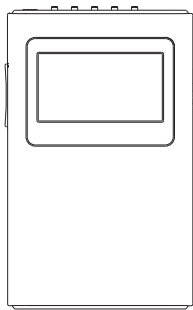
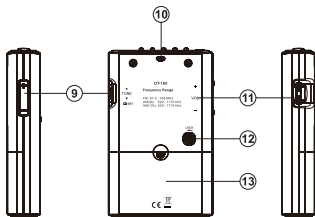
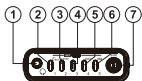


# Pocket Radio R16 DT-160



**F**

Version 1



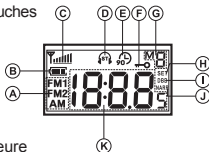
## Contrôles

- ① Prise des écouteurs
- ② Bouton Mémoire 1/Bouton de réglage du temps
- ③ Bouton Mémoire 2/Bouton STEP (Etape)
- ④ Bouton Mémoire 3
- ⑤ Bouton Mémoire 4/Bouton Mono/Stéréo
- ⑥ Bouton Mémoire 5/Bouton DBB
- ⑦ Bouton ALIMENTATION/BANDE
- ⑧ Affichage LCD
- ⑨ Molette de REGLAGE/PARAMETRAGE
- ⑩ Sangle de transport
- ⑪ Bouton de Volume commutateur
- ⑫ Commutateur de Verrouillage
- ⑬ Compartiment de la batterie

F

## Affichage

- Ⓐ Bande sélectionnée
- Ⓑ Indicateur de charge de la batterie
- Ⓒ Indicateur du niveau de signal
- Ⓓ Indicateur FM stéréo
- Ⓔ Arrêt automatique 90 minutes
- Ⓕ Fonction de verrouillage des touches
- Ⓖ Présélections de la mémoire
- Ⓗ Indicateur de paramétrage
- Ⓘ Indicateur DBB
- Ⓙ Indicateur NARR  
(RETRECISSEMENT)
- Ⓚ Fréquence et affichage de l'heure




## Installation de la batterie

Le couvercle du Compartiment des batteries se situe à l'arrière de l'appareil. Glissez le couvercle vers le bas pour accéder au Compartiment des batteries. Insérez deux batteries de type AA (UM-3) dans le compartiment.

Assurez-vous que les batteries soient positionnées conformément au schéma. Remplacez le couvercle.

Appuyez et relâchez le bouton ALIMENTATION/BANDE pour allumer la radio. Appuyez et maintenez le bouton ALIMENTATION/BANDE jusqu'à ce que le symbole « éteint » apparaît sur l'écran LCD. La radio sera éteinte.

### Attention:

1. Vous pouvez contrôler le niveau de charge des batteries à tout moment via l'icône batterie de l'écran LCD. Lorsque la charge des batteries devient très faible et insuffisante pour faire fonctionner la radio, l'indicateur de batterie faible clignote  en même temps qu'apparaît un "E" sur l'écran LCD. La radio se coupera.
2. Assurez-vous de remplacer les batteries dans les 3 minutes. Cela évitera de perdre les préréglages de la Mémoire lors du remplacement des batteries.

## Réglage Horloge

Appuyez sur la molette de REGLAGE/PARAMETRAGE, le symbole "PARAMETRAGE" apparaîtra sur l'écran LCD. Appuyez et relâchez le bouton de réglage de l'heure.

L'heure clignotera, tournez la molette de commande vers le haut/bas pour choisir votre heure désirée et appuyez sur le bouton de réglage de temps pour sélectionner l'heure désirée. Après que le réglage de l'heure soit terminé, les chiffres des minutes clignoteront, suivez les étapes ci-dessus pour régler les minutes.

## Antenne/Écouteurs

cordon de raccordement des écouteurs vers le récepteur agit comme une antenne lors de la réception audio FM et devrait être étendu autant que possible pour augmenter la sensibilité. Une antenne intégrée en métal est fournie pour la réception AM et elle est nécessaire uniquement pour régler la radio sur la puissance de signal maximal pendant l'écoute de la radio AM.

