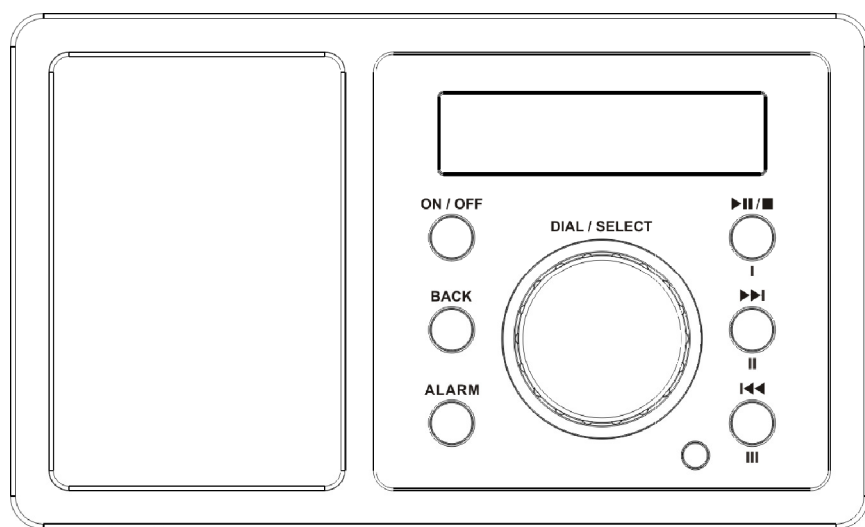


Lenco

Manuel de l'utilisateur

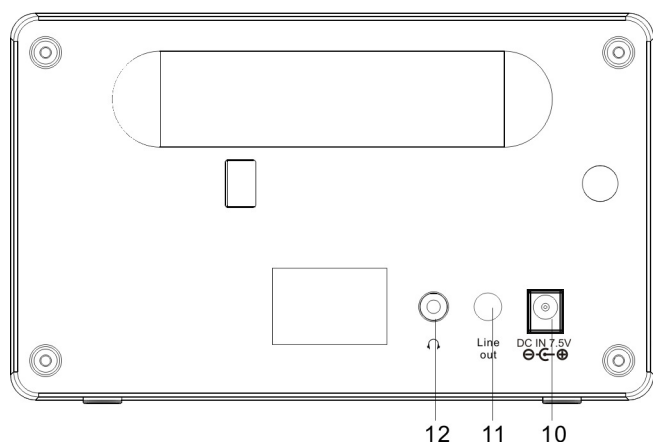
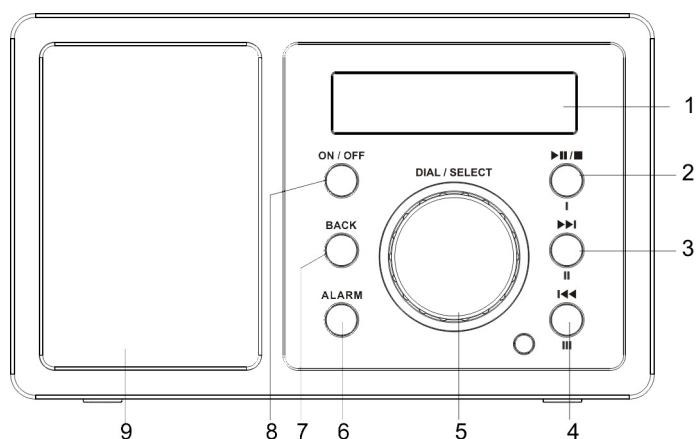
Radio Internet



IR-1650

Pour information & support technique, www.lenco.eu
Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser ce récepteur.

LOCALISATION DES CONTROLES



1. Ecran LCD
2. Lecture/Pause/Stop ou Présélection I
3. Précédent ou or Présélection II
4. Suivant ou Présélection III
5. Cadran/Volume
6. Alarme
7. Retour
8. On/Off
9. Haut Parleur
10. Prise DC
11. Line Out
12. Connecteur Ecouteurs

Fonctions Touches:

ON/OFF: Appuyer pour allumer ou mettre en veille la radio internet.

RETOUR: Appuyer pour revenir à l'affichage précédent.

ALARME: Réglages Alarme

I , II , III: Utiliser pour stocker et lire les radios.

▶||/■ : Appuyer pour mettre en pause ou en lecture et maintenir pour arrêter la lecture.

◀◀ : Appuyer pour démarrer la lecture à la piste précédente.

▶▶ : Appuyer pour démarrer la lecture à la piste suivante.

Cadran/Volume: Utiliser pour rechercher des stations, utiliser pour changer les options affichées à l'écran. Utiliser enfin pour ajuster le volume.

CONFIGURATION

Les étapes suivantes indiquent comment connecter votre radio à votre réseau.

Etape 1 Mise en marche de la Radio

Brancher le câble depuis l'adaptateur AC dans la prise marquée comme 7.5V 1.2A DC à l'arrière de la radio, puis alimenter le courant.

