

<b>WPA:</b>	Wi-Fi Protected Access, méthode d'encodage pour LAN sans fil. Elle propose une grande protection contre les accès non autorisés et est préférée à la clé WEP.
<b>SSID:</b>	(Service Set Identifier) ou ESSID (Extended Service Set Identifier) correspond à l'identifiant (le nom) d'un réseau sans fil basé sur la norme IEEE 802.11.
<b>Gateway:</b>	(passerelle), il s'agit de l'adresse IP de base d'un routeur sur laquelle s'établit la connexion réseau de l'ordinateur avec Internet.
<b>UPnP:</b>	Universal Plug and Play. Norme pour le contrôle des périphériques personnels, introduite par Microsoft. Des appareils audio, tels que la Diamond IP peuvent communiquer avec l'ordinateur via un réseau IP. Actuellement, la radio prend en charge la norme 1.0.
<b>Firewall:</b>	Hardware ou logiciel bloquant les accès sans autorisation sur un ordinateur personnel. Il peut être intégré au routeur ou à un logiciel installé sur l'ordinateur.
<b>Partage:</b>	partage de données de dossiers ou de fichiers d'un ordinateur pou une utilisation générale dans un réseau.
<b>Wi-Fi:</b>	Wireless Fidelity.

## ***DNT radio Internet WIFI IP Diamond***

**Code : 325524**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/10-11/MG

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.

Pour usage intérieur uniquement.



L'établissement de la connexion ainsi que la qualité dépendent presque exclusivement de la bande passante de l'émetteur radio et de la bande passante de la connexion DSL. Le serveur radiotime met à disposition les liens collectés et n'a pas d'influence sur la qualité et la vitesse de transfert.



Veillez lire attentivement ces indications avant la première utilisation.

## Consignes de sécurité

### Indications générales

- Positionnez l'appareil sur une surface solide et plane.
- Protégez l'appareil contre les chocs, les chutes, l'humidité, l'exposition directe aux rayons du soleil et à de fortes températures.
- Tenez l'appareil éloigné des sources de chaleur, telles que les plaques de cuissons ou les fours.
- Faites attention à ce que la prise soit correctement accessible et que vous pouvez rapidement débrancher la fiche secteur si besoin est. Posez le câble de façon à éviter tout trébuchement.
- Le câble d'alimentation ne doit pas être plié ou coincé. Tenez le câble d'alimentation éloigné des surfaces chaudes et des bords acérés.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil si des détériorations sont visibles sur l'appareil ou le câble d'alimentation ou si l'appareil est tombé.
- Si vous installez l'appareil sur une étagère, maintenez un écart minimum de 10 cm de chaque bord.
- N'installez aucune bougie ou source incandescente sur l'appareil.
- Si l'appareil est déplacé d'un lieu froid à un lieu plus chaud, de la condensation a pu se former à l'intérieur de l'appareil. Dans ce cas, laissez l'appareil éteint pendant quelques heures.

### Electricité et perturbations

- Les enfants ne sont pas conscients des dangers provenant d'une manipulation inappropriée d'appareils électroniques. Veuillez pour cela tenir les enfants éloignés de l'appareil.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide, il existe un risque d'électrocution.
- Ne touchez pas l'appareil avec des mains humides et ne le faites pas fonctionner dans des pièces fortement humides.
- Branchez uniquement l'appareil à des prises installées de façon réglementaire.
- N'installez pas de récipients remplis de liquide tels que des vases à proximité de l'appareil. Le récipient peut se renverser et le liquide peut altérer la sécurité électrique.
- Si vous devez utiliser une rallonge, celle-ci doit correspondre aux données techniques.

## Données techniques

### Fonctions réseau

- Nom de réseau SSID masqué
- recherche de réseau sur SSID
- Encode WEP (HEX et ASCII 64Bit, 128 Bit, auto-sense), WPA, WPA2
- IP v4 protocol static ou attribution de l'adresse DHCP
- IEEE802.11b, IEEE802.11g et IEEE802.11b/G

### Décodeur audio

- Décodeur Windows Media Audio, décodeur MP3

### Format de liste de lecture

- ASX (format de playlist microsoft), M3U, RPM, PLS

### Protocole stream audio

- RTSP Real Time Streaming Protocol
- MMS Microsoft Media Streaming Protocol
- http Hyper Text Transfer Protocol

### Divers

- Heure, réveil et fonction sommeil
- Entrée audio 3,5mm
- Sortie audio RCA
- prise casque 3,5mm/32Ω
- dimensions 210 mm x 110 mm x 12 mm
- Alimentation DC 9V/1A max
- Consommation d'énergie en mode veille env. 0,1 W

