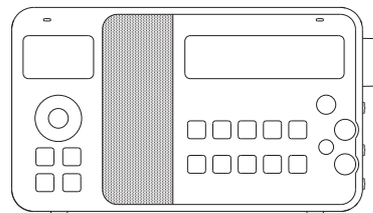


PR-D8



F

Revision 3

Commandes

- ① Micro stéréo intégré (canal gauche)
- ② Ecran LCD
- ③ Ecran LCD
- ④ Micro stéréo intégré (canal droit)
- ⑤ Interrupteur/Mise hors tension automatique
- ⑥ Syntonisation vers le haut
- ⑦ Syntonisation vers le bas
- ⑧ Réglage de l'heure et recherche des stations
- ⑨ Sélection de bande et échelonnage de la syntonisation
- ⑩ Alarme (sonnerie)
- ⑪ Alarme (radio)
- ⑫ Préréglage des stations
- ⑬ Enregistrement programmé
- ⑭ Eclairage LCD
- ⑮ Skip/Avance rapide
- ⑯ Enregistrement
- ⑰ Touche menu
- ⑱ Modes de lecture
- ⑲ Parcourir les fichiers
- ⑳ Arrêt/Répertoire vers le bas
- ㉑ Skip/Retour rapide
- ㉒ Lecture/Pause
- ㉓ Répéter A-B/Répertoire vers le haut
- ㉔ Réglage du volume
- ㉕ Sélecteur («On/Activé» et «Off/Désactivé»)
de l'enregistrement programmé
- ㉖ Contrôle du son Musique/Normal/News

- ⑳ Sélecteur verrouillage
- ㉑ Support arrière
- ㉒ Antenne télescopique
- ㉓ Compartiment des piles
- ㉔ Emplacement pour carte SD
- ㉕ Prise casque
- ㉖ Prise Line-Out
- ㉗ Prise Aux-In
- ㉘ Prise DC-In
- ㉙ Sélecteur piles alcalines/rechargeables (NiMH/NiCad)
- ㉚ Touche de réinitialisation
- ㉛ Appuyez pour remplacer les piles

F

Ecran LCD de la radio et de l'horloge

- Ⓐ Stéréo
- Ⓑ Fréquence
- Ⓒ Sommeil et snooze
- Ⓓ AM/PM
- Ⓔ Enregistrement programmé (On/Activé et Off/Désactivé)
- Ⓕ Enregistrement sur horaire (On/Activé et Off/Désactivé)
- Ⓖ Horloge
- Ⓗ Réveil par sonnerie
- Ⓘ Réveil par radio
- Ⓙ Réglage de l'heure
- Ⓚ Appareil
- Ⓛ Témoin de puissance des piles
- Ⓜ Stations mises en mémoire
- Ⓝ Verrouillage du clavier.
- Ⓞ Bande FM/AM/MW

Symboles LCD pour lecture MP3

Etat		Lecture
		Pause
		Stop
		Avance rapide
		Retour rapide
		Record
Format fichier		Fichier MP3
		Fichier WMA
		Nom de fichier
		Nom de répertoire
Mode de lecture		Répétition d'un morceau
		Répétition du répertoire
		Répéter tout
		Lecture aléatoire
		Répétition A-B
		Caractéristiques volume ou S/B disque
		Répertoire (Parcours de fichier)
		Fichier (Parcours de fichier)

Fonctionnement sur piles alcalines

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles au dos de l'appareil en faisant glisser le couvercle vers l'indication OPEN («Ouvrir»).
2. Insérez 4 x piles alcalines UM-2 (taille C) dans le compartiment des piles. Vérifiez que les piles sont insérées comme indiqué à l'intérieur du compartiment des piles pour respecter leur polarité. **F**
3. Faites glisser le sélecteur des piles sur la position Alcaline et remettez le couvercle du compartiment des piles en place.

Important:

Si vous utilisez des piles alcalines, le sélecteur des piles doit être mis sur la position alcaline. Ne pas le faire pourrait gravement endommager les piles ou la radio.

4. Une baisse de puissance, une déformation du son ou un son entrecoupé indiquent que les piles doivent être remplacées.
5. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la radio sur une période prolongée, il est conseillé de retirer les piles de la radio. Si vous utilisez l'appareil sur une longue période, il est conseillé d'utiliser l'adaptateur secteur fourni ou des piles rechargeables.

