



▶ Table des matières

| | |
|---|------------|
| INTRODUCTION..... | 2 |
| Informations relatives à votre sécurité..... | 2 |
| Informations importantes..... | 3 |
| PREMIERE UTILISATION..... | 4-5 |
| Installation de l'appareil..... | 4 |
| Connexion de l'appareil..... | 5 |
| UTILISATION..... | 6-8 |
| Tableau de commande..... | 6 |
| Fonction des touches..... | 7-8 |
| Radio..... | 8 |
| Utilisation de l'appareil..... | 8 |
| DEPANNAGE..... | 9 |
| SERVICE APRES-VENTE..... | 10 |
| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES..... | 11 |
| Caractéristiques générales..... | 11 |





► Introduction

► 1.1 Informations relatives à votre sécurité

Avertissement : Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas ouvrir l'appareil. En cas de panne, confiez votre appareil exclusivement à une personne qualifiée. Pour éviter un risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas exposer l'appareil à une source d'humidité.



| | |
|---|---|
|  | Ce symbole indique la présence de courants électriques conducteurs dans l'appareil constituant un risque d'électrocution. |
|  | Avertissement : Toute utilisation de commandes, tout réglage ou toute exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peuvent vous exposer à des radiations dangereuses. La maintenance de l'appareil doit être effectuée par une personne qualifiée. |

ATTENTION

Afin de limiter les risques d'électrocution, ne démontez pas le capot de l'appareil. Si vous rencontrez un problème, adressez-vous à une personne qualifiée. La modification ou l'ajustement des performances autres que celles prévues par le constructeur peut entraîner une exposition aux radiations.

VEUILLEZ DÉCONNECTER VOTRE APPAREIL DANS LES CAS SUIVANTS :

Ne réparez pas l'appareil vous même. Ouvrir l'appareil peut vous exposer à des risques d'électrocution.

Dans un des cas suivants, débranchez votre appareil et faites appel à une personne qualifiée.

- A. Un objet étranger ou un liquide a pénétré à l'intérieur de l'appareil.
- B. L'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité.
- C. L'appareil ne semble pas fonctionner correctement.
- D. L'appareil est tombé ou le coffret a été endommagé.
- E. Les performances de l'appareil ont été modifiées.

- Utiliser uniquement les accessoires fournis avec l'appareil.

Nos produits sont régulièrement mis à jour. Il est donc possible que vous constatiez des différences entre le produit et le manuel d'utilisation.

▶ 1 Introduction

▶ 1.2 Informations importantes

Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas exposer l'appareil près d'une source d'humidité.

Avertissement : Pour éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas ouvrir l'appareil. En cas de panne, confiez votre appareil exclusivement à une personne qualifiée.



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole, apposé sur l'appareil ou sur son emballage, indique que cet appareil ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que cet appareil est bien mis au rebut de manière appropriée, vous contribuerez à prévenir les dangers potentiels pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribuera à la préservation des ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez vous adresser à votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Veillez lire le manuel d'utilisation dans son intégralité avant toute installation et prendre en compte les avertissements de sécurité et vous y conformer strictement.



Vérifiez régulièrement que l'appareil est sous-tension. En cas de rupture d'alimentation ou de panne, confiez votre appareil exclusivement à une personne qualifiée.



Veillez à ce qu'aucun objet ou liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil.

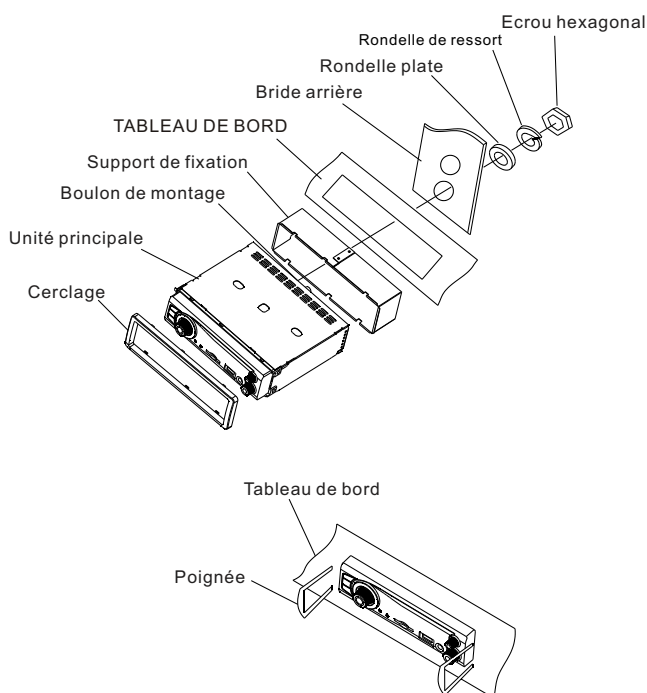
Par la présente, ESM déclare que le modèle PKM 120 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 89/336/EEC et aux exigences de la directive basse tension DBT 73/23 modifiée par la directive 93/68.

