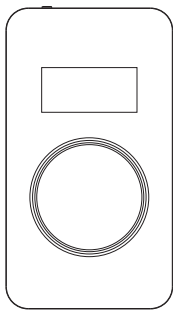
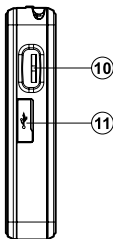
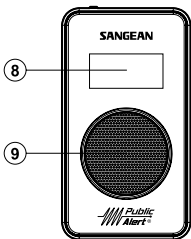
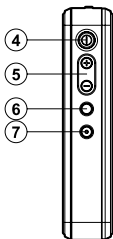
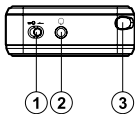


DT-500W




F

Revision 1



Contrôle

F

① **Verrouillage des touches:** La fonction de verrouillage des touches sert à empêcher les opérations non-intentionnelles sur la radio. Faites glisser l'interrupteur de verrouillage sur la position verrouillée (gauche), le symbole  apparaîtra sur l'écran. L'alimentation et toutes les autres touches seront désactivées.

② **Casque**

La prise écouteurs stéréo située sur le dessus de votre radio vous permet d'utiliser des écouteurs stéréo ou une oreillette.

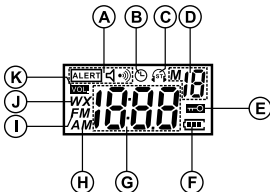
Important:

Des volumes sonores excessifs des écouteurs et casques peuvent engendrer des troubles de l'audition.

- ③ Antenne télescopique
- ④ Touche d'alimentation
- ⑤ Touche Volume
- ⑥ Touche Bande/alerte météo
- ⑦ Touche présélection/mémoire
- ⑧ Écran LCD
- ⑨ Enceinte
- ⑩ Roue de réglage/sélection
- ⑪ Prise CC

Écran

- Ⓐ Mode d'alerte météo:
Lumière d'alerte+diffusion de la météo
(**ALERT** 🔊)
Lumière d'alerte+sirène (**ALERT** 🔊🔊🔊)
- Ⓑ Icône de minuteur de veille
- Ⓒ Indicateur stéréo FM
- Ⓓ Icône de présélection de mémoire
- Ⓔ Icône de verrouillage des touches
- Ⓕ Icône d'alimentation sur batterie
- Ⓖ Fréquence/affichage de l'horloge
- Ⓗ Icône AM/FM
- Ⓘ Icône bande FM
- Ⓙ Icône de bande météo
- Ⓚ Indicateur de volume



Charger la radio

Cette unité fonctionne avec une batterie Lithium intégrée qui peut être rechargée soit sur le port USB de votre ordinateur ou sur un adaptateur d'alimentation CA (non inclus) avec une tension nominale de 5V CC et 500 mA.

La première fois que vous utilisez la radio, connectez-la sur l'alimentation (US ou CA) et chargez la batterie entièrement. Le temps de recharge est d'environ 4 heures avec la radio éteinte. L'icône de jauge de batterie sur l'écran LCD clignotera lors du chargement et s'arrêtera de clignoter quand la radio sera pleinement chargée.

Le temps de fonctionnement est d'environ 16 heures d'écoute sur haut-parleur, et environ 32 heures sur écouteurs. Une puissance réduite, des distorsions, des sons "grésillant" ou l'indicateur de batterie « faible » sont autant de signes que la batterie doit être rechargée.

Remarque:

La radio ne peut être chargée que lorsqu'elle est éteinte. Si la radio est connectée sur l'adaptateur d'alimentation CA (non fourni) ou USB alors qu'elle est allumée, l'icône d'alimentation ne s'affiche pas sur l'écran.

Régler l'horloge manuellement

1. Assurez-vous que la radio est éteinte.
2. Appuyez sur la molette pendant 2 secondes, et relâchez pour entrer dans le mode de réglage de l'heure et le chiffre des heures clignote.
3. Tournez la molette vers le haut ou vers le bas pour choisir l'heure appropriée, puis appuyez sur la molette pour confirmer le réglage. À présent le chiffre des minutes clignote.
4. Tournez la molette vers le haut ou vers le bas pour choisir les minutes appropriées, puis appuyez sur la molette pour terminer le réglage de l'heure.

Utiliser votre radio

Votre radio dispose de trois méthodes de réglages: recherche automatique, réglage manuel et réglage de mémoire en présélection

F

Réglage manuel

1. Appuyez sur la touche Alimentation pour allumer la radio.
2. Choisissez la bande AM ou FM de votre choix en appuyant à plusieurs reprises sur la touche Band. Pour la bande FM, sortez et allongez l'antenne FM située sur le panneau supérieur pour obtenir une meilleure réception.
Pour la bande MW (AM), tournez la radio pour une meilleure réception.
3. Tournez et relâchez la molette vers le haut ou vers le bas pour changer la fréquence avec les incréments suivants:
FM: 100 kHz
AM (MW): 10 kHz (seulement pour l'Amérique du Nord)/9 kHz
4. Appuyez sur la touche Volume +/- pour sélectionner le volume qui vous convient.

