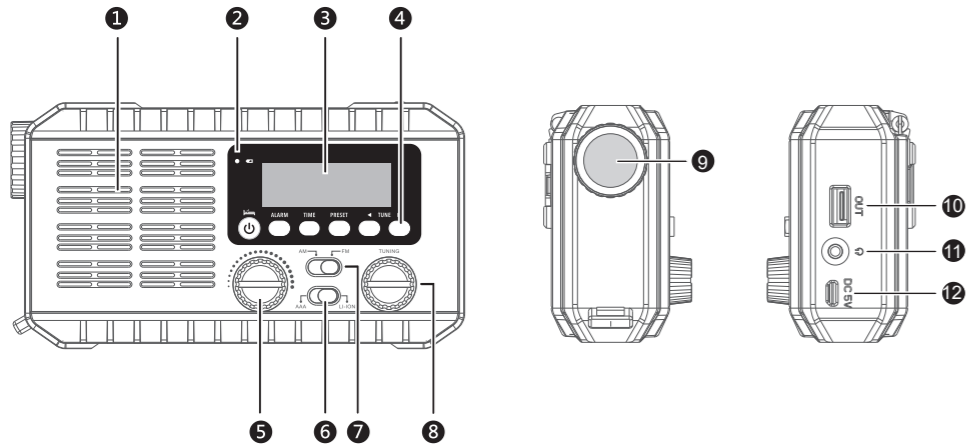
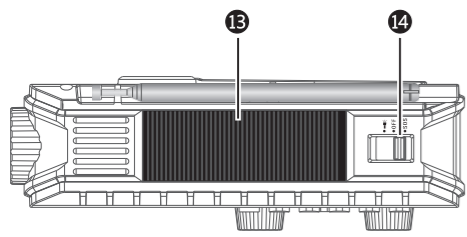


**OX**

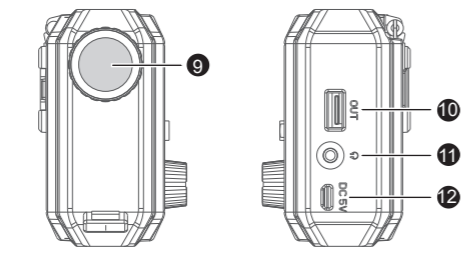
Solaire | Dynamo | Alimenté par USB | Radio AM/FM | Batterie | Lampe de poche | Réveil



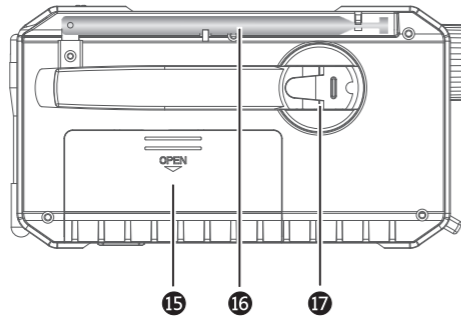
- 1 Haut-parleur
- 2 Indicateur de charge
- 3 Écran d'affichage
- 4 Touches fonctionnelles
- 5 Volume
- 6 Interrupteur d'alimentation AAA/ Li-Ion
- 7 Commutateur de bande AM/FM
- 8 Réglage



- 13 Panneau solaire
- 14 Lampe de poche LED | SOS



- 9 Lampe Led
- 10 Sortie USB
- 11 Entrée écouteur
- 12 Entrée Micro-USB



- 15 Compartiment batterie
- 16 Antenne flexible
- 17 Bras dynamo pour la production manuelle d'énergie



Appuyez brièvement sur ON pour allumer et OFF pour éteindre l'appareil. Appuyez longuement sur ON pour définir le compte à rebours de veille.

ALARM

À l'état d'arrêt de la tension OFF, appuyez sur pour activer ou désactiver le réveil et appuyez longuement sur OFF pour régler le réveil.