## Définitions

- Wireless AP :** point d'accès WLAN sans fil. Généralement intégré au routeur.
- DHCP :** Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) permet l'attribution dynamique d'une adresse IP dans un réseau grâce à un serveur ou un routeur approprié.
- Adresse IP :** Une adresse IP (Internet Protocol) est un numéro qui permet l'adressage d'ordinateurs et d'autres appareils dans un réseau IP. Elle possède 4 groupes de chiffres, séparés par un point, par ex. : 192.168.187.100.
- Adresse IP fixe :** Dans ce mode, les adresses IP d'un routeur sont affectées à des adresses MAC précises. Cela profite au réseau, s'il n'y a pas de modifications durables du réseau, et augmente sa sécurité.
- Adresse MAC :** L'adresse hardware de chaque appareil du réseau, servant à une identification claire d'appareils dans un réseau.
- WEP :** Wired Equivalent Privacy, ancien algorithme d'encodage pour WLAN et encore courant dans de nombreux réseaux.

## Questions/Réponses

Problème	Explication/description	Origine
Pas de connexion au réseau	Pas de réseau disponible	Vérifier sur l'ordinateur que le réseau est disponible
	Le routeur empêche l'accès à l'adresse MAC	Enregistrer l'adresse MAC sur le routeur. Configuration> Réglages réseau > afficher les configurations
	Intensité du signal WLAN insuffisante	Vérifier la distance jusqu'au routeur, si besoin, sélectionner un autre emplacement
	Encodage inconnu	Modifier l'encodage du routeur
	Périphérique réseau	Modifier les réglages réseau au niveau de la radio Systemeinstellungen>Interneteinstellungen>manuelle Einstellungen (réglages systèmes > réglages Internet > réglages manuels
	Le firewall empêche l'accès au routeur	Vérifier que les ports suivants sont ouverts : UPD et TCP Ports 80 et 123 DNS Port 53 Port de partage Window 135-139 et 445 Vérifier que l'UPnP est autorisé dans le réseau
Pas de connexion à Internet	La connexion Internet n'est pas disponible	Vérifier sur l'ordinateur qu'Internet est disponible
	Le firewall empêche l'accès à Internet	Vérifier que les ports suivants sont ouverts : UPD et TCP Ports 80 et 123 DNS Port 53 Port de partage Window 135-139 et 445 Vérifier que l'UPnP est autorisé dans le réseau
La station n'est pas lue	La radio ne lit que des flux MP3 ou WMA	Sélectionner une autre station

## Recyclage

Selon la directive européenne 2002/96/EG, ce produit est classé parmi les appareils électriques et électroniques. Veuillez vous rapprocher des points de collecte de votre commune pour l'élimination et le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Les piles usagées ne doivent pas être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. Veuillez apporter vos piles usagées auprès d'un point de collecte approprié.

Demandez conseil auprès d'un commerce spécialisé lors de votre achat.

- Débranchez la fiche secteur lorsque ont lieu des perturbations lors du fonctionnement, après utilisation et lorsqu'il y a de l'orage. Tirez toujours la fiche secteur, et non pas le câble d'alimentation.
- Afin de séparer entièrement l'appareil de l'alimentation électrique, débranchez la fiche secteur de la prise.
- N'effectuez aucune modification sur l'appareil. Ne remplacez pas vous-même le câble d'alimentation. Toute réparation sur l'appareil ou le câble d'alimentation doit être effectué par un atelier agréé ou par un service après-vente. Des réparations inadaptées comportent de graves dangers pour l'utilisateur.

## Emballage

- Maintenez les enfants éloignés du matériel d'emballage. Il existe un risque d'étouffement!

## Nettoyage et entretien

- Les meubles actuels sont protégés par de nombreux plastiques et laques et traités avec différents produits d'entretien. Il ne peut être totalement exclu que certains de ces produits contiennent des substances qui peuvent attaquer et endommager les pieds en caoutchouc. Si besoin est, installez un tapis antidérapant en dessous de l'article.
- N'utilisez pas de forts produits chimiques, des produits de nettoyage décapants ou agressifs.

## Musique élevée

- Un volume élevé lors de l'utilisation d'un casque ou d'écouteurs peut conduire à une perte de l'ouïe. Avant de mettre votre casque/vos écouteurs, positionnez le volume sur le minimum! Votre audition peut être endommagée si elle exposée trop longtemps ou trop soudainement à des volumes élevés.