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. Pour la bande FM, allongez complètement et tournez l'antenne pour obtenir une meilleure réception. Pour la bande AM, tournez la radio pour obtenir le meilleur signal.
3. Tournez la molette vers le bas ou vers le haut pendant 2 secondes et relâchez. La radio recherchera dans une direction ascendante ou descendante jusqu'à ce qu'elle trouve une station dont le signal est suffisamment puissant.
4. Appuyez sur la touche volume pour obtenir le niveau sonore qui vous convient.

Enregistrer des stations dans les espaces de présélection

Il y'a 10 présélections pour la bande AM/FM et 5 présélections pour la bande météo, soit un total de 25 espaces de présélection.

1. Appuyez sur la touche Alimentation pour allumer la radio.
2. Réglez la station de votre choix à l'aide d'une des méthodes décrites plus haut.
3. Tenez la touche Preset/Memory appuyée jusqu'à ce que « M » clignote sur l'écran.
4. Réglez la molette vers le haut ou vers le bas pour choisir le numéro de présélection qui vous convient, puis appuyez sur la molette pour enregistrer la station sous le numéro de présélection choisi. Si le numéro de présélection clignote sur l'écran, c'est pour indiquer qu'une station est déjà enregistrée sous le numéro de présélection. Si le numéro de présélection reste allumé en continu sur l'écran, cela indique que ce numéro de présélection est vide pour enregistrer une station.

Réglage de mémoire

1. Appuyez sur la touche Power pour passer en mode Radio, puis appuyez sur la touche Band pour choisir la bande de fréquence de votre choix.
2. Appuyez sur la touche Preset/Memory et le numéro de présélection clignote sur l'écran.
3. Réglez la molette vers le haut ou vers le bas pour choisir le numéro de présélection qui vous convient, puis appuyez sur la molette pour régler la station présélectionnée de votre choix.

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 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 standard, allumez la radio et allongez l'antenne FM 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. Tournez la roue de défilement vers le haut/bas pour sélectionner les canaux programmés. Il devrait y avoir une ou plusieurs stations de service diffusées dans votre zone. Vous entendrez un rapport qui est mis à jour une fois par jour ou plus pour votre zone. En cas de météo dangereuse ou de danger lié à la météo, NOAA mettra à jour les diffusions plus fréquemment. En cas d'urgence météo, NOAA émettra une tonalité d'alerte.

Remarque:


Si la réception FM dans votre région est relativement faible, même en utilisant l'antenne télescopique, vous pouvez connecter le casque stéréo fourni à la prise du casque ② pour améliorer la réception. Le fil du casque peut également agir comme antenne filaire FM.

Régler l'alerte météo

Il y a deux modes d'alerte météo et vous pouvez régler l'alerte météo lorsque la radio est allumée ou éteinte.

1. Following the steps above to tune the required weather station. Suivez les étapes décrites plus haut pour régler la station météo de votre choix.
2. Tenez la touche Band/WX Alert appuyée pour activer le premier mode d'alerte météo. (**ALERT** ) s'affichera sur l'écran. Dans ce mode, le rétroéclairage de l'écran clignotera et la radio passera automatiquement à l'alerte météo lorsqu'une alerte NOAA sera émise.

Pour éteindre l'alerte météo, tenez appuyée la touche Band/WX et votre radio reviendra alors au mode de veille.

3. Continuez d'appuyer et de maintenir la touche WX pour accéder au deuxième mode. À présent, le mode d'alerte (**ALERT** ) s'affichera sur l'écran. Dans ce mode, lorsqu'une tonalité d'alerte NOAA sera émise, le rétroéclairage de l'écran clignotera et la sirène s'éteindra. 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 brièvement sur la touche Alert de nouveau pour mettre la radio en mode veille.

Note:

1. Lorsque la radio est réglée en mode alerte radio, toutes les touches du panneau frontal seront désactivées.
2. Si vous avez des écouteurs branchés lorsqu'une alerte est émise, la sirène sonnera par l'enceinte et non dans les écouteurs.

3. N'oubliez pas que si votre radio n'est pas connectée sur une source d'alimentation, l'alerte météo videra complètement la batterie et la batterie ne durera que 48 heures, même si elle est complètement chargée. Si votre batterie est vide et qu'elle n'est pas branchée sur une source d'alimentation, l'alarme d'alerte météo ne fonctionnera pas. Par conséquent, il est fortement recommandé de connecter votre radio à une source d'alimentation externe lorsque l'alerte météo est activée.