TIME

, appuyez longuement pour régler l'heure

PRESET

Quand l'appareil est en marche, appuyez longuement pour rechercher et enregistrer les stations radio

TUNE ◀

Appuyez brièvement sur le canal précédent (mémoire) et appuyez longuement pour rechercher canal précédent

TUNE ▶

Appuyez brièvement sur le canal suivant (mémoire) et appuyez longuement pour rechercher canal suivant

Touches clés :

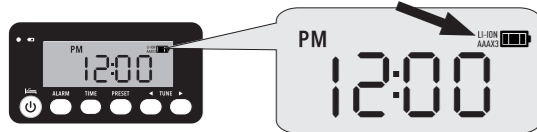


Utilisation d'une pile alcaline AAA ou Li-Ion 18650

Cette radio peut fonctionner avec 3 piles alcalines AAA ou une pile Li-Ion 18650. Faites glisser le couvercle de la batterie du compartiment de la batterie (15) vers le bas et relâchez le couvercle de la batterie. Maintenant, placez 3 piles alcalines AAA et / ou 1 * 18650 Li-Ion dans le compartiment à piles et assurez-vous de les installer selon la bonne polarité comme indiqué dans le compartiment piles.

Après avoir placé les piles, faites glisser le couvercle de la batterie vers le haut pour le fermer dans sa position d'origine.

Faites glisser l'interrupteur d'alimentation AAA/Li-Ion (6) à la position requise (AAA ou Li-Ion alimenté). La source d'énergie sélectionnée, AAA de Li-Ion sera affichée à gauche du symbole d'état de la batterie et le symbole de la batterie fournira la capacité de la batterie (25% | 50% | 75% | 100%).



Lorsque la radio n'est pas utilisée pendant une longue période, retirez les batteries. Lorsque vous remplacez les piles, assurez-vous de les remplacer par des piles ayant les mêmes spécifications et évitez d'utiliser les piles anciennes et neuves de manière mixte.

Lorsque vous utilisez la batterie Li-Ion rechargeable 18650, assurez-vous de charger la radio au moins une fois par mois pour entretenir la batterie.

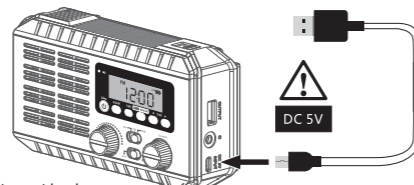
Si la batterie 18650 tourne à plat et que la tension restante devient inférieure à une tension critique, la batterie peut être endommagée. Chargez la radio immédiatement lorsque vous utilisez la batterie Li-Ion 18650 par USB, solaire ou dynamo lorsque le symbole d'état de la batterie indique que la batterie est vide ou que le symbole d'état de la batterie clignote. En cas d'utilisation de piles alcalines AAA, remplacez les piles lorsque l'état de la pile indique que la pile est vide.

Chargement de la radio

1) Par USB

Be sure that the power source slide (6) is at Li-Ion position.

Assurez-vous que la source d'alimentation (6) est en position Li-Ion. Connectez le câble de charge micro USB fourni à l'entrée de charge micro USB (12). Connectez l'autre extrémité du câble de charge USB à un chargeur USB, une prise d'alimentation ou une interface USB de votre ordinateur (non inclus). Pendant la charge, l'indicateur de charge (2) clignotera et les barres du symbole d'état de la batterie dans le coin supérieur droit de l'écran se déplaceront pour indiquer que l'appareil est en charge.



Il faut environ 3 heures pour charger complètement la batterie.

Déconnectez une fois la batterie complètement chargée.

2) Par dynamo production manuelle d'énergie.

Assurez-vous que la source d'alimentation (6) est en position Li-Ion. Sortez le bras dynamo (17) et faites pivoter le bras à une vitesse uniforme d'environ 2 tours par seconde (120 tours par minute). Cela chargera la batterie Li-Ion avec la plus grande efficacité à un courant de charge d'environ 400 mA. Vous pouvez charger dans les deux sens.