## Description de l'appareil

### Configuration requise (définition p. 22)

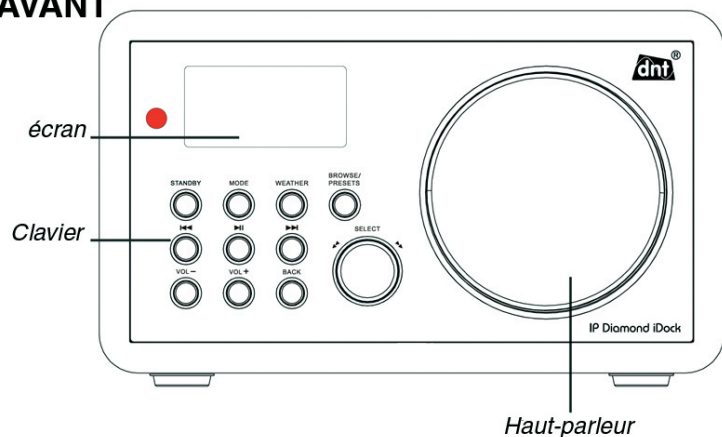
Quels sont les éléments requis pour utiliser la radio ?

1. Une connexion Internet bande passante, en général une connexion DSL.
2. Un forfait, sinon cela devient trop cher.
3. Un AP sans fil (point d'accès) relié à la connexion bande passante, de préférence avec un routeur.
4. Si votre réseau WLAN est protégé par une clé WEP ou WPA, vous devez connaître la clé afin de l'indiquer lors de l'activation.
5. Si votre réseau travaille depuis un IP fixe, il est nécessaire de connaître l'adresse MAC afin de l'indiquer dans l'AP sans fil. Vous trouvez l'adresse MAC dans la radio sous configuration > réglages réseau > afficher la configuration > tourner 2x à gauche. Pour entrer l'adresse MAC dans l'AP sans fil, veuillez vous référer au mode d'emploi fourni avec l'AP sans fil.
6. Veillez à ce que le point d'accès sans fil soit allumé.

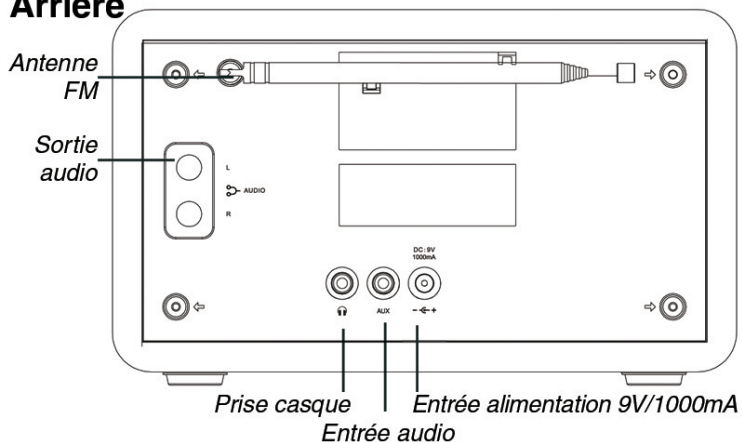
**i** Le logiciel de la radio est continuellement actualisé et développé. Dans le cadre de telle modification de logiciel, les éléments de menu peuvent légèrement différer de ceux indiqués dans ce mode d'emploi. Nous tentons de vous maintenir informé de ces modifications sur notre site Internet [www.dnt.de](http://www.dnt.de).

Vue de l'appareil

## AVANT



## Arrière



## Portail



La liste des stations radio est chargée par Radiotime ([www.radiotime.com](http://www.radiotime.com)). Il est possible de déposer une liste de favoris sur le serveur. Pour cela, vous devez vous enregistrer sur le portail.

- Cliquez sur **Sign In**, puis sur **Register now**.
- Indiquez un **nom d'utilisateur** et un **mot de passe**.
- Renseignez votre **adresse mail** et cliquez ensuite sur **I'm outside the US**.
- Sélectionnez votre pays dans la liste **Country**.
- Inscrivez dans le champ de saisie votre ville.
- Cliquez enfin sur **Finish**.

Vous devez encore effectuer l'enregistrement de votre radio internet.

- Pour cela, sélectionnez **Registrieren** (s'enregistrer) dans le menu principal de configuration. Entrez le même nom d'utilisateur que celui indiqué dans Radiotime. Attention aux minuscules et majuscules ! Sélectionnez ensuite **END** et confirmez avec la touche **Select**.

- Une fois que vous avez choisi vos favoris/vos programmations sur Radiotime, vous pouvez les appeler depuis Stationen (stations) > Preset.

**i** Si vous avez partagé des programmations sur le serveur Radiotime, cela peut prendre jusqu'à 10 minutes avant d'apparaître sur votre radio.