Fonctionnement sur piles rechargeables

1. Retirez le couvercle du compartiment des piles au dos de l'appareil en faisant glisser le couvercle vers l'indication OPEN («Ouvrir»).
2. Insérez 4 x piles rechargeables UM-2 (taille C) dans le compartiment des piles. Vérifiez que les piles sont insérées comme indiqué à l'intérieur du compartiment des piles pour respecter leur polarité. Cette radio est conçue pour être utilisée avec des piles rechargeables nickel métal hydrure (NiMH).
3. Faites glisser le sélecteur des piles sur la position NiMH/NiCad et remettez le couvercle du compartiment des piles en place.
4. Branchez l'adaptateur secteur fourni sur la prise DC-In située sur le côté gauche de la radio d'une part et sur une prise secteur 13 A standard d'autre part.
5. Le témoin DEL autour de la prise DC clignote, signifiant que les piles sont en charge. Lorsque ce témoin cesse de clignoter, cela signifie que les piles sont entièrement rechargées. (Environ 8 heures de temps de recharge).

Important:

Si vous utilisez des piles rechargeables, le sélecteur des piles doit être mis sur la position NiMH/NiCad. Lorsque les piles sont en charge, la radio doit être éteinte. Dans le cas contraire, les piles ne seront pas entièrement rechargées.

- 
- 
6. Une baisse de puissance, une déformation du son ou un son coupé indiquent que les piles doivent être rechargées. Si la puissance des piles faiblit, le voyant piles faibles se met à clignoter sur l'écran LCD. **F**
 7. Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la radio sur une période prolongée, il est conseillé de retirer les piles de la radio. Si vous utilisez l'appareil sur une longue période, il est conseillé d'utiliser l'adaptateur secteur fourni ou des piles rechargeables.

Utilisation de l'adaptateur secteur fourni

L'adaptateur secteur fourni est un adaptateur 9 Volts sortie DC 700 mA à broche centrale positive.

1. Insérez l'adaptateur secteur sur la prise DC-In située sur le côté gauche de la radio.
2. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise secteur standard de 13 A.

Si l'adaptateur secteur est branché sur la radio et sur une prise secteur, les piles sont automatiquement désactivées.

Débranchez l'adaptateur secteur de la prise secteur lorsque la radio n'est pas utilisée.

Réglage de l'horloge

1. L'horloge peut être réglée lorsque la radio est allumée ou éteinte.
2. L'écran affiche " - : - - " lorsque les piles sont mises en place ou si la radio est branchée sur une prise secteur.
3. Maintenez la touche de réglage de l'horloge  enfoncée jusqu'à ce que le symbole de réglage de l'horloge et l'emplacement des années clignotent à l'écran et qu'un signal sonore se fasse entendre.
4. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour choisir l'année.
5. Recommencez la procédure indiquée ci-dessous pour choisir le mois, le jour, l'heure et les minutes.
6. Lorsque ce processus est terminé, l'écran LCD cesse de clignoter et affiche l'heure actuelle.

Fonctionnement de la radio

Cette radio dispose de trois méthodes de syntonisation: par balayage, manuelle ou par rappel des stations mises en mémoire.

Syntonisation par balayage

1. Appuyez sur l'interrupteur pour allumer la radio.
2. Utilisez la touche Bande pour sélectionner une bande de fréquence.
Pour la bande FM, allongez et orientez l'antenne télescopique pour améliorer la qualité de la réception. **F**
Pour la bande AM (MW), déplacez la radio pour améliorer le signal.
3. Appuyez sur la touche Scan  et relâchez immédiatement (si vous appuyez sur cette touche plus de 2 secondes, le réglage de l'horloge se mettra en marche). La recherche vers le haut démarrera et s'arrêtera automatiquement dès qu'une station dont le signal est bon est trouvée. Appuyez de nouveau sur la touche Scan pour reprendre la recherche à partir de cette station.

La radio continuera la recherche de stations disponibles si vous n'appuyez pas de nouveau sur la touche Scan lorsque qu'une station de radio est trouvée.

4. Utilisez le bouton rotatif de contrôle du volume pour obtenir le niveau de son requis.
5. Pour éteindre la radio, appuyez sur l'interrupteur. Le message «OFF» s'affichera à l'écran.

Syntonisation/Recherche de station manuelle

1. Appuyez sur l'interrupteur pour allumer la radio.
2. Utilisez la touche «bande» pour sélectionner une bande de fréquence. Réglez l'antenne comme décrit ci-dessus.
3. Une simple pression sur la touche de syntonisation vers le haut ou vers le bas permet de changer la fréquence avec les échelons suivants:
 - FM: 50 ou 100 kHz
 - AM (MW): 9 ou 10 kHz
4. Maintenez l'une des touches de syntonisation, vers le haut ou vers le bas, enfoncée, jusqu'à ce que la fréquence affichée à l'écran défile rapidement et relâchez la touche. La radio effectuera une recherche sur la bande de fréquence sélectionnée et s'arrêtera automatiquement dès qu'une station au signal suffisamment fort est trouvée.
5. Utilisez le bouton rotatif de contrôle du volume pour obtenir le niveau de son requis.
6. Pour éteindre la radio, appuyez sur l'interrupteur. Le message «OFF» s'affichera à l'écran.

