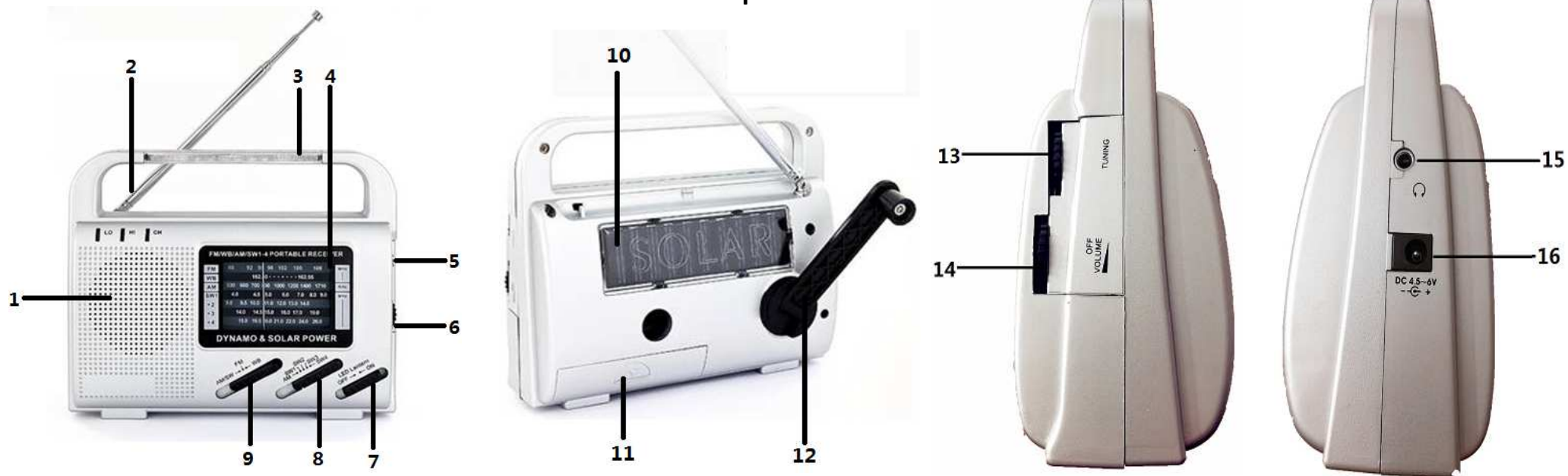


RADIO MULTI BANDES Mode d'emploi



1.	Haut-parleur
2.	Antenne fouet rétractable
3.	Lumière LED
4.	Écran d'affichage
5.	Molette de recherche de stations
6.	Régulateur de volume
7.	Interrupteur du LED
8.	Indicateur AM / SW
9.	Indicateur AM / FM / SW
10.	Panneau solaire
11.	Compartiment à piles
12.	Manivelle
13.	Régulateur AM/FM/SW
14.	Régulateur de volume
15.	Douille de raccord des écouteurs (écouteurs non fournis)
16.	Douille d'alimentation en électricité DC4.5 (adaptateur /câble de chargement non fournis)

INSTALLATION DES PILES

Utilisation des piles jetables

- L'alimentation se fait avec 3 piles AA ou LR06, 1.5V (non fournies)
- Ouvrez le couvercle du compartiment à piles à l'arrière de l'appareil.
- Insérez 3 piles dans le compartiment à piles en respectant la polarité correcte.
- Renfermez le couvercle du compartiment à piles.
- Si le son ou le volume devient très faible avec le temps, changez les piles.

Utilisation de la manivelle dynamo

Ouvrez la manivelle située à l'arrière et faites-la tourner durant 1 minute = env. 12 minutes d'éclairage et vous pouvez écouter jusqu'à 8 minutes de radio.

Utilisation de l'alimentation solaire

Placez la radio solaire au soleil avec le panneau solaire dirigé vers le haut. Avec un ensoleillement maximum, 12 heures de chargement permet d'atteindre jusqu'à 5-8 minutes d'écoute de radio.

Utilisation de l'alimentation externe

Veillez utiliser la douille DC 4.5- 6V (adaptateur de secteur non fourni), courant continu de 250mA, vérifiez la polarité de la fiche d'alimentation .

INSTRUCTIONS D'OPERATION

Sélection des stations

- Pour allumer la radio, tournez le régulateur de volume jusqu'à ce que vous entendiez le son de la radio, puis réglez le volume désiré.
- Poussez l'indicateur AM/FM/SW pour choisir entre la réception AM/FM/SW.
- Tournez la molette de recherche de station pour sélectionner la station souhaitée.
- Arrêtez le réglage lorsque vous obtenez la fréquence souhaitée.

Utilisation de l'antenne

Pour une meilleure réception, l'utilisation de l'antenne pourrait être utile. Vous pouvez ajuster la longueur de l'antenne, aussi que son angle.

- Lorsque vous recevez une station AM ou FM, veuillez étirer l'antenne télescopique pour obtenir la meilleure réception en réglant la longueur.
- Lorsque vous recevez une station SW, veuillez étirer l'antenne télescopique et maintenez-la dans une position verticale pour une meilleure réception.

SPECIFICATIONS

Plages de réception / Gamme d'ondes

- AM : 530 - 1710 KHz
- FM 1-2 : 87 - 108 MHz
- SW 1-4 : 4.0 - 26.0 MHz

Alimentation

- Piles : 3 x AA/LR6 (non fournies)
- Manivelle dynamo : 1 pile Lithium 3.7V, 500mAh.
- Panneau solaire : polycristallin
- Courant continu: DC 4.5- 6V, 250mA (adaptateur secteur non fourni)

AVERTISSEMENT CONCERNANT LES PILES

- Ne mélangez pas des piles alcalines, ordinaires (carbone zinc) et rechargeables (nickel hydrure).
- Ne mélangez pas des piles neuves et usagées.
- N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- Retirez les piles rechargeables de l'appareil (si possible) avant de les charger.
- Les piles rechargeables doivent toujours être rechargées sous la surveillance d'un adulte.
- Enlevez les piles usagées.
- Ne court-circuitez pas les bornes d'alimentation.
- Utilisez toujours des piles du type recommandé ou d'un type équivalent.
- Respectez la polarité des piles.

ATTENTION : Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.



Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

**Importé par PRODIS S.A.S France, 1, Rue de Rome, 93110 Rosny-Sous-Bois, France
Fabriqué en R.P.C**