- Sélectionnez à nouveau le serveur au niveau de la radio Internet. Puisque l'accès est désormais autorisé, la musique et la liste de lecture s'affichent. Vous pouvez maintenant accéder à l'interface du serveur UPnP.
- Une fois que vous avez ajouté les pistes à la liste de lecture, vous pouvez naviguer dans votre bibliothèque musicale avec les touches **◀▶|▶▶** BROWSE.

### Radio FM

- Appuyez autant de fois que nécessaires sur la touche **MODE** pour changer de mode, jusqu'à ce que **Radio FM** soit indiqué sur l'écran ou sélectionnez **Radio FM** dans le menu principal.
- Pour régler une station, tournez le bouton **SELECT**. Les modifications se font par 0,05MHz.
- Pour passer directement à la station suivante, appuyez sur le bouton **SELECT**.

### Mémoriser une station de radio

- L'appareil dispose de 12 emplacements de mémorisation de station radio FM et 12 pour la radio Internet. Appuyez 2 secondes sur la touche **BROWSE/PRESET** pendant que vous écoutez la radio. Vous obtenez une liste des mémorisations de station disponibles. Sélectionnez une mémorisation avec le bouton **SELECT** et validez en appuyant sur le bouton **SELECT**.

### Sélectionner une station radio

- Appuyez sur la touche **BROWSE/PRESET** et sélectionnez un emplacement de mémorisation avec le bouton **SELECT**, puis appuyez sur le bouton **SELECT**.

### Entrée audio

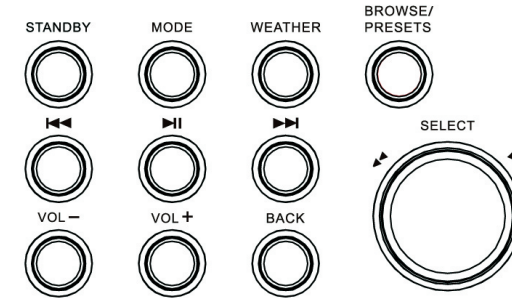
La Diamond IP dispose d'une entrée audio analogique, à laquelle vous pouvez relier des lecteurs audio, par ex. un lecteur MP3.

- Pour commuter le mode, appuyez autant de fois que nécessaires sur la touche **Mode** pour afficher **Aux Mode** sur l'écran ou sélectionnez **Aux In** dans le menu principal.



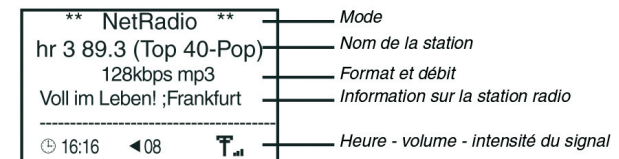
Utilisez uniquement le bloc d'alimentation fourni.

### Clavier



Bouton	Fonction
STANDBY	Allumer/Eteindre
MODE	Commute entre les différentes fonctions de l'appareil : radio Internet, lecteur multimédia, FM et AUX IN.
WEATHER	Affiche la météo.
BROWSE/PRESETS	Appuyer et maintenir appuyé pour mémoriser une station. Appuyer afin de régler les stations mémorisées. Afficher le titre.
◀▶ ▶▶	Piste précédente, lecture/pause, piste suivante
BACK	Retour au précédent menu; lors de l'entrée de la clé WEP ou WPA permet d'effacer le dernier caractère
Vol - Vol +	Réglage du volume
SELECT	Appuyer pour confirmer/sélectionner  Tourner à droite/à gauche pour sélectionner

### Ecran



## Télécommande



Vous avez besoin d'un serveur UPnP pour partager les fichiers multimédias sur le réseau. Les serveurs UPnP sont disponibles dans de nombreux systèmes d'exploitations. Par exemple, pour Windows, vous pouvez utiliser le lecteur Media Player 11.

## Etablir Media Player 11 comme serveur UPnP



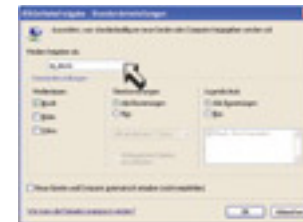
- Ouvrez Media Player 11.
- Cliquez sur Bibliothèque > Partage des fichiers multimédias
- Cliquez sur «Partage des fichiers multimédias» > OK.



**Respectez les consignes de sécurité pour le partage des fichiers multimédias, des fichiers et des dossiers.**



- La radio Internet entre en jeu.
- Les serveurs UPnP de votre réseau sont affichés à l'écran. Sélectionnez le serveur correspondant.
- Le message «non autorisé» s'affiche, car vous n'avez effectué aucun autorisation d'accès jusqu'à maintenant.
- La boîte de dialogue de Media Player affiche un appareil indiqué sous le nom «appareil inconnu».