### Remarque:

Pour éviter d'endommager votre système auditif, n'écoutez pas à volume élevé pendant de longues périodes.



## Contrôle du volume

Utilisez les boutons de contrôle du volume pour ajuster le niveau de volume. L'écran affichera le changement lorsque vous utilisez la commande du volume.

## Réglez la radio

Bande	AM
Fréquence	522-1710 kHz (9 kHz) 520-1710 kHz (10 kHz)
Antenne	Interne/Régalez la radio pour une meilleur réception
Bande	FM
Fréquence	87.50-108 MHz
Antenne	Externe/Assurez vous que les écouteurs soient branchés dans la prise casque

## Rétrécissement de la bande passante AM/FM


Afin d'obtenir une meilleure réception des stations AM/FM de faibles puissances, votre radio dispose d'une fonction de rétrécissement de la largeur de la bande passante AM/FM pour réduire le bruit à haute fréquence.


1. Sélectionnez la bande AM ou FM en appuyant sur le bouton ALIMENTATION/BANDE.
2. Appuyez sur la molette, le symbole "PARAMETRAGE" apparaît sur l'écran LCD. Appuyez sur le bouton Volume Haut, sur l'écran apparaîtra le symbole "NARR" pour entrer dans le mode de rétrécissement automatique de la bande passante pour une meilleure qualité sonore. Appuyez sur la molette, le symbole "PARAMETRAGE" apparaît à nouveau, puis appuyez sur le bouton Volume haut pour annuler le "NARR".

### Remarque:

Sangean suggère d'activer le "NARR" lors de l'écoute de programmes de radio parlé. Cela peut améliorer la qualité sonore. Notez que l'activation du "NARR" peut entraîner un mode stéréo inopérant et produire un son en mode mono.

## Fonction 90 Minutes d'arrêt automatique

Pour économiser l'énergie de la batterie, cette radio est conçu pour effectuer un arrêt automatique après 90 minutes de fonctionnement. L'écran LCD affichera l'icône  en appuyant sur le bouton ALIMENTATION/BANDE pour allumer la radio.

Pour une écoute en continu, si nécessaire, appuyez sur le bouton ALIMENTATION/BANDE pendant plus de 2 secondes lorsque la radio est en mode de mise hors tension. L'icône  disparaîtra.

## Recherche par balayage

Allumez la radio, sélectionnez la bande souhaitée en appuyant sur le bouton ALIMENTATION/BANDE. Tournez et maintenez la molette haut/bas pendant plus d'une demi-seconde et relâchez la molette pour commencer à SCANNER les stations. La radio va scanner et s'arrêter automatiquement lorsqu'une station est trouvée.

## Recherche manuelle

Allumez la radio, sélectionnez la bande souhaitée en appuyant sur le bouton ALIMENTATION/BANDE. La station souhaitée peut être sélectionnée en tournant la molette de commande vers le haut/bas jusqu'à ce que la station souhaitée soit atteinte.

## Réglage de la mémoire (Préréglages des stations)

Allumez la radio en appuyant et en relâchant le bouton ALIMENTATION/BANDE. Sélectionnez la bande désirée en appuyant sur le Bouton ALIMENTATION/BANDE. Réglez la station désirée en utilisant la recherche par Balayage ou la Recherche manuelle en suivant les étapes décrites ci-dessus. Lorsque la station désirée est atteinte, appuyez et maintenez le Bouton Mémoire (1-5) pendant plus de 2 secondes jusqu'à ce que l'affichage Mxcesse de clignoter, suivie d'un bip sonore (via les écouteurs).

Vous pouvez enregistrer 5 stations en mémoire dans chaque bande (AM, FMI, FMII). Les stations qui sont déjà enregistrées en présélection peuvent être écrasées en suivant la procédure ci-dessus.

## Rappel des stations en mémoire

Allumez la radio, sélectionnez la bande désirée puis il suffit d'appuyer et de relâcher le bouton Station en mémoire. L'Écran LCD affichera le préréglage de la Mémoire et la fréquence de la radio.

