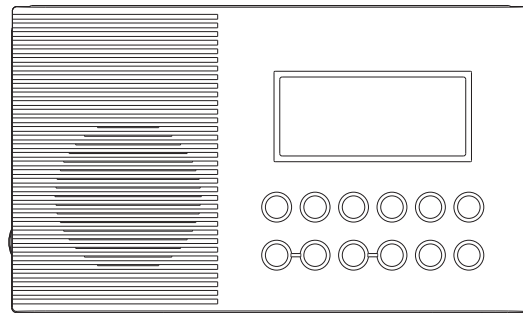
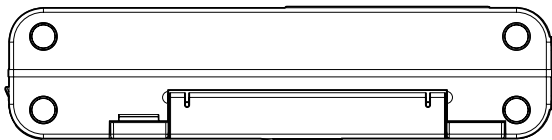
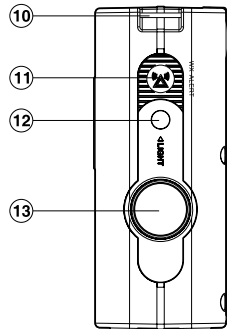
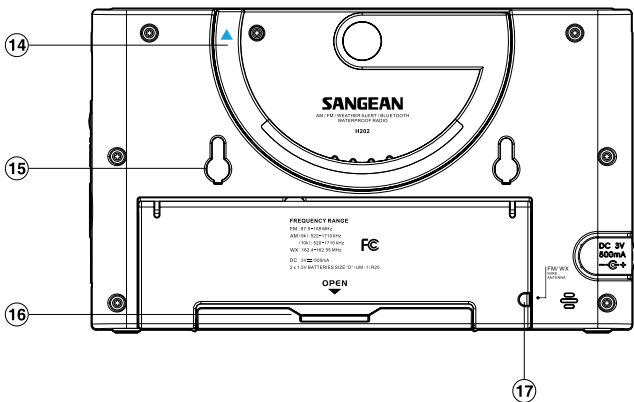
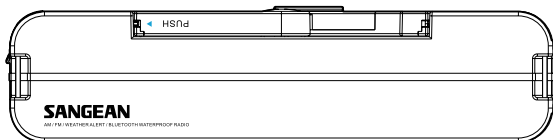
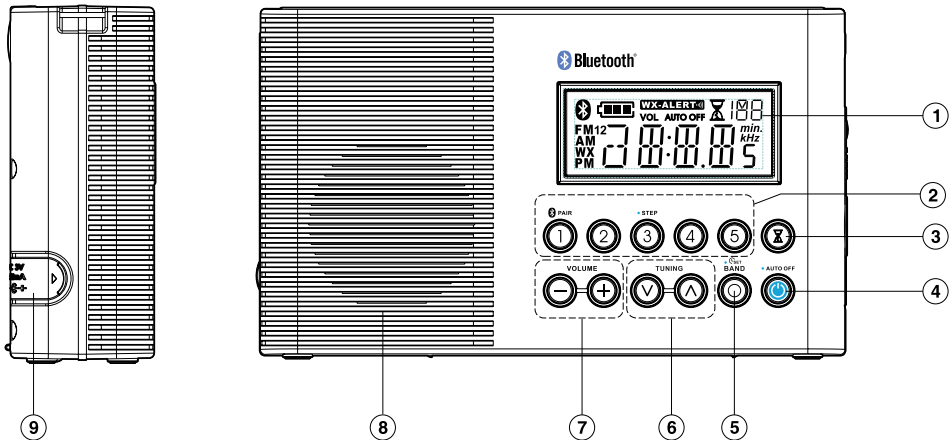


