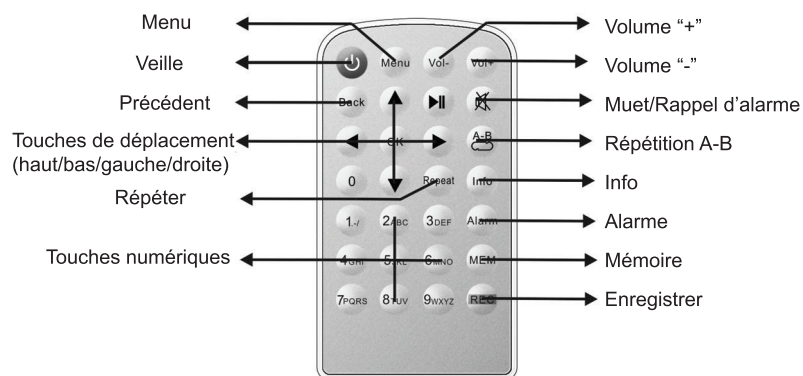
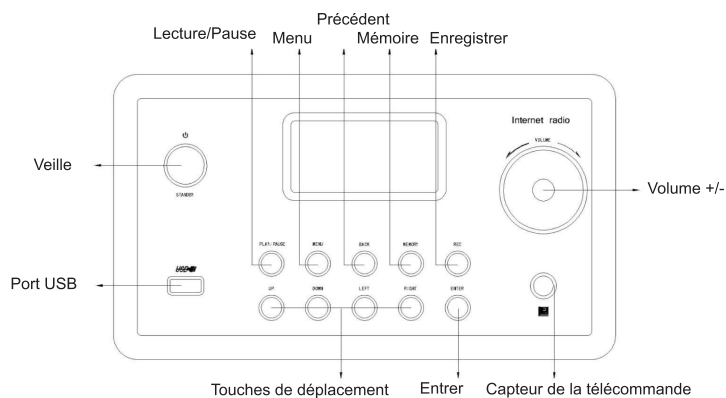


