

Radio à manivelle Karcher KR 110

Code : 001197357



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-15/JV

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

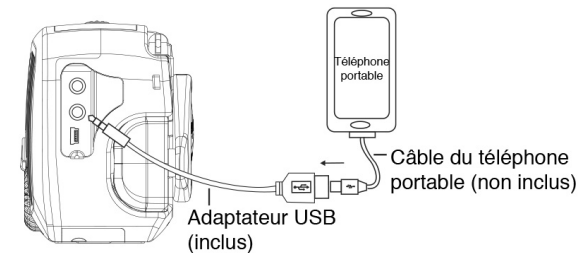
Fonction de rechargement du téléphone portable

Cette radio vous offre la possibilité de recharger la batterie de votre téléphone portable (si celui-ci peut être rechargé via USB) à l'aide de l'adaptateur USB fourni.

1. Pour ce faire, branchez le connecteur jack de l'adaptateur USB sur le port de charge situé à l'arrière de la radio (en dessous du cache en caoutchouc).
2. L'autre extrémité de l'adaptateur USB est un connecteur USB sur lequel vous pouvez brancher le câble de charge USB de votre téléphone portable.
3. La batterie du téléphone est désormais rechargée par la radio.
4. Une fois le rechargement terminé, débranchez l'ensemble des câbles afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés.

Remarques

- La durée de rechargement varie en fonction du type de batterie du téléphone portable.
- Lorsque le niveau de la batterie de la radio est faible, la batterie du téléphone portable ne peut pas être rechargée. Vous devez dans ce cas recharger la batterie de la radio dans un premier temps.
- Si le rechargement ne fonctionne pas, veuillez vérifier que tous les câbles soient correctement branchés.



Caractéristiques techniques

Plage de fréquences radio :	FM 88 à 108 MHz AM 530 à 1700 kHz
Dimensions (L x l x h) :	Env. 129 x 48 x 62 mm
Poids :	Env. 230 g
Puissance max. :	528 mW (toutes les fonctions radio)
Batterie dynamo :	Batterie NiMH 3,6 V/350 mAh rechargeable
Panneau solaire :	5,5 V/20 mA
Projecteur LED :	Intensité lumineuse : 2000 Lux (120 mm de distance) Durée de vie : Env. 10000 heures Puissance max. consommée : 276 mW
Tension de sortie (fonction rechargement du téléphone portable) :	5 V/DC, $\pm 0,25$ V, 400 mA

Rechargement solaire

Cette radio est équipée d'un petit panneau solaire. Orientez le en direction du soleil pour recharger la batterie.

Ce processus de charge dure environ 15 heures lorsque vous souhaitez recharger entièrement une batterie vide et que la lumière du soleil est puissante (38000 lux environ).

Rechargement USB

Cette radio dispose d'un port mini USB situé à l'arrière de celle-ci (en dessous du cache en caoutchouc). Utilisez un câble USB (non inclus) pour brancher la radio sur un ordinateur ou sur toute autre source USB similaire, afin de recharger la batterie.

Dans ce cas, le processus de charge dure environ 3 heures pour recharger entièrement une batterie vide.

Le port mini USB sert uniquement à recharger la batterie. L'appareil ne peut pas communiquer avec d'autres appareils via USB.

Radio

1. Pour allumer la radio, faites tourner le régulateur VOLUME/ON/OFF dans le sens des aiguilles d'une montre, puis réglez le volume souhaité.
2. Sélectionnez la bande de fréquence souhaitée (AM ou FM) à l'aide du commutateur de sélection de bande.
3. Réglez la fréquence souhaitée à l'aide de la molette de syntonisation.
4. Afin d'obtenir une réception optimale, veuillez déplier entièrement l'antenne télescopique et l'orienter correctement.
5. Pour éteindre la radio, faites basculer le régulateur VOLUME/ON/OFF en position OFF en le faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (le régulateur s'enclenche).

Durée de fonctionnement de la radio

Conditions	Durée de fonctionnement	Remarques
Batterie entièrement rechargée	Env. 350 minutes	Volume modéré
Le niveau de la batterie diminue, la radio ne fonctionne plus, la manivelle a été tournée durant 1 minute (≥ 130 tr./min env.)	Env. 20 minutes	Volume modéré

Lampe de poche

- Pour allumer la lampe de poche, appuyez sur l'interrupteur de lumière situé sur la partie supérieure de l'appareil.