Annuler le réglage d'alerte météo

Tenez la touche Band/WX Alert appuyée pour désactiver le mode d'alerte météo. Le symbole d'alerte disparaîtra de l'écran.

F

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. Appuyez sur la touche Band autant de fois que nécessaire pour sélectionner le mode radio FM et régler la station FM de votre choix comme décrit précédemment.
2. Appuyez sur la roue de défilement pendant 2 secondes pour passer en mono. Pour revenir au mode stéréo par défaut, appuyez sur la molette de nouveau pendant 2 secondes.

Minuteur de mise en veille - extinction automatique de la radio

Votre radio peut être réglée pour s'éteindre après l'écoulement de 90 minutes.

1. Lorsque votre radio est allumée, tenez la touche Power appuyée jusqu'à ce que le symbole de minuteur de mise en veille apparaisse sur l'écran. Votre radio s'éteindra après l'écoulement de 90 minutes.
2. Pour annuler le minuteur de mise en veille avant que la durée présélectionnée ne soit écoulée, tenez la touche Power allumée jusqu'à ce que le symbole de minuteur de mise en veille disparaisse de l'écran.

Version du logiciel

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

1. Éteindre la radio.
2. Tenez la touche de Preset/Memo appuyée jusqu'à ce que le numéro de version du logiciel (ex: 027) apparaisse sur l'écran.

Régler les incréments de réglage AM

En Europe et dans d'autres parties du monde, les incréments de réglage AM (MW) sont 9 kHz, en Amérique du nord, l'incrément de réglage AM est 10 kHz.

- Après que la version du logiciel soit affichée sur l'écran, appuyez sur la touche Preset/Memory de nouveau pour entrer dans le réglage des incréments.
- Tournez la molette vers le haut ou vers le bas pour choisir entre les incréments de réglage 9 kHz ou 10 kHz et appuyez sur la molette pour confirmer votre sélection.

Important:

Réinitialiser les incréments de réglage effacera toutes les stations préselectionnées enregistrées dans votre radio.

Rétroéclairage de l'écran

Appuyer sur n'importe quelle touche allumera l'écran pendant 10 secondes, mais cela n'est pas applicable lorsque la radio est verrouillée.



Information de sécurité sur la batterie interne rechargeable Lithium-ion

La batterie lithium-ion interne rechargeable utilisée dans cet appareil est capable d'alimenter la radio pendant une longue période.

Toutefois, même les batteries lithium-ion peuvent arriver à un point où elles ne peuvent plus être rechargées.

Si la batterie ne se recharge pas après plusieurs essais, elle peut être épuisée, (elle a une charge faible), veuillez contacter info@sangean.com.tw pour des informations sur la réparation.

Toutefois, si vous ne souhaitez pas que nous remplaçons la batterie, vous devrez jeter les batteries/appareils usagés conformément aux lois et réglementations de votre zone. Par ailleurs, vous pouvez contacter votre détaillant local en électronique ou le centre de recyclage pour l'élimination.

Précautions de sécurité pour l'utilisateur

- Vérifiez que la température ambiante est comprise entre 0°C et 45°C (32° - 113° Fahrenheit) avant de charger la batterie.
- N'essayez pas de démonter la protection en plastique ou aucune partie de l'appareil, car les matériaux à l'intérieur peuvent être toxiques et causer des dégâts sur la peau et les vêtements.
- Ne percez pas, n'écrasez pas, ne modifiez pas, ne jetez pas et ne causez pas de chocs inutiles à votre batterie, car la batterie utilisée dans cet appareil peut présenter un risque de feu, d'explosion ou de brûlure chimique si elle n'est pas correctement traitée.
- Ne laissez pas, ne chargez pas, ou n'utilisez pas la batterie dans une voiture sous la lumière directe du soleil, près d'un feu ou d'une source de chaleur.
- N'immergez pas, ne jetez pas, ne mouillez pas la batterie dans l'eau/l'eau de mer.
- N'utilisez ou ne chargez pas la batterie si elle apparaît anormalement chaude, décolorée, déformée ou présente une condition anormale pendant l'utilisation, la charge ou le rangement.
- Ne laissez pas une batterie sans surveillance lorsqu'elle est en cours de chargement. Gardez la batterie hors de portée des nourrissons et des enfants.

Note:

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.

Spécifications

Mode d'alimentation:

Batteries: Batterie rechargeable Lithium-ion
3.7V 1180 mAh

Durée de vie de la batterie:

Environ 16 heures lorsque vous écoutez avec l'enceinte Pendant 4 heures par jour avec un volume sonore normal.

Couverture de fréquence:

FM: 87,5 - 108,0 MHz, incrément 100k

AM: 522 - 1629 kHz, incrément 9k

AM: 520 - 1710 kHz, incrément 10k

WX: USA 1-7ch avec alerte

Caractéristiques du circuit:

Casque: 32 ohm, écouteur interne

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