Une vitesse de rotation trop élevée n'augmentera pas la production d'énergie. Ne faites pas trop de rotation, car cela pourrait endommager l'appareil.

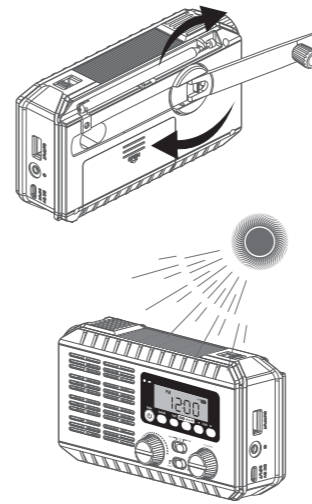
Pendant la charge, l'indicateur de charge (2) s'allume et les barres dans le Le symbole d'état de la batterie dans le coin supérieur droit de l'écran se déplacera pour indiquer que l'appareil est en charge.

3) Par l'énergie solaire

Placez le panneau solaire (13) vers le soleil.

L'indicateur de charge (2) s'allume pendant la charge. Charger par l'énergie solaire est plus efficace en plein soleil.

Par temps nuageux, le panneau solaire ne peut fournir qu'une charge limitée.



Réglage de l'horloge

Lorsque la radio est atteinte OFF, l'appareil est en mode veille.

Les affichages indiquent l'heure.

Pour définir l'heure, appuyez longuement sur la touche TIME pour entrer dans le réglage de l'horloge. Vous pouvez sélectionner si vous voulez un mode 12 heures ou 24 heures. En appuyant sur les boutons TUNE, vous pouvez basculer entre le mode 12 heures et le mode 24 heures. Si vous avez sélectionné le mode 12 ou 24 heures, appuyez à nouveau sur la touche HEURE et vous pouvez maintenant sélectionner l'heure de l'heure réelle à l'aide des touches TUNING. Appuyez à nouveau sur HEURE et vous pouvez entrer les minutes de l'heure à l'aide des touches TUNE. Une fois que vous avez entré la bonne heure, l'heure est enregistré.

Réglage du réveil

Pour régler le réveil, appuyez longuement sur la touche ALARM pour entrer dans le réglage de l'alarme.

Sélectionnez l'heure de réveil requise à l'aide des touches TUNE.

Appuyez à nouveau sur ALARME et vous pouvez entrer les minutes de l'heure de réveil requise à l'aide des touches TUNE. Une fois que vous avez entré l'heure d'alarme demandée, l'heure d'alarme demandée est enregistrée. Un symbole d'horloge apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran.

Appuyez brièvement sur la touche ALARM pour voir l'heure d'alarme programmée sur l'écran et pour allumer et éteindre l'alarme (l'alarme est activée lorsque le symbole de l'horloge est affiché dans le coin supérieur gauche de l'écran LCD et l'alarme est désactivée lorsque cette icône n'est pas affichée).

Fonction radio

Vous pouvez allumer la radio en appuyant sur le bouton (1) situé sur le côté gauche des touches fonctionnelles. Sélectionnez la bande AM ou FM requise en faisant glisser l'AM| FM (7) dans la position requise. Sortez l'antenne (16) pour optimiser la réception des signaux radio.

Pour la première utilisation, appuyez longuement sur le bouton PRESET et la radio analysera les stations de radio disponibles diffusant sur la bande sélectionnée. Ceux-ci seront stockés dans la mémoire. Appuyez brièvement sur les touches TUNE ◀ et TUNE ▶ pour basculer entre les stations radio stockées dans la mémoire. Appuyez longuement sur les deux boutons TUNE pour accéder à la station de radio précédente ou suivante.

Vous pouvez également régler manuellement à l'aide de la molette de réglage (8).

Régler le volume

Tournez la molette de volume (5) vers la droite pour augmenter le volume et vers la gauche pour diminuer le volume

Utilisation d'un écouteur (non inclus).