- Sur le symbole représentant l'appareil, il y a un point d'exclamation dans un triangle jaune.
- Sélectionnez l'appareil et cliquez sur **Quitter**.
- Le point d'exclamation se transforme alors en une coche verte.
- Cliquez sur réglages, pour sélectionner les types de fichier multimédia.
- Fermez la boîte de dialogue et cliquez sur **OK**.



**Référez-vous à l'aide du Media Player 11 pour obtenir plus d'informations sur les fichiers multimédias.**

## Radio Internet

L'appareil dispose de 4 éléments de menu pour la sélection de stations radio :

**Navigieren** (naviguer), **Suche** (recherche), **Preset** (préréglé) et **Zuletzt gehört** (écouté en dernier).

Stationen	
Navigieren >	<b>Naviguer</b> - Avec la fonction naviguer, vous avez les choix suivants : Radio locale, talk, sports, musique, by location (par localisation), by language (par langue), podcasts, my presets (mes réglages).
Suche >	
Preset >	
Zuletzt gehört >	

Stationen Local Radio >	<b>Radio locale</b> : le portail, depuis lequel la liste de station est chargée, identifie la localisation de la radio grâce à l'adresse IP, et charge les stations de radio locales. <b>Talk, sports, musique</b> : sélection selon la préférence <b>By location</b> : Sélection selon le continent, le pays, puis selon la préférence, le nom et la ville.
----------------------------	--

< END ◀▶ 0 1234 > HR 3	<b>Recherche</b> - Tournez le bouton <b>SELECT</b> jusqu'à ce que le 1er caractère s'affiche au centre de l'écran et confirmez en appuyant sur le bouton <b>SELECT</b> . Renouvelez le processus jusqu'à ce que tous les caractères soient saisis. Puis sélectionnez END. <b>Preset</b> : cf. Portail
---------------------------	---

Zuletzt gehört Navigieren >	<b>Écouté en dernier</b> - Une liste de gauche à droite vous indique les dernières stations radio écoutées. - Pour en sélectionner une, appuyez sur le bouton <b>SELECT</b> .
--------------------------------	---

## Lecteur multimédia

### Lecture de fichiers multimédias

Zuletzt gehört Navigieren >	- Pour commuter le mode, appuyez autant de fois que nécessaires sur la touche <b>Mode</b> pour afficher <b>Mediaspieler</b> (lecteur multimédia) sur l'écran ou sélectionnez-le dans le menu principal. - Afin de partager des fichiers multimédias sur le réseau et ensuite les lire depuis la radio Internet, vous devez effectuer quelques manipulations au préalable.
--------------------------------	--

## Général

- En mode Stand-by, l'écran indique la date, l'heure ainsi que le réglage du réveil.



**La date est indiquée selon l'écriture américaine : Année - mois - jour.**

- Pendant l'utilisation, vous pouvez modifier à tout moment le mode de fonctionnement avec la touche **MODE**.

- Lors du mode **radio Internet**, l'appareil, une fois mis en route, va tenter de se connecter avec la dernière station réglée. Si cela ne fonctionne pas, l'appareil retourne au menu.

- Lors du mode **lecture multimédia**, l'appareil affiche le menu de lecture multimédia.

- Lors du mode **Aux In** et **radio FM**, l'appareil démarre la lecture.

## Réglage du volume

- Appuyez sur VOL + ou VOL - pour régler le volume.

- Dès que vous enclenchez une touche volume, l'affichage de l'écran change et vous obtenez la représentation de la barre relative de volume.



**Le réglage du volume réagit avec un léger retard dû au système**

## Navigation

Appuyer le bouton **SELECT** pour confirmer une sélection.

Tournez le bouton **SELECT** pour sélectionner un élément de menu, dans une liste ou un caractère.

Touche **BACK** pour revenir à une entrée menu, annuler une sélection.

## Ecran radio Internet

Lors de la lecture d'une radio Internet, vous obtenez des informations supplémentaires sur la station radio actuelle. L'heure, le volume et l'intensité relative du champ sont affichés dans la ligne inférieure.


## Mémoriser une station radio

L'appareil dispose de 12 mémorisations de radio. Appuyez pendant 2 secondes sur la touche **BROWSE/PRESET** pendant que vous écoutez une radio internet. Vous obtenez alors une liste des mémorisations de radio disponibles. Sélectionnez une mémorisation avec le bouton **SELECT** et confirmez votre choix en appuyant à nouveau sur le bouton **SELECT**.


## Sélectionner une station radio

Appuyez sur la touche **BROWSE/PRESET** et sélectionnez un emplacement de mémoire avec le bouton **SELECT**. Enfin, appuyez rapidement sur le bouton **SELECT**.

## Brancher un casque


La radio Internet dispose à l'arrière d'une prise casque , sur laquelle vous pouvez


brancher un casque avec un connecteur jack 3,5 mm.

 Lorsque vous mettez un casque et que vous démarrez la lecture, veillez à ce que le volume ne soit pas réglé sur un niveau trop élevé, cela pourrait endommager votre audition.


L'écran ne dispose que de 5 lignes d'affichage. De ce fait, les informations indiquées à l'écran sont relativement courtes.



## Première mise en service



 Nous vous recommandons d'effectuer la première mise en service à env. 2-3 m du routeur.



 Actuellement, la version du logiciel de la Diamond IP ne peut traiter que la clé WPA ou la clé WPA2, mais pas le mélange WPA/WPA2.

- Branchez le bloc d'alimentation fourni avec la radio puis le reliez à la prise secteur. L'appareil démarre immédiatement. Vous pouvez également appuyer rapidement sur la touche STANDBY pour mettre l'appareil en marche.

 - L'écran de démarrage est affiché pendant quelques secondes et recherche les réseaux WLAN environnants. Une sélection apparaît alors sur l'écran. Sélectionnez votre réseau avec le bouton **SELECT** et confirmez avec le bouton **SELECT**.

  Vous pouvez modifier la langue d'affichage. Pour cela, veuillez vous référer à configuration > langue. Allez dans le menu principale, sélectionnez configuration puis langue (language).

  **L'écran ne peut présenter qu'un nombre limité de caractères. L'élément de menu sélectionné est en surbrillance. Si l'entrée est plus longue que le nombre maximal de caractère affichable, le texte défile.**

  Si **Kein Netzwerk gefunden** (aucun réseau n'a été trouvé) s'affiche, vérifiez le réglage de votre routeur WLAN. Il est généralement caché afin de protéger

Le menu indique 3 réglages : **aktiv** (actif), **inaktiv** (inactif) et Stand-by (veille).

Réglage **inaktiv** : Aucune touche n'a été enclenchée pendant 30 secondes.

Réglage **aktiv** : Des réglages ont été effectués sur l'appareil.

Réglage **veille** : Eclairage lorsque l'appareil est hors tension.

Programmez une valeur comprise entre 0 et 31 en tournant le bouton **SELECT**, 31 étant l'affichage le plus clair. La valeur est prise en compte lorsque vous confirmez avec le bouton **SELECT**.

### Météo

L'appareil réceptionne les données météorologiques. Par exemple, l'Allemagne est partagée en 6400 régions météorologiques. Afin que vous puissiez réceptionner les données depuis votre emplacement, vous devez transmettre celui-ci à la radio. Le réglage standard est Berlin.

Wetter  
Aktivieren (ON)  
Standort (Berlin)  
Einheit (°C)  
Anzeigen

- Activez la réception des données météorologiques, appuyez sur le bouton **SELECT**. L'affichage commute sur ON (activé). Appuyez sur le bouton **SELECT**.

- Tournez le bouton **SELECT** sur Standort (emplacement).

- Tournez le bouton **SELECT** jusqu'à ce que **Europa A-J** apparaisse. Tous les pays dont le nom commence par A à J sont indiqués.

- Appuyez sur le bouton **SELECT**.

Wetter  
Africa  
America  
Antarctica  
Arctic  
Asia  
Europa A-J


- La liste commence avec la lettre A (ex : Germany\_A)

- Tournez le bouton **SELECT** jusqu'à ce que la première lettre de votre ville soit indiquée. Appuyez sur le bouton **SELECT**.

- Tournez le bouton **SELECT** jusqu'à ce que votre ville soit indiquée.

- Appuyez sur le bouton **SELECT**.

Wetter  
< Germany\_F >

 **Si votre ville n'est pas présente dans la liste, sélectionnez une ville à proximité de la votre. Le menu météo doit à nouveau être appelé.**

Wetter  
< Frankfurt >

Wetter  
< Einheit (°C) >

- Tournez le bouton **SELECT** sur Einheit (unité).

- Sélectionnez l'unité **C** pour Celsius ou **F** pour Fahrenheit avec le bouton **SELECT**.

- Appuyez sur le bouton **SELECT**.

Wetter  
< Anzeigen >

- Les données météorologiques sont indiquées à l'écran.

- Quittez le menu avec la touche **BACK**.

