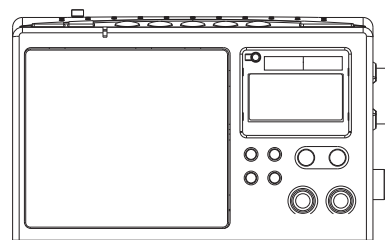


PR-D3



F

Version 1

Instructions importantes sur la sécurité

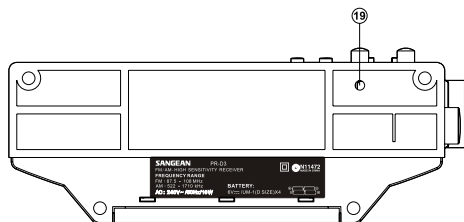
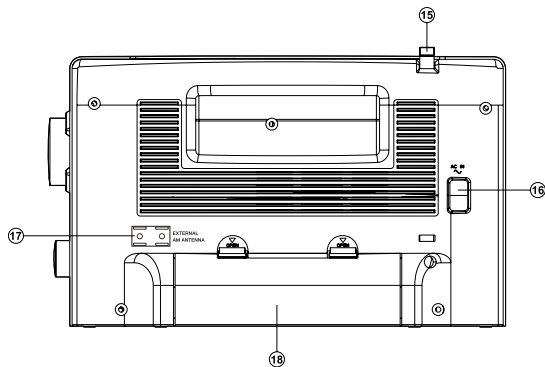
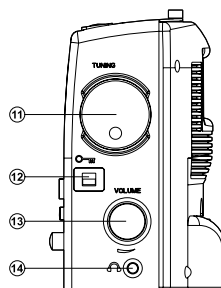
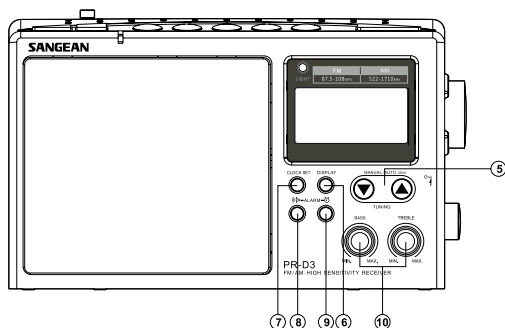
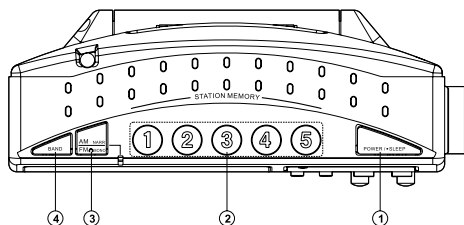
1. Lisez ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Tenez compte de toutes les mises en garde.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Ne nettoyez qu'à l'aide d'un linge sec.
7. N'obstruez aucune voie de ventilation. Installez conformément aux instructions du fabricant.
8. N'installez pas à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, registre de chaleur, poêle ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.
9. Ne sous-estimez pas l'objectif de sécurité des prise polarisées ou de type terre. Une prise polarisée a deux fiches dont l'une est plus large que l'autre. Une prise de type terre a deux fiches plus une fiche supplémentaire de raccord à la terre. La fiche large ou le raccord à la terre sont conçues pour votre sécurité. Si la prise fournie ne convient pas à votre équipement, consultez un électricien pour remplacer votre ancien équipement.

10. Protégez le cordon d'alimentation contre les piétinements ou les pincements, particulièrement au niveau des branchements, prises de courant, et du point d'où il sort de l'appareil.
11. N'utilisez que les extensions/accessoires spécifiés par le fabricant.
12. N'utilisez qu'avec un chariot, support, trépied, crochet ou table spécifié par le fabricant, ou vendu avec l'appareil. Lorsque vous utilisez un chariot, soyez attentif lorsque vous déplacez la combinaison chariot/appareil pour éviter les blessures dues au renversement.