Avertissement: Utiliser uniquement l'adaptateur de courant fourni avec la radio. Une connexion à une alimentation d'un débit différent endommagera irrémédiablement la radio et pourra s'avérer dangereuse également.

L'écran sur l'avant de la radio s'allumera et affichera:

LENCO
Internet Radio

Puis

SP Radio
ARM Powered

Après quelques secondes, l'écran affichera :

Initializing
WiFi Network

Une fois l'initialisation accomplie, un balayage de l'ESSID s'effectuera automatiquement

Scanning
.....

Puis les noms ESSID détectés seront listés, vous pouvez en sélectionner un que vous souhaitez utiliser, il est possible qu'il soit demandé d'entrer le code WEP (Wired Equivalent Privacy) ou WPA (Wi-Fi Protected Access) correct. Si votre réseau n'est pas configuré comme nécessitant un code WEP ou WPA, l'unité se connectera automatiquement à l'ESSID et en cas de succès affichera.

Nextwork OK

S'il vous est demandé d'entrer le cryptage, vous pouvez agir de la sorte

1. Choisir celui que vous souhaitez utiliser

<your network>

2. L'écran affichera alors

Enter WPA/WEP key

Note: Le code de cryptage aura été établi par la personne qui a réglé et configuré votre réseau. Après 3 secondes, l'écran entre en mode d'entrée du code ou alors il faudra appuyer sur sélectionner. Si l'écran n'entre pas automatiquement en mode d'entrée du code, appuyer sur le bouton SELECT. Pour entrer le code, utiliser le CADRAN pour sélectionner chaque caractère du code en boucle, appuyer sur le bouton SELECT après chaque caractère.

3. Assurez-vous que le caractère désiré est affiché au centre de l'écran afin de pouvoir le sélectionner.

< END > 0 1234 >

4. Lorsque vous avez entré la clé vous pouvez alors choisir "FIN" pour confirmer. L'affichage indique "Connecter WiFi" tandis que la radio se connecte au réseau.

Connect WiFi
Connecting/

5. Si la connexion est OK, l'écran affichera

Nextwork OK

6. Vous pouvez maintenant aller écouter la Radio Internet:

<Stations>
Media Player

Changement du Volume:

Vous pouvez changer le volume en tournant le CADRAN dans le sens des aiguilles d'un montre pour augmenter le volume ou inversement pour diminuer le volume. L'écran affiche une barre de volume. Vous ne pouvez pas changer le volume lorsque vous êtes dans un menu ou lorsque la radio est en connexion à une station.

Etape 2 Comment régler votre radio

Dans le menu principal, vous verrez les réglages ci-dessous.

Stations	Par Région	
	Par Genre	
	Utilisateur	
Lecteur Média	Serveurs UPNP	
	Mode Lecture	Répéter / Aléatoire
	Vider liste	
Configurer	Configurer Réseau	Balayage pour recherche de réseau
		Entrer Nom Réseau
		Voir Config
		Editer Config

	Signal d'alarme
Version	
Amélioration Micrologiciel	
Langue	Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Néerlandais et Hongrois
Défaut Usine	
Inscrire	
Horloge	Etablir Heure
	Etablir Alarme
Minuteur Veille	0-90 minutes
Fond Lumineux	Actif/Inactif/Veille
Temps	
Alim RSS	
Puissance Signal	

Ecouter votre Radio Internet

La Radio Internet téléchargera une petite quantité d'informations de transfert avant de démarrer la lecture. Cela arrivera avant que la station choisie ne commence à être diffusée.

Dans le menu <Stations >, vous pouvez en choisir une en la mettant en évidence et en appuyant sur le bouton sélectionner.

1. <Par Région> activé

<By Region> Genre

Vous devez alors choisir un continent puis un pays pour ce continent. Vous pouvez alors choisir parmi une liste des stations radios du pays que vous avez choisi.

Caribbean <Europe>

<UK > Ukraine

2. < Par Genre > activé

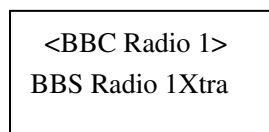
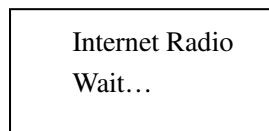
Vous devez alors choisir les stations radios en fonction de leur contenu, par exemple, Nouvelles, Cultes ou Rock, etc.

Hard Rock <Hip Hop>

5. < Utilisateur >

Vous pourrez y trouver les stations radios que vous avez ajoutées à votre liste de stations Radio Internet sur le site Web, veuillez consulter **Configuration "Mes Affaires"**

6. Appuyer sur la touche “Sélectionner” pour choisir la station que vous souhaitez écouter



Si vous choisissez alors l'une des stations, l'écran affiche le chargement de la station... puis affiche "Connexion BBC Radio 1 ... " etc. vous pourrez alors écouter la radio.

