

# Technaxx® \* Manuel d'utilisation Radio solaire à manivelle TX-238

[Vous pouvez trouver un manuel détaillé sur  
www.technaxx.de/products](http://www.technaxx.de/products)

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement l'instruction d'utilisation et les consignes de sécurité.

Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, sauf si elles sont sous surveillance ou si elles ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation pour référence future ou partage de produit. Faites de même avec les accessoires d'origine de ce produit. En cas de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

***Profitez de votre produit. \*Partagez votre expérience et votre opinion sur l'un des portails Internet bien connus.***

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis - veuillez vous assurer d'utiliser le dernier manuel disponible sur le site Web du fabricant.

## Soutien

Numéro de téléphone de service pour le support technique:  
**01805 012643\*** (14 cents/minute depuis un téléphone fixe allemande et 42 cents/minute depuis les réseaux mobiles).

Courriel gratuit: **support@technaxx.de**

La hotline d'assistance est disponible du lundi au vendredi de 9h à 1h et de 2h à 5h.

## Entretien et maintenance

- Essuyez l'extérieur du dispositif avec un chiffon doux et humide.
- Essuyez avec un chiffon doux et humide.
- Nettoyez la lentille de la lampe avec un nettoyant pour lentilles standard ou un nettoyant pour lunettes.
- N'utilisez pas de substances agressives, abrasives ou à base de

solvants pour le nettoyage.

- La radio n'est pas complètement imperméable, mais uniquement selon la norme IPX3. VEUILLEZ NE PAS immerger le produit dans l'eau!
- Si vous n'avez pas utilisé la radio pendant plus de 60 jours ou si vous l'utilisez pour la première fois, veuillez la charger avec une manivelle ou le charger pendant 3 à 5 minutes à la lumière du soleil afin d'activer la batterie interne.  
La batterie interne est activée.

**Garantie de 2 ans**

## Caractéristique

Radio AM/FM

Torche LED super brillante

Sortie USB-A pour charger des appareils mobiles

Panneau solaire

Manivelle

Dragonne

Antenne radio pour une réception parfaite

## Spécifications techniques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Gamme de fréquences          | AM 520-1710 Khz<br>FM 87-108 MHz                         |
| Dimensions                   | 130 x 50 x 60 mm   |
| Poids                        | 220g   |
| Matériau du produit          | ABS/PC/PVC   |
| Consommation d'énergie       | 3W (max)   |
| Consommation d'énergie       | 2.7V-4.2V  |
| Tension/courant de sortie    | 5V/ 900mA  |
| Niveau de résistance à l'eau | IPX – 3  |
| Lampe LED                    | 1W/30LM  |
| Source d'énergie             | 3.7V/ 2000mAh 18650 Li-on                                |
| Contenu de l'emballage:      | Radio solaire, dragonne, câble USB, manuel d'utilisation |
| Chargement:                  | ~2,5h à la manivelle, ~50h à l'énergie solaire           |
| Durée d'utilisation:         | ~20-40 h   |

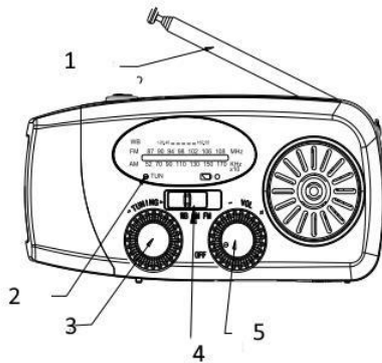
## Mise en service

Tournez la commande de volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer la radio et réglez le volume. Sélectionnez AM ou FM pour les

différentes bandes radio. Pour une meilleure réception, veuillez étendre l'antenne radio. Pour syntoniser la station, tournez la molette "Tuner". Le voyant vert (TUN) est allumé si la réception du signal est bonne.

### Utilisez la lampe de poche

Appuyez sur le bouton sur le dessus du dispositif pour allumer ou éteindre la lampe de poche.



|   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | Antenne             |
| 2 | Gamme de fréquences |
| 3 | Régler la station   |
| 4 | AM FM               |
| 5 | On/ Off Volume      |

## Production d'énergie

### A. Énergie SOLAIRE

Placez le produit dans la lumière du soleil moyenne pendant environ 10 ou 12 heures. L'indicateur d'alimentation rouge s'allumera lors de la charge. Dépliez la manivelle

Tournez la manivelle pendant 3 à 5 minutes (la direction n'a pas d'importance) afin de charger initialement la batterie interne ou lorsque la batterie n'a pas été chargée pendant plus de 60 jours.

Le voyant rouge s'allume pendant que vous actionnez la manivelle.