13. Débranchez cet appareil lors des orages ou lorsqu'il est inutilisé pendant une longue période.
14. Confiez toute réparation à du personnel de maintenance qualifié. La réparation est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé de quelque sorte, par exemple si le cordon d'alimentation ou la prise sont endommagés, si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil, si ce dernier a été exposé aux moisissures ou à la pluie, s'il ne fonctionne pas normalement, ou qu'il a chuté.
15. Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou l'humidité.

16. Le marquage de risque d'étouffement et les symboles graphiques associés sont présents sur la face arrière de l'unité.
17. L'appareil ne doit pas être exposé aux égouttements ou aux éclaboussures et aucun objet rempli de liquide ne doit être placé dessus.
18. Une pression excessive dans les oreilles et les écouteurs peuvent diminuer l'audition. Les réglages hauts qui désactivent le fil des égaliseurs amènent à des tensions de signal fortes sur la sortie pour les oreilles et les écouteurs.
19. La prise d'alimentation doit être proche de la radio, et facilement accessible afin de n'avoir qu'à débrancher la prise du secteur pour pouvoir déconnecter l'appareil en cas d'urgence.
20. Lorsque L'alimentation principale ou un appareil de raccordement sert de sectionneur, le sectionneur doit toujours rester en état de marche.

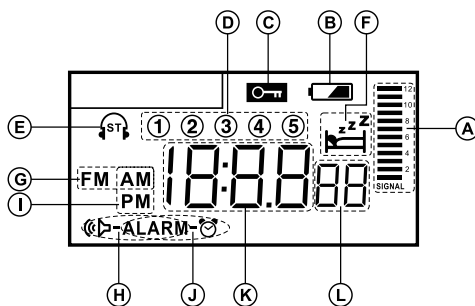


Commandes

- ① Touche alimentation/veille
- ② Touche de présélection
- ③ Touche AM NARR/FM mono
- ④ Touche fréquence
- ⑤ Touche Réglage +/-
- ⑥ Touche Display (affichage)
- ⑦ Touche réglage de l'horloge
- ⑧ Touche alarme sonnerie
- ⑨ Touche alarme radio
- ⑩ Touche aiguës/graves
- ⑪ Molette de contrôle et de réglage
- ⑫ Interrupteur de verrouillage
- ⑬ Molette de contrôle de volume
- ⑭ Prise écouteurs
- ⑮ Antenne télescopique
- ⑯ Prise d'alimentation principale
- ⑰ Antenne AM externe
- ⑱ Compartiment des piles
- ⑲ Touche Reset (réinitialisation)

Icône d'affichage

- Ⓐ Indicateur de niveau de batterie et mesure de force du signal
- Ⓑ Symbole de batterie
- Ⓒ Symbole verrouillage des touches
- Ⓓ Indicateur présélection
- Ⓔ Indicateur Stéréo
- Ⓕ Indicateur minuteur de mise en veille/report d'alarme
- Ⓖ Indique la bande en cours d'utilisation
- Ⓗ Indicateur d'alarme radio
- Ⓘ Indicateur AM/PM
- Ⓣ Alarme sonnerie
- Ⓚ Fréquence/affichage de l'horloge
- Ⓛ Horloge secondes



CHOIX DU MODE D'ALIMENTATION

Cette radio peut fonctionner sur: 4 piles alcaline UM-1 (taille D) ou alimentation CA (230V/50 Hz ou 240V/50 Hz)

F

Utilisation sur secteur

Avant de brancher la radio sur le secteur, assurez-vous que la tension CA est de 230 volts/50 Hz (version européenne)/240 volts/50 Hz (version australienne) Si vous avez mis des piles dans la radio et que vous utilisez le cordon d'alimentation CA, les piles seront automatiquement déconnectées.

L'adaptateur AC doit être déconnecté du secteur lorsqu'il est inutilisé.