Mise en mémoire de stations

Pour chaque bande de fréquence, 5 emplacements de mémoire sont disponibles.

1. Appuyez sur l'interrupteur pour allumer la radio. F
2. Recherchez la station de votre choix grâce à l'une des méthodes décrites ci-dessus.
3. Maintenez le numéro de programmation de station requis enfoncé jusqu'à ce que la radio émette un signal sonore.
Le numéro de programmation s'affiche et la station sera enregistrée sous ce numéro.
4. Recommencez ce processus pour les autres numéros de programmation.
5. Vous pouvez enregistrer d'autres stations sur les numéros de programmation déjà enregistrés en procédant comme indiqué ci-dessus.

Rappel des stations mises en mémoire

1. Appuyez sur l'interrupteur pour allumer la radio.
2. Sélectionnez la bande de fréquence requise.
3. Appuyez brièvement sur la touche de programmation requise: le numéro de programmation et la fréquence de la station s'affichent.



Réglage du réveil par la radio

Lorsque le réveil par la radio est sélectionné, la radio s'allumera et passera la station de radio choisie à l'heure de réveil sélectionnée. Le réveil fonctionnera pendant une heure, à moins de l'éteindre en appuyant sur l'interrupteur. Appuyez sur l'interrupteur lorsque la fonction de réveil est activée pour annuler cette fonction pendant 24 heures.

Le réveil ne peut être activé que si l'heure du radio réveil et celle de la fonction réveil sont définies.



a. Réglage de l'heure de réveil

1. Il est possible de régler le réveil que le poste soit éteint ou allumé.
2. Appuyez brièvement sur la touche réveil . Le symbole du réveil s'affiche.
3. Maintenez la touche  enfoncée pendant plus de 2 secondes. Un signal sonore se fera entendre.
4. L'affichage des heures se mettra à clignoter. Utilisez la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour sélectionner l'heure, puis appuyez de nouveau sur la touche  pour confirmer le réglage de l'heure.
5. Procédez de la même manière pour régler les minutes. Appuyez de nouveau sur la touche  pour terminer le réglage de l'heure de réveil.
6. Durant le réglage de l'heure de réveil, les coordonnées de la dernière fréquence radio utilisée clignoteront également sur l'écran. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour sélectionner la station souhaitée pour le réveil ou appuyez simplement sur une touche de numéro de programmation pour sélectionner la station de réveil.
7. Appuyez de nouveau sur la touche  pour terminer le réglage de la fonction de réveil.
8. Maintenez la touche réveil  enfoncée pendant 2 secondes pour annuler la fonction de réveil. Le symbole de la fonction de réveil disparaîtra de l'écran, suivi d'un signal sonore.

Remarque:

Si une nouvelle station de réveil n'est pas sélectionnée, la dernière station de réveil programmée sera sélectionnée.

Réglage de la fonction de réveil par sonnerie HWS (Humane Wake System)

Un signal sonore se fera entendre lorsque la sonnerie de réveil HWS est sélectionnée. Le volume du signal sonore augmentera toutes les 15 secondes durant une minute. Le son sera ensuite coupé pendant une minute avant que le cycle ne reprenne. Le réveil HWS fonctionnera pendant une heure, à moins de l'éteindre en appuyant sur l'interrupteur. Appuyez sur l'interrupteur lorsque la fonction de réveil est activée pour annuler cette fonction pendant 24 heures.

1. Il est possible de configurer la fonction de réveil HWS si le poste est éteint ou allumé.
2. Appuyez sur la touche de sonnerie HWS  et relâchez. Le symbole s'affiche à l'écran.
3. Maintenez la touche  enfoncée pendant plus de 2 secondes. Un signal sonore se fera entendre et les chiffres des heures se mettront à clignoter.
4. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour sélectionner l'heure de réveil et appuyez de nouveau sur la touche  pour que les minutes se mettent à clignoter.
5. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour sélectionner les minutes du réveil. Appuyez ensuite de nouveau sur la touche  pour terminer le réglage de l'heure de réveil. L'écran affiche  lorsque les réglages du réveil par sonnerie sont terminés.
6. Pour activer ou désactiver la fonction de réveil, maintenez la touche de réveil par sonnerie  enfoncée plus de 2 secondes. Un signal sonore se fera entendre.

Fonction Snooze

1. Lorsque la sonnerie du réveil est en marche, appuyez sur n'importe quelle touche, sauf sur l'interrupteur, pour activer la fonction Snooze. Le son de la radio et de la sonnerie HWS sera coupé pendant 5 minutes avant de reprendre.
2. Sur l'écran, les symboles de la fonction snooze **z z Z** et du réveil clignoteront tous les deux. La fonction snooze peut être répétée pendant une heure à partir de l'heure initiale de réveil.