Connectez un écouteur avec prise jack 3,5 mm à l'entrée de connexion de l'écouteur (11). Lorsque l'écouteur est connecté, le haut-parleur est éteint.

Éteindre le mode veille

Cet appareil dispose d'une fonction de veille automatique. Cette fonction éteindra la radio une fois les minutes requises atteintes. Appuyez longuement sur la touche (1) et 90 apparaîtra sur l'écran qui se tient pendant 90 minutes compte à rebours s'éteindra automatiquement. Appuyez sur la touche (1) encore et encore après que le temps de compte à rebours requis en minutes (intervalles de 10 minutes) s'affiche sur l'écran LCD. Vous pouvez également appuyer sur la touche (1) jusqu'à ce que l'option OFF apparaisse sur l'écran LCD pour désactiver cette fonction de veille. Sélectionnez le compte à rebours requis et attendez 2 à 3 secondes après l'apparition du compte à rebours requis sur l'écran LCD. Maintenant, le compte à rebours d'arrêt automatique est défini et l'icône (1) s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran LCD. Lorsque l'icône (1) n'est pas affichée, cette fonction n'est pas active.

Fonction batterie (uniquement en utilisant la source d'alimentation Li-Ion 18650)

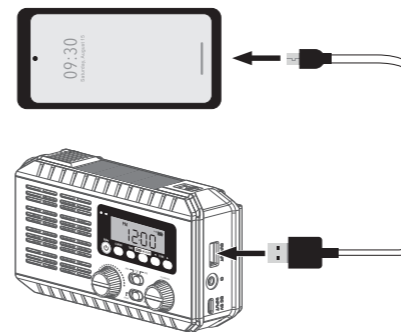
Assurez-vous d'avoir sélectionné Li-Ion comme source d'alimentation.

Cet appareil dispose également d'une fonction batterie et peut donc charger votre téléphone portable et tous les autres appareils qui peuvent être chargés par USB 5V DC.

Connectez le câble de câblage USB de l'appareil si vous souhaitez charger (non inclus) à la sortie USB (10) de la radio. La fonction batterie peut charger vos appareils avec une capacité de charge maximale de 1.000 mA.

Pendant le chargement de votre appareil mobile, l'icône (1) s'affiche sur l'écran LCD.

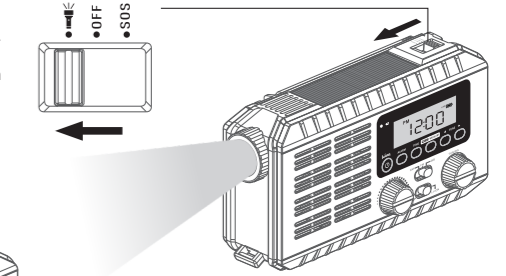
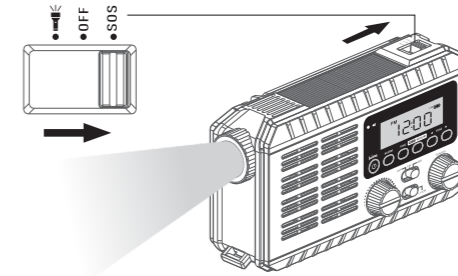
Si votre appareil mobile ne se charge pas, assurez-vous que la capacité de charge est correctement connectée et que la batterie de la radio a la capacité restante.



Fonction lampe de poche

La radio est équipée d'un puissant lampe torche LED intégré.

Pour activer la lampe de poche, faites glisser l'interrupteur en haut à gauche dans la position de la lampe de poche. Éteignez en faisant glisser cet interrupteur vers la droite jusqu'à la position d'arrêt.



Fonction SOS

La radio est équipée d'une fonction d'avertissement SOS.

Pour activer la fonction SOS, faites glisser l'interrupteur en haut à droite dans la position SOS.

Une alarme retentira et la lampe de poche LED clignotera. Éteignez en faisant glisser cet interrupteur vers la gauche jusqu'à la position d'arrêt.