### B. Manivelle

Pour le chargement ultérieur, tournez la manivelle pendant environ 1 minute (vitesse de la manivelle est environ de 130 tours par minute).

Cela vous donnera 15 ou 20 minutes d'éclairage continu de trois lampes LED ou également 15 ou 20 minutes d'utilisation radio continue à volume moyen

Si vous chargez un téléphone portable, cela vous donnera environ de 3 à 4 minutes de temps de parole.

### C. Chargement via le port USB

Insérez une extrémité du câble de charge dans la prise micro USB et l'autre extrémité, par exemple, dans le port USB d'un ordinateur. Le voyant d'alimentation rouge s'allume pendant la charge de la batterie NI-MH.

### Chargez votre téléphone portable, lecteur MP3, etc.:

Cette radio solaire à manivelle peut charger les appareils USB grâce à sa

batterie Li-ion ou en tournant la manivelle à une vitesse de 130 à 150 tr/min. Branchez une extrémité du câble de charge dans le port USB et l'autre extrémité dans le dispositif à charger.

**Remarque:**

- Cette fonction est uniquement destinée à charger les appareils USB en cas d'urgence. Ne l'utilisez pas comme une banque d'alimentation ordinaire.
- Le câble de charge fourni est uniquement destiné au chargement des appareils micro USB/iphone (avec adaptateur). Les autres appareils USB doivent être chargés en utilisant le câble de charge original.

**FUSIBLE DE CHARGE**

Le voyant rouge s'éteint lorsque la radio est chargée.

**FUSIBLE DE DÉCHARGE:**

Lorsque la batterie est en surcharge ou lorsqu'un court-circuit est détecté, la sortie USB est automatiquement désactivée.

**Avertissements et Mise en Garde**

● L'utilisation de cet appareil dans des applications de maintien des fonctions vitales, où son dysfonctionnement pourrait causer l'arrêt d'équipements de réanimation ou affecter de manière importante leur utilisation sûre ou leur efficacité, n'est pas recommandée. ● Ne pas utiliser l'appareil en présence d'un mélange anesthésique inflammable avec de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde nitreux, ou à proximité de matériaux inflammables, fumées ou gazes. ● Étant donné que l'appareil nécessite une ventilation adéquate pendant son fonctionnement, ne bloquez pas les événements de ventilation ou de refroidissement et ne couvrez pas l'appareil. Ne pas utiliser à proximité des bouches de chauffage de la voiture ou à la lumière directe du soleil. ● Gardez l'appareil au sec à tout moment et déconnectez-le lorsqu'il n'est pas utilisé. ● Éteignez l'équipement connecté avant (!) de démarrer votre moteur. NE BRANCHEZ PAS le protecteur de surtension, le conditionneur de ligne ou le système UPS sur l'appareil. Si vous attachez des rallonges électriques de CA, utilisez la jauge pratique la plus épaisse. ● Avant de connecter le chargeur de batterie ou l'adaptateur, consultez son manuel d'utilisation pour vous assurer que les spécifications techniques de l'appareil correspondent aux recommandations du chargeur de batterie externe ou de l'adaptateur.

**Déclaration de conformité**



La déclaration de conformité UE peut être demandée à l'adresse [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (dans la barre inférieure "Déclaration de conformité").

## Disposition



Élimination de l'emballage. Éliminer l'emballage selon le type. Jeter le carton et le carton dans les vieux papiers. Feuille à la collecte des matières recyclables.



Élimination des anciens appareils (s'applique dans l'Union européenne et dans d'autres pays européens avec une collecte séparée (collecte des matériaux recyclables). Les anciens appareils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères! Chaque consommateur est légalement tenu de jeter les anciens appareils qui ne peuvent plus être utilisés séparément des ordures ménagères, par exemple dans un point de collecte de sa commune ou de son arrondissement. Cela garantit que les anciens appareils sont correctement recyclés et que les effets négatifs sur l'environnement sont évités. Pour cette raison, les appareils électriques sont marqués du symbole représenté ici.



Les piles et les batteries ne doivent pas être jetées avec les déchets ménagers ! En tant que consommateur, la loi vous oblige à apporter toutes les piles et batteries rechargeables, qu'elles contiennent ou non des substances nocives\*, dans un point de collecte de votre commune/ville ou chez un revendeur, afin qu'elles puissent être éliminées dans le respect de l'environnement. Peut être éliminé dans le respect de l'environnement. \* marqué avec: Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb. Renvoyez votre produit à votre point de collecte avec la batterie installée et uniquement déchargé!

Fabriqué en Chine

Distribué par:  
Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG  
Konrad-Zuse-Ring 16-18,  
61137 Schöneck, Allemagne