FRANÇAIS

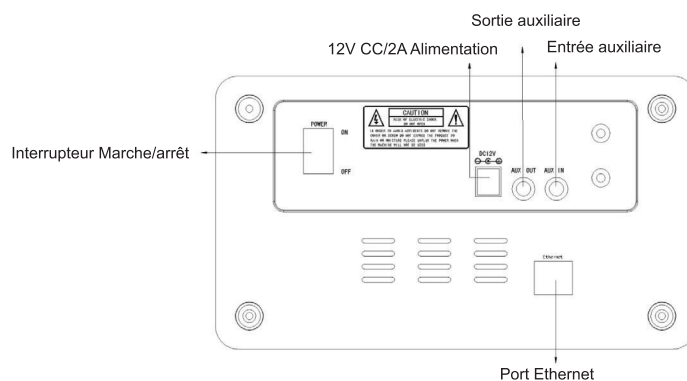
Télécommande



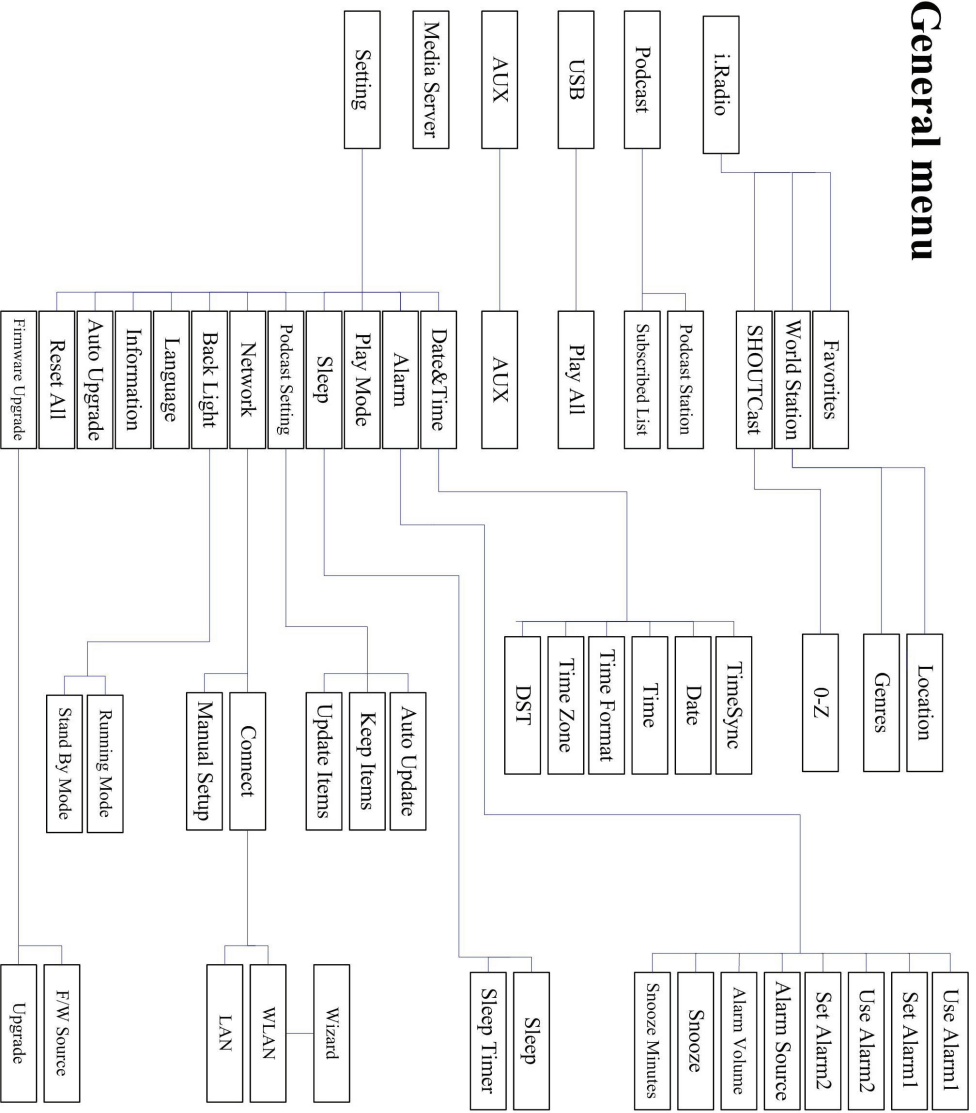
Vue de face



Vue arrière



General menu



Chapitre 1 Vue d'ensemble

1.1 Introduction

La radio Internet est un système de radio numérique qui utilise une connexion Internet pour fonctionner. Le système peut lire des fichiers audio MP3/WMA, des dispositifs USB et des services radio Internet tels que la radio World Station et SHOUTCast qui offrent plus de 15 000 stations radio Internet. La Radio Internet supporte également le streaming audio via le serveur UPnP multimédia (universal plug & play).

1.2 Sources audio

- Supporte les fichiers audio MP3/ Windows Media® (connus sous WMA) (y compris ID3 V1, 2)
- Supporte les paroles statiques et les paroles synchrones (.txt /.lrc /.smi)
- Supporte les lecteurs de disques USB
- Radio Internet SHOUTCast (<http://www.shoutcast.com>)
- Supporte les Podcasts (diffusion pour baladeur)
- Supporte des dispositifs auxiliaires

1.3 Stockage

- Supporte les unités de stockage de masse USB standard (FAT16/32).

1.4 Enregistrement

- Capable d'enregistrer des données audio à partir de stations radio Internet (World Station / SHOUTCast) et de convertir les données audio en format MP3 128K.

1.5 Mise en réseau

- Supporte Ethernet 10/100 Mb/s
- Supporte la clé électronique sans fil LAN IEEE 802.11 b/g
- Supporte les modes Infrastructure et Ad-hoc
- Supporte le cryptage WEP64/128 et WPA-TKIP-PSK, WPA2-AES-PSK
- Supporte les paramètres Proxy
- Le système fournit un assistant de configuration sans fil pour faciliter la mise en réseau sans fil.

