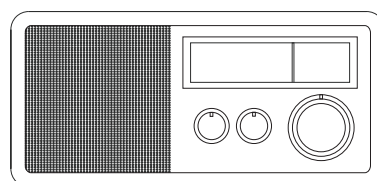


SG-116



F

Version 1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez ces instructions à portée de la main.
3. Prêtez attention à tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'eau ou dans un environnement humide.
6. Utilisez un chiffon ou un tissu propre et sec pour nettoyer l'appareil.
7. Ne bloquez pas les orifices d'aération. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur (radiateurs, registres de chaleur, poêles et autres appareils, y compris les amplificateurs, qui produisent de la chaleur).
9. Ne désactivez pas les dispositifs de sécurité de la fiche polarisée ou avec tige de terre. La fiche polarisée présente deux broches, dont une est plus large que l'autre. La fiche à tige de terre présente deux broches ainsi qu'une tige de mise à la terre. La broche large ou la tige de terre contribuent à votre sécurité. Si la fiche fournie ne convient pas à la prise de courant, adressez-vous à un électricien pour remplacer la prise de courant obsolète.
10. Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé, en particulier au niveau des prises, des objets contournés et à son point de raccordement à l'appareil.
11. Utilisez uniquement les cordons et accessoires recommandés par le fabricant.

12. Utilisez cet appareil uniquement avec le chariot, le support, le trépied, la console ou la table recommandé par le fabricant ou fourni avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, veillez à ne pas faire basculer l'appareil lors d'un déplacement du chariot.
13. Débranchez l'appareil en cas d'orage ou s'il ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.
14. Pour toute réparation, adressez-vous à un technicien qualifié. Une révision s'impose lorsque l'appareil a été endommagé d'une quelconque manière, par exemple si le cordon d'alimentation ou la fiche est détérioré, si du liquide s'est répandu ou si des objets ont été introduits dans l'appareil, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas normalement ou s'il a subi une chute.
15. En raison des risques d'incendie ou de choc électrique, n'exposez jamais cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
16. La marque de risque de choc électrique et le symbole graphique correspondant sont apposés sur la plaque de fond de l'appareil.
17. Protégez cet appareil contre toutes gouttes, tout ruissellement et toute éclaboussure. Aucun objet contenant du liquide ne doit y être déposé.
18. Toute pression sonore excessive provenant d'une paire d'écouteurs ou casque d'écoute peut causer une perte de l'ouïe. Un niveau de volume plus élevé entraîne une augmentation du niveau de signal pour l'oreille et les écouteurs.

REMARQUE IMPORTANTE:

Pour être conforme aux exigences de conformité des radiofréquences de la FCC, aucun changement sur l'antenne ou sur l'appareil n'est autorisé. Tout changement sur l'antenne ou l'appareil pourrait aboutir à un dépassement des conditions d'exposition aux radiofréquences par l'appareil et annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil.