PRÉCAUTIONS:

- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes ni à une humidité maximale pour assurer un fonctionnement normal pendant une longue durée de vie. Par exemple, ne placez jamais l'appareil dans les zones de baignade ni autour des poêles et des radiateurs.
- Si vous trouvez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, veuillez l'apporter à votre centre de services le plus proche. N'essayez pas de réparer par vous-même.

AVERTISSEMENT:

Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc, n'exposez pas l'appareil à la pluie ou à l'humidité. Pour éviter les chocs électriques, n'ouvrez pas l'appareil, référez-vous uniquement à un agent de service ou à un ingénieur qualifié.

Dépannage

- Pas de signal radio
Assurez-vous que l'antenne est sortie et assurez-vous que vous êtes dans une position où les signaux radio peuvent être reçus. Si vous êtes dans un bâtiment en acier, la réception du signal peut être médiocre ou même aucune.
- La radio cesse de jouer
Le niveau de la batterie est faible. Rechargez la batterie. Assurez-vous que les piles sont placées dans la bonne polarité. Si vous utilisez des piles AAA, assurez-vous d'utiliser des piles alcalines et non des piles au carbone. Assurez-vous que la molette de volume est tournée vers la bonne position.
- Les boutons ne fonctionnent pas ou ont une fonction différente
Éteignez la radio et rallumez-la pour vérifier si les fonctions sont récupérées.
- La batterie ne fonctionne pas
Assurez-vous que votre appareil est rechargeable usb 5V DC. Assurez-vous que le mode source d'alimentation est Li-Ion. Certains protocoles de charge (comme les appareils Apple) sont très spéciaux, ce qui peut conduire à ce qu'ils n'acceptent pas le chargeur pour différentes sources.

Remplacement de la batterie

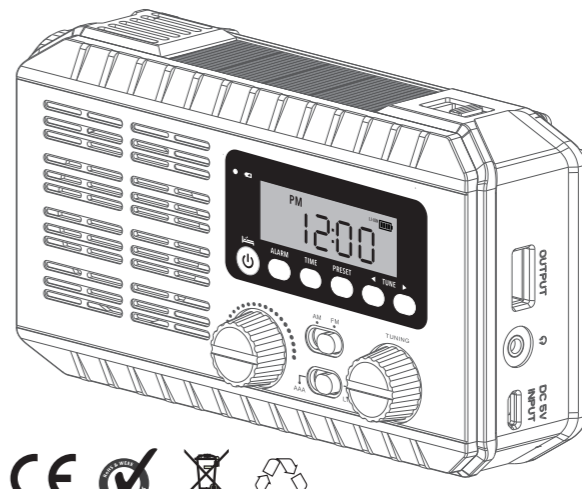
Cette radio est équipée d'une batterie Li-Ion rechargeable de type 18650 (version consommateur). Après la durée de vie de la batterie, la batterie peut simplement être remplacée par une nouvelle batterie. Après la durée de vie de la batterie et/ou du produit, veuillez livrer à un point de recyclage pour recyclage.

Recyclage des produits

Après la durée de vie du produit, apportez le produit à un point de collecte de batterie pour le recyclage.

Détails techniques

Gamme de fréquences	FM: 87 - 108 MHz pas à pas 0.1MHz AM : 520 - 1710 KHz pas à pas 10 KHz
Sensivity	FM mieux que 5 µV AM supérieure à 2,5mV/m
Batterie	Lithium-Ion18650 3.7V 2.600 mAh
Chargement Entrée	micro USB, 1.000 mA max.
Chargeur Dynamo	400 mA max.
Charge solaire	50mA max.
Batterie ouput	1.000 mA max.
Consommation d'énergie Environ	350mAh pour le haut-parleur Environ 60mAh pour le casque (utilisation d'écouteurs) Environ 150mAh pour la lampe de poche Environ 500mAh pour l'alarme SOS



POWERplus
www.powerplus.nl