Fonction Sommeil

Avec la fonction de minuterie sommeil, l'appareil s'éteint automatiquement lorsqu'un laps de temps prédéfini s'est écoulé.

1. Maintenez l'interrupteur enfoncé pendant plus de 2 secondes. Un signal sonore se fait entendre et l'écran fait défiler les durées proposées dans l'ordre suivant: 60-45-30-15-120-90-60. Relâchez l'interrupteur lorsque la durée de votre choix s'affiche. Le symbole  s'affiche sur l'écran et la radio passe la dernière station sélectionnée.
2. Pour annuler la fonction de minuterie sommeil, appuyez simplement sur l'interrupteur. Le symbole  disparaît et la radio s'éteint.

Rétro-éclairage de l'écran

Appuyez sur l'une des touches pour que l'écran LCD s'allume pendant à peu près 7 secondes. Durant la recherche de station et lorsque la fonction de réveil est en marche, l'écran reste également allumé. Vous pouvez également régler le niveau de luminosité de l'écran LCD en appuyant brièvement sur la touche  pour sélectionner le niveau de luminosité: faible, moyen, élevé et désactivé.

Configuration du format d'horloge

12 heures/24heures

Lorsque la radio est éteinte, maintenez la touche bande/step enfoncée pendant environ 5 secondes. L'écran affichera 12H. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pendant de nouveau 5 secondes. L'indication 12H se mettra à clignoter. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour sélectionner le format 24H et appuyez sur la touche bande/step pour terminer la configuration.

Réglage de l'échelon de syntonisation

Les échelons de syntonisation varient selon le pays d'achat de la radio. Si vous avez acheté cette radio en Europe et souhaitez l'utiliser en Amérique du Nord ou du Sud, il vous faudra peut-être modifier l'échelon de syntonisation pour que la radio puisse fonctionner normalement. Après avoir réglé le format 12H/24H, l'écran affichera FM et 50 kHz (échelon de syntonisation) se mettra à clignoter, suivi d'un signal sonore. En appuyant sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas, vous pouvez faire passer l'échelon de syntonisation à 100 kHz. Appuyer de nouveau sur la touche bande/step pour valider et quitter cette fonction de réglage de l'échelon de syntonisation de la bande FM. Après avoir effectué ce réglage de syntonisation FM, l'écran affichera MW et 9 kHz se mettra à clignoter. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour sélectionner un échelon de 10 kHz. Appuyez sur la touche band/step pour terminer la configuration.

Prise casque

La prise casque 3,5 mm située sur le côté gauche de votre radio vous permet d'utiliser la radio sur écouteurs ou oreillettes. Le son du haut-parleur est coupé dès qu'un câble est branché sur cette prise.

Fonctionnement de la radio - Aux In

1. Branchez une source audio mono ou stéréo (telle qu'un baladeur CD ou un lecteur MP3) sur la prise Aux In.
2. Appuyez sur la touche Bande pour sélectionner la bande AUX. Le message «AUX» s'affichera à l'écran.
3. Régler le volume pour améliorer votre confort d'écoute.

Fonctionnement de la radio - Line Out

Vous pouvez vous servir de la radio comme amplificateur en reliant cette entrée à une chaîne Hi-fi ou en utilisant cette entrée pour effectuer un enregistrement en stéréo à partir d'un programme audio.

Sélecteur verrouillage

Le sélecteur verrouillage permet d'éviter toute action involontaire sur la radio. Positionnez le sélecteur verrouillage situé sur le côté droit de la radio sur «On» («Activé»). L'icône verrouillage apparaît sur l'écran. L'interrupteur et toutes les autres touches seront désactivés. Cela permet d'éviter une mise en marche involontaire de l'appareil lorsque la radio est rangée dans une valise ou dans un étui. Pour débloquer l'appareil, positionnez tout simplement le sélecteur sur «Off» («Désactivé»). L'icône verrouillage disparaît de l'écran.