# H202



**F**

Version 1



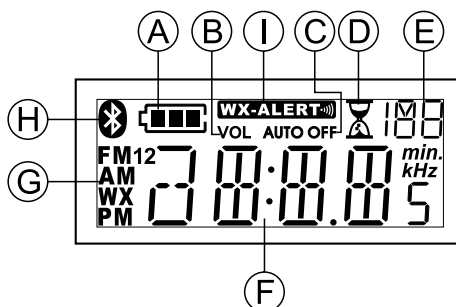
## Boutons

- ① Affichage LCD
- ② Programmation des stations  
(Présélection 1: Touche couplage Bluetooth /  
présélection 3: Régler les incréments de réglage)
- ③ Minuteur sieste (Court minuteur)
- ④ Bouton marche
- ⑤ Bouton plage radio et heure
- ⑥ Commande de réglage de fréquence
- ⑦ Commande de volume
- ⑧ Haut-parleur
- ⑨ Prise ENTRÉE DC
- ⑩ Anneau de suspension
- ⑪ Sonnerie d'urgence/Touche d'alerte météo
- ⑫ Bouton torche
- ⑬ Torche
- ⑭ Poignée multi fonctions
- ⑮ Support
- ⑯ Couvercle de batterie
- ⑰ Compartiment antenne fil FM / WX


F

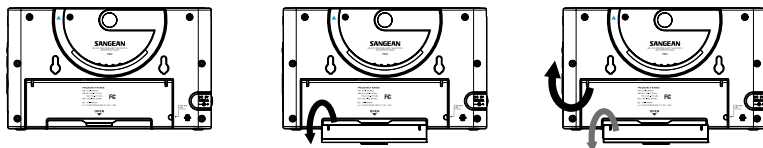
## Affichage LCD

- Ⓐ Etat de batterie
- Ⓑ Niveau de volume
- Ⓒ Mode auto off
- Ⓓ Réglage de courte minuterie
- Ⓔ Mémoire de nombres et des secondes
- Ⓕ Heure et fréquence
- Ⓖ Indicateur de plage
- Ⓗ Indicateur Bluetooth
- Ⓘ Indicateur d'alerte météo



## Installer les piles

1. Positionnez la radio face vers le bas sur une surface souple.
2. Retirez le cache comme indiqué et soulevez le couvercle de piles.
3. Insérez 2 piles “D” taille/UM-1/LR20.
4. Remettez le couvercle de piles et le cache.
5. La puissance réduite, la distorsion, un son “bégayant” sont des signes que les piles ont besoin d’être changées. Les piles devraient être remplacées lorsque l’indicateur  clignote et que E s’affiche.
6. Si la radio n’est pas utilisée pendant une longue période, il est recommandé de retirer les piles de la radio.



## Utiliser un adaptateur AC (non fourni)

1. Retirez le couvercle en plastique de la prise DC sur le côté gauche de la radio.
2. Insérez la prise d'adaptateur dans la prise DC.
3. Branchez l'adaptateur dans la prise de courant. Lorsque l'adaptateur est utilisé, les piles sont automatiquement déconnectées.


F

L'adaptateur AC devrait être déconnecté de la prise de courant et de la radio lorsqu'il n'est pas utilisé.

### Note:

**Pour des raisons de sécurité, NE PAS utiliser l'adaptateur AC dans la salle de bain. N'utilisez que les piles.**

## Régler l'horloge

1. L'horloge va commencer à fonctionner lorsque les piles sont installées ou lorsque la radio est connectée à une prise de courant. L'écran affichera " - : - - ".
2. L'heure peut être réglée votre radio allumée ou éteinte.
3. Appuyez et maintenez le bouton Réglage d'heure  pendant approximativement 2 secondes jusqu'à ce que les chiffres clignotent sur l'écran avec un bip.
4. Appuyez sur les boutons de réglage Haut/Bas pour régler l'heure.
5. Appuyez sur le bouton Régler l'heure, les chiffres des minutes vont clignoter sur l'écran.
6. Appuyez sur les boutons de réglage Haut/Bas pour régler les minutes.
7. Appuyez sur le bouton Régler l'heure pour terminer le réglage de l'heure. Les secondes vont commencer à décompter.

## Faire fonctionner votre radio

Votre radio est équipée de trois méthodes de réglage de fréquence – Réglage manuel, Recherche de fréquence et Mémoire programmée de fréquence.