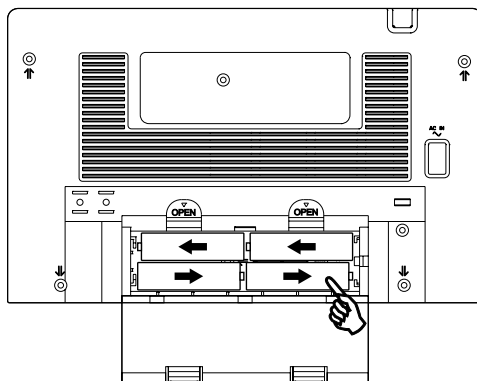
Note:

Si vous enlevez l'adaptateur sans éteindre la radio, l'appareil passera automatiquement en mode d'alimentation sur piles



Alimentation sur piles


● INSTALLER LES PILES

1. Placez la radio la face du bas sur une surface lisse pour la protéger.
2. Appuyez sur la prise et sortez le couvercle du compartiment.
3. Insérez 4 piles UM-1 (taille D) comme indiqué sur le dessin à droite.
4. Remplacez le couvercle de la batterie.



● REMPLACEMENT DES PILES

L'indicateur de batterie affichera temporairement le niveau des piles lorsque la radio est éteinte. L'indicateur de batterie affichera () lorsque les piles seront pleines et () indique que les piles sont presque vides.

Lorsque l'indicateur de piles  clignote, les piles doivent être remplacées. Après avoir enlevé les piles, vous avez environ 3 minutes pour les remplacer, après quoi les informations d'horloge et de mémoire seront perdues (si la radio n'est pas branchée).

Note:

Lorsque la radio est allumée, la barre indique le niveau de force du signal

Réglage de l'horloge

Une fois les piles installées ou le cordon CA branché, l'écran affichera toutes les icônes, puis l'écran affichera --:--.

F

1. L'horloge peut être réglée lorsque la radio est allumée ou éteinte.
2. Tenez la touche Clock set appuyée, le chiffre des heures clignotera, appuyez sur Tuning Up/Down (ou utilisez la molette de réglage) pour régler l'heure appropriée.
3. Appuyez brièvement sur la touche Clock set, le chiffre des minutes clignotera, appuyez sur Tuning Up/Down (ou utilisez la molette de réglage) pour régler les minutes appropriées.
4. Appuyez brièvement sur la touche Clock set de nouveau pour terminer le réglage. Cela règle également les secondes sur '00'

Régler l'alarme

Choisir le type d'alarme

Il y a deux modes d'alarme différents sur cette unité. Vous pouvez choisir de vous réveiller sur la radio. (📻-ALARM) ou avec une sonnerie (ALARM-🔔). Vous pouvez régler l'alarme avec la radio allumée ou éteinte.

1. Tenez la touche alarme appuyée jusqu'à entendre un bip et voir l'un de ces symboles (📻-ALARM ou ALARM-🔔) clignoter sur l'écran.
2. À présent, le chiffre des heures et le symbole d'alarme clignoteront. Appuyez sur la touche Réglage +/- pour choisir l'heure de l'alarme de votre choix. Puis, appuyez sur la touche Alarme de nouveau

3. À présent, les chiffres des minutes sur l'écran commenceront à clignoter. Appuyez sur la touche Réglage +/- pour choisir les minutes de l'alarme de votre choix. Appuyez sur la touche Alarme encore une fois pour terminer le réglage de l'alarme. Une fois que l'alarme est réglée, elle se déclenchera automatiquement le jour suivant à la même heure.

Remarque:

- Si vous choisissez l'alarme radio, réglez la radio sur votre station favorite et réglez le volume avant d'éteindre l'appareil. Lorsque l'alarme s'active, la radio diffusera la dernière station que vous avez écoutée.
- L'alarme sonnerie s'appelle HWS ou Human Wake System. La tonalité d'alarme augmentera en volume toutes les 15 secondes pendant une minute, et s'éteindra une minute avant de recommencer le cycle.


Éteindre une alarme qui sonne

Appuyez sur la touche Alimentation pour éteindre une alarme qui sonne, autrement, l'alarme sonnera pendant une heure.