Régler la configuration de votre Radio Internet

<Menu Configurer>

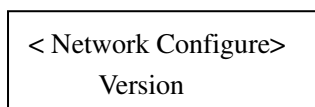
Dans le menu principal, vous pourrez trouver <Configurer> puis vous pourrez effectuer votre configuration radio de base comme suit



Si vous choisissez <Configurer> veuillez ensuite appuyer sur le bouton “Sélectionner” pour démarrer.

Pour <Configurer réseau >

Cela vous permet de configurer les réglages du réseau de votre radio, effectuer alors un balayage pour une recherche de réseau sans fil, ou de configurer manuellement les paramètres du réseau. Cela s'avère très utile si vous transportez votre radio Internet dans un autre immeuble ou vous souhaitez l'utiliser. Il est possible de configurer votre radio pour le connecter à un réseau disponible via



Appuyer sur “Sélectionner” pour faire le réglage, tourner le CADRAN jusqu'à votre équipement approprié; vous pourrez y trouver des menus secondaires.

- 1> Via le menu secondaire <Balayer les réseaux>, vous serez guidé dans la mise en place de l'application sans fil à l'aide des assistants. Veuillez lire l'étape 1.
- 2> Via le menu secondaire <Entrer Réseau>, vous pouvez entrer dans le réseau souhaité.
- 3> Via le menu secondaire <Choisir Réseau >, vous pouvez choisir plus d'un réseau.
- 4> Via le menu secondaire <Voir Configuration>, vous accéderez aux informations de configuration du réseau.
- 5> Via le menu secondaire <Editer Configuration>, vous pouvez activer ou non le DHCP automatique, dans le cas où le DHCP est activé, cet appareil se réglera automatiquement et détectera les réglages de l'adresse IP et le portail DNS. Dans le cas par contre où le DHCP est désactivé, il vous sera demandé d'entrer les adresses ou numéros pour la configuration du réseau.
- 6> Via le menu secondaire <Signal d'Alarme>, lorsque la signal du réseau Wi-Fi est très faible, cela affichera une alarme de signal faible.

CONSEILS: Veuillez configurer par défaut le DHCP comme activé, vous pourrez alors vous connecter au réseau et obtenir vos stations Radio Internet facilement.

Via <Version>, vous pouvez vérifier les informations de l'unité en tournant le bouton.

Via **<Amélioration Micrologiciel >**, utiliser cette option pour télécharger les derniers micrologiciels pour la radio, via le portail Radioslots portal sur Internet. S'il y a un nouveau micrologiciel disponible, la radio vous l'indiquera et vous demandera si vous souhaitez le télécharger ou non.

Via **<Langue>**, vous pouvez choisir la langue parmi les six suivantes: Anglais, Espagnol, Français, Allemand, Néerlandais et Hongrois.

Via **<Défaut usine>**, vous pouvez effectuer une réinitialisation de tous les réglages par défaut usine pour revenir aux réglages d'origine de l'appareil. Veuillez garder à l'esprit que si vous confirmez une telle action, tous les réglages de Présélection, langue, ESSID, configuration réseau etc. seront réinitialisés par défaut.

Via **<Inscrire>**, vous pouvez utiliser la clé numérique pour inscrire votre unité sur le portail du site Web de Radioslots.

Via **<Horloge>**, vous pouvez régler l'heure et l'heure de l'alarme, veuillez garder à l'esprit que si vous parvenez à vous connecter à un réseau, l'heure et la date seront établies selon l'heure standard de Greenwich, veuillez consulter le chapitre "Comment établir l'heure et la date".

Via **<Minuteur Veille>**, une fois que vous avez réglé l'heure de mise en veille, lorsque cette heure sera arrivée, la radio s'éteindra et se mettra en veille.

Via **<Fond Lumineux>**, vous pouvez régler le niveau du fond lumineux de l'écran LCD pour le mode actif, le mode inactif, et le mode veille comme suit:

Choisir cette option altèrera les valeurs de fond lumineux de la radio internet.

1. Après avoir choisi la rubrique menu 'Fond Lumineux', la radio affichera une liste de trois menus de modes: 'Inactif', 'Actif' et 'Veille'. Ces trois états sont expliqués ci-dessous:
 - . La radio passe en état 'inactif' lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant 30 secondes.
 - . La radio est en mode 'actif' lorsque l'utilisateur la manipule.
 - . La radio est en mode 'Veille' lorsqu'elle est éteinte.
2. Tourner le bouton pour mettre en évidence le mode désiré puis appuyer sur SELECT.
3. La radio affichera maintenant la valeur actuelle du fond lumineux pour le mode. Vous pouvez changer cette valeur en tournant le bouton pour l'augmenter ou la diminuer.

Via **<Climat>**, vous pouvez activer cette fonction et établir de quelle ville vous souhaitez obtenir les conditions météorologiques.

Via **<Alim RSS >**, vous pouvez personnaliser les informations comme souhaitées dans la liste affichée.

Comment profiter de votre flux de médias

En vous rendant sur <Lecteur Média>, vous trouverez les menus secondaires "Serveurs UPNP", "Mode Lecture" et "Vider Liste".