### **Réglage manuel**

1. Appuyez sur le bouton marche pour allumer la radio.
2. Sélectionnez la bande de fréquence en appuyez de façon répétitive sur le bouton de plage radio. Pour une fréquence FM, tirez et étendez l'antenne fil localisée dans le compartiment à pile pour obtenir la meilleure réception possible. Pour une fréquence MW (AM), tournez la radio pour une meilleure réception.
3. Une simple pression sur les boutons de réglage haut ou bas changera la fréquence dans les progressions suivantes:  
FM: 100 ou 200 kHz (version USA)  
50 ou 100 kHz (version standard)  
AM (MW): 9 ou 10 kHz
4. Lorsque le bout de la bande de fréquence est atteint, la radio continuera à régler vers l'autre extrémité de la bande de fréquence.
5. Appuyez sur les boutons Volume Haut/Bas au niveau requis.
6. Pour éteindre la radio, appuyez sur le bouton Marche.  
L'écran affichera OFF.

## **Recherche de fréquence**

1. Appuyez sur le bouton Marche de la radio.
2. Appuyez sur le bouton plage radio pour obtenir la bande de fréquence désirée, puis étendez et positionnez l'antenne télescopique (FM) ou tournez la radio (AM).
3. Appuyez et maintenez sur les boutons réglage haut ou bas pendant plus de 0.5 secondes pour commencer la recherche de fréquence.
4. La radio recherchera et s'arrêtera automatiquement lorsqu'elle trouvera une station à puissance suffisante.
5. Lorsque vous atteignez le bout de la bande de fréquence, la radio continuera à partir de l'extrémité de la bande de fréquence opposée.
6. Appuyez sur les boutons Volume Haut/Bas pour atteindre le niveau désiré.
7. Pour éteindre votre radio, appuyez sur le bouton Marche. L'écran affichera OFF.

### **Mémoire programmée de fréquence**

Stocker des stations radio dans les mémoires de programmation Il existe 5 programmes pour chaque bande de fréquence (FM1/FM2/AM/WX).

1. Appuyez sur le bouton Marche de la radio.
2. Réglez sur la station désirée en utilisant une des méthodes décrites précédemment.
3. Appuyez et maintenez le programme désiré jusqu'à ce que la radio bipes (plus de 2 secondes). Le numéro de programme apparaîtra avec un M (Mémoire) et la station sera stockée sous le bouton de programme choisi.
4. Répétez les procédures pour les programmes restants.
5. Les stations stockées dans les mémoires de programmation peuvent être remplacées en suivant la procédure précédente.



## Rappeler les stations programmées

1. Appuyez sur le bouton Marche pour allumer la radio.
2. Sélectionnez la bande de fréquence désirée en appuyant sur le bouton plage radio.
3. Appuyez momentanément sur le bouton de programmation désiré, le numéro du programme et la fréquence de la station, apparaîtront à l'écran.

F

## Version du logiciel

La version du logiciel ne peut être changée, cette fonction est pour votre référence uniquement.

1. Eteignez la radio.
2. Maintenez la touche Présélection 3 appuyée pendant 2 secondes jusqu'à ce que le numéro de version du logiciel (ex: P01) s'affiche sur l'écran.

## Régler les incréments de réglage

3. Continuez d'appuyer sur la touche présélection 3 et vous entendrez un bip. L'écran passera à la configuration des incréments de réglage. Appuyez sur Réglage +/- pour sélectionner l'incrément de réglage de votre choix (50 kHz ou 100 kHz) de votre choix et appuyez sur la touche Preset 3/step pour confirmer le paramètre.
4. Après la confirmation des incréments de réglage FM, appuyez sur la touche Réglage +/- pour choisir l'incrément de réglage AM de votre choix (9 kHz ou 10 kHz) et appuyez sur la touche Preset 3/step pour confirmer le paramètre.

## Système d'alerte météo


La fonction d'alerte météorologique sur la radio peut vous alerter en cas d'urgence spéciales relatives à la météo. Lors d'une urgence ou d'un danger lié à la météo, NOAA émet une tonalité d'urgence qui déclenchera une alarme audible et / ou visible sur la radio.

### Remarque:

Les avertissements de danger ne sont pas disponibles partout. Il y a 7 canaux météo NOAA standards utilisés aux USA et au Canada. La radio reçoit des programmes jusqu'à 40 miles depuis les stations de transmission.