Tout changement ou modification non expressément autorisé par une partie responsable pour cette unité annule les droits de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

▶ 2 Première utilisation

▶ 2.1 Installation de l'appareil

1. Avant d'installer l'unité principale, placez-la dans la position souhaitée, puis raccordez le câble du haut-parleur et le câble d'alimentation pour effectuer un test.
2. Une fois que l'appareil fonctionne de façon optimale, fixez l'unité principale.



Retrait de l'appareil :

1. Retirez le cerclage.

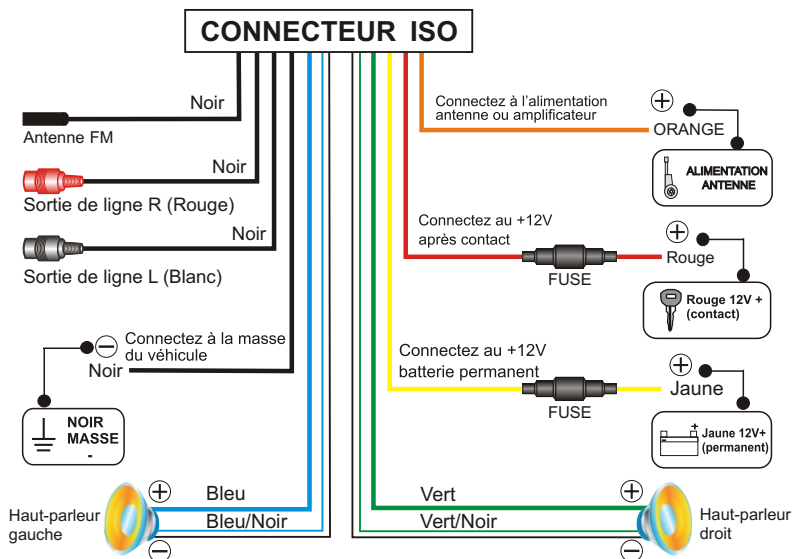
2. Insérez les 2 poignées dans les encoches, comme indiqué.

Tirez ensuite délicatement sur les poignées et sortez l'appareil.

2 ▶ Première utilisation

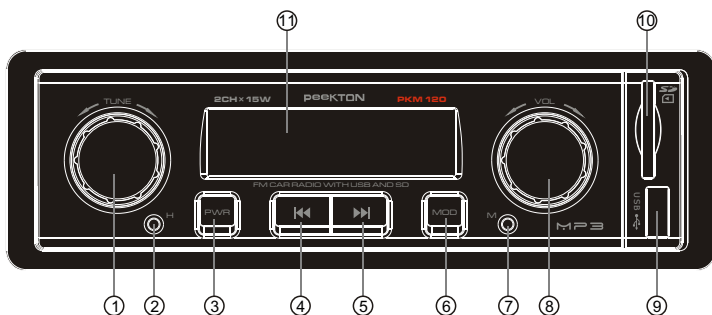
▶ 2.2 Connexion de l'appareil

Schéma de câblage



▶ 3 Utilisation

▶ 3.1 Tableau de commande



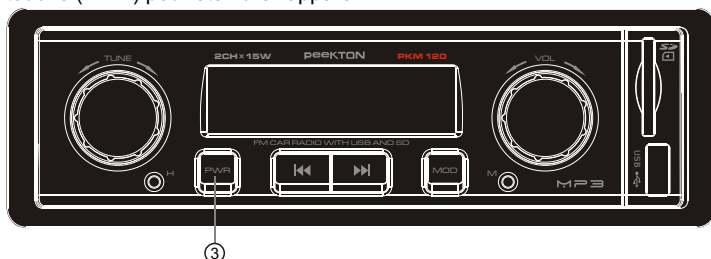
- | | |
|--|-------------------------------|
| ① Bouton de réglage de fréquence radio | ⑧ Bouton de réglage du volume |
| ② Touche de réglage de l'heure | ⑨ Prise USB |
| ③ Touche Marche/Arrêt | ⑩ Prise carte SD/MMC |
| ④ Touche Préc./Retour rapide | ⑪ LCD |
| ⑤ Touche Suiv./Avance rapide | |
| ⑥ Touche Mode | |
| ⑦ Touche de réglage des minutes | |

▶ 3 Utilisation

▶ 3.2 Fonction des touches

1. Eteindre/Allumer (PWR)

Appuyez sur la touche (PWR) pour allumer l'appareil ; appuyez de nouveau sur la touche (PWR) pour éteindre l'appareil.