Afin de pouvoir lire les fichiers de musiques que vous avez stockés sur votre PC via le Lecteur Média vous devez vous assurer de ce qui suit:

1. Votre PC dispose de fichiers musicaux sauvegardés de type correct comme cela est expliqué dans les paragraphes qui suivent.
2. Les fichiers de musique sur votre PC ne sont pas "protégés";
3. Les fichiers de musiques sont stockés au bon endroit sur votre PC.
4. Le PC à la fonction de partage de fichiers activée.
5. Les fichiers de musiques peuvent être "partagés" sur le réseau.
6. Vous connaissez le nom de votre PC.

CONTENU MUSIQUE

La Radio Internet lit les types de fichiers musicaux les plus répandus.

TYPE FICHIER	EXTENSION FICHIER AFFICHEE SUR LE PC
MP3	.mp3
Windows Media	.wma
itunes	.aac
Ogg Vorbis	.ogg

(Il s'agit de lettres qui apparaissent à la suite du nom du fichier. Par exemple ; MUSIC.mp3)

Stations
<Media Player>

1. Choisir <Serveurs UPNP > puis appuyer sur "Sélectionner" pour entrer dans <Serveurs UPNP>

<UPNP Servers>
Playback Mode

2. La musique dans le média local peut être triée par Album et par Artiste

Scanning...
...>....<....

<User: Admin:/>

Sélectionner et l'écran affichera

Loading.....

3. Vous pouvez lire les pistes de musique une par une ou vous pouvez aussi ajouter tout le dossier de musique dans la liste de lecture.

<---Add All --- >
Music one.mp3

1. Tourner le bouton jusqu'à ce que 'Par Artiste' soit affiché.
2. Appuyer sur le bouton SELECT.
3. Tourner le bouton jusqu'à ce que le nom de l'artiste désiré s'affiche.
4. Appuyer sur le bouton SELECT.
5. Tourner le bouton jusqu'à ce que le nom de l'album désiré s'affiche.
6. Tourner le bouton jusqu'à ce que la piste désirée s'affiche.
7. Appuyer sur le bouton SELECT. La lecture de la piste démarrera.

Etablir une liste de pistes à lire ultérieurement.

1. Mettre en évidence la piste désirée.
2. Appuyer sur le bouton SELECT. 'Piste Ajoutée à la Liste' sera affiché.

Contrôle lecture

1. Utiliser le bouton LECTURE/PAUSE/STOP que ce soit pour mettre en pause la lecture en cours

- pour redémarrer une lecture mise en pause ou encore redémarrer une piste stoppée.
2. Appuyer sur le bouton LECTURE/PAUSE/STOP pendant 2 secondes pour arrêter la lecture en cours.
 3. Utiliser le bouton PRECEDENT pour démarrer la lecture de la piste précédente sur la liste.
 4. Utiliser le bouton SUIVANT pour démarrer la lecture de la piste suivante sur la liste.

Navigation dans la liste des pistes en attente sur la liste de lecture

1. Appuyer sur le bouton NAVIGUER sur la télécommande. Le nom de la piste en cours de lecture sera affiché.
2. Tourner le bouton pour voir quelles sont les pistes en attente sur la liste de lecture.
3. Si vous souhaitez passer directement à une place particulière dans la liste de lecture, appuyez sur le bouton SELECT lorsque la piste désirée est affichée.

Lecture aléatoire des pistes

1. Choisir les pistes individuellement comme décrit précédemment.
2. Naviguer au niveau supérieur de la rubrique menu 'Lecteur Média' à l'aide des touches SELECT et RETOUR.
3. Appuyer sur le bouton SELECT.
4. Tourner le bouton jusqu'à ce que "Mode Lecture" s'affiche.
5. Appuyer sur le bouton SELECT.
6. Tourner le bouton jusqu'à ce que "ALEATOIRE" s'affiche.
7. Appuyer sur le bouton SELECT.
8. Tourner le bouton pour choisir OUI/NON pour confirmer si le mode aléatoire a bien été activé.

Lire les pistes sur la liste de lecture de façon répétée.

1. Choisir les pistes individuellement comme décrit précédemment.
2. Naviguer au niveau supérieur de la rubrique menu 'Lecteur Média' à l'aide des touches SELECT et RETOUR.
3. Appuyer sur le bouton SELECT.
4. Tourner le bouton jusqu'à ce que "Mode Lecture" s'affiche.
5. Appuyer sur le bouton SELECT.
6. Tourner le bouton jusqu'à ce que "Répété" s'affiche.
7. Appuyer sur le bouton SELECT.
8. Tourner le bouton pour choisir OUI/NON pour confirmer si le mode répétition a bien été activé.