## Régler le réveil

- Wecker-Einstellungen**  
Aktivieren:ON  
Zeit: 00:00  
Frequenz: täglich  
Quelle: Summer  
Wecklautstärke :18
- Activez tout d'abord le réveil. Pour cela, appuyer sur le bouton **SELECT**. «Aktivieren:ON» apparaît sur l'écran pour indiquer que le réveil est mis en route.
  - Tournez le bouton **SELECT** sur **Zeit** (heure).
  - Programmez ensuite l'heure du réveil : tournez le bouton **SELECT** jusqu'à ce que ce soit réglée sur l'heure souhaitée. Validez avec le bouton **SELECT**.
  - Tournez le bouton **SELECT** sur **Frequenz** (fréquence).
  - Vous avez le choix entre <Einmal> (une fois), <Täglich> (quotidien), <wöchentlich> (hebdomadaire), <Wochentags> (jour de semaine), <Wochenende> (week-end).
- Wecker einstellen**  
00:00
- Sélectionnez votre choix avec le bouton **SELECT** et confirmez avec le bouton **SELECT**.
  - Tournez le bouton **SELECT** sur **Quelle** (source).
- Alarm Source**  
Summer >
- Dans un autre sous-menu, le type de réveil est indiqué. Vous avez le choix suivant : **Summer** (buzzer), **Station** et **Radio FM**. La première entrée est **Summer**. Lorsque vous sélectionnez **Station** ou **Radio FM**, une liste des stations radio mémorisées s'affiche.
- Alarm Source**  
1: < HR3 >
- Sélectionnez votre choix en tournant le bouton **SELECT** et confirmez avec le bouton **SELECT**.
  - Tournez le bouton **SELECT** sur **Wecklautstärke** (volume du réveil) et validez avec le bouton **SELECT**.
  - Réglez avec le bouton **SELECT** un volume approprié.
  - En mode Stand-by, l'heure/la date sont affichées sur l'écran.

## Fonction sommeil (Einschlaf-Timer)

Cette fonction permet l'arrêt automatique de l'appareil après un temps défini.

- Schlaf-Timer**  
15 Min
- Sélectionnez la fonction sommeil dans le menu de configuration. A l'écran est affiché minuteur sommeil et fonction sommeil = éteint.
- Tournez le bouton **SELECT** pour régler le temps souhaité sur 15 minutes (possibilité de régler entre 15 à 60 minutes).
  - Appuyez sur le bouton **SELECT** pour valider le réglage.
  - Après le temps défini, la radio se met automatiquement en veille.

## Rétroéclairage

Grâce à cette option, vous pouvez régler le rétroéclairage de l'écran.

le réseau. Dans ce cas, renseignez le nom de votre réseau WLAN, il peut être partiellement nommé «public». Veuillez vous référer pour cela au mode d'emploi de votre routeur.

- Verbinden mit**  
WL-50064
- Si votre réseau est protégé par une clé, la radio Internet identifie ce fait et le message **WEP Code eingeben** ou **WPA Code eingeben** s'affiche (Renseigner la clé WEP/WPA). Apparaît ensuite un champ de saisie.
- Netz OK**
- Tournez le bouton **SELECT** jusqu'à ce que le premier caractère de la clé apparaisse au milieu de l'écran et validez en appuyant sur le bouton **SELECT**. Renouvelez le processus jusqu'à ce que tous les caractères soient entrés. Sélectionnez enfin END (fin) et confirmez en appuyant sur le bouton **SELECT**. Si un message d'erreur tel que **Falscher Schlüssel** (mauvaise clé) ou **WLAN Verbindungsabbruch** (abandon de la connexion WLAN) s'affiche, réitérez la saisie de la clé. Faites attention aux caractères minuscules/majuscules.
- Root-Menü**  
Stationen  
Mediaplayer  
FM Radio  
Aux In  
Konfiguration
- Une fois que vous avez correctement saisi les données, le message **Netz OK** (réseau OK) apparaît. L'appareil commute sur le menu principal.

 La procédure décrite ci-dessus se réfère à l'affectation automatique d'adresse IP (DHCP) par le routeur WLAN.

## Configuration

### Réglages réseau (Netzwerkeinstellungen)

L'élément de menu réglages réseau vous permet de :

- rechercher des réseaux,
- renseigner manuellement un nom de réseau (lorsque vous recherchez un réseau précis),
- afficher la configuration,
- modifier la configuration,
- régler un avertissement en cas de signal faible.

