

Système sans fil série 3000 quatrième génération ATW-3212/510

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	ATW3212-510



Système sans fil série 3000 quatrième génération ATW-3212/510

ATW-3212/510

Système sans fil série 3000 quatrième génération

Permettant une configuration facile, un fonctionnement polyvalent et un son haute fidélité riche en détails, la quatrième génération de la série 3000 offre aux utilisateurs la puissance et la flexibilité nécessaires pour fonctionner sur tout le spectre UHF.

Avec une largeur de bande complète de 60 MHz - plus du double de celle offerte par les versions précédentes - les nouveaux systèmes de la série 3000 sont disponibles dans 6 bandes de fréquences - DE2 (470-530 MHz), EE1 (530-590 MHz), EF1 (590-650 MHz), FG1 (650-700 MHz), GH2 (795 ? 806 MHz) et HH2 (821 ? 865 MHz). Le récepteur balaie la bande de votre choix et sélectionne les fréquences appropriées, il suffit alors de configurer les émetteurs via la synchronisation IR. De plus la série 3000 permet aux utilisateurs de définir une fréquence de sauvegarde, sur laquelle ils peuvent basculer rapidement en appuyant sur le bouton multifonction de l'émetteur en cas d'interférence inattendue.

Cet ensemble de système comprend un récepteur ATW-R3210 associé à un émetteur main ATW-T3202 et une capsule interchangeable ATW-C510. L'ATW-T3202 est équipé d'une capsule cardioïde dynamique interchangeable ATW-C510, et son filetage standard permet une utilisation de capsules Audio-Technica ou toutes autres capsules compatibles. L'émetteur bénéficie d'un nouveau corps métallique alimenté par deux piles type AA. Il suffit de placer directement l'émetteur sur les stations de recharge unitaire ATW-CHG3 et cascadable ATW-CHG3N (vendues séparément) pour recharger les batteries (NiMH). Il est possible de raccorder des antennes ou tout autre appareil RF In-Line actifs. Pour éliminer les ronflettes audibles provoquées par les boucles de masse, le système est



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 62 95 74 10

doté d'un commutateur de terre. Le système est équipé de sorties audio asymétriques et symétriques.

Largeur de bande complète de 60 MHz pour une grande flexibilité sur tout le spectre UHF, disponible en 6 bandes de fréquence- DE2 (470-530 MHz), EE1 (530-590 MHz), EF1 (590-650 MHz), FG1 (650-700 MHz), GH2 (795 ? 806 MHz) et HH2 (821 ? 865 MHz).

Bouton multifonction unique sur l'émetteur main permettant de basculer sur une fréquence de sauvegarde (sur l'émetteur et le récepteur) en cas d'interférence inattendue

Mode True Diversity réduisant les décrochages

Squelch automatique qui ajuste en temps réel le niveau du squelch pour maximiser la plage de fonctionnement tout en minimisant les interférences éventuelles

Balayage des fréquences et synchronisation IR pour une configuration simplifiée

Affichage du récepteur dual-mode permet de basculer d'une vue standard à une vue 'performances' qui permet de visualiser les informations techniques.

Ecrans OLED (émetteurs et récepteurs) pour une lecture optimale des paramètres et des alertes clés

Emetteur main avec filetage standard pour une compatibilité accrue avec les capsules interchangeable Audio-Technica et autres.

Stations de recharge unitaire ATW-CHG3 et cascable ATW-CHG3N (vendues séparément) pour recharger les batteries (NiMH)

Le récepteur fournit une alimentation sur les connecteurs BNC pour pouvoir raccorder des antennes ou tout autre appareil RF In-Line actifs

Système doté d'un commutateur de terre pour éliminer les ronflettes audibles provoquées par les boucles de masse

Sorties audio asymétriques et symétriques

ATW-C510 capsule cardioïde dynamique interchangeable

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles