

## RADIO DYNAMO AVEC LAMPE TORCHE

Référence : 19111

### RADIO DYNAMO



#### Caractéristiques :

- La **radio** intègre une **lampe torche** pour les éventuelles situations d'urgence
- La **dynamo a manivelle** permet de créer l'énergie nécessaire qui est ensuite stockée dans la batterie interne
- Utiliser la dynamo pendant 1mn permet une autonomie de 30mn de la lampe torche.
- Un **port auxiliaire** permet de brancher des écouteurs
- Avec un **poids de 176g** cette radio est légère et peut être transportée n'importe où,
- Idéale pour compléter votre **trousse de secours** ou pour l'application du **PPMS**

#### Caractéristiques techniques :

- Antenne télescopique, écouteurs Standard Jack.
- Haute performance AM / FM Radio récepteur.
- Dimensions : Env. 13.5 cm x 7 cm 4 cm
- Alimentation : Dynamo avec manivelle

### RADIO DYNAMO AVEC LAMPE TORCHE

La **radio dynamo** est sans pile, **rechargeable par manivelle** pour une utilisation immédiate et rapide. Dotée de nombreuses fonctionnalités, elle peut rester **autonome pendant 150 minutes** après une charge complète.

- Radio AM/FM dynamo sans pile, rechargeable par manivelle.
- Dispose d'une lampe torche intégrée
- Port auxiliaire pour y brancher des écouteurs.
- Une charge complète de la radio permet une autonomie de 150 minutes.
- Dimensions : 15 x 8 x 5 cms
- Garantie 1 an

#### Utilisation :

##### 1 - Rechargement à dynamo :

- Dépliez la manivelle et tournez-la à une vitesse de 2,5/3 rotations par seconde. Plus la manivelle sera actionnée rapidement, plus puissant sera la génération de puissance. Il est toutefois recommandé d'éviter d'excéder les 4 rotations par seconde. Pour utiliser cet appareil comme source d'énergie et recharger par exemple un téléphone,



## RADIO DYNAMO AVEC LAMPE TORCHE

Référence : 19111

utilisez le câble USB fourni pour brancher la câble USB de votre appareil électronique.

### **2 - Réception des fréquences radio :**

- Tournez le contrôleur de volume dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et vice-versa. Un claquement devrait se faire entendre lorsque vous allumez ou éteignez l'appareil.

*Modulateur de fréquence AM/FM* : enclenchez le modulateur de fréquence sur AM ou FM en fonction de la bande à sélectionner.

*Ajustement de la fréquence* : tournez la molette de fréquence jusqu'à l'obtention de la station de radio choisie. Dès que le signal sera assez fort, l'indicateur lumineux devrait s'allumer. Tournez très lentement la molette de fréquence jusqu'à ce que l'indicateur lumineux soit au plus fort. Ceci permet d'assurer la clarté du son à n'importe quel volume sonore.

### **3 - Utilisation de l'antenne :**

- Ce produit intègre également une antenne magnétique intégrée pour recevoir la bande FM. Lorsque le signal est faible, redirigez l'antenne et déployez-la au maximum pour trouver sa position idéale. A contrario, vous pouvez également replier l'antenne lorsque le signal est trop fort.
- Cet appareil intègre également une antenne magnétique intégrée pour recevoir la bande AM. Veuillez changer la position du produit lorsque le signal est faible et que vous souhaitez améliorer la qualité de réception.

**Garantie et service après-vente : 1 an de garantie**