Réglages du son

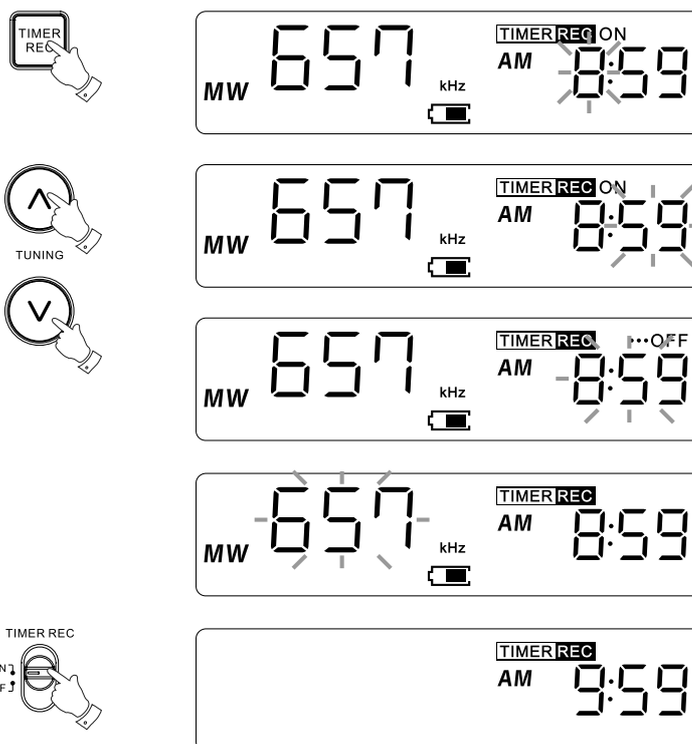
Le sélecteur de réglage du son permet de régler les effets de son en fonction de l'émission que vous écoutez. Sélectionnez la position Musique lorsque vous écoutez une émission musicale et News lorsque vous écoutez un enregistrement vocal.

Enregistrement programmé

Le PR-D8 peut enregistrer une émission audio sélectionnée sur une carte SD ou en format MP3 sur une période précise à partir d'un moment donné.

1. Appuyez sur l'interrupteur pour allumer l'appareil.
2. Vérifiez que l'heure est correctement réglée avant de procéder à la programmation de l'enregistrement.
3. Appuyez brièvement sur la touche TIMER REC pour afficher l'heure d'enregistrement précédemment sélectionnée.
4. Maintenez la touche TIMER REC enfoncée jusqu'à ce que TIMER REC ON apparaisse sur l'écran et que les chiffres des heures clignotent.
5. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut ou vers le bas pour sélectionner l'heure d'enregistrement. Appuyez ensuite de nouveau sur la touche TIMER REC et recommencez l'opération pour sélectionner les minutes.
6. Appuyez de nouveau sur la touche TIMER REC pour terminer le réglage de l'heure de démarrage de l'enregistrement. Le message TIMER REC OFF clignotera sur l'écran.
7. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas pour sélectionner l'heure de fin de l'enregistrement. Appuyez sur la touche TIMER REC pour terminer le réglage de l'enregistrement programmé.
8. Positionnez la touche Timer Recording située sur le côté droit sous le bouton du volume sur «ON» («Activé»). L'écran affichera TIMER REC pour indiquer que l'enregistrement programmé est configuré.

- 
- 
9. Appuyez sur la touche Bande pour sélectionner MW, FM, SD (microphone) ou AUX IN. Appuyez sur la touche de syntonisation vers le haut/vers le bas ou sur les touches de programmation pour sélectionner la station à enregistrer. Lorsque l'enregistrement est fait à partir de la bande Aux In, vérifiez que l'appareil audio externe (lecteur MP3 ou baladeur CD) est branché sur la prise Aux In et allumé. Si vous souhaitez effectuer l'enregistrement à partir du micro intégré, appuyez sur la touche Bande pour sélectionner SD.
 10. Appuyez brièvement sur la touche REC pour terminer le réglage de l'enregistrement programmé.
 11. L'enregistrement démarrera à partir de l'heure de démarrage de l'enregistrement et s'arrêtera à l'heure de fin de l'enregistrement.
 12. L'enregistrement sera sauvegardé sur la carte SD sous divers répertoires. Si l'enregistrement est effectué à partir de la radio (FM/AM), le répertoire d'enregistrement sera Radio. Si l'enregistrement est effectué à partir du micro, le répertoire d'enregistrement sera Microphone et le fichier VOC. Si l'enregistrement est effectué à partir d'un périphérique branché sur la prise Aux In, le répertoire d'enregistrement sera AUX IN et le nom de fichier sera AUX.



Remarque:

Lorsque la fonction d'enregistrement programmé est activée, la radio ou le périphérique branché sur Aux In s'allumeront automatiquement. Par conséquent, nous vous conseillons de régler le volume au niveau minimum avant de finaliser la configuration de l'enregistrement programmé.

Remarque:

Vous pouvez sélectionner la qualité de l'enregistrement en appuyant sur la touche MENU et en sélectionnant Record Setup (Configuration de l'enregistrement) comme décrit ci-dessous.

Annulation de l'enregistrement programmé

Pour annuler la configuration de l'enregistrement programmé, positionnez la touche Timer Recording sur «OFF» («Désactivé»).