## Sélecteur stéréo/Mono

La radio est conçue pour recevoir des diffusions FM stéréo. Pour un signal FM faible, appuyez sur la molette, le symbole "PARAMETRAGE" apparaît sur l'écran LCD. Ensuite, appuyez sur le bouton MO/ST pour passer du mode Stéréo/Mono à la position Mono. L'icône Stéréo disparaîtra de l'écran LCD.

## DBB (Dynamic Bass Boost)

Appuyez sur la molette, le symbole "PARAMETRAGE" apparaîtra sur l'écran LCD. Appuyez et relâchez le bouton DBB pour activer la fonction Deep Bass Boost pour avoir un son avec des basses plus forte, l'écran affichera le symbole "DBB". Appuyez sur la molette, le symbole "PARAMETRAGE" apparaît de nouveau, appuyez sur la touche DBB pour annuler la fonction DBB.

### Remarque:

Sangean suggère d'activer la DBB lorsque vous utilisez des écouteurs.



## Version du logiciel

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

1. Appuyez sur la molette, le symbole "PARAMETRAGE" apparaîtra sur l'écran LCD. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton STEP lorsque votre radio est en mode de mise hors tension, l'écran affichera la version du logiciel (par exemple A03).
2. Maintenez la touche bouton STEP appuyée et la radio passera en mode de réglage des incréments FM/AM.

## Etapas de réglage FM/AM

3. L'écran affichera Etapes de réglage FM (soit FM1 50 soit 100). La molette vers le haut/bas pour choisir entre 50 kHz ou 100 kHz, puis appuyez sur la touche STEP pour confirmer votre réglage.
4. Après avoir complété l'étape de réglage FM, l'écran affichera l'étape de réglage AM (exemple 9 ou 10). La molette vers le haut/bas pour choisir entre 9 kHz ou 10 kHz, puis appuyez sur la touche STEP pour confirmer votre réglage.

### **Important:**

La remise à zéro de la plage des fréquences et des étapes de réglage effacera toutes stations enregistrées dans votre radio.

FM en Amérique du Nord: 100 KHz

AM: 10 kHz

FM Reste du Monde: 50 KHz

AM: 9 kHz

## Verrouillage clavier

Le verrouillage clavier est utilisé pour éviter tout actionnement involontaire de la radio. L'interrupteur verrouillage clavier est situé à l'arrière de la radio. Lorsque le verrouillage clavier est réglé sur VERROUILLE, tous les boutons sont désactivés et une icône de serrure apparaît à l'écran. Pour désactiver le verrouillage clavier, passez le bouton verrouillage clavier sur la position éteint.

Le verrouillage clavier sera désactivé.

## Réinitialisation de la radio

En cas de dysfonctionnement ou d'affichage d'un message d'erreur, procédez de la manière suivante pour rétablir le fonctionnement normal du produit.

La réinitialisation du système peut être effectuée lorsque l'appareil est éteint.

1. Assurez-vous que la radio est éteinte.
2. Appuyez sur la molette, le symbole "PARAMETRAGE" apparaîtra sur l'écran LCD. Ensuite, appuyez et maintenez le bouton Volume bas plus de 2 secondes, le symbole "dEF" apparaîtra et clignotera. Continuez à maintenir le bouton enfoncé jusqu'à ce que toutes les icônes s'allument à l'écran. Tous les paramètres de configuration seront réinitialisés, les présélections radio seront effacées et l'horloge sera réinitialisée.

## Caractéristique

**Batterie:** 2 X AA (UM-3/LR6)

**Fréquence couvert:**

FM: 87.50-108 MHz

AM: 522-1710 kHz (9kHz)

520-1710 kHz (10kHz)

**Sortie Alimentation:** 1.0 mW+ 1.0 mW

**Prise casque:** 3.5 mm de diamètre (stéréo)

*SANGEAN se réserve le droit de modifier les caractéristiques sans préavis.*



*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).*