Annuler le réglage de l'alarme


Tenez la touche alarme appuyée jusqu'à entendre un bip et le symbole de l'alarme disparaîtra de l'écran.

Report d'alarme (disponible seulement sur l'alarme sonnerie)

1. Lorsque l'alarme sonne, le fait d'appuyer sur n'importe quel touche autre que la touche veille vous permettra de couper le son de l'alarme pendant cinq minutes. “” apparaîtra sur l'écran.
2. Afin d'annuler le report d'alarme lorsque l'alarme est suspendue, appuyez sur la touche Veille.

Minuteur de mise en veille

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après l'écoulement d'un certain délai. La valeur du minuteur de mise en veille peut être réglée sur 15, 30, 45, 60, 90 et 120 minutes.

1. Tenez la touche Alimentation/Mise en veille programmée jusqu'à entendre un bip et le symbole  s'affiche sur l'écran.
2. Tenir la touche Alimentation/Mise en veille programmée permettra de circuler entre les délais de 120, 90, 60, 45, 30 et 15 minutes.
3. Relâchez la touche lorsque le délai de minuteur de mise en veille de votre choix s'affiche sur l'écran. Alors, le symbole apparaîtra sur l'écran. Votre radio s'éteindra automatiquement après qu'un temps présélectionné soit écoulé.

Note:

Pour désactiver le minuteur de mise en veille, appuyez simplement brièvement sur la touche Alimentation.

Utilisation de la radio

Cette radio comporte 2 bandes: AM et FM.

Réglage manuel

1. Appuyez sur la touche Alimentation pour allumer la radio.
2. Sélectionnez la bande de fréquence de votre choix en appuyant sur la touche Band.
3. Appuyez sur la touche Réglage +/- pour augmenter ou diminuer les fréquences.

Recherche automatique

1. Appuyez sur la touche Alimentation pour allumer la radio.
2. Sélectionnez la bande de fréquence de votre choix en appuyant sur la touche Band.
3. Tenez la touche Réglage +/- appuyée. Votre radio effectuera une recherche vers le haut (fréquences basses vers fréquences hautes) et s'arrêtera automatiquement lorsqu'une station de signal suffisant est détectée.

Réglage molette

Tournez la molette pour régler la fréquence vers le haut ou vers le bas ou appuyez brièvement sur la molette pour rechercher les stations de force de signal suffisante

Réglage de mémoire

Vous pouvez enregistrer cinq station pour chaque bande.

1. Réglez sur la station que vous souhaitez enregistrer.
2. Maintenez la touche de présélection de votre choix jusqu'à entendre un bip. La station ou le canal est sauvegardé. L'écran affichera le numéro de présélection.

Pour rappeler une station en présélection, choisissez la bande correcte et appuyez brièvement sur la touche Preset. Votre radio réglera alors la station sauvegardée dans la mémoire de présélection.

Remarque:

Votre radio procède automatiquement au réglage de précision avec l'antenne AM Twin Coil Ferrite® pendant quelque secondes une fois qu'une station passe en mode AM. L'icône 'signal' clignotera à ce moment.

Remarque:


Pour afficher l'heure ou la fréquence sur l'écran, appuyez sur la touche Affichage.

Réglage de l'antenne pour la réception AM

La radio est fournie avec une antenne AM qui devrait être suffisante pour une écoute normale. Pour améliorer la réception AM, vous pouvez connecter l'antenne AM extérieure avec le terminal d'antenne AM externe.

Changement Stéréo/Mono

Si la station de radio FM que vous écoutez a un signal faible, vous pourrez entendre des bruissements. Il est possible de réduire ce bruissement en forçant la radio à jouer en mono plutôt qu'en stéréo.

1. Réglez la station de radio FM de votre choix comme décrit précédemment.
2. Appuyez brièvement sur la touche AM NARR/FM MONO pour passer en mode mono. L'indicateur lumineux rouge s'allumera et le symbole  disparaîtra de l'écran.
3. Appuyez sur le même bouton de nouveau pour revenir au fonctionnement stéréo.