F

Lecture de fichiers MP3 ou WMA Files sur carte SD

Une carte Secure Digital (SD ou SDHC) permet de faire passer des fichiers MP3 ou WMA sur le PR-D8. Vous pouvez également effectuer un enregistrement à partir du PR-D8 sur une carte SD, SDHC en format MP3.

Toutes sortes de cartes SD ont été testées sur le PR-D8. Les cartes SD d'une capacité maximum de 2 GB et les cartes SDHC d'une capacité maximum de 32 GB sont prises en charge. Il existe toutefois de nombreuses sortes de cartes et leur compatibilité sur le PR-D8 n'est pas toujours garantie. La mémoire doit employer le système de classement FAT ou FAT 32 pour fonctionner sur le PR-D8.

Ramarque:

Les cartes SD de moins de 2GB devraient être utilisées avec le système de fichier FAT.

Les cartes SDHC de plus de 4 GB devraient être utilisées avec le système de fichier FAT32.

L'emplacement pour carte SD est situé sur le côté gauche de l'appareil. Pour insérer une carte SD dans votre radio, enfoncez la carte, face imprimée sur le dessus, dans son emplacement jusqu'à ce qu'elle soit enclenchée. Pour retirer la carte SD, enfoncez-la davantage puis retirez-la.

Lecture MP3/WMA - SD

1. Après avoir inséré une carte SD, appuyez sur l'interrupteur pour allumer la radio puis sur la touche Bande pour sélectionner SD. L'écran LCD du lecteur MP3 affichera «reading» («lecture en cours») et le nombre de fichiers et répertoires stockés sur la carte SD apparaitront.
2. Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour démarrer la lecture de la carte SD. L'écran affichera les numéros du premier dossier et le premier fichier □ 001 et ▣ 001.
3. Pour mettre sur pause, appuyez sur la touche Lecture/Pause. Pour reprendre la lecture, appuyez de nouveau sur la touche Lecture/Pause.
4. Pour arrêter la lecture, appuyez sur la touche Stop ■.

Si vous mettez l'appareil en mode veille sans appuyer sur la touche Stop, la lecture du dernier fichier reprendra lorsque l'appareil sera de nouveau mis en marche.

Sélection d'un fichier

1. Lorsqu'une carte SD est en cours de lecture, appuyez sur les touches avance ou retour rapide pour passer au fichier de votre choix. Le numéro de fichier correspondant s'affiche sur l'écran. Si la carte comporte plus d'un répertoire, tous les fichiers du répertoire en cours devront être lus avant que la lecture du répertoire suivant ne démarre.
2. Vous pouvez également ignorer un fichier lorsque le lecteur est sur stop. Pour avancer ou revenir au fichier de votre choix, appuyez sur la touche avance rapide ou retour rapide et relâchez cette touche lorsque le numéro de piste souhaité s'affiche.
3. Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour démarrer la lecture du fichier sélectionné.

Le PR-D8 supportera un maximum de 200 dossiers ou 999 fichiers.

Fonction Recherche

1. Lorsque qu'une carte SD est en cours de lecture, maintenez la touche avance rapide ou retour rapide enfoncée. Relâchez la touche lorsque vous avez atteint la partie du fichier en cours que vous souhaitez écouter.

Passer à un autre répertoire

1. Lorsque la carte SD est en mode de lecture ou sur stop, maintenez la touche répertoire vers le haut/A-B ou répertoire vers le bas/STOP pour passer au fichier suivant. La lecture du premier fichier du répertoire suivant ou précédent démarrera.

Parcourir les répertoires

Pour accélérer la recherche de répertoires, vous pouvez également utiliser la touche Parcours de fichiers et appuyer sur la touche Répertoire vers le haut ou Répertoire vers le bas pour effectuer une recherche de répertoire. Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour démarrer la lecture du fichier lorsque le répertoire souhaité a été trouvé.

Mode de lecture

En cours de lecture de carte SD, appuyez brièvement sur la touche MODE DE LECTURE pour sélectionner le mode de lecture.

Répéter 1 -

F

pour repasser le fichier en cours de lecture.

Répéter Répertoire -

pour repasser tous les fichiers du répertoire en cours de lecture.

Répéter tout -

pour repasser tous les répertoires de la carte SD.

Aléatoire -

pour faire passer dans un ordre aléatoire les fichiers de la carte SD.

Répétition d'une section A-B

Si vous souhaitez faire passer en boucle une section précise d'un fichier (par ex. dans le cadre d'un cours de langue), appuyez sur la touche <A-B> pour sélectionner le départ de la section à passer en boucle. Appuyez de nouveau sur la touche <A-B> pour sélectionner la fin de la section à passer en boucle. La radio repassera uniquement la section sélectionnée et cette fonction sera affichée à l'écran.