Configurer un PC Windows afin de permettre la radio d'accéder à vos fichiers audio via un serveur UPnP

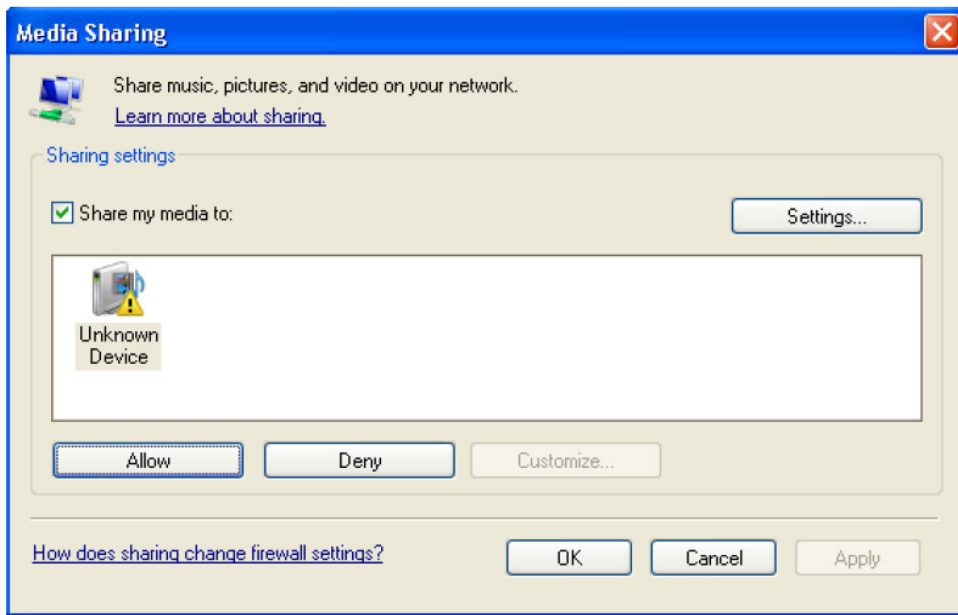
1. Si votre PC tourne sous Microsoft Windows XP, vous pouvez alors utiliser Windows Media Player 11(WMP11) pour agir comme votre serveur média UPnP (Universal Plug and Play) 1.0. Windows Media Player 11 peut être téléchargé depuis le site Web de Microsoft et installé en suivant les instructions détaillées dans l'assistant d'installation.
2. Une fois installé, Windows Media Player 11 créera une librairie pour tous les fichiers médias qui lui sont accessibles sur votre PC. Pour ajouter de nouveaux fichiers à la librairie, sélectionner 'Fichier > Ajouter à la librairie...> Options Avancées', Cliquer sur 'Ajouter' et choisir les fichiers que vous souhaitez ajouter. Enfin, cliquer 'OK'.
3. Il vous faudra maintenant connecter votre Radio Internet à Windows Media Player 11 et la configurer de façon à permettre à la radio d'accéder à votre bibliothèque média. Pour cela, vous devrez faire comme suit:

- a. Maintenir le bouton RETOUR appuyé pour arriver au menu supérieur de la radio puis tourner le bouton pour choisir “Lecteur Média”.
 - b. Appuyer sur SELECT et tourner le bouton pour mettre en évidence ‘ Serveur UPnP’.
 - c. Appuyer sur SELECT et la radio balayera à la recherche des serveurs UPnP disponibles.
Note, cela pourra prendre quelques secondes avant que la radio termine le balayage, et avant la fin du balayage, la radio affichera ‘[Vide]’. La radio continuera à afficher ‘[Vide]’ si aucun serveur UPnP n’est détecté.
 - d. Après un balayage réussi, choisir votre serveur UPnP, en tournant le bouton s’il y a plus d’un serveur UPnP disponible, puis presser sur SELECT (note, à ce niveau votre radio affichera “Accès Refusé”).
4. Votre PC vous informera alors qu’un dispositif essaie de se connecter à votre serveur UPnP. Afin de permettre à votre radio d’avoir accès aux fichiers médias, vous devrez cliquer sur l’onglet “Librairie” depuis Windows Media Player 11 et choisir la rubrique ‘Partage Média...’ pour ouvrir la fenêtre ‘Partage Média’.

Sélection de ‘Partage Média...’ pour Windows Media Player11 :



5. Depuis la fenêtre “Partage Média”, la radio sera listée comme un dispositif inconnu. Cliquer sur le dispositif inconnu listé, puis cliquer sur le bouton “Autoriser” et cliquer sur “OK” pour permettre à la radio de se connecter:



Régler l'Heure/l'Alarme

Dans <Configurer>, aller dans le menu secondaire <Horloge>, vous pouvez régler <heure/alarme> comme:

Set Time
09:06

1. Veuillez tourner le bouton pour régler les heures, puis appuyer sur "Sélectionner" pour confirmer, le curseur passera alors aux minutes que vous pouvez régler de la même façon. Appuyer sur "sélectionner" pour achever le réglage de l'heure.
2. Vous pouvez choisir "Activer: NON" pour désactiver les réglages de l'alarme, ou vous pouvez l'établir de façon à activer l'alarme.