Note:

La FM stéréo n'est disponible que lorsque vous utilisez des écouteurs

Rétrécissement de la largeur de bande AM

Afin d'obtenir une meilleure réception, votre radio dispose d'une fonction de rétrécissement de la bande AM pour filtrer les grésillement des hautes fréquences.

1. Sélectionnez la bande de fréquence de votre choix en appuyant sur la touche Band.
2. Appuyez sur la touche AM NARR/FM MONO pour activer la fonction et l'indicateur lumineux rouge s'allumera.

Aiguës et basses

Le son de votre radio peut être réglé pour correspondre à vos goûts personnels en fonction de la musique que vous écoutez.

Tournez le contrôle des basses ou le contrôle des aiguës pour régler à votre convenance.

F

Affichage lumineux

Affichage lumineux sur alimentation CA


Lorsque votre radio est branchée sur alimentation CA, l'affichage lumineux sera toujours actif sauf si vous l'éteignez. L'affichage lumineux a trois niveaux de luminosité. Si vous souhaitez changer le niveau de luminosité ou éteindre l'affichage, appuyez brièvement sur la touche Light pour atteindre le niveau qui vous convient.

Affichage lumineux sur piles

Lorsque vous utilisez des piles, l'affichage lumineux peut être allumé en appuyant sur la touche Light. L'affichage lumineux s'éteint automatiquement 2 minutes après que vous ayez appuyé sur n'importe quelle touche.

Fonction verrouillage des touches

La fonction de verrouillage des touches sert à empêcher les opérations non-intentionnelles sur la radio.

1. L'interrupteur de verrouillage des touches est situé sur le panneau sur le côté droit de la radio. Lorsque l'interrupteur de verrouillage des touches est positionné sur LOCK, toutes les touches seront désactivées. L'écran affichera le symbole de verrou 
2. Pour désactiver la fonction de verrouillage des touches, passez le bouton de verrouillage sur la position inactive. La fonction de verrouillage des touches sera désactivée.

Prise écouteurs

Une fente pour écouteurs stéréo 3,5mm est équipée sur le côté droit de votre récepteur digital pour l'utilisation avec casque ou écouteurs. Insérer une prise coupera automatiquement le haut-parleur interne.

IMPORTANT:

Une pression sonore excessive des casques ou des écouteurs peut entraîner une perte d'audition.

Réinitialiser la radio

Si la radio ne fonctionne pas correctement ou que certains chiffres manquent ou sont incomplets sur l'écran, vous pouvez utiliser un accessoire approprié (l'extrémité d'un trombone ou d'un stylo), appuyez sur la touche RESET située sous l'unité. Cela réinitialisera l'heure le microprocesseur, l'horloge et effacera toutes les stations enregistrées dans la mémoire des présélections.

Spécifications

COUVERTURE DE FRÉQUENCE:

FM 87,50 - 108 MHz

AM 520 - 1710 kHz

SOURCE D'ALIMENTATION:

AC 230V/50Hz (version Européenne)

AC 240V/50Hz (version australienne)

Piles: UM-1 (taille D) X 4

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE:

Alimentation secteur: 10W

Alimentation sur batterie: 400 mADC

10% T.H.D. PUISSANCE DE SORTIE:

AC: 2 W typique

Piles: 0,8 W typique

Enceinte: 5 pouces 4 Ohm, 6W

Impédance écouteurs: 32 Ohm

ANTENNE

FM: Antenne télescopique

AM: Antenne barre ferrite intégrée

DIMENSION:

H x L x P 280 x 170 x 92 po mm

Poids: Environ 1740g sans les piles.

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



Si à l'avenir vous devez vous débarrasser de ce produit, veuillez noter que: Les produits électriques ne peuvent pas être jetés avec le reste des déchets ménagers. Si possible, amenez l'appareil à un centre de recyclage. Vérifiez auprès de votre municipalité ou de votre détaillant pour en savoir plus sur le recyclage. (Directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques).