

**MANUEL DE RÉFÉRENCE
NAIMUNITI LECTEUR AUDIO TOUT-EN-UN
FRANÇAIS**

Sommaire

Page	Section
F1	1 Introduction au NaimUniti
F2	2 Installation et connexion du NaimUniti
F5	3 Fonctionnement du NaimUniti
F9	4 Réglages du NaimUniti
F14	5 L'amplificateur intégré du NaimUniti
F15	6 Le lecteur CD du NaimUniti
F17	7 Le tuner radio multi-mode du NaimUniti
F19	8 L'interface audio UPnP™ du NaimUniti
F20	9 L'interface iPod du NaimUniti
F21	10 L'interface audio USB du NaimUniti
F22	11 Spécifications du NaimUniti

iPod et Mac sont des marques déposées de Apple Inc. enregistrées aux Etats Unis et dans d'autres pays. Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Le logo « Conçu pour iPod » indique que ce produit a été spécifiquement conçu pour fonctionner avec iPod. Le fabricant certifie que cette accessoire a été fabriqué suivant les hauts standards de qualité et de performance que vous pouvez exiger de Apple et iPod.



Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

NaimUniti : Introduction

1. Introduction au NaimUniti

Le NaimUniti est un produit hautement performant qui récompensera le temps et les efforts que vous consacrerez à son installation et son réglage. Nous vous recommandons vivement la lecture de ce manuel. Le NaimUniti comporte en fait six éléments séparés.

Chacun d'eux est présenté dans les paragraphes suivants et décrit ultérieurement en détails dans les Sections 5 à 10. Ces éléments sont les suivants :

Un amplificateur stéréo intégré	présenté ci-dessous et entièrement décrit en Section 5
Un lecteur CD	présenté ci-dessous et entièrement décrit en Section 6
Une radio multi-mode	présentée ci-dessous et entièrement décrite en Section 7
Une interface audio UPnP™	présentée ci-dessous et entièrement décrite en Section 8
Une interface iPod	présentée ci-dessous et entièrement décrite en Section 9
Une interface audio USB	présentée ci-dessous et entièrement décrite en Section 10

Précédant les sections décrivant les éléments du NaimUniti, la Section 2 couvre son installation, la Section 3 décrit son interface utilisateur et la Section 4 décrit son réglage.

1.1 L'amplificateur intégré

1.1.1 Entrées

Le NaimUniti comporte un préamplificateur audio qui fournit cinq entrées analogiques et cinq entrées numériques audio externes S/PDIF. Le préamplificateur accepte aussi des entrées internes du lecteur CD intégré et du tuner DAB/FM du NaimUniti.

En plus des signaux d'entrée analogiques et numériques conventionnels, le préamplificateur du NaimUniti peut recevoir les entrées externes périphériques suivantes :

- iPod via une interface Apple iPod
- clé USB via une interface USB
- radio Internet et serveurs plug and play universels (UPnP™) via une prise de réseau ethernet ou une connexion réseau WiFi.

1.1.2 Sorties de signal

Le préamplificateur du NaimUniti fournit les sorties de signal analogique suivantes :

- une sortie ligne (avant contrôle du volume)
- deux sorties caisson de graves mono non-filtrées (après contrôle du volume)
- une sortie préamplificateur (après contrôle du volume)
- une sortie casque (après contrôle du volume).

1.1.3 Contrôles

Le préamplificateur du NaimUniti fournit le contrôle du volume, de la balance, de la sélection d'entrées et de la sourdine à partir de sa façade ou de la télécommande fournie.

1.1.4 Sorties enceinte

Un amplificateur de puissance stéréo de 50 Watts par canal sur 8 Ohms est incorporé au NaimUniti. L'amplificateur de puissance est conçu pour piloter une paire d'enceintes à partir des prises sur le panneau arrière du NaimUniti.

1.2 Le lecteur CD

Le NaimUniti comporte un lecteur CD basé sur le même tiroir pivotant et le même principe de transport utilisés dans les autres lecteurs CD de Naim. Le transport est capable

de lire les CD Red Book standard et les disques CDR. Les pistes peuvent être lues dans un ordre programmé ou aléatoire.

1.3 La radio multi-mode

La radio multi-mode du NaimUniti combine un tuner FM/DAB (Digital Audio Broadcasting) et un lecteur de radio Internet (iRadio). Au total, 40 stations de radio pour les trois modes peuvent être enregistrées comme présélections. En mode DAB et FM, le NaimUniti balaye les bandes de transmission respectives pour rechercher les stations. En mode iRadio, le NaimUniti reçoit des flux de données et une liste des stations de radio disponibles d'un serveur internet dédié. iRadio nécessite un accès à Internet à haut débit via une connexion réseau domestique.

Le module DAB du NaimUniti possède des capacités complètes d'affichage des programmes et des stations. Le module FM est entièrement compatible RDS (Radio Data System).

Note : Les émissions DAB et RDS ne sont pas disponibles dans tous les territoires.

1.4 L'interface audio UPnP™

Le NaimUniti peut se connecter à un réseau domestique et lire des fichiers audio stockés sur des serveurs UPnP™.

1.5 L'interface iPod

Le NaimUniti comporte une prise d'interface iPod sur son panneau arrière qui permet à des fichiers audio stockés sur un iPod d'être lus, ainsi que de commander l'iPod par l'intermédiaire de la façade ou de la télécommande du NaimUniti. La prise d'interface iPod peut aussi être utilisée pour recharger la batterie de l'iPod. Un câble Naim n-Link, disponible séparément, est nécessaire pour connecter l'iPod au NaimUniti.

