

**KOOL<sup>TM</sup>**  
**SOUND**

E-mail : [infos@koolsound.com](mailto:infos@koolsound.com)

[WWW.KOOLSOUND.COM](http://WWW.KOOLSOUND.COM)

---

# HF-650 SET

**Micro HF sans fil**

---

Mode d'emploi



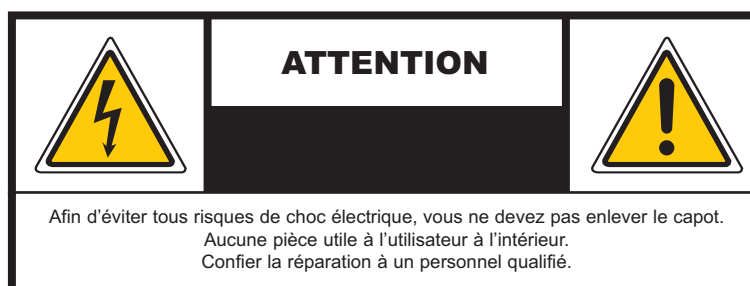
## Avertissements

### Lisez attentivement cette section avant utilisation de l'appareil

KOOL SOUND vous remercie d'avoir choisi cet appareil. Nos équipes ont apporté le plus grand soin à sa conception et à sa fabrication. Afin de tirer profit de toutes ses fonctionnalités, nous vous recommandons de lire attentivement ce mode d'emploi. Conserver le soigneusement afin de vous y référer en cas de besoin.

### Conseils d'utilisation et de sécurité

**Attention !** Ce système audio est alimenté par une tension dangereuse 230 V~. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil car en cas de mauvaise manipulation vous pourriez subir une décharge électrique mortelle. En outre, l'ouverture de l'appareil rend tout droit à la garantie caduque.



### Respectez scrupuleusement les points suivants :

- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le de tout type de projections d'eau, des éclaboussures, d'une humidité élevée et de la chaleur (plage de température de fonctionnement autorisée : 0 – 40 °C).
- En aucun cas, vous ne devez poser d'objet contenant du liquide ou un verre sur l'appareil. Ne le faites jamais fonctionner et débranchez-le immédiatement lorsque :
  - Des dommages sur le système ou sur le cordon secteur apparaissent.
  - Après une chute ou accident similaire, l'appareil peut présenter un défaut.
  - Des dysfonctionnements apparaissent. Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur.
- Pour nettoyer l'appareil, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- KOOL SOUND décline toute responsabilité en cas de dommage si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement utilisé ou réparé par une personne habilitée.

- Lorsque l'appareil est définitivement retiré du marché, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante



## ENSEMBLE MICRO HF

Nous vous remercions d'avoir choisi un microphone HF-650 Kool Sound, Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et nos recommandations avant l'utilisation du microphone.

Accessoires fournis:

- 1- Récepteur
- 1- Câble audio XLR/Jack
- 1- Micro Main
- 1- Antenne

## Description et fonctions



### RECEPTEUR

1. **Interrupteur On/Off récepteur** : Cet interrupteur est utilisé pour allumer le récepteur.
2. **indicateur marche/arrêt récepteur** : Cet indicateur s'allume lorsque l'interrupteur est sur la position On.
3. **Signal** : Ce voyant indique la sensibilité du signal micro
4. **Récepteur** : Le récepteur n'est utilisé qu'en mode sans fils. Connectez la sortie Jack 3.5 sur une entrée micro de votre table de mixage.
5. **Antenne**
6. **Logement des piles** : insérer 2 piles de 1.5V fournies.

### EMETTEUR

7. **Interrupteur On/Off de l'émetteur**
8. **Indicateur de marche/arrêt de l'émetteur**
9. **Entrée Jack 3.5 du micro Headset**
10. **Logement de la pile** : insérer une pile de 9V fournie.

### CASQUE HEADSET

**Mise en service :**

- Connectez le câble Jack-Jack fourni sur l'émetteur et sur une entrée micro de votre table de mixage (XLR ou Jack).
- Dépliez l'antenne du récepteur.  
Insérer les 2 piles 1.5V fournies dans le récepteur. Veillez à respecter les polarités.
- Branchez le casque Headset sur l'émetteur
- Positionnez l'interrupteur du récepteur sur la position ON (le voyant marche/arrêt s'allume)
- Positionnez l'interrupteur de l'émetteur sur la position ON (le voyant marche/arrêt s'allume)
- Branchez votre amplificateur et votre table de mixage. Réglez la puissance de votre amplificateur et le curseur de l'entrée micro de votre table de mixage. Le curseur de votre table de mixage doit être réglé de telle manière que la sensibilité de l'émetteur ne soit pas saturé.

**Caractéristiques techniques**

<b>Sensibilité du micro :</b>	-72dB
<b>Réponse en fréquence :</b>	100Hz – 10KHz
<b>Impédance :</b>	600 ohms
<b>Portée :</b>	10 à 30m.
<b>Alimentation émetteur :</b>	2 x 1.5V
<b>Alimentation récepteur :</b>	9V

**Conditions de garantie**

Les équipements KOOLSOUND sont couverts par une garantie d'1 an pièces et main d'œuvre.

Les principes suivants s'appliquent à partir du moment où l'appareil quitte nos usines :

- La facture de mise à la consommation sera foi de date de départ de la garantie, dans la mesure où celle-ci n'excède pas 12 mois.
- Seuls les compagnies agréées KOOLSOUND sont autorisées à opérer sur ces équipements. La garantie devient nulle si l'intervenant l'appartient à un autre groupe.
- Durant la période de garantie, tout matériel défectueux doit nous être retourné dans son emballage d'origine sous colis pré-payé.
- KOOLSOUND vous retournera vos biens par colis pré-payé au cours de l'année de garantie. Au-delà, les frais d'expédition seront à la charge du client.
- Les potentiomètres ont une durée de vie limitée et ne sont pas garantis par le fabricant en cas d'utilisation très intensive.
- Pour toute demande relative à ces services, adressez-vous à votre distributeur habituel, qui sera le plus apte à vous renseigner.
- Les composants endommagés suite à un mauvais branchement par l'utilisateur ne seront pas couverts par la garantie.