1.6 Autres

- Support deux réveils paramétrables
- Support la synchronisation temporelle (* disponible via le réseau)
- Support la mise à niveau du micrologiciel

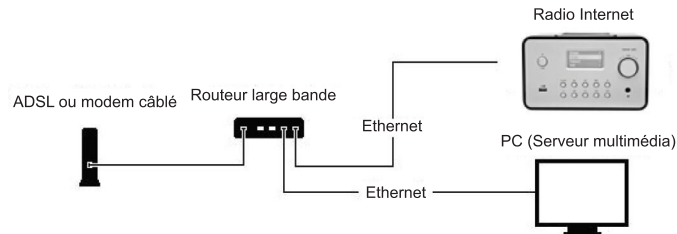
Chapitre 2 Installation

2.1 Installation

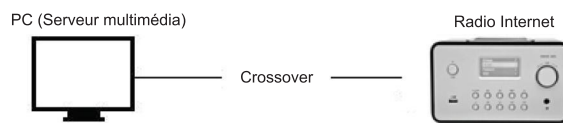
Remarque : La tension de fonctionnement appropriée est 110 V~240 V CA/50-60 Hz Assurez-vous de la tension de votre secteur avant de brancher l'appareil.

2.1.1 Connexion au réseau (LAN)

- Assurez-vous que l'environnement Internet est prêt et que les paramètres du réseau sont réglés pour prendre en charge un réseau local (ADSL ou câble modem sont fortement recommandés).
- DHCP est le réglage réseau par défaut de votre Radio Internet. (Voir 11.6 Réseau, pour plus d'informations sur les paramètres réseau)



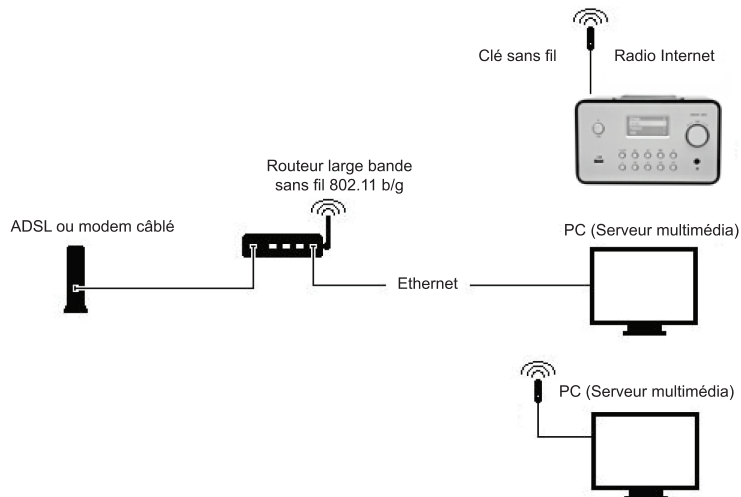
- Connectez l'appareil au routeur connecté à Internet comme illustré. Utilisez un câble réseau standard.



- Connectez l'appareil à un PC comme illustré s'il ne va être utilisé que pour écouter de la musique stockée dans l'ordinateur. Utilisez un câble réseau croisé.
- Lorsque l'appareil est connecté de cette façon, vous ne pouvez qu'écouter de la musique stockée dans l'ordinateur. Il faut qu'un logiciel spécialisé soit installé sur l'ordinateur. Voir la section Serveur multimédia.

2.1.2 Installation d'un réseau sans fil (WLAN) (réseau local sans fil)

- Assurez-vous que l'environnement Internet est prêt et que les paramètres du réseau sont réglés.
- Insérez une clé sans fil dans la Radio Internet (Voir 11.6 Réseau, pour plus d'informations sur les paramètres réseau)



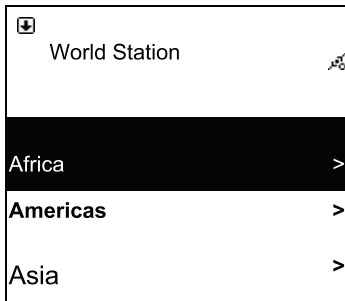
- Branchez la clé sans fil dans la prise réseau.