1.6 L'interface audio USB

Le NaimUniti comporte une prise d'interface USB sur sa façade qui permet à des fichiers audio stockés sur une clé USB d'être sélectionnés et lus.

NaimUniti : Installation et connexion

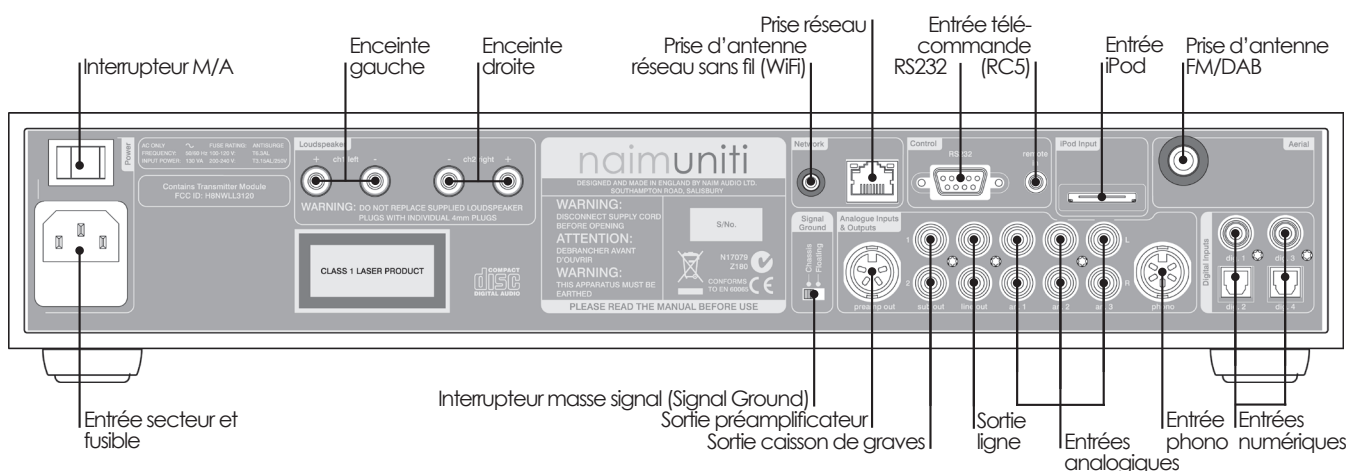
2. Installation et connexion du NaimUniti

Le NaimUniti doit être installé sur un support prévu à cet effet. Ne le posez pas directement sur le dessus d'un autre appareil et assurez-vous qu'il est bien ventilé. Veillez à ce qu'il soit bien de niveau. Il doit être installé dans son emplacement final avant le branchement des câbles ou la mise sous tension.

La vis de transport en dessous du boîtier du NaimUniti doit être enlevée avant utilisation et remise en place si l'appareil doit être déplacé. Cette vis de transport ne doit être utilisée avec aucun autre appareil Naim. Manipulez le NaimUniti avec beaucoup de soin une fois que la vis de transport a été enlevée.

Le branchement du NaimUniti à l'alimentation secteur et à une variété de périphériques et sources audio est décrit dans les paragraphes suivants. Le diagramme 2.1 illustre les prises de branchement du panneau arrière du NaimUniti.

2.1 Le panneau arrière du NaimUniti



2.2 Branchement à l'alimentation secteur

Branchez le NaimUniti à une prise d'alimentation secteur en utilisant soit le câble secteur fourni soit un câble Naim Power-Line.

2.3 Branchement de l'antenne DAB/FM

Afin de diffuser un son radio DAB et FM de grande qualité, le NaimUniti nécessite un signal radio puissant, libre d'interférence. La prise d'antenne DAB/FM sur son panneau arrière doit être connectée par un câble coaxial à faibles pertes à une antenne appropriée. L'antenne doit être montée à l'écart de gros obstacles et le plus haut possible, idéalement sur un toit.

Note : Votre revendeur local devrait pouvoir vous conseiller sur le choix d'une antenne appropriée et d'un installateur.

2.4 Connexions de signaux audio

2.4.1 Entrées de signal audio

Le NaimUniti fournit cinq entrées analogiques stéréo et cinq entrées numériques S/PDIF, y compris une prise d'entrée mixte analogique/numérique. Le branchement aux entrées se fait grâce à divers types de prises. Dans le tableau suivant est dressée une liste des entrées et de leur type de prise :

Entrée	Type	Prise
an.1	analogique	RCA phono
an.2	analogique	RCA phono
an.3	analogique	RCA phono
phono	analogique	DIN 5 broches à 240°
façade	analogique	jack 3,5mm
dig.1	optique numérique	jack 3,5mm optique
dig.2	numérique	coaxiale (phono)
dig.3	numérique	Toslink (optique)
dig.4	numérique	coaxiale (phono)
	numérique	Toslink (optique)

Note : La prise DIN Phono comporte une sortie alimentation électrique qui peut alimenter un préamplificateur phono Naim. Une platine tourne-disque ne peut pas être utilisée avec le NaimUniti sans un préamplificateur phono externe.

Note : La prise jack analogique/numérique de la façade accepte à la fois les connecteurs analogiques 3,5mm conventionnels et les connecteurs numériques optiques mini-Toslink. Elle identifiera automatiquement le type de connecteur inséré et traitera le signal de façon appropriée.

Utilisez toujours des câbles d'interconnexion de haute qualité pour connecter les sources aux entrées du NaimUniti.

NaimUniti : Installation et connexion

2.4.2 Sorties de signal audio

Le NaimUniti fournit des sorties de signal audio pour une diversité d'applications. Le branchement aux sorties se fait grâce aux types de prises énumérés dans le tableau suivant :

Sortie	Type	Prise
Preamp out	Analogique stéréo	DIN 4 broches
Sub out 1	Analogique mono	RCA phono
Sub out 2	Analogique mono	RCA phono
Line out	Analogique stéréo	RCA phono

Note : La sortie preamp est destinée au branchement à un amplificateur de puissance supplémentaire ou amélioré. La sortie est prélevée après le contrôle de volume du NaimUniti et un amplificateur de puissance qui lui est connecté réagira donc aux changements de volume du NaimUniti. La sortie reflète toujours le signal d'entrée sélectionné.

Note : Les deux sorties caissons de graves sont mono et non-filtrées. Elles sont prélevées après le contrôle de volume du NaimUniti et les caissons de graves qui lui sont connectés réagiront donc aux changements de volume du NaimUniti. Les sorties reflètent toujours le signal d'entrée sélectionné et peuvent être activées ou désactivées dans le menu de réglage des enceintes.

Note : La sortie ligne stéréo est destinée à être connectée à un appareil d'enregistrement. Elle est prélevée avant le contrôle de volume du NaimUniti et ne reflète donc pas les changements de volume. La sortie reflète toujours l'entrée signal sélectionnée.

2.5 Sorties enceintes

Un jeu de prises de connexion pour enceintes se trouve sur le panneau arrière du NaimUniti. Des connecteurs d'enceinte Naim Audio spécifiques sont fournis pour effectuer la connexion et ils doivent être toujours utilisés afin de satisfaire aux normes de sécurité européennes. Le câble d'enceinte Naim Audio donne les meilleurs résultats ; divers types de câbles peuvent cependant être utilisés sans risque d'endommager l'amplificateur. Veuillez contacter votre revendeur local pour plus d'information. Utilisez des longueurs égales de câbles pour chaque canal.

Assurez-vous, lorsque vous branchez les enceintes, qu'elles sont bien « en phase », c'est-à-dire que l'orientation des branchements positifs et négatifs aux deux extrémités du câble est la même pour les deux canaux.

2.6 Sortie casque

Le NaimUniti comporte sur sa façade une prise casque stéréo 3,5mm. L'insertion d'un connecteur de casque mettra les sorties enceintes en sourdine.

Note : Le NaimUniti contrôle et enregistre les réglages de volume pour le casque et les enceintes séparément.

2.7 Interrupteur Signal Ground (Masse signal)

Le NaimUniti est équipé sur son panneau arrière d'un interrupteur **Signal Ground** (Masse signal) offrant deux positions : **Chassis** ou **Floating**. Sélectionnez la position **Chassis** sauf si le NaimUniti est connecté à un système hi-fi comprenant un autre composant source raccordé à la terre, ou si un

ronflement venant de l'alimentation secteur est audible à travers les enceintes. Si nécessaire, contactez votre revendeur, distributeur ou Naim directement pour des conseils.

Note : « Connecté » dans le contexte ci-dessus fait référence à un câble de signal audio analogique qui inclut un branchement à la terre.

Note : Tous les lecteurs CD et DVD Naim sont mis à la terre ; l'interrupteur **Signal Ground** (Masse signal) doit donc être réglé sur « floating » si l'un d'entre eux est connecté dans le système.

Aucun dommage ne sera causé si l'interrupteur est réglé sur la mauvaise position, mais la qualité du son pourrait être compromise.

2.7.1 Notes générales sur les connexions audio

Les connexions analogiques négatives d'entrée et de sortie du NaimUniti pour chaque canal sont communes. La terre (masse) doit toujours être raccordée quels que soient les autres équipements utilisés. La masse met principalement à la terre le boîtier et l'écran électrostatique à l'intérieur du transformateur et est connectée au négatif du signal seulement si l'interrupteur **Signal Ground** (Masse signal) est réglé sur **Chassis**. Pour éviter les boucles de ronflement, le négatif du signal du système dans son ensemble doit être raccordé à la terre en un seul endroit seulement.

2.8 Interface iPod

Un iPod peut être connecté à la prise d'interface montée à l'arrière en utilisant un câble Naim n-Link (disponible séparément). En plus des signaux audio, la prise iPod du NaimUniti transporte les signaux de commande de l'iPod et fournit aussi du courant pour recharger sa batterie.

2.9 Connexions réseau

2.9.1 Connexion à un réseau câblé

Le NaimUniti comporte sur son panneau arrière une prise ethernet standard RJ45. Cette prise permet au NaimUniti de se joindre aux réseaux domestiques via un routeur réseau pour accéder aux flux de données de radio sur Internet ou diffuser des fichiers audio enregistrés sur des serveurs UPnP™ configurés de façon appropriée.

Du matériel pour Ethernet via réseau électrique peut être utilisé et fournit une méthode simple et pratique de connexion à un réseau câblé domestique. Cependant, suivant les spécificités du câblage du secteur dans chaque environnement domestique, la présence de données relatives au réseau sur le secteur peut compromettre la qualité du son du système tout entier. S'il est estimé qu'aucun compromis sur la qualité du son n'est acceptable, il faut envisager l'installation d'un câblage de réseau dédié ou l'utilisation d'un réseau WiFi.

2.9.2 Connexion à un réseau WiFi

Si le NaimUniti est connecté en WiFi à un réseau domestique, l'antenne WiFi fournie doit être branchée à la prise d'antenne WiFi sur le panneau arrière. La configuration de la connexion WiFi sera aussi nécessaire avant que le NaimUniti ne soit capable de se connecter au réseau. Voir Section 4.6.1 de ce manuel.

NaimUniti : Installation et connexion

2.9.3 Réglages du réseau

Lorsque le NaimUniti est initialement expédié, il est réglé de sorte qu'il ne nécessite aucune configuration réseau sur place et pour qu'il puisse se connecter automatiquement à un réseau (il utilise DHCP par défaut). Cependant, si votre NaimUniti a été utilisé auparavant, il est possible que sa configuration réseau ait été altérée et qu'il soit ainsi incapable de se connecter automatiquement. Si cela semble être le cas, assurez-vous que DHCP est sélectionné dans le menu de réglages du réseau et re-démarrez le NaimUniti. Si le problème persiste, consultez votre revendeur, distributeur ou Naim Audio directement. Voir Section 4.6.

Note : *Un NaimUniti mis sous tension sans une connexion à un réseau câblé en état de marche ne sera qu'en mesure de se connecter en WiFi à un réseau. Pour utiliser une connexion Ethernet (câblée), éteignez le NaimUniti, connectez le réseau et allumez-le à nouveau.*

Note : *Pour que la radio Internet puisse fonctionner, le NaimUniti requiert une connexion à Internet à large bande via un routeur/modem avec pare-feu (firewall) intégré.*

2.10 Prises de contrôle

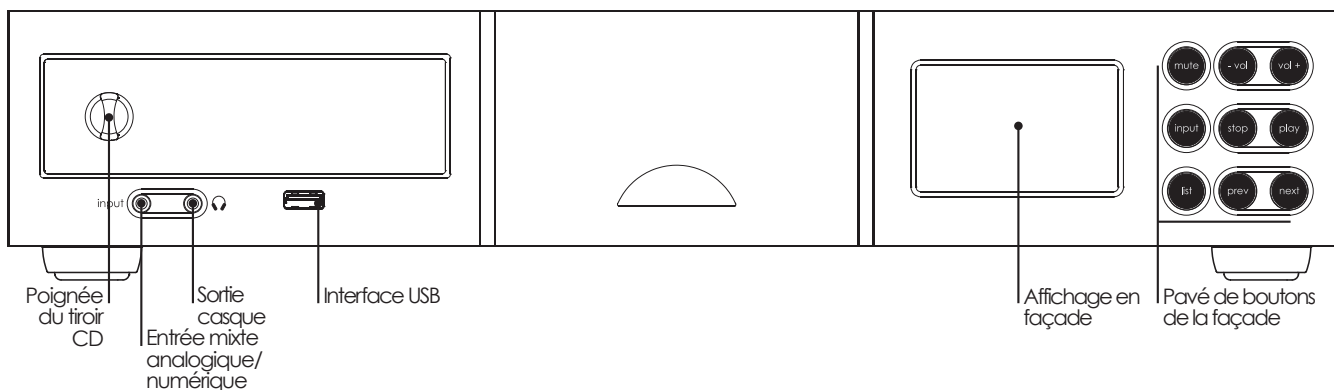
Le NaimUniti est équipé sur son panneau arrière d'une prise d'interface **RS232** standard et d'une prise **Remote in**. Ces prises permettent au NaimUniti d'être intégré dans les systèmes d'automatisation domestiques. Contactez votre revendeur, distributeur ou Naim Audio pour plus de renseignements à ce sujet.

NaimUniti : Fonctionnement

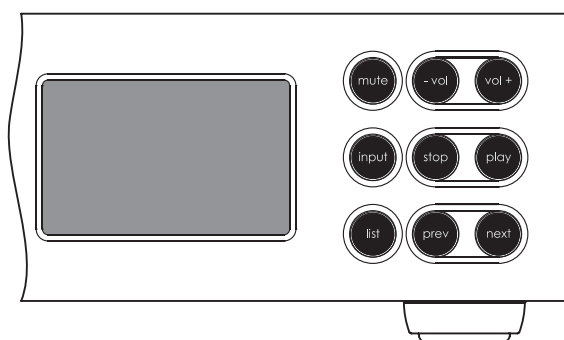
3. Fonctionnement du NaimUniti

Vous pouvez faire fonctionner le NaimUniti à partir soit des commandes de sa façade soit de la télécommande fournie. Dans chacun des cas, le réglage et le fonctionnement du NaimUniti requiert de naviguer à travers une interface utilisateur pilotée par menu. Les principes généraux de l'interface sont appliqués à chaque élément du NaimUniti : cette section du manuel décrit et illustre donc ces principes généraux.