## Recherche d'un réseau

Netzwerk-Einstellung <Suche Netzwerke >
Netzwerknamen eingeben
Konfiguration anzeigen
Konfiguration ändern

- Lorsque le réseau n'est pas immédiatement trouvé lors de la première mise en service, vous pouvez rechercher ici après un réseau précis. Dès que vous avez trouvé ce réseau, confirmez avec le bouton **SELECT**.
- sert à la saisie manuelle d'un nom de réseau, lorsque vous recherchez un réseau précis.
- vous indique diverses informations pour la configuration réseau :
  - Mode : statique ou DHCP
  - ESSID : le nom du réseau
  - Adresse MAC : l'adresse hardware de la radio
  - Adresse IP, serveur DNS, masque de sous-réseau : les adresses, indiquées par le routeur WLAN ou que vous avez renseigné manuellement.
- Vous pouvez procéder ici à une configuration manuelle du réseau.

Les réglages réseaux suivants s'effectuent au niveau des réglages réseau de votre ordinateur :  
Réglages réseau > Propriétés de la connexion LAN > Propriétés du protocole Internet (TCP/IP).

< END ◀▶ 0 1234 >
-

- Modifiez la configuration > bouton **SELECT**
- Automatique (DHCP) > sélectionnez Nein (non) avec le bouton **SELECT** > appuyez sur le bouton **SELECT**
- **IP-Adresse eingeben** (saisir l'adresse IP), (comme décrit pour la saisie de la clé) > appuyez sur le bouton **SELECT**.
- Tournez le bouton **SELECT** jusqu'à ce que le premier caractère de l'adresse IP soit affiché au centre de l'écran et confirmez en appuyant sur le bouton **SELECT**. Renouvelez le processus jusqu'à ce que tous les caractères soient renseignés. Enfin, sélectionnez END (fin) et confirmez en appuyant sur le bouton **SELECT**.

Netzwerkmaske eingeben
---------------------------

- **Netzwerkmaske eingeben** (saisir le masque réseau) : procédé identique à celui de l'adresse IP.



De manière générale, le masque réseau est 255.255.255.0

Gateway-Adresse eingeben
-----------------------------

- **Gateway eingeben** (renseigner la passerelle) : procédé identique à celui de **IP-Adresse eingeben** (saisir l'adresse IP).

DNS Server eingeben
------------------------

- **DNS Server eingeben** (renseigner le serveur DNS) :

procédé identique à celui de l'adresse IP.

- le réseau est recherché : se connecte avec le réseau
- Une fois les réglages correctement effectués, l'écran affiche «Netz OK» (réseau OK).
- Si un message d'erreur apparaît, **Netzwerkfehler** (erreur réseau), **ungültige Netzwerkmaske** (masque réseau non valable) ou **Gateway nicht erreichbar** (passerelle inaccessible), vérifiez à nouveau les réglages du routeur ou la clé.

## Signal d'avertissement

Activez ce test d'intensité du signal WLAN afin d'obtenir un avertissement dès que l'intensité du signal est trop faible.

## Version

L'écran vous indique les numéros de versions du logiciel, utilisé pour la radio.

## Mise à jour du logiciel système (Firmware-Update)

Il s'agit d'une option pour télécharger les nouveaux logiciels système sur Internet. Lorsqu'un nouveau logiciel système est disponible, il vous est demandé si vous souhaitez que ce nouveau logiciel système soit installé. Après avoir confirmé avec Ja (oui), la radio entre en connexion avec le serveur. L'écran affiche **Firmware wird auf den neusten Stand gebracht** (le logiciel système est mis à jour). Lorsque la mise à jour est finie, la radio redémarre. La mise à jour peut durer 3 à 5 minutes en fonction de la connexion DSL.

## Langue (Sprache)

Vous pouvez modifier ici la langue d'affichage.

## Réglages d'usine

Parfois, il peut être nécessaire de réinitialiser la radio selon les réglages d'usine, par ex. lorsqu'on a effectué un réglage réseau sans savoir exactement quelles valeurs réglées. Dans ce cas, tous les réglages sont supprimés.

## Heure

Sélectionnez **Zeit einstellen** (régler l'heure) ou **Wecker einstellen** (régler le réveil).

## Régler l'heure

L'appareil récupère l'heure depuis un serveur NTP sur Internet. Si une heure erronée est affichée à l'écran, celle-ci doit être modifiée en une fois selon les différents fuseaux horaires. L'appareil retient cette variation et la corrige automatiquement en cas de coupure.

Uhr
Zeit einstellen
Wecker einstellen

- Tournez le bouton **SELECT** pour régler les heures. Appuyez sur le bouton **SELECT**.
- Tournez le bouton **SELECT** pour régler les minutes. Appuyez sur le bouton **SELECT**.

Zeit einstellen
15:03