

## Système de micro de reportage sans fil compatible IOS Android et audio



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	WH-GO2

Système de micro de reportage sans fil compatible IOS Android et audio

Système de micro de reportage sans fil compatible IOS Android et audio

Découvrez notre système de micro de reportage sans fil, idéal pour les créateurs de contenu sur iOS, Android, et divers appareils audio. Ce système est conçu pour offrir une qualité sonore exceptionnelle et une utilisation polyvalente, parfait pour les reportages, les interviews, et les diffusions en direct.

Caractéristiques Principales :

**Compatibilité Élargie :** Le récepteur d'interface trois en un nouvellement mis à niveau est compatible avec les téléphones, tablettes, ordinateurs, appareils photo, etc.

**Double Microphone :** Permet une utilisation à deux pour les diffusions en direct avec une qualité sonore claire.

**Réduction de Bruit DSP :** Intègre une puce DSP avec trois modes de réduction du bruit pour une prise de son précise dans tout environnement.

**Transmission Sans Fil 2.4G :** Offre une liberté de mouvement accrue lors de l'enregistrement.

**Surveillance en Temps Réel :** Permet une expression précise et améliore la qualité des enregistrements.

Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Protocole de transmission : Canal 2.4G

Distance de transmission : Distance sans obstacle ? 15 mètres; distance avec obstacles humains d&#39;environ 7 mètres

Un glisser deux : Support

Surveillance des écouteurs : Prise en charge

Réduction du bruit : Réduction intelligente du bruit AI

Réverbération : Prise en charge

Retard sonore : ? 30ms

Microphone : -38dB ± 3dB microphone en silicium omnidirectionnel

Réponse en fréquence : 20Hz-20KHz

Taux d&#39;échantillonnage : 32KHZ ou 48KHZ

Rapport signal/bruit : ? 64dB

Courant de travail à l&#39;extrémité de transmission : 11-12mA

Courant de travail à l&#39;extrémité de réception : 20-21mA

Courant d&#39;arrêt : 2-3uA

Batterie du microphone/autonomie de la batterie : 80MAH/6H

Batterie du récepteur/autonomie de la batterie : 120MAH/4H

Temps de charge de la batterie : Environ 1.5 heures

Tension d&#39;entrée de charge : DC5.0V

Adaptateur : 5V/1A

Température de fonctionnement : -10 ~ 45 degrés Celsius

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		