Enable: ON
Time: 00:00

Vous devez ajuster l'heure à laquelle vous souhaitez que l'alarme s'enclenche.

Note: En fonction de sa fréquence d'utilisation, vous pouvez accorder la fonction alarme comme désiré; pour cela, les options **Quotidien \ Une fois \ Week-ends \ Jours de Semaine / Hebdomadaire** sont disponibles;

3. Vous pouvez aussi régler la sonnerie de l'alarme sur 'Buzzer' ou "station" qui furent préétablis pour alerter l'utilisateur quand l'heure d'alarme arrive à échéance.

Régler le Minuteur de Veille

1 Dans <Configurer> aller dans le menu secondaire <Minuteur de Veille>, vous pouvez régler le <Minuteur de Veille> entre 1~ 90 minutes.

Sleep Timer
5 Min

Une fois réglée de cette manière la radio continuera à fonctionner normalement, mais se mettra en veille une fois l'heure de veille atteinte. Pour rallumer la radio de nouveau, il suffit d'appuyer sur la touche ON/OFF.

Vous pouvez établir au maximum une durée de 90 minutes.

Stocker et écouter des stations Préétablies

Lorsque qu'une station radio (Radio Internet) est en cours de lecture, vous pouvez la stocker en utilisant et maintenant les touches "Présélection1, Présélection2, Présélection3", vous pouvez bien entendu charger les stations préétablies depuis cette liste.

Par exemple pour stocker Présélection1: Appuyer en maintenant sur le bouton "Présélection1", l'écran affichera alors:

Assigned to P01

Si vous désirez rappeler la Présélection 1, il vous suffit de presser sur la touche "Présélection1" pour rappeler la station ainsi stockée.

Stockage d'une station radio en présélection avec la télécommande avant:

Pour stocker une présélection, vous devez d'abord être branché sur la station que vous souhaitez sauvegarder, puis appuyer sur le bouton STOCKER. Appuyer ensuite sur le numéro de présélection sous lequel vous souhaitez sauvegarder cette station et laisser pendant 2 secondes la radio stocker la station comme présélectionnée. L'écran LCD affichera <Attribué à la présélection #>.

Une fois que vous avez sauvegardé une station sur l'une des présélections, vous pouvez la rappeler en appuyant sur le bouton RAPPEL. Composer ensuite le numéro de la présélection que vous souhaitez rappeler et la radio se connectera à la station que vous avez rappelée.

Allumer et Eteindre la Radio

Pour éteindre la radio, appuyer une fois sur le bouton **ON/OFF** et l'horloge sera affichée. Pour l'allumer, appuyer une fois sur le bouton **ON/OFF** et la radio pourra prendre jusqu'à 60 secondes pour redémarrer la lecture de nouveau, cela du fait qu'elle recherche la station de radio à laquelle vous étiez connecté la dernière fois, et qu'elle la charge dans la mémoire tampon.

Configuration "Mes Affaires"

Création d'un compte sur le site Web Radioslots

1. Ouvrir le site Web, <http://www.radioslots.com>, depuis votre navigateur Internet.
2. Cliquer sur le lien "Inscription" en haut à droite de l'écran, et suivre les instructions à l'écran pour créer un compte. Veuillez garder à l'esprit que, durant le processus d'inscription, un code de validation vous sera envoyé par courriel. Veuillez entrer ce code lorsqu'il vous l'est indiqué.
3. Après vous êtes connecté à votre compte, vous aurez la possibilité d'éditer vos informations sur "Mon Profil", "Mes Stations" et "Mes Radios" depuis la section "Mes Affaires".
4. Vous pouvez maintenant ajouter votre Radio Internet à votre compte sur le site Web en accédant via

le lien "Mes Radios". Dans la section "mes Radios", vous devrez entrer le code série à huit chiffres, qui peut être trouvé dans le menu "Configurer>Inscrire" de la radio.

Configuration 'Mes stations'

1. Il est possible de rechercher parmi les stations radios disponibles dans la base de données des stations de Radioslots depuis le site Web. Lorsqu'une station est recherchée sur le site Web, une liste des résultats de recherche sera affichée ainsi qu'un lien "Ajouter à mes stations". Cliquer sur le lien "Ajouter à mes stations" ajoutera la station à la liste "Mes stations" de votre compte. Cette liste peut être éditée en cliquant sur "Mes station" dans la section "Mes Affaires" sur le site Web.
2. Vous pouvez ajouter la station à votre dispositif de Radio Internet ou à votre "PC_Ma station". Vous pouvez alors écouter les stations que vous avez ajoutées dans la liste des stations sur le site Web via votre dispositif de Radio Internet. Lorsque vous avez une station Internet disponible sur votre liste "Mes stations", vous pourrez écouter cette radio depuis votre Radio Internet. Ces stations seront disponibles sur votre radio depuis la rubrique menu 'Stations>Utilisateur'. Veuillez noter que ces stations ne seront disponibles sur votre radio qu'une fois que vous avez téléchargé la nouvelle liste des stations dessus. Pour permettre à la radio de télécharger une nouvelle liste de station immédiatement, veuillez retirer et reconnecter l'alimentation de votre radio.