- Appuyez de nouveau sur cette touche pour éteindre la lampe de poche.

Durée d'éclairage

Conditions	Durée d'éclairage	Remarques
Batterie entièrement rechargée	Env. 300 minutes	Jusqu'à ce que l'intensité lumineuse chute à 200 lux
Le niveau de la batterie diminue, l'éclairage s'affaiblit ou l'intensité lumineuse chute à 200 lux, la manivelle a été tournée durant 1 minute (≥ 130 tr./min env.)	Env. 30 minutes	Jusqu'à ce que l'intensité lumineuse chute à 200 lux

- Lorsque l'éclairage s'affaiblit, cela signifie vraisemblablement que la batterie est également faible. Vous devez la recharger dans ce cas.

- Si l'intensité lumineuse n'est pas fournie à pleine puissance lorsque la batterie a été entièrement rechargée, cette dernière est vraisemblablement arrivée en fin de vie. Veuillez alors la remplacer par une nouvelle batterie.

Consignes de sécurité



Ce symbole avertit l'utilisateur au sujet de tensions électriques dangereuses au sein de l'appareil.

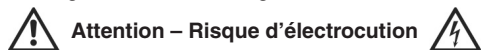


Ce symbole indique à l'utilisateur que le fonctionnement et l'entretien des pièces sont décrits minutieusement.

1. Lire le mode d'emploi – Lisez attentivement ce mode d'emploi afin de vous familiariser avec l'utilisation de l'appareil.
2. Conserver le mode d'emploi – Conservez soigneusement ce mode d'emploi.
3. Respecter les consignes – Respectez l'ensemble des consignes et instructions mentionnées dans ce mode d'emploi.
4. Eau et humidité – L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de points d'eau (p.ex. baignoire, lavabo, bassin, etc.) ou dans des lieux humides ou en cas de climat tropical. Ne posez jamais d'objets ou de récipients (p.ex. vase) remplis de liquides sur l'appareil. N'exposez pas l'appareil à des gouttes ou projections d'eau.
5. Installation – L'appareil ne doit être installé que sur une surface plane et stable. Positionnez l'appareil de sorte qu'il ne soit pas exposé aux vibrations.
6. Montage mural – Vous ne pouvez effectuer un montage mural ou au plafond que si l'appareil a été prévu à cet effet.
7. Ventilation – Installez toujours l'appareil de sorte que les orifices de ventilation ne soient pas bloqués ou obstrués (p.ex. par un rideau, un plafond, un journal, etc.). L'appareil ne doit par exemple pas être installé sur un lit, un sofa, un tapis, etc. Afin d'assurer une ventilation suffisante, vous devez maintenir un espace libre de 5 cm minimum autour de l'appareil.
8. Chaleur – L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de sources de chaleur comme un chauffage, un four, ou d'autres appareils par exemple.
9. Alimentation – L'appareil doit uniquement fonctionner sur la tension mentionnée à l'arrière de celui-ci.
10. Câble et connecteur – Le câble ainsi que le connecteur doivent toujours être maintenus en parfait état. Le connecteur doit être accessible à tout moment afin de pouvoir débrancher l'appareil du secteur. L'ensemble des câbles doit être agencé de sorte que personne ne puisse trébucher dessus et qu'ils ne puissent pas être endommagés. Ne posez aucun objet sur les câbles. Les prises murales, rallonges et blocs multiprises ne doivent pas être surchargés.
11. Entretien – Nettoyez exclusivement l'appareil avec un chiffon propre, sec et doux. N'utilisez jamais de nettoyant chimique. Débranchez l'appareil avant de procéder au nettoyage.
12. Non-utilisation – Si vous n'utilisez pas l'appareil durant une période prolongée, veuillez le débrancher.
13. Pénétration d'objets ou de liquides – Aucun objet ne doit pénétrer dans le boîtier de l'appareil. L'appareil ne doit jamais entrer en contact avec un liquide quel qu'il soit.
14. Contacter un service après-vente – Débranchez immédiatement l'appareil et faites appel à un service après-vente qualifié lorsque l'un des événements suivants survient :
 - a) Lorsque le connecteur ou le câble est endommagé.
 - b) Lorsque des objets ont pénétré dans le boîtier ou que l'appareil est entré en contact avec un liquide.
 - c) Lorsque l'appareil ne fonctionne pas correctement. Effectuez par vous-même uniquement les réglages mentionnés dans le présent mode d'emploi.
 - d) Lorsque l'appareil est tombé ou a été exposé à des vibrations d'une manière ou d'une autre.
15. Réparations – Les réparations et travaux de maintenance doivent uniquement être effectués par un technicien qualifié. N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. N'ouvrez le boîtier en aucun cas.
16. Feu ouvert – Maintenez l'appareil à distance de feux ouverts. Ne posez aucune bougie allumée ou tout autre élément similaire sur l'appareil.
17. Orage – Débranchez l'appareil en cas d'orage.
18. Contrôle de sécurité – Le technicien compétent doit procéder à un contrôle de sécurité de l'appareil après toute réparation, afin de s'assurer que celui-ci fonctionne correctement.