Pour annuler la fonction de répétition, appuyez de nouveau sur la touche <A-B>. L'icône  disparaîtra de l'écran.

Enregistrer sur une carte SD

Le PR-D8 est conçu pour que vous puissiez effectuer des enregistrements sur des périphériques de stockage mémoire SD/SDHC. L'enregistrement est effectué en format MP3 à un débit au choix de 64k ou 128k (configuration initiale) ou 192k bits par seconde.

La mémoire doit employer le système de classement FAT ou FAT 32 pour fonctionner sur le PR-D8. Les cartes SD sont en général livrées déjà formatées ou peuvent être formatées sur un PC muni d'un lecteur carte adapté.

Il est possible d'effectuer un enregistrement sur une carte SD contenant déjà des fichiers enregistrés à partir de la radio ou de votre ordinateur. Les fichiers enregistrés seront alors ajoutés à ceux déjà inscrits sur la carte SD.

Enregistrement

1. Sélectionnez la source d'enregistrement requise (MW/FM/AUX / SD – Microphone) en appuyant sur la touche Bande. Réglez le volume sur le niveau d'écoute requis (le volume de l'enregistrement ne sera pas modifié).
2. Insérez la carte SD.
3. Sélectionnez le débit d'enregistrement en appuyant sur la touche Menu. L'écran affichera Record Setup (Configuration enregistrement). Appuyez brièvement sur la touche Lecture/Pause pour sélectionner la qualité d'enregistrement (configuration initiale à 128 kbps). Appuyez sur la touche ↕ pour sélectionner 64k, 128k ou 192k et confirmez le réglage en appuyant sur la touche Lecture/Pause.
4. Appuyez sur la touche RECORD («Enregistrer») jusqu'à ce «reading» («Lecture en cours») soit affiché.
5. Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour démarrer l'enregistrement. L'écran clignote durant l'enregistrement et la touche Record (enregistrement) apparaît en rouge pour indiquer que l'enregistrement est en cours.
6. Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur la touche STOP. L'écran affiche le message «saving» («sauvegarde en cours»), puis «reading» («lecture en cours») suivi du nombre de fichiers et de répertoires indiquant que le fichier d'enregistrement est sauvegardé en tant que répertoire d'enregistrement sur la carte SD.

Lecture de l'enregistrement

1. Une fois l'enregistrement terminé, appuyez brièvement sur la touche Parcours de fichier  puis utilisez la touche Répertoire vers le haut/vers le bas pour rechercher le dossier ENREGISTREMENT.
2. Appuyez brièvement sur la touche Lecture/Pause. L'écran affiche Radio (enregistrement à partir de la radio), AUXIN (enregistrement à partir d'un appareil externe) et MIC (enregistrement à partir du micro intégré).
3. Appuyez de nouveau brièvement sur la touche Lecture/Pause pour sélectionner les fichiers requis enregistrés à partir des diverses sources audio.
4. Appuyez de nouveau brièvement sur la touche Lecture/Pause pour écouter l'enregistrement.
5. Appuyez sur la touche Stop pour arrêter la lecture.

Suppression de fichiers WMA/MP3

Le PR-D8 permet de supprimer les fichiers WMA/MP3 (mais pas les répertoires) stockés sur une carte SD. Pour supprimer les fichiers:

1. Insérez une carte SD dans l'emplacement pour carte SD puis sélectionnez la position SD en appuyant sur la touche Bande. **F**
2. Lorsque la lecture de la carte SD est terminée, appuyez brièvement sur la touche Parcours de fichiers. L'écran LCD fera défiler les répertoires de la carte SD.
3. Utilisez la touche Répertoire vers le haut ou vers le bas pour sélectionner le répertoire dans lequel se trouve le fichier à supprimer.
4. Appuyez brièvement sur la touche Lecture/Pause pour accéder au répertoire et appuyez sur la touche Répertoire vers le haut ou vers le bas pour sélectionner le fichier que vous souhaitez supprimer.
5. Appuyez brièvement sur la touche SKIP/Avance rapide. L'écran affichera Play (Lecture) et Delete (Supprimer).
6. Utilisez la touche Répertoire vers le bas pour sélectionner Delete, puis appuyez sur la touche Lecture/Pause. L'écran affichera Delete No or Yes (Supprimer Non ou Oui).
7. Appuyez sur la touche Skip/Avance rapide pour sélectionner Yes, puis appuyez sur la touche Lecture/Pause pour supprimer le fichier sélectionné.
8. Le message «Deleting» («Suppression en cours») s'affichera et l'appareil reviendra en mode lecture une fois le fichier supprimé.

Touche Menu

La touche Menu permet de configurer la qualité d'enregistrement ainsi que le système.