3.1 Caractéristiques de la façade



3.2 Boutons de la façade (mode lecture normale)

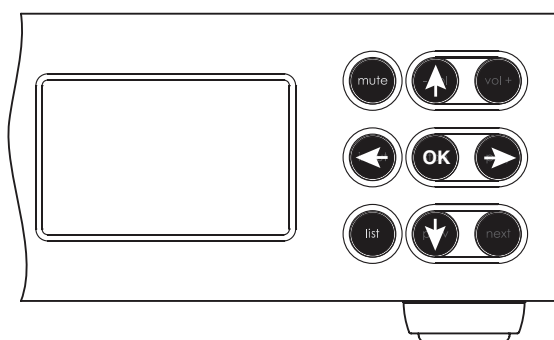


3.2.1 Mode lecture normale

En **mode lecture** normale, les boutons de la façade du NaimUniti exécute les opérations décrites par leurs légendes :

mute	mettre le NaimUniti en sourdine
-vol	diminuer le volume
vol+	augmenter le volume
input	sélectionner séquentiellement les entrées
list	mettre le NaimUniti en mode liste
stop	arrêter la lecture
play	démarrer la lecture
prev	sélectionner la piste ou le fichier audio précédent(e)
next	sélectionner la piste ou le fichier audio suivant(e)

3.3 Boutons de la façade (modes liste et réglages)



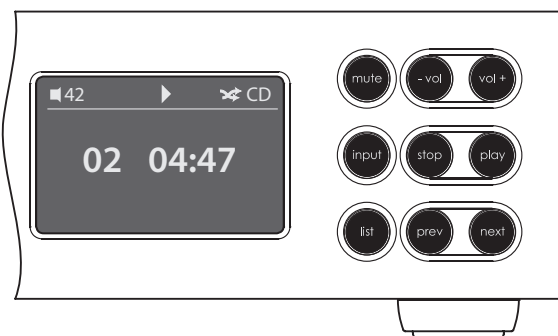
3.3.1 Modes liste et réglages

En mode **liste** et **réglages**, les boutons de la façade du NaimUniti (sauf le bouton mute) se re-configurent. Les boutons re-configurés sont illustrés sur le diagramme ci-dessus et leur opération est décrite ci-dessous :

-vol	naviguer vers le haut du menu ou de la liste
input	aller vers le menu ou la liste précédent(e) (ou le caractère précédent)
play	aller vers le menu ou la liste suivant(e) (ou le caractère suivant)
prev	naviguer vers le bas du menu ou de la liste
stop	OK (confirmer la sélection)
list	sortir du mode liste
mute	mettre le NaimUniti en sourdine
next	non-opérationnel
vol+	non-opérationnel

NaimUniti : Fonctionnement

3.4 Ecran d'affichage en façade (mode lecture normale)

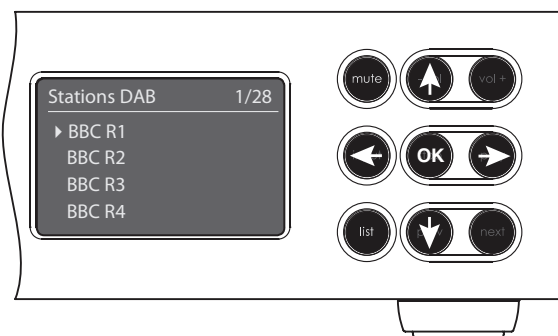


En mode lecture normale, l'écran du NaimUniti fournit diverses informations sur la configuration en cours, l'entrée sélectionnée et le contenu en train d'être lu. Un écran type en mode lecture normale est illustré ci-dessus et indique que la piste 2 d'un CD est en cours de lecture depuis quatre minutes et quarante-sept secondes.

Dans le coin supérieur gauche de l'écran, le niveau du volume est affiché avec l'icône d'une « enceinte » qui montre que le NaimUniti n'est pas en sourdine.

En haut de l'écran, apparaissent l'icône « lecture », pour montrer que la lecture est en cours et l'icône « aléatoire », pour indiquer que la lecture se fait en mode aléatoire. « CD » indique que l'entrée CD a été sélectionnée.

3.5 Ecran d'affichage en façade (mode liste)



On entre en mode liste en appuyant sur le bouton **list** de la façade ou la touche **ok/list** de la télécommande. Le mode liste est utilisé quand une source fournit des données qui peuvent être parcourues : une liste de stations de radio DAB par exemple, ou lorsque le NaimUniti offre des possibilités de nommer ou de programmer des éléments tels que des présélections de radio (stations préférées) ou des pistes de CD par exemple.

Les listes affichées dépendront de l'entrée sélectionnée et des données disponibles. Un écran type en mode liste est illustré ci-dessus, énumérant les stations de radio DAB disponibles avec la station BBC R1 sélectionnée.

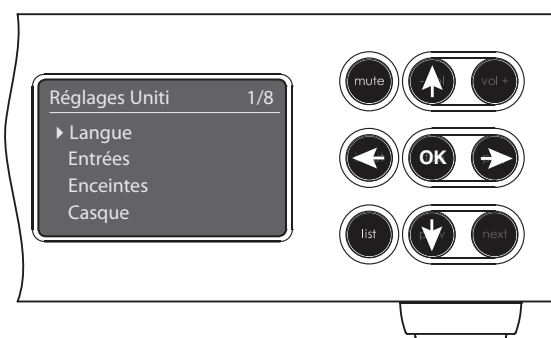
Dans le coin supérieur droit de l'écran, « 1/28 » dénote que l'élément sélectionné est le premier parmi vingt-huit.

Pour naviguer vers le haut et le bas des listes et sélectionner des éléments, utilisez les touches **haut** (▲) ou **bas** (▼) de la façade ou de la télécommande et le bouton ou la touche **ok/list**. Pour retourner en affichage normal, appuyez sur la touche **exit** de la télécommande ou le bouton **list** de la façade.

Note : La touche droite (▶) duplique la touche ok/list lors de la navigation des menus en mode liste.

Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** peuvent être utilisées pour parcourir la liste plus rapidement par ordre alphabétique.

3.6 Ecran d'affichage en façade (mode réglages)



On entre en mode réglages en appuyant sur la touche **réglages** (⚙) de la télécommande ou en appuyant et maintenant enfoncé le bouton **list** de la façade. Vous aurez ainsi accès à tous les paramètres du NaimUniti configurables par l'utilisateur.

L'écran illustré ci-dessus représente l'écran qui s'affichera à chaque fois que vous entrerez en mode réglages. Le « 1/8 » dans le coin supérieur droit indique que l'élément sélectionné est le premier parmi huit.

Pour naviguer dans les menus de réglages et faire des sélections, utilisez les touches de direction **haut** (▲), **bas** (▼) et **gauche** (◀) de la façade ou de la télécommande pour naviguer dans les menus et le bouton ou la touche **ok/list** pour confirmer une sélection.

Note : La touche droite (▶) duplique la touche ok/list lors de la navigation des menus en mode réglages.

Pour sortir du mode **réglages** (⚙), appuyez sur la touche réglages de la télécommande une seconde fois ou appuyez sur la touche **exit** ou le bouton **list** de la façade.

Le réglage du NaimUniti est abordé à la Section 4.

Note : Si un programme est en cours de lecture quand le NaimUniti entre en mode réglages, il continuera à être lu. Les touches de volume, de sourdine et de transport (lecture, pause, arrêt etc) de la télécommande resteront opérationnelles.

NaimUniti : Fonctionnement

3.7 La télécommande du NaimUniti

La télécommande fournie est une télécommande multifonctionnelle conçue spécialement pour le NaimUniti.

Pour installer les piles, retirez le couvercle du compartiment à piles et insérez-les dans le compartiment en veillant à respecter la polarité. Remettez le couvercle en place.

Les fonctions clés de la télécommande sont énumérées et décrites dans le tableau ci-dessous. Certaines touches changent de fonction quand le NaimUniti est en mode liste/réglages. Les fonctions du mode lecture normale sont indiquées par le texte sur chaque touche et les fonctions du mode liste/réglages sont indiquées par le texte en dessous de chaque touche. Les touches avec seulement une fonction sont énumérées dans le tableau à droite.

3.7.1 Touches en modes normal et liste/réglages

Touche	Mode normal	Mode liste/réglages
Numériques texte	saisir des numéros 1 à 9	saisir des lettres dans un texte
0 └─	saisir 0 (zéro)	saisir un espace dans un texte
preset del	afficher la liste de présélections de radio	supprimer la dernière lettre dans un texte
store ↑	afficher l'écran de présélection de radio	changer la casse d'un texte
input+ ▲	sélectionner l'entrée suivante	navigation vers le haut du menu
input- ▼	sélectionner l'entrée précédente	navigation vers le bas du menu
◀	dépend de l'entrée (voir note)	menu précédent ou reculer d'un caractère dans un texte
▶	dépend de l'entrée (voir note)	menu précédent ou avancer d'un caractère dans un texte
exit	pas de fonction	sortir du menu en cours sans sauvegarder les changements
list ok	afficher la liste des pistes/fonctions dépendante de l'entrée	confirme l'action ou la sélection

Note : Les attributions des touches de navigation (◀ ▶ ▲ ▼) peuvent être altérées dans le menu de réglage des touches de la télécommande.



3.7.2 Touches en mode lecture normale

Touche	Fonction
disp	éteindre/allumer l'affichage du NaimUniti
vol +	augmenter le volume
vol -	diminuer le volume
mute	mettre le NaimUniti en sourdine
(repeat)	répéter la piste, le programme ou la liste de lecture sélectionné(e)
(shuffle)	lire les pistes de la liste aléatoirement
(setup)	afficher le menu de réglages
(info)	faire défiler les informations secondaires relatives à l'entrée
(play/pause)	lire la piste ou mettre en pause
(previous)	aller à la piste/station précédente
(next)	aller à la piste/station suivante
(stop)	arrêter la piste
(reverse)	recul rapide de la piste
(forward)	avance rapide de la piste
cd	sélectionner l'entrée cd
radio	sélectionner séquentiellement les entrées FM, DAB et iRadio
pc	sélectionner séquentiellement les entrées UPnP™ et USB
iPod	sélectionner séquentiellement les entrées iPod et celles de la façade
tv	sélectionner séquentiellement les entrées an.1 et dig.1
av	sélectionner séquentiellement les entrées an.2 et dig.2
hdd	sélectionner séquentiellement les entrées an.3 et dig.3
aux	sélectionner séquentiellement les entrées phono et dig.4

Note : Les attributions des touches de sélection d'entrée peuvent être altérées dans le menu de réglage des touches de la télécommande. Voir Section 4.8.

NaimUniti : Fonctionnement

3.8 Saisie de texte dans le NaimUniti

Certains écrans de menu du NaimUniti requièrent la saisie de texte – pour nommer des entrées par exemple. La saisie de texte est effectuée en utilisant les touches numériques de la télécommande d'une manière similaire à celle de la saisie de texte pour les messages SMS sur les téléphones portables.

Lorsque la saisie de texte est requise, des pressions multiples sur une touche feront défiler les caractères associés à cette touche. En plus des caractères, la touche **preset** offre une fonction de suppression de caractères, la touche **zéro** permet de saisir un **espace** et la touche **store** permet de changer la **casse** des lettres (minuscule/majuscule). Les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) feront aussi défiler toutes les lettres disponibles.

