

Perception Wireless Vocal Set

Système sans fil avec microphone de chant, Bande A

AKG
by HARMAN



Les systèmes Perception Wireless 45 pour voix est caractérisé par une exceptionnelle qualité sonore et une grande facilité d'utilisation.

- Technologie PLL
- Le micro émetteur robuste et esthétique est extrêmement simple d'emploi et intègre une capsule de conception CCS.

Les systèmes Perception Wireless 45 constituent une solution de qualité pour l'utilisateur ayant besoin de disposer d'une liaison HF fiable, économique et rapide à mettre en œuvre.

Chaque élément de la gamme Perception Wireless 45 fonctionne dans une largeur de bande commutable de 30 MHz, dans la gamme de fréquences UHF de 500 MHz à 865 MHz.

Ces systèmes actuels répondent au besoin essentiel qui est de pouvoir choisir parmi différentes fréquences porteuses (avec le même système) lors de la mise en œuvre de la liaison HF.

Lors de l'achat, l'utilisateur devra simplement choisir la portion de bande UHF dans la quelle il souhaite travailler. Pour ce faire, différents modèles sont disponibles exploitant chacun une bande de fréquence spécifique.

En utilisation, chaque élément dispose d'un sélecteur permettant de choisir parmi jusqu'à 8 fréquences porteuses différentes (suivant la bande choisie), sur le récepteur et l'émetteur correspondant. Ces fréquences sont pré-sélectionnées et fixes. Toutes les bandes existantes ne permettent pas le même choix en nombre de fréquences possibles. La bande A de ce produit permet un choix de 8 fréquences.

- Boîtier métal
- Emetteur miniature
- Alimentation par une seule pile 1,5 V type AA (10 heures d'autonomie)
- Un canal UHF à fréquence commutable parmi 8 fréquences différentes dans la gamme de fréquences porteuses du récepteur
- Antennes de réception intégrées

Contenu du pack :

- 1 micro émetteur main HT45
- 1 récepteur SR45
- 1 pince micro
- 1 pile type AA
- 1 bloc d'alimentation secteur SMPS

Caractéristiques Techniques

Gamme de Fréquences : Bande A : 530,0 - 559,0 MHz (29 MHz)

Type de Fréquences : 1 fréquence commutable

Modulation : FM

Puissance RF : 10 mW

Bande Passante : 70 Hz - 20 KHz

Rapport Signal/Bruit : 105 dB

Autonomie : 10 heures

Alimentation : 1 pile 1,5 V AA (micro), secteur externe fournie (récepteur)

Dimensions: 229 x 53 mm (micro), 200 x 190 x 44 mm (récepteur)

Poids : 214 g (micro), 360 g (récepteur)