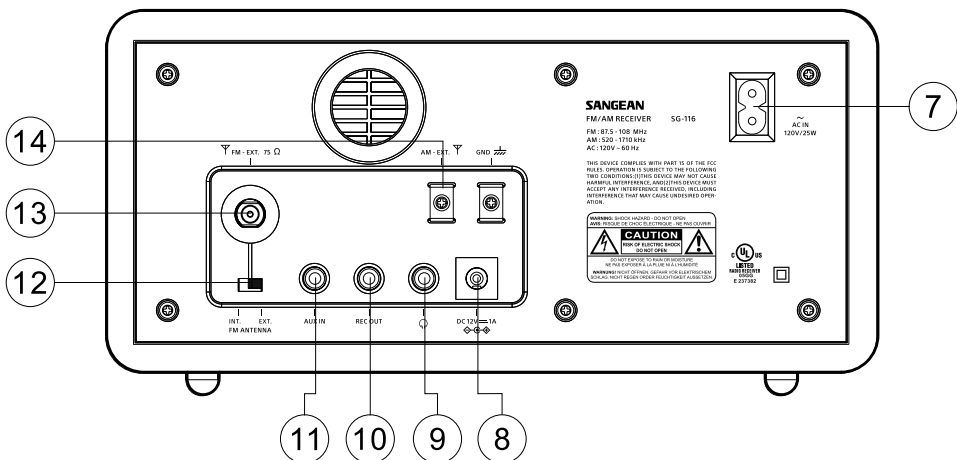
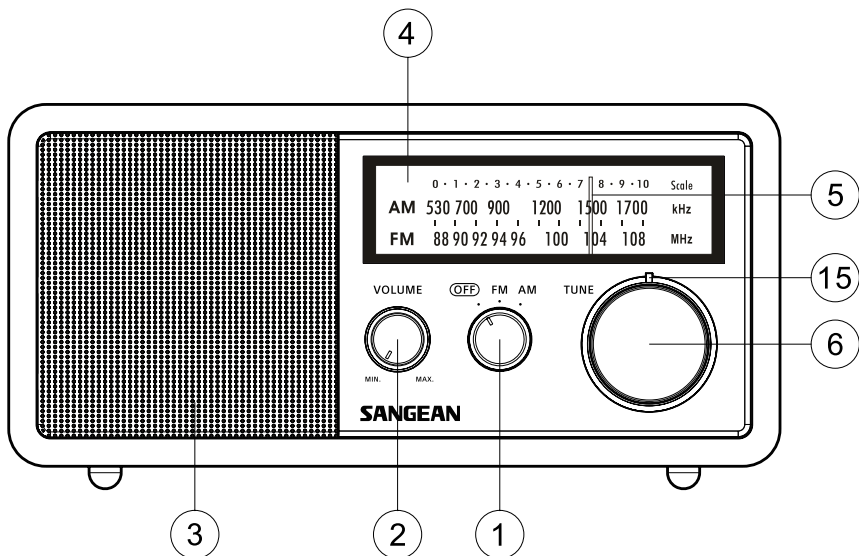
Pour les États-Unis:

FC Précautions pour l'utilisateur

Des changements ou des modifications sur ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Cet équipement a été testé et approuvé conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont pour objectif de fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et rayonne de l'énergie de fréquence radio et peut nuire aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions du mode d'emploi. Cependant, il n'est pas garanti que des interférences surviennent dans une installation particulière. Si l'équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, qui peuvent être localisées en allumant ou en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à corriger les interférences en employant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Séparer davantage l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Demandez assistance à un revendeur ou un technicien expérimenté dans le domaine radio / TV.



Boutons

- ① Marche/arrêt et commutateur de bandes de fréquences d'ondes AM/FM
- ② Réglage du volume
- ③ Haut-parleur
- ④ Stations de radio
- ⑤ Indicateur de stations de radio
- ⑥ Sélecteur de stations
- ⑦ Prise pour le cordon d'alimentation (AC)
- ⑧ Prise d'entrée 12 V DC (idéale pour les véhicules/bateaux)
- ⑨ Prise casque
- ⑩ Prise de sortie REC
- ⑪ Prise d'entrée Aux
- ⑫ Inverseur d'antenne interne/externe
- ⑬ Borne d'antenne externe de type F
- ⑭ Borne d'antenne AM externe (pour les États-Unis uniquement)
- ⑮ Voyant lumineux de syntonisation

F

Alimentation de votre radio

Fonctionnement avec du courant alternatif (AC)

Avant de brancher le câble AC dans la radio, assurez-vous que le voltage AC de la prise murale est correct. Insérez l'extrémité du cordon d'alimentation fourni dans la prise de courant AC située à l'arrière de la radio.

Fonctionnement avec du courant continu (DC)

Lorsque vous souhaitez utiliser la radio à l'extérieur, vous pouvez l'alimenter au moyen d'une prise d'entrée de 12V DC connectée à une alimentation électrique DC (par exemple à l'alimentation électrique des véhicules ou des bateaux). Pour l'alimentation de la radio chez vous, vous pouvez utiliser un adaptateur de courant AC d'un ampère et un centre de polarité positive.