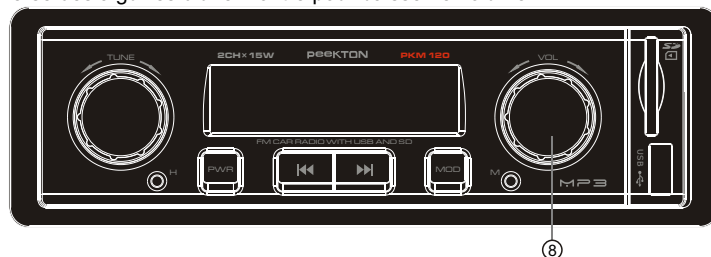
2. Modes radio et USB/SD/MMC (MODE)

Lorsque l'appareil est allumé, appuyez sur la touche (MODE) pour passer du mode lecture USB ou SD/MMC au mode radio ; appuyez de nouveau sur la touche (MODE) pour passer du mode radio au mode lecture USB ou SD/MMC. Lorsqu'aucune clé USB ni aucune carte SD/MMC ne se trouve dans l'appareil, vous ne pourrez pas passer au mode lecture USB ou SD/MMC en appuyant de nouveau sur la touche (MODE).



3. Réglage du volume (VOL)

En mode Radio ou lecture, tournez le bouton du volume dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume.

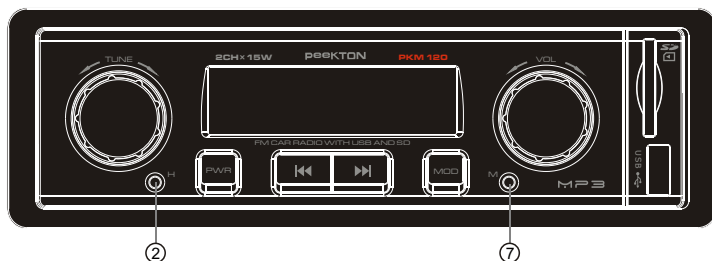


▶ 3 Utilisation

▶ 3.2 Fonction des touches

4. Réglage de l'heure

En mode lecture SD/MMC ou USB, appuyez sur la touche (H) pour régler les heures ; appuyez sur la touche (M) pour régler les minutes.



▶ 3.3 Radio

① Réglage de la fréquence (TUNE): en mode radio, tournez le bouton TUNE pour recevoir la station de votre choix. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour rechercher une fréquence supérieure ; tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour rechercher une fréquence inférieure.

▶ 3.4 Utilisation de l'appareil

① Commutation de lecture

En mode lecture de carte SD/MMC, si vous insérez une clé USB, l'appareil passe automatiquement en mode lecture USB. Si vous insérez une carte SD/MMC, l'appareil passe automatiquement en mode lecture de carte SD/MMC.

② Sélection de la musique

Précédent / Retour rapide (⏮): en mode lecture de clé USB ou de carte SD/MMC, appuyez sur la touche (⏮) pour passer au programme précédent ; maintenez la touche (⏮) appuyée pendant au moins 2 secondes pour effectuer un retour rapide.

Suivant/ Avance rapide (⏭): en mode lecture de clé USB ou de carte SD/MMC, appuyez sur la touche (⏭) pour passer au programme suivant ; maintenez la touche (⏭) appuyée pendant au moins 2 secondes pour effectuer une avance rapide.

Note: A. Cet appareil supporte les cartes SD/MMC et les clés USB d'une capacité de 32 Mo~2Go.

B. Cet appareil supporte le format audio MP3.

C. Cet appareil possède une fonction de mémoire.

▶ 4 ▶ Dépannage

Veillez vérifier toutes les connexions avant de consulter la liste.

Si des questions persistent après la consultation de la liste, veuillez contacter votre conseiller du service à la clientèle le plus proche.

Lorsque vous remplacez le fusible, choisissez un fusible dont les caractéristiques techniques sont identiques. Ne le remplacez pas par un fusible de caractéristique différente.