1. Lorsque l'appareil est mis sous tension et en mode SD, appuyez brièvement sur la touche Menu. L'écran affichera Record Setup (Configuration enregistrement) et System Setup (Configuration système). Appuyez vers le haut ou vers le bas pour sélectionner Record Setup (Configuration enregistrement) ou System Setup (Configuration système). Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour confirmer la sélection.

a. Configuration enregistrement –

Appuyez de nouveau sur la touche Lecture/Pause pour accéder à la sélection de la qualité d'enregistrement et sur les touches vers le haut ou vers le bas pour choisir une qualité d'enregistrement de 64kbps, 128 kbps ou 192 kbps.

Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour confirmer la sélection.

b. Configuration système –

Appuyez sur la touche Lecture/Pause pour accéder au mode de configuration du système. Appuyez brièvement sur la touche vers le haut ou vers le bas pour sélectionner les paramètres du contraste de l'écran LCD, les informations système, le format et la réinitialisation.

A) Contraste LCD –

cette option permet d'ajuster le contraste du rétro-éclairage de l'écran LCD. Appuyez brièvement sur la touche Lecture/Pause. Utilisez les touches Avance rapide ⇨ ou Retour rapide ⇧ pour sélectionner le niveau de contraste requis.

B) Informations système –

appuyez brièvement sur la touche Lecture/Pause pour obtenir la capacité totale et la capacité disponible de la carte SD.

F

C) Economie d'énergie –

afin d'économiser de l'énergie, vous pouvez choisir une heure d'arrêt automatique en mode SD. Pour cela, appuyez brièvement sur la touche Lecture/Pause et accédez au mode économie d'énergie. En mode économie d'énergie, l'écran affichera OFF (désactivé), 1 min, 3 mins (durée initiale)..... 60 mins. Utilisez les touches Répertoire vers le haut ou vers le bas pour sélectionner l'heure d'arrêt automatique requise. Si vous sélectionnez OFF (désactivé), la radio restera allumée à moins de l'éteindre manuellement.

Remarque:

Le mode d'économie d'énergie ne fonctionne pas si vous faites passer des fichiers ou lorsque l'appareil est sur pause.

D) Formatage SD –

cette fonction permet de formater la carte SD. Attention: lorsque vous avez sélectionné YES (Oui), le formatage SD sera exécuté et tous les fichiers sur la carte SD seront effacés.

E) REINITIALISATION –

cette option permet de réinitialiser la configuration du système et de rétablir les paramètres d'usine.

Dépannage/Touche réinitialisation

Si la radio ne fonctionne pas normalement ou si des chiffres manquent ou sont incomplets sur l'écran, effectuez une réinitialisation.

1. Eteignez la radio et retirez les piles.
2. A l'aide d'un instrument adéquat (l'embout d'un trombone ou crayon), appuyez au minimum 1 seconde sur la touche RESET (Réinitialisation) située à l'intérieur du compartiment des piles. Ceci permet de rétablir les paramètres du microprocesseur, de l'horloge, et d'effacer toutes les stations mises en mémoire.

Nettoyage et entretien

Protégez cette radio de l'eau, de la vapeur ou du sable. Ne laissez pas la radio dans un endroit surchauffé, comme dans une voiture garée au soleil, car cela pourrait l'endommager.

Caractéristiques techniques

Alimentation requise:

Adaptateur alimentation secteur:

DC 9 V 0,7 A, broche centrale positive,
diamètre de l'embout central 2.2

Piles:

4 piles UM-2(Taille C, LR14) alcalines ou rechargeables Ni-MH

Gamme de fréquence:

Bande FM: 87.5~108MHz

Bande AM:

530~1620kHz (échelon de 9kHz) ou

520~1710kHz (échelon de 10kHz)

F

Caractéristiques électroniques:

Haut-parleur: 40x115 mm 8 ohm 3 W amplitude complète

Puissance électrique: 0,7 W @pile alcaline, 1,5 W sur DC-IN 9 V

Puissance de sortie sur casque: 5mW+5mW

Puissance de charge du chargeur: 0,5A

Niveau AUX-IN: 0.5 Vrms (classique), 1 Vrms (max.)

Niveau LINE-OUT: 0.5 Vrms, 1 Vrms (max.)

Caractéristiques MP3/WMA:

Capacité de carte SD: 16MB~32GB (HCSD)

Format de carte SD: FAT-12/FAT-16/FAT-32

Fichiers compatibles:

MP3 (16kbps~320kbps)/WMA (16kbps~192kbps)

Format d'enregistrement: MP3

Qualité d'enregistrement:

64 kbps (qualité inférieure)/128 kbps (standard)/

192 kbps (qualité supérieure)

Réponse en fréquence du lecteur multimédia SD:

40 Hz~20 kHz (192 kbps)

Dimensions: 220(L) x 126(H) x 48(P) mm



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).