Fonctionnement de votre radio FM

1. Connexion de l'antenne

La radio comporte une radio AM/FM intégrée. Pour améliorer la réception FM, insérez l'extrémité de l'antenne filaire FM dans la borne d'antenne de type F et réglez le câble. Vous pouvez également connecter la borne au câble coaxial de 75 ohms de l'antenne extérieure. Lorsque vous utilisez l'antenne fournie ou que vous connectez l'antenne extérieure, assurez-vous de placer l'antenne externe/interne sur la position externe. Dans certains pays européens, vous devrez peut-être connecter la borne de l'antenne fournie pour pouvoir connecter l'antenne extérieure.

F

2. Allumez la radio en plaçant le bouton Power sur la position FM.

3. Faites tourner le sélecteur de stations pour sélectionner la station de radio souhaitée. Sur FM, l'échelle des stations est indiquée en MHz (mégahertz). Lorsque la réception d'une station de radio est bonne, le voyant de la syntonisation devient plus brillant.

4. Réglez le bouton de volume en fonction du volume souhaité.

5. Pour éteindre la radio, placez le bouton Power sur la position OFF.

Fonctionnement de la radio AM

1. Connexion de l'antenne

La radio est fournie avec une antenne AM intégrée qui devrait être suffisante pour une écoute normale. Pour améliorer la réception AM, vous pouvez connecter l'antenne AM extérieure au moyen de la borne de l'antenne AM (pour les États-Unis uniquement).

2. Allumez la radio en plaçant le bouton Power sur la position AM.


3. Faites tourner le sélecteur de stations pour sélectionner la station de radio souhaitée. Sur AM, l'échelle des stations est indiquée en kHz (kilohertz). Lorsque la réception d'une station de radio est bonne, le voyant de la syntonisation devient plus brillant.

4. Tournez la radio pour améliorer la réception.

5. Réglez le bouton de volume en fonction du volume souhaité.

6. Pour éteindre la radio, placez le bouton Power sur la position OFF.

Utilisation du casque d'écoute

Pour utiliser le casque, vous devez le connecter à une prise mâle de 3,5 mm. Insérez la fiche du casque dans la prise indiquée par le symbole  et située à l'arrière de la radio. Dès que le casque est connecté, le haut-parleur est automatiquement déconnecté.

Prise d'entrée AUX IN

Pour écouter un programme audio au moyen du haut-parleur, connectez une source audio stéréo ou mono (par exemple un baladeur CD) dans cette prise.

Prise de sortie REC

Vous pouvez utiliser la radio comme un syntoniseur à part en connectant cette prise à un système hi-fi (amplificateur). Vous pouvez également utiliser cette prise pour enregistrer des émissions de radio en mono.

F

Spécifications techniques

Plage de balayage:

FM 87.50 - 108 MHz

AM 520 - 1710 kHz

Puissance: AC 120 V/60 Hz/25 W (Version USA)

AC 230 V/50 Hz/25 W (version européenne)

(Exigence de puissance réelle s'il vous plaît se référer à l'impression sur le panneau arrière)

Système d'antenne interne:

antenne AM intégrée en ferrite

antenne filaire FM intégrée

Borne d'antenne externe:

borne d'antenne AM (version pour les USA)

borne d'antenne FM de type F

Puissance de sortie: 6.5 W 10% T.H.D. à 100 Hz

Prise casque:

3,5 mm de diamètre. Sortie monaurale stéréo

Sortie: 5 mW + 5 mW

Prise d'entrée Aux:

3,5 mm de diamètre. Prise stéréo.

Pré-atténuation: sortie IN 300 mV de 7 W à 100 Hz

Impédance d'entrée: 47 Kohms

REC OUT:

Impédance de sortie: 2,2 Kohms

ENTRÉE COURANT DC:

pivot 12 V/1 A (voltage opérationnel de 9-14 V)

Diamètre externe: 5.5mm

Diamètre interne: 2.0 mm

Accessoires:

câble d'antenne FM avec borne de type F

cordon d'alimentation AC

adaptateur de terminal F à PAL (pour l'Europe uniquement)

Dimensions: 240 (L) x 114 (H) x 169,5 (P) mm

Poids: 2,35 kg

L'entreprise se réserve le droit de modifier les spécifications sans notification.



À noter lorsque vous disposerez de cet appareil: les déchets de produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Veuillez déposer ce produit dans un point de recyclage approprié. Consultez votre municipalité ou votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage de ce produit. (Directive sur les déchets de produits électriques et électroniques)