L'image agrandie de la télécommande illustre les touches numériques et les caractères associés à chacune d'elles.

Lorsque le NaimUniti vous invite à saisir un texte sur son écran, sélectionnez les caractères à tour de rôle en appuyant sur la touche appropriée le nombre de fois requis. Confirmez la saisie du texte en appuyant sur la touche **ok/list**.




NaimUniti : Réglages

4. Réglages du NaimUniti





Une fois que le NaimUniti est installé et que les branchements à l'alimentation secteur et ceux des enceintes, de l'antenne radio et de toute autre entrée externe sont faits, il peut être mis sous tension et réglé en vue de son utilisation.

Le degré auquel vous modifiez les réglages par défaut du NaimUniti dépendra des utilisations que vous en ferez et dans quelle mesure vous utiliserez ses capacités. Il se peut que vous n'ayez pas du tout besoin de modifier les réglages par défaut ; nous vous encourageons malgré tout à lire cette section du manuel afin d'acquérir une compréhension complète des capacités du NaimUniti. Les paragraphes suivants décrivent chaque menu de réglage du NaimUniti à tour de rôle, en commençant par l'écran d'accueil du menu réglages.

Mettez le NaimUniti en mode réglages en appuyant sur la touche réglages () de la télécommande. Utilisez les touches de direction de la télécommande pour naviguer à travers les menus de réglages et la touche ok/list pour faire des sélections. Pour sortir du mode réglages, appuyez sur la touche exit.

4.1 L'accueil du menu Réglages

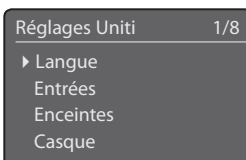
L'écran d'accueil du NaimUniti vous permet d'accéder à huit menus de réglage. Les fonctions des menus sont les suivantes :



- Langue :** Permet de changer la langue utilisée dans l'interface utilisateur du NaimUniti
- Entrées :** Permet la configuration de divers paramètres pour chaque entrée externe et interne
- Enceintes :** Configure les options de sortie enceintes du NaimUniti
- Casque :** Configure les options de sortie casque du NaimUniti
- Réseau :** Configure les réglages de connexion réseau du NaimUniti
- Ecran en façade :** Configure les options d'affichage du NaimUniti
- Télécommande :** Permet aux entrées du NaimUniti d'être attribuées à des touches spécifiques de la télécommande. Permet aussi la configuration des touches de navigation (   ) de la télécommande.
- Réglages usine :** Permet d'interroger le statut du NaimUniti, de supprimer toutes les présélections de l'utilisateur et de rétablir les réglages d'usine.

Chacun des huit menus est décrit en détails dans les sections suivantes. Utilisez les touches **haut** () et **bas** () et **ok/list** pour sélectionner un menu de réglage.

4.2 Le menu Langue



Le menu Langue permet de changer la langue de l'interface utilisateur du NaimUniti. Entrez en mode réglages et utilisez la touche **ok/list** de la télécommande pour sélectionner Langue. Utilisez



les touches **haut** () et **bas** () et **ok/list** de la télécommande pour sélectionner une langue. Sortez du mode réglages en appuyant sur la touche **exit**.

4.3 Le menu Entrées

Le menu de réglage des entrées permet de spécifier un nombre de paramètres pour chaque source interne et entrée externe du NaimUniti. Ces paramètres définissent comment le contrôle des entrées du NaimUniti fonctionne. Les options disponibles pour chacun sont décrites dans les sections suivantes. Trois paramètres sont communs à toutes les entrées :

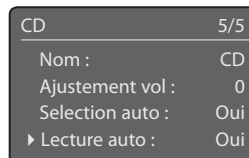
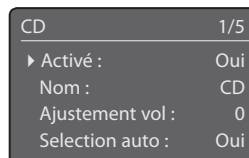
- Activé :** Allume ou éteint l'entrée et affiche ou cache tout menu qui y est associé.
- Nom :** Permet à des noms spécifiés par l'utilisateur d'être attribués aux entrées. Utilisez la télécommande pour saisir le texte.
- Ajustement vol :** Permet au niveau relatif de chaque entrée d'être ajusté afin que chacune soit approximativement à volume égal. Ajustez en utilisant les touches  et  de la télécommande.

4.3.1 Entrée CD

- | Paramètre | Options |
|-------------------------|--------------------------------|
| Activé : | Oui / Non |
| Nom : | Définissable par l'utilisateur |
| Ajustement vol : | ±4dB |
| Selection auto : | Oui / Non. Si Oui |

est spécifié, l'entrée interne CD sera sélectionnée automatiquement quand le tiroir est fermé et un disque y est chargé.

Lecture auto : Oui / Non. Si Oui est spécifié, la lecture commencera automatiquement quand un disque est chargé.



NaimUniti : Réglages

4.3.2 Entrée FM

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB
Sensibilité : Faible /

Moyenne / Elevée. Règle la puissance du signal FM requise pour que le NaimUniti puisse identifier une station FM.

FM	4/4
Activé :	Oui
Nom :	FM
Ajustement vol :	0
► Sensibilité :	Moyenne

4.3.3 Entrée DAB

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB
Rescanner station : Rescane les stations DAB

Note : L'entrée DAB du NaimUniti n'est pas disponible sur les appareils distribués dans les territoires où la radio DAB (Digital Audio Broadcasting) n'est pas émise.