Configurations 'Mes Radios'

1. Une fois connecté à votre compte sur le site Web de Radioslots, vous pouvez ajouter votre propre dispositif Radio Internet sur la section "Ma Radio", qui est listé sous la section "Mes Affaires".
2. Vous pouvez ajouter votre dispositif Radio Internet au site Web en cliquant sur "Ajouter une radio", puis en suivant les instructions du site Web.

DEPANNAGE

1. Si vous avez des problèmes pour connecter la radio à votre réseau sans fil, les étapes suivantes peuvent vous aider à résoudre le problème:

Confirmer qu'un dispositif Wi-Fi peut accéder à l'Internet (par exemple en naviguant sur le Web) en utilisant le même réseau.

Vérifier qu'un serveur DHCP est disponible, ou que vous ayez configuré une adresse IP statique pour la radio.

Vérifier que votre pare-feu ne bloque aucun port de sortie. La radio nécessite au minimum un accès aux ports UDP et TCP 80, 554, 1755, 5000, et 7070.

Certains points d'accès peuvent être réglés de façon à ce que seul un équipement avec des adresses MAC peut s'y connecter. Cela peut être une des causes possibles pour laquelle la Radio Internet ne peut se connecter au réseau Wi-Fi, l'écran de la Radio Internet affichera alors ESSID ou clé incorrecte. Pour résoudre ce problème, il vous faudra ajouter l'adresse MAC de la Radio Internet à la liste des équipements autorisés pour votre point d'accès. L'adresse MAC de la Radio Internet peut être trouvée dans la rubrique menu.

Configurer-> Configuration Réseau -> Voir Configuration -> Adresse MAC. Vous devrez consulter le guide de votre Point d'Accès afin d'entrer la Radio Internet comme équipement autorisé.

Si vous avez un réseau crypté, vérifier que vous ayez entré la clé ou la phrase secrète correcte dans la radio. Rappelez-vous que les clés de format texte sont très sensibles.

Si votre nom de réseau sans fil (ESSID) est Caché (un réglage dans le point d'accès sans fil), vous pouvez alors activer le nom ou encore entrer manuellement le nom dans la Radio Internet et le Lecteur média, via Choisir Configuration, Choisir Réseau, Entrer ESSID. Confirmer si le réseau est encrypté, par exemple s'il requiert une clé WEP ou WPA. Puis entrer le nom du réseau.

2. Si votre radio se connecte au réseau sans problème, mais ne peut lire des stations particulières, cela peut être due à l'une des raisons suivantes:

La station ne diffuse pas de programme à cette heure du jour (souvenez-vous qu'elle peut être établie dans une zone horaire différente.)

Trop de personnes essaie de se connecter au serveur de la station radio et la capacité du serveur ne suffit plus.

La station a atteint le nombre maximum d'auditeurs simultanés autorisé. Cette station ne diffuse plus. Le lien sur la radio n'est plus d'actualité. Cela est mis à jour de façon quotidienne, ainsi la prochaine fois que vous allumerez la radio, le lien sera reconnu.

La connexion Internet entre le serveur (souvent établi dans un autre pays) et vous-même est lente. Certains fournisseurs d'accès Internet, peuvent ne pas couvrir toutes les zones géographiques.

Essayer en utilisant un PC de lire l'émission via le site Web du diffuseur. Si vous pouvez lire la station avec un PC, utiliser le document sur <http://www.radioslots.com> pour nous en informer afin que l'on puisse changer les données de la station utilisée par la radio.

Si vous avez un ordinateur portable, essayez de le connecter si votre Radio Internet ne peut détecter la station.

3. Lors d'un balayage en recherche d'ordinateurs vous n'en détectez aucun, ou encore le PC que vous recherchez n'apparaît pas sur la liste:

La fonction partage de Fichier Global n'est pas disponible sur le PC.

Le PC que vous recherchez est dans une autre partie du réseau séparée par un routeur. (Cela peut survenir si vous avez deux points d'accès sur le même réseau, et que la Source Média est sur l'un des Points d'Accès et la Radio Internet sur un autre).

Le PC ayant le contenu Média peut ne pas appartenir au même groupe de travail que le serveur qui gère le réseau. La solution la plus simple reste alors de changer le nom du groupe de travail du PC en celui reconnu par le serveur.

Vous n'êtes pas connecté au Point d'Accès sans fil. Sur la Radio Internet, choisir "Configurer", "Configurer Réseau", "Choisir Réseau", "Balayage" puis sélectionner votre Réseau sans fil. (Il est possible que deviez entrer une clé de sécurité pour accéder au réseau sans fil).