1. Pour écouter les canaux météo NOAA standards, allumez la radio et étendez l'antenne fil située dans le compartiment de piles pour obtenir une meilleure réception. Puis, appuyez sur la touche Bande jusqu'à ce que WX s'affiche sur l'écran.
2. Le numéro de chaîne de la station météo s'affichera sur l'écran. Appuyez sur la touche Réglage +/- pour choisir les canaux programmés. Il devrait y avoir une ou plusieurs stations de météo diffusée dans votre zone géographique. Vous entendrez un rapport mis à jour une fois par jour en général pour votre zone géographique. En cas de condition météorologique grave ou d'urgence liée à la météo, NOAA mettra à jour les bulletins météo plus fréquemment. En cas d'urgence météo, la NOAA émettra une tonalité d'alerte.

## Régler l'alerte météo

1. Suivez les étapes décrites plus haut pour régler les stations météo de votre choix.
2. Appuyez brièvement sur la touche  pour activer le mode d'alerte météo. **WX-ALERT** s'affichera sur l'écran. Si NOAA émet une urgence relative à la météo, la radio vous alertera automatiquement avec une sirène continue pendant 15 secondes et une lumière clignotante sur le côté droit de l'unité. Après 15 secondes de sirène, votre radio retournera à la diffusion normale pendant 12 minutes. Alors, votre radio se mettra en mode veille pour l'alerte stéréo.

### Remarque:

1. Lorsque la radio est réglée en mode alerte radio, toutes les touches du panneau frontal seront désactivées.
2. Lorsque la sirène est active, appuyez sur n'importe quelle touche sur la radio fera instantanément passer la radio en diffusion de station météo et annulera la sirène. Appuyez sur la touche Alimentation pour revenir au mode veille de l'alerte météo.

## Éteindre l'alerte météo

Appuyez brièvement sur la touche Alerte pour éteindre l'alerte météo. Votre radio retournera alors en mode veille.

## Écouter de la musique par Bluetooth

Vous devez coupler votre appareil Bluetooth avec votre radio avant de pouvoir relier automatiquement pour lire / télécharger de la musique par Bluetooth sur votre H202. Le couplage crée un « lien » permanent permettant aux deux appareils de se reconnaître mutuellement.

### **Coupler votre appareil Bluetooth**

1. Appuyez sur la touche Band pour sélectionner la fonction Bluetooth. L'icône Bluetooth sur l'écran se mettra à clignoter par intervalles de 3 secondes.
2. Activez le Bluetooth sur votre appareil conformément au manuel d'instruction pour démarrer la procédure de couplage. Avec certains mobiles, vous aurez peut-être à saisir le mot de passe « 0000 »
3. Appuyez et relâchez la touche Pair de votre H202. A présent l'icône Bluetooth clignotera par intervalles d'une seconde. Vous pouvez démarrer la recherche du H202 sur votre appareil Bluetooth. Une fois que le H202 est apparu sur votre appareil Bluetooth, appuyez sur l'élément dans votre liste Bluetooth et le lien s'effectuera avec votre H202.
4. Une fois connecté, l'icône Bluetooth restera allumée. Vous pouvez désormais lire de la musique sur votre appareil avec fonction Bluetooth via le H202.

Remarque:

- a) S'il y'a deux appareils Bluetooth en recherche du H202, il indiquera sa disponibilité sur les deux appareils. Cependant, si un appareil se connecte avec le H202 en premier, alors l'autre appareil Bluetooth ne trouvera pas le H202 sur sa liste.

- b) Si votre appareil avec fonction Bluetooth est temporairement déconnecté de votre H202. Aussi longtemps que la déconnexion ne dure pas plus de 7 minutes, votre appareil peut se reconnecter sur votre radio de nouveau automatiquement. Si la déconnexion dure plus de 7 minutes, alors vous devrez reconnecter manuellement votre appareil sur la radio. Soyez conscient que pendant la période de déconnexion, aucun autre appareil Bluetooth ne peut se coupler ou se connecter avec votre radio.
- c) La portée de fonctionnement effective entre le système d'accueil et l'appareil couplé est d'environ 10 mètres (30 pieds).
- d) Tout obstacle entre le système et l'appareil risque de réduire la portée de fonctionnement.