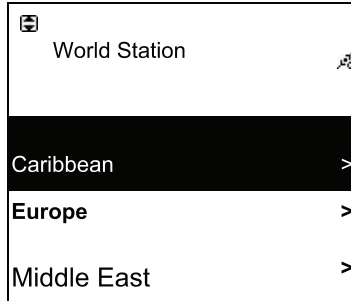
Classées par zone



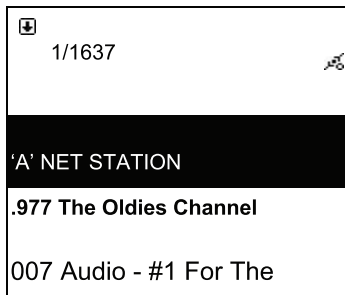
Classées par pays



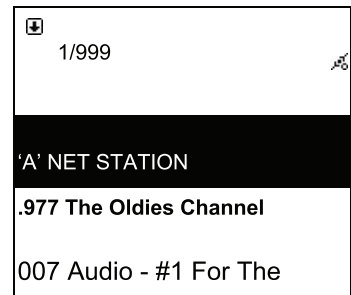
Utilisez ◀ / ▶ pour rechercher rapidement.



Les noms des stations changent dans l'ordre alphabétique



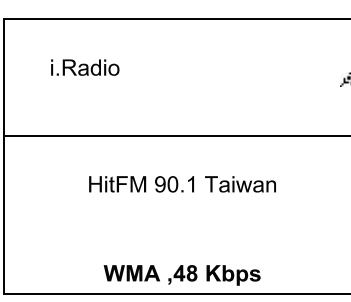
Appuyez sur la touche INFO



Le nombre de stations sera affiché



Classées par ordre alphabétique



Lecture

2.4 Réseau

- Supporte LAN (Ethernet) et WLAN (clé sans fil réseau 802.11b/g facultative)
- Supporte le cryptage sans fil WEP64/128 et WPA-TKIP-PSK, WPA2-AES-PSK.
- Supporte l'adressage IP dynamique via DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) et l'adressage IP statique. Ethernet et DHCP sont les paramètres par défaut.
- Supportes le mode Infrastructure et le mode Ad-hoc.
- Supporte UPnP.
- Détecte et fonctionne automatiquement dans un environnement LAN ou WLAN (LAN sans fil).

2.4.1 Comprendre les états réseau du système

- L'icône de l'état de connexion réseau sera affiché en haut de l'écran.

Table 2.4.1.1 Etat du LAN







	→	<ul style="list-style-type: none">• Impossible de détecter le câble Ethernet.
	→	<ul style="list-style-type: none">• Câble Ethernet détecté avec succès.• Impossible d'obtenir des informations DHCP.
	→	<ul style="list-style-type: none">• Câble Ethernet détecté avec succès.• Obtention d'informations DHCP avec succès.

Table 2.4.1.2 Etat WLAN

	→	<ul style="list-style-type: none">• Impossible de détecter l'adaptateur USB sans fil.
	→	<ul style="list-style-type: none">• Détection de l'adaptateur USB sans fil avec succès.• Impossible d'obtenir des informations DHCP.
	→	<ul style="list-style-type: none">• Détection de l'adaptateur USB sans fil avec succès.• Obtention d'informations DHCP avec succès.

2.4.2 Configuration de la connexion sans fil en mode infrastructure

1. Insérez l'adaptateur USB sans fil dans le connecteur USB. (l'adaptateur USB sans fil est facultatif)
2. Puis atteignez **[Network]** et appuyez sur la touche **ENTER/OK**.
3. Sélectionnez **[Manual Setup]** (configuration manuelle) et appuyez sur **ENTER/OK**.
4. Sélectionnez **[Connect]** puis appuyez sur **ENTER/OK**.
5. Suivez les étapes ci-dessous :