19. Piles – Respectez toujours la polarité au moment d'insérer des piles dans les appareils électriques. Il existe un risque d'explosion en cas de mauvaise insertion des piles. Remplacez toujours les anciennes piles par des piles neuves du même type. N'utilisez jamais des anciennes et des nouvelles piles simultanément. Les piles ne doivent pas être exposées à une chaleur extrême, générée par le soleil ou le feu, par exemple.

20. Casque (si utilisable) – Un volume trop élevé en cas d'utilisation d'écouteurs ou de casque peut engendrer des dommages auditifs.



Attention : Afin de réduire tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez jamais l'appareil à l'eau, à la pluie ou à l'humidité.

Attention : Afin de réduire tout risque d'électrocution, n'ouvrez jamais le boîtier de cet appareil. Ne tentez jamais de réparer l'appareil vous-même. Les travaux d'entretien et de réparation doivent uniquement être effectués par un technicien qualifié.

Remarques concernant le mode d'emploi

1. Toutes les images sont uniquement utilisées à des fins d'illustration et ne constituent pas toujours une représentation exacte de l'appareil.
2. Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et ou de connaissances, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou ont reçu de cette dernière des instructions relatives à l'utilisation de cet appareil. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Autres remarques

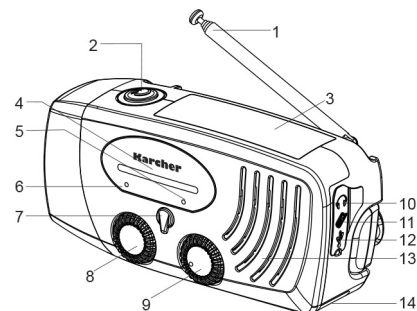
Réglage d'un volume approprié

- Lorsque vous écoutez en permanence de la musique à volume élevé, votre ouïe s'y habitue, vous donnant l'impression d'un volume plus faible.
- Ce qui vous semble normal peut en réalité être trop élevé et présenter des risques pour la santé depuis longtemps.
- Ne réglez pas un volume trop élevé pour votre propre sécurité.
- Augmentez lentement le volume.
- Les dommages auditifs peuvent être étendus et irréversibles.
- Veuillez consulter votre médecin sans attendre en cas de problèmes auditifs.

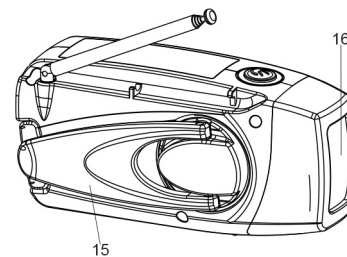
Déballage

- Retirez prudemment l'appareil de son emballage. Il convient de conserver l'emballage pour toute utilisation ultérieure.
- Retirez prudemment les cartons et films de protection.

Aperçu



1. Antenne FM
2. Interrupteur de lumière
3. Panneau solaire
4. Afficheur de fréquences
5. Voyant de charge
6. Voyant de réception
7. Commutateur de sélection de bande (AM/FM)
8. Molette de syntonisation
9. Volume/On/Off
10. Sortie casque
11. Port de charge pour téléphone portable
12. Port mini USB
13. Haut-parleur
14. Compartiment de la batterie
15. Manivelle
16. Projecteur LED



Batterie

Cette radio est équipée d'une batterie rechargeable (cf. «Caractéristiques techniques»). 3 méthodes de rechargement sont possibles :

Rechargement via la manivelle

Pour recharger la batterie à l'aide de la manivelle, déployez cette dernière et faites la tourner sur une vitesse approximative de 120 à 130 tr./min. Le sens de rotation n'a ici aucune importance. Le voyant de charge s'allume en rouge pendant que vous tournez la manivelle.