## **Déconnecter votre appareil Bluetooth**

Maintenez la touche Couplage appuyée 4-5 secondes pour déconnecter l'appareil Bluetooth. L'icône Bluetooth commencera alors à clignoter pour indiquer la désactivation du Bluetooth.




## **Fonction Sommeil (Sleep) – Désactivation automatique**


Le minuteur sommeil éteindra automatiquement votre radio une fois que le temps programmé est écoulé.

1. Appuyez et maintenez le bouton Marche, l'écran parcourra les temps de sommeil disponibles dans l'ordre 50-40-30-20-10-60-50..... Relâchez le bouton lorsque le temps de sommeil désiré s'affiche à l'écran. AUTO OFF apparaîtra à l'écran et la radio jouera la dernière station sélectionnée.
2. Pour annuler la fonction sommeil, appuyez sur le bouton Marche, AUTO OFF apparaîtra à l'écran et la radio va s'éteindre.

## Minuteur sieste (minuteur court)

Vous pouvez régler le minuteur sieste (minuteur court) que la radio soit allumée ou non.

Appuyez sur le bouton minuteur sieste  , à l'écran apparaîtra  et le dernier temps du minuteur sieste clignotera. Appuyez sur fréquence Haut/Bas pour sélectionner le temps du minuteur sieste désiré, appuyez une nouvelle fois sur le bouton minuteur sieste pour terminer le réglage. Le minuteur sieste commencera par compter en secondes,  s'affichera à l'écran ainsi que le temps du minuteur sieste restant (lorsque la radio est éteinte). La sonnerie sonnera 3 fois lorsqu'il aura atteint la période de temps que vous avez programmé. Appuyez sur le bouton Marche pour éteindre la sonnerie.

Pour éteindre le minuteur sieste afin que le temps soit écoulé, appuyez et relâchez simplement sur le bouton minuteur sieste.  apparaîtra à l'écran.

Vous pouvez également mémoriser le temps du minuteur sieste en appuyant longtemps sur le bouton programme 1-5 pour le temps de minuterie que vous désirez (même procédure que pour stocker les stations) et rappelez le lorsque vous avez besoin de programmer une minuterie, par exemple vous pouvez stocker une minuterie de 10 minutes en programme 1 et 20 minutes en programme 2.

A chaque fois que vous avez besoin de sélectionner un temps de minuterie court, appuyez sur un court instant sur le bouton puis programmez 1 pour avoir une minuterie de 10 et programme 2 pour avoir une minuterie de 20 minutes, ainsi de suite.

## Réinitialisation de la configuration d'usine

Si vous souhaitez réinitialiser complètement votre radio à son état initial, cela peut être réalisé en suivant la procédure suivante. En effectuant une réinitialisation des paramètres d'usine, tous les paramètres entrés par l'utilisateur seront effacés.


F

Maintenez la touche Preset 5 et la touche Band ensemble jusqu'à ce que « dEF » apparaisse sur l'écran suivi d'un bip. La réinitialisation des paramètres d'usine est effectuée.


## Lumière arrière de l'écran

La lumière arrière de l'écran s'allumera automatiquement pendant 15 secondes lorsque n'importe quel bouton est pressé.

## Sonnerie d'urgence

Pour activer la sonnerie d'urgence, tenez la touche de sonnerie d'urgence appuyée (  ). Appuyez brièvement sur la touche de nouveau pour éteindre la sonnerie.

## Torche

Appuyez puis relâchez le bouton torche  pour allumer la torche.

