

# EQUIPEMENT POUR VISITES GUIDEES RADIO GUIDE



# SOMMAIRE

l.	Audio système RG-07		3
	1.	Emetteur RG-07	. 5
	2	Récepteur RG-07	6

## I. AUDIO SYSTEME RG-07

L'Audio système RG-07 est un ensemble d'appareils, qui permet d'établir une communication unidirectionnelle avec l'auditoire. Dans sa conception, des technologies numériques avancées ont été mises en œuvre pour assurer une communication fiable et permanente, même dans des milieux bruyants. Il dispose de caractéristiques techniques uniques, offrant aux participants un environnement sonore de qualité par une liaison audio numérique.

L'Audio système RG-07 se compose de deux éléments essentiels :

- Emetteur RG-07 et microphone de conférencier
- Récepteur RG-07 et casque pour les auditeurs

Les caractéristiques clés de l'Audio système de conférences RG-07 :

- 50 heures d'autonomie en fonctionnement permanent
- Utilisation sans contraintes géographiques, dans la fréquence mondialement libre 2.4
  GHz
- 250 canaux disponibles
- Qualité du son numérique
- Nombre illimité de participants
- Signal radio stable sur une distance d'environ 100 m
- Protection totale contre les fausses manipulations

L'Audio système de conférences RG-07 est mobile et polyvalent, il permet d'intégrer des visites guidées récréatives (en bateaux, bus, etc.) ou professionnelles (conférences, etc.) dans le programme de la manifestation.

my 3

L'ensemble complet de l'Audio Système de visites guidées RG-07 se place facilement dans un sac. Il comprend :

- 40 récepteurs sur une planchette de rangement
- 1 émetteur (ou plus) avec un microphone « tour de cou » dans son étui de rangement
- 40 casques (ou oreillettes jetables)
- 2 systèmes de chargement



La mise en route du système consiste en une synchronisation des récepteurs avec l'émetteur. Une fois synchronisés, les récepteurs gardent en mémoire le canal sélectionné, même après les avoir éteints. Les auditeurs n'ont plus besoin de les allumer, ni de les éteindre, car cela se fait automatiquement, une fois l'émetteur du conférencier actionné ou éteint. Ainsi, l'auditeur ne contrôle que le volume du son. Cette fonction automatique de gestion d'allumage préserve l'énergie des batteries des récepteurs et offre aux participants un confort incomparable.

my 4

#### 1. Emetteur RG-07



Intuitif d'utilisation, l'Emetteur RG-07 possède seulement deux boutons de réglage. Celui du haut, consiste à l'allumer et à synchroniser les récepteurs, celui du bas - à éteindre l'appareil.

L'Emetteur RG-07 allume et éteint automatiquement tous les Récepteurs RG-07, réglés sur sa fréquence. Il peut fonctionner avec un nombre illimité de récepteurs.

Son signal crypté, fournit une liaison audio sécurisée. L'appareil est recouvert d'une coque robuste et esthétique.

## Spécifications:

Autonomie: 15 heures

Antenne intégrée

 Entrée microphone : mini jack 3.5 mm mono (compatible avec tous les micros équipés de prise 3.5 mm)

Type de pile : 2 AAA LR03 alcaline ou NIMH rechargeable (consommation électrique 70 mA)

• Indicateur de fonctionnement et de charge par LED

• Poids avec les piles : 105 g

• Dimensions: 91 x 60 x 16.3 mm

• Coque incassable en polypropylène

• Couleurs : vert

my 5

# 2. Récepteur RG-07





Le Récepteur RG-07 est simple d'utilisation et possède également deux boutons de réglage, qui contrôlent la mise sous tension et le volume audio. A l'aide de ces deux boutons, on procède aussi à la synchronisation avec l'émetteur. Chaque émetteur du système est réglé sur une fréquence définie (l'une des 250). La synchronisation du récepteur se fait en

appuyant simultanément pendant 3 secondes sur les deux boutons situés sur le côté du boîtier. Une fois synchronisé, le Récepteur RG-07 garde en mémoire le canal sélectionné, même après l'avoir éteint.

Le Récepteur RG-07 intègre un dispositif de géolocalisation : tout appareil oublié dans le champ de l'émission, peut être facilement repéré à l'aide d'un signal sonore. Le boîtier du Récepteur RG-07 est de même aspect que l'Emetteur RG-07.

#### Spécifications:

Autonomie: 20 heures

Antenne intégrée

• Entrée casque : mini jack 3.5 mm stéréo (compatible avec toutes les oreillettes équipées de prise 3.5 mm)

Type de pile : 2 AAA LR03 alcaline ou NIMH rechargeable (consommation électrique 70 mA)

• Temps de chargement : 8 heures

Indicateur de fonctionnement et de charge par led

Poids avec les piles : 105 q

• Dimensions: 91 x 60 x 16.3 mm

Coque incassable en polypropylène

Couleurs : bleu, noir, violet