| Symptômes | Causes | Solutions |
|--|--|--|
| Le voyant d'alimentation ne s'allume pas | <ol style="list-style-type: none">1.L'alimentation n'est pas raccordée correctement.2.Le fusible est défectueux ou le circuit électrique est ouvert. | Raccordez correctement le câble d'alimentation. Vérifiez la connexion du câble d'alimentation ; remplacez le fusible. |
| Aucun son | <ol style="list-style-type: none">1.Pas d'alimentation.2.Le câble du haut-parleur est en circuit ouvert.3.Les morceaux musicaux sur la carte SD/MMC ou la clé USB n'ont pas le format correspondant.4.Les contacts de la carte SD/MMC et de la prise USB sont sales, ce qui empêche un bon contact. | Raccordez le câble d'alimentation. Raccordez le câble du haut-parleur. Vérifiez les contenus de la carte SD/MMC et de la clé USB. Nettoyez avec de l'alcool absolu. |
| Le son est faible (pas clair) | <ol style="list-style-type: none">1.La résistance interne est élevée.2.Le contact avec l'antenne se fait mal. | Remplacez l'alimentation. Reserrez la prise de l'antenne. |
| Son sur un seul haut-parleur | <ol style="list-style-type: none">1.Un des canaux du câble du haut-parleur est en circuit ouvert.2.Le circuit intégré de l'amplificateur est endommagé. | Connectez le fil du haut-parleur. Remplacez le circuit intégré de l'amplificateur. |

Note : les données techniques sont susceptibles de changer sans préavis.

5 ▶ Service après-vente

ASSISTANCE: 0820.03.03.03*

Votre appareil est garanti 1 an pièces et main d'oeuvre. Toute immobilisation dans un centre SAV excédant 7 jours, entraîne automatiquement une prolongation de la garantie pour une durée égale à cette période d'immobilisation. En cas de défaut de fonctionnement pendant la période de garantie, vous pouvez contacter notre Hot Ligne au 0820.03.03.03 (*) qui vous indiquera la bonne marche à suivre. Lors du retour de votre produit dans un centre agréé, nous vous prions de bien préciser la nature de la panne constatée et de joindre la copie de votre facture d'achat ou du ticket de caisse. Notre garantie exclue toute défectuosité due à une utilisation anormale, les dégâts matériels, ainsi quela reprise de toute intervention effectuée par un tiers non autorisé par PeekTON, ainsi que :

- Les tentatives de réparation effectuée par une station technique non agréée.
- L'absence du numéro de série ou de preuve d'achat.
- Les incidents entraînés par l'emploi de consommables ou d'accessoires, non conformes aux spécifications Peekton
- La modification du matériel pour le rendre conforme à de nouvelles spécifications, différentes des spécifications d'origine.
- Toutes opérations qui incombent à l'utilisateur, lesquelles sont décrites dans le manuel d'utilisation.
- Une alimentation électrique non conforme aux spécifications d'installation et d'environnement.
- Les accidents ou catastrophe y compris les incendies, les dégâts des eaux, la foudre et les tremblements de terre.
- Les pièces d'usure normales dites consommables : piles et accus.
- Le remplacement de pièces cosmétiques ou de pièces dues à la détérioration ou à la déformation anormale d'un produit,
- Les accessoires égarés ou manquants,
- Lorsqu'un produit est utilisé à titre professionnel.
- Lors d'une mise à jour du firmware non agréée par Peekton France

En cas de panne : Faites contrôler l'unité par un technicien d'entretien qualifié si:

- Le cordon d'alimentation secteur ou la fiche d'alimentation est endommagé(e),
- Un objet étranger ou un liquide a pénétré à l'intérieur de l'unité,
- L'unité a été exposée à la pluie ou à l'humidité,
- L'unité ne semble pas fonctionner normalement,
- Les performances de l'unité se sont sensiblement modifiées,
- L'unité est tombée ou le coffret a été endommagé.

N'OUVREZ PAS LE CAPOT ET NE TENTEZ PAS DE RÉPARER L'UNITÉ VOUS-MÊME.

Important: Veuillez conserver une preuve d'expédition de votre produit.

Adresse SAV:

**Ste NES (SAV Peekton), rue des genêts,
Zone de la Saussaye, 45545 St Cyr En Val**

Hot Line : 0820.03.03.03

(*) Du Lundi au Vendredi de 10h à 12h et de 14h à 18h, 0,15 €/mn

Site Internet : www.peekton.com

Informations : info@peekton.com

▶ 6 Caractéristiques techniques

▶ 6.1 Caractéristiques générales

FM

Gamme de fréquences ----- 87.5 MHz~108 MHz
Sensibilité ----- ≤ 37 dBf
RSB ----- ≥ 40 dB

Lecture MP3

Réponse en fréquences ----- 100Hz~8kHz (± 3 dB)
RSB ----- ≥ 40 dB
Séparation des canaux ----- ≥ 40 dB
Distortion harmonique de tension (1kHz) ----- $\leq 5\%$
Equilibrage canaux stéréo ----- ≤ 3 dB

Indications générales

Tension ----- Alimentation DC de 12V
Impédance haut-parleur ----- 4-8 Ω
Puissance de sortie max. ----- 15Wx2 track
Dimensions ----- 178mm (Largeur)x50mm (Hauteur) x 130mm (Profondeur)