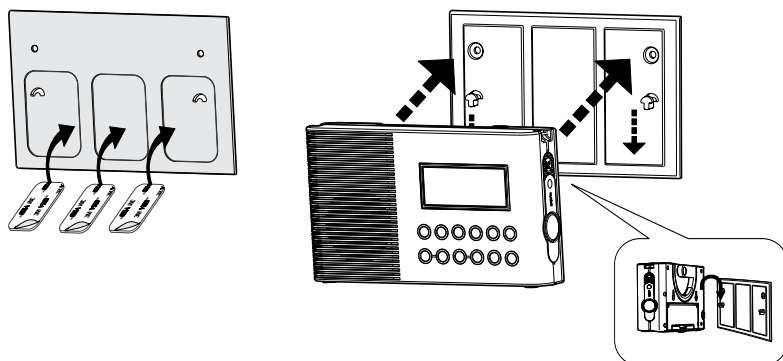
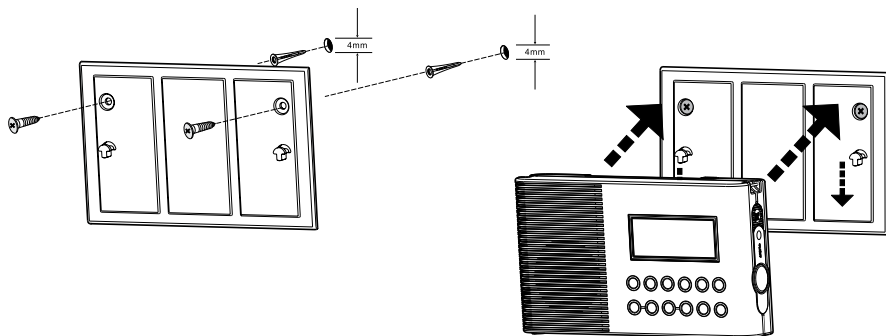
Light

Note:

La torche ne va pas s'éteindre automatiquement. Pour éteindre la torche, appuyez une nouvelle fois sur le bouton torche.

## Support

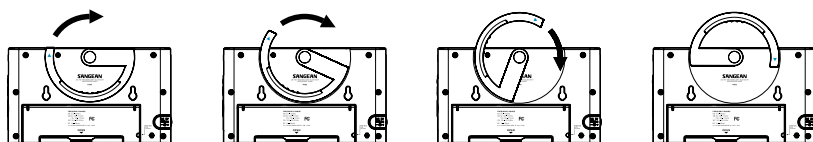
Vous pouvez installer le support fourni sur un mur avec l'aide de scotch à double face au dos pour accrocher la radio.





## Poignée multi fonctions

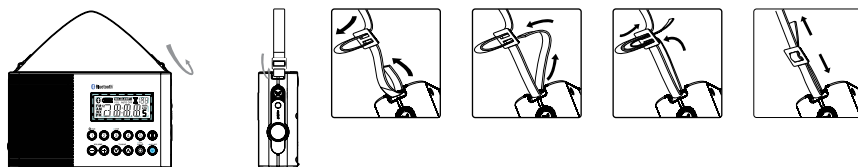
En utilisant la poignée multi fonctions, vous pouvez accrocher ou transporter votre radio lorsqu'elle n'est pas utilisée dans la salle de bain.



F

## Bandouillère portable

Utilisez la bandouillère portable fournie, vous pouvez accrocher ou transporter votre radio lorsqu'elle n'est pas utilisée dans la salle de bain.



## Caractéristiques

### **Conditions de puissance**

Prise de courant pour adaptateur AC (non fourni)

AC 230 volts, 50 Hz or AC 120 volts,

60 Hz ~ seulement /DC 3V 500 mA

Piles: 2 x UM1 (taille D, LR20 )

Durée de vie d'une pile:

Approx. 120 heures d'écoute pendant 4heures par jour à volume normal en utilisant des piles alcalines.

Fréquences couvertes:

FM 87.50 – 108 MHz

AM (MW) 522 – 1710 kHz or 520 – 1710 kHz

WX: 162.4~162.55 MHz

Bluetooth 2.4 - 2.485GHz class-II

### **Caractéristiques circuit**

Haut-parleur: 3 pouces, 8 ohm étendue complète, résistant à l'eau.

Sortie électrique: 500 mW

Système d'antenne:

Antenne fil FM/WX

Tige en ferrite AM (MW)

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



*Si vous souhaitez vous débarrasser ultérieurement du produit, veuillez noter que: les déchets électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets domestiques. Veuillez les faire déposer dans les centres de recyclage existants. Contactez les autorités locales ou distributeurs pour obtenir de plus amples informations. (Directive de l'équipement électronique et des déchets électriques).*