



178.872 **VONYX**

## ST016 Système amplifié portable UHF

Le ST016 est un système amplifié portable, léger et compact, équipé d'un système de microphone sans fil UHF, composé d'un casque et d'un microphone à main. L'enceinte est dotée d'un accumulateur Li-ion haute capacité intégré; elle est ainsi parfaite pour des activités de plein air où il n'y a pas d'accès à une prise murale. En outre, le ST016 est doté d'autres fonctions : un lecteur de musique intégré complet avec port USB, un lecteur de carte SD, un tuner FM et une fonction streaming BT 5.0. (jusqu'à 20 mètres de portée). Le grand écran LCD et la fonction de torche complètent cet appareil. Ce système est parfait pour des applications en intérieur et en extérieur, par exemple enseignement, fitness, conférences, promotion des ventes, visites guidées, etc., partout où vous avez besoin d'amplifier la voix.

Playback options : BT streaming, FM radio, SD, USB  
 Output power: Max : 130W  
 Output power : 65W  
 Battery : 12V - 2.2Ah  
 Frequency response : 50Hz - 16.000Hz  
 THD :  
 Diameter woofer : 6.5"  
 Magnet type : Ferrite  
 Input connections : Jack 6,35 mm, Mini-Jack 3,5 mm, SD, USB  
 Output connections : Cinch (RCA), Mini-Jack 3,5 mm  
 Frequency handheld microphone : 863 – 865 MHz  
 Frequency headset (bodypack) : 863 – 865 MHz  
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz  
 Dimensions (L x W x H) : 320 x 180 x 215 mm  
 Weight : 2,40

- Système amplifié portable sans fil
- Lecteur musique intégré avec enregistreur et tuner FM
- Port USB et insert carte SD pour lire des fichiers MP3
- Récepteur BT 5.0 pour streaming audio (portée jusqu'à 20 mètres)
- Puissance du système 2 voies, 130 W
- Accumulateur Lithium intégré de grande capacité
- Fonction torche avec 2 LEDs brillantes
- Grand affichage LCD
- Système micro UHF sans fil avec micro main, microphone cravate et micro serre-tête
- Plage de fréquences : UHF 863 – 865 mHz
- Entrée micro jack 6,35
- Sortie HP externe amplifié
- Aux out
- Réglages de volume et de tonalité
- Témoin de batterie
- Avec bandoulière et télécommande