 - 17000 Hz;

• T.H.D.: <1%

Puissance RF: <30 mW</li>Largeur de bande: 300 KHz

• Sensibilité: -90dBm

• Impédance de sortie: 600 Ohm

• Alimentation: DC 12-15V

• Connecteur de sortie: XLR et Jack 6,3 mm

## Vous souhaitez plus d'informations sur notre produit ?

Contactez-nous dès maintenant!