Vous n'avez pas activé la fonction de partage des fichiers simple sur Windows 2000. Sur Windows 2000 la fonction de partage des fichiers simple peut être activée en allant sur Panneau de Configuration, en choisissant l'option Dossier, voir Tab. Le moyen le plus sûr pour permettre aux utilisateurs d'activer ce service est de lancer l'assistant "Créer un réseau domestique ou un réseau léger d'entreprise." Depuis le Panneau de Configuration, Connexions Réseau.

Vous avez un pare-feu installé sur votre PC qui vous empêche d'accéder aux fichiers partagés.

Windows 2000 n'est pas fourni avec un vrai pare-feu, donc à moins que vous en ayez installé un, ça ne devrait pas être un problème.

Vous avez le pare-feu d'un tiers sur votre réseau, qui vous empêche de partager des données.

Si vous avez le pare-feu d'un tiers (comme Norton, ou Zone Alarme) il devra procéder via son propre panneau de contrôle et vous devrez consulter le manuel pour votre pare-feu.

Si votre PC est connecté à un réseau géré par un serveur, il se peut parfois que soit choisi pour être serveur du groupe de travail.

4. Si la Radio Internet effectue une mise en zone tampon (buffering) continue des stations radios:

La Radio Internet importe les données de la station radio via votre connexion à haut débit, s'il y a une importante erreur de débit sur votre connexion à haut débit, ou si la connexion est intermittente, cela

mettra la Radio Internet en pause jusqu'à ce que la connexion soit rétablie et que la radio ait reçu assez de données pour débiter la lecture de nouveau.

Si votre Radio Internet continue à s'interrompre, veuillez vérifier le modem DSL afin de vous assurer que la ligne de Haut Débit ne souffre pas d'une importante erreur de débit ou de déconnexions. Si vous faites l'expérience de tels problèmes, vous devrez contacter votre fournisseur d'accès Haut Débit.

5. Qu'est-ce que le Buffering?

Lorsque vous lisez un flux d'informations, la Radio Internet/ le Lecteur Média, télécharge une faible quantité du flux avant de démarrer la lecture. Cela est utilisé pour emplir tout manque dans le flux pouvant survenir si l'Internet ou le réseau sans fil est occupé. Tandis que vous écoutez de la musique, la Radio Internet véhicule des flux de données depuis le PC. Si durant le transfert, le flux est bloqué ou si l'Internet est encombré, cela peut interférer sur la qualité de la lecture, voire l'interrompre. Si cela arrive, vérifiez votre débit de connexion à l'Internet- qui doit être supérieure au débit des flux de données ainsi véhiculés.

Avertissement

Tout changement ou modification qui n'est pas expressément approuvé(e) par le groupe responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter l'équipement.

L'appareil ne doit pas être exposé à un égouttement ou à des éclaboussures, de même qu'à aucun objet rempli de liquide, comme des vases.

Une pression acoustique excessive exercée depuis les écouteurs ou le haut-parleur peut entraîner une perte d'audition.

Un appareil de couplage est utilisé comme dispositif de déconnexion est doit rester utilisable à tout moment. Pour être totalement déconnecté de l'alimentation électrique, l'appareil doit être complètement déconnecté des prises.

Cette unité ne doit pas être exposée à une source de chaleur excessive comme le soleil, un feu ou autres; il y a danger d'explosion si l'unité n'est pas correctement placée.

La prise d'alimentation électrique est utilisée comme dispositif de déconnexion est doit rester utilisable à tout moment. L'alimentation électrique doit être, si faisable, complètement déconnectée.

Télécommande:



1. Alimentation: <Appuyer pour allumer/éteindre la Radio Internet>
2. Sourdine: < Appuyer pour éteindre le son>
3. Alarme: <Appuyer pour régler l'alarme>
4. 0---9: <Touches numériques pour les fonctions Stocker et Rappel>
5. Stocker: <Utiliser pour stocker jusqu'à 99 stations radio>
6. Rappel: <Utiliser pour lire les stations préétablies >
7. --/- : <Choisir les bits numériques>
8. Sélectionner: <Appuyer pour choisir une option affichée>
- 9 Retour: <Appuyer pour revenir à l'écran précédent>
- 10 + VOL -: <Utiliser pour ajuster le volume>
- 11 **HAUT/BAS**: Utiliser pour rechercher les stations, et pour changer les options affichées à l'écran.>
- 12 Lecture/Pause: <Appuyer pour activer/mettre en pause la lecture>
- 13 Stop: <Appuyer pour arrêter la lecture, avec le nom de la piste affiché, presser et maintenir ce bouton pour supprimer la piste.>
- 14 ◀ <Appuyer pour démarrer la lecture de la piste précédente>
- 15 ▶ < Appuyer pour démarrer la lecture de la piste suivante >
- 16 Naviguer: <Appuyer pour voir le nom de la piste en cours de lecture, puis tourner le CADRAN pour voir la liste des pistes en attente sur la liste de lecture.>
- 17 Répéter: Pour effectuer une lecture des pistes répétée.
- 18 Aléatoire: Pour lire les pistes aléatoirement.



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).