DAB	4/4
Activé :	Oui
Nom :	DAB
Ajustement vol :	0
► Rescanner stations	

4.3.4 Entrée iRadio

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB
Historique nav : Oui / Non. Si **Oui**

est spécifié, le NaimUniti sélectionnera la dernière station écoutée si elle est disponible. Si **Non** est spécifié, le NaimUniti affichera la liste complète des stations disponibles.

iRadio	4/4
Activé :	Oui
Nom :	iRadio
Ajustement vol :	0
► Historique Nav :	Non

4.3.5 Entrée UPnP™ (Réseau)

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB
Historique nav : Oui / Non. Si **Oui**

est spécifié, le NaimUniti sélectionnera automatiquement le menu supérieur du dernier lecteur UPnP™ utilisé. Si **Non** est spécifié, ou si le serveur n'est pas disponible, une liste des serveurs disponibles sera affichée.

UPnP	4/4
Activé :	Oui
Nom :	UPnP
Ajustement vol :	0
► Historique Nav :	Non

4.3.6 Entrée iPod

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB
Historique nav : Oui / Non. Si **Oui**

est spécifié, le NaimUniti affichera automatiquement le dernier dossier iPod utilisé. Si **Non** est spécifié, ou si le dernier dossier ne peut pas être trouvé, le niveau supé-

iPod	5/5
Nom :	iPod
Ajustement vol :	0
Historique Nav :	Non
► Charger :	Toujours

rieur du menu de navigation de l'iPod sera affiché.

Charger : Toujours / Jamais / Auto. La recharge de la batterie de l'iPod a **toujours** lieu quand l'iPod est connecté, n'a **jamais** lieu ou seulement quand l'iPod est connecté et une entrée alternative est sélectionnée.

Note : L'option de ne pas recharger l'iPod est proposée parce qu'il peut y avoir une faible réduction de la qualité du son de l'iPod quand la recharge et la lecture ont lieu simultanément.

4.3.7 Entrée USB

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB
Historique nav : Oui / Non. Si **Oui**

est spécifié, le NaimUniti affichera automatiquement le dernier dossier utilisé sur la clé USB. Si **Non** est spécifié, le niveau supérieur du dossier de la clé USB sera affiché.

USB	4/4
Activé :	Oui
Nom :	USB
Ajustement vol :	0
► Historique Nav :	Non

4.3.8 Entrée en façade

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB
Format : Auto /

Analogique / Numérique. Si **Auto** est spécifié, l'entrée en façade détectera automatiquement le format du signal audio (analogique ou numérique) et configurera l'entrée de manière appropriée. Spécifier **Analogique** ou **Numérique** fixera le format de l'entrée en façade.

Façade	4/4
Activé :	Oui
Nom :	Façade
Ajustement vol :	0
► Format :	Auto

4.3.9 Toutes les autres entrées

Paramètre **Options**
Activé : Oui / Non
Nom : Définissable par l'utilisateur

Ajustement vol : ±4dB

Analogique 1	1/3
► Activé :	Oui
Nom :	Analogique 1
Ajustement vol :	0

4.4 Le menu Enceintes

Le menu de réglage des enceintes permet d'ajuster divers paramètres relatifs aux enceintes. Les options sont énumérées et décrites dans les sections suivantes :

Paramètre **Options**
Type : Grandes+Sub / Grandes / Petites+Sub
Volume maxi : 0 à 100 (ajustez en utilisant les touches ▲ et ▼ de la télécommande)
Balance : -10 à +10 (ajustez en utilisant les touches ▲ et ▼ de la télécommande)

Enceintes	1/3
► Type :	Grandes+Sub
Volume maxi :	100
Balance :	0

NaimUniti : Réglages

Les options de **type** d'enceintes spécifient les réglages de routage du signal et de filtre passe-haut.

Sélectionnez l'option **Grandes+Sub** quand un caisson de graves est connecté au NaimUniti et utilisé pour augmenter la performance basse fréquence d'enceintes larges (bande passante pleine).

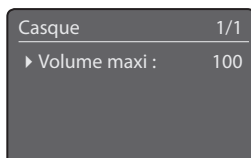
Sélectionnez **Petites+Sub** quand un caisson de graves est utilisé pour fournir la composante basse fréquence d'un système d'enceintes incorporant des petites enceintes satellites (bande passante restreinte). Quand Petites+Sub est spécifié, un filtre passe-haut 100Hz est appliqué au signal de sortie de l'enceinte du NaimUniti.

Les paramètres **Volume Maxi** et **Balance** spécifient le volume maximal permis et la balance des canaux respectivement.

4.5 Le menu Casque

Le menu de réglage du casque permet au paramètre **Volume maxi** d'être spécifié :

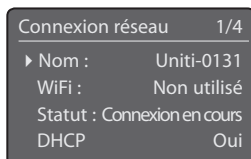
Paramètre	Options
Volume maxi :	0 à 100 (ajustez en utilisant les touches ▲ et ▼ de la télécommande)



4.6 Le menu Connexion réseau

Le menu Connexion réseau permet d'adapter les paramètres de réseau du NaimUniti au routeur et au réseau. Les options sont énumérées et décrites dans les sections suivantes :

Paramètre	Options
Nom :	Définissable par l'utilisateur (saisie de texte) Défaut : Uniti-xxxx
WiFi :	Non utilisé / Noms Réseau WiFi
Statut :	Ethernet ok / Pas de réseau / Connexion en cours / OK. Signal xxxx% (la valeur reflète le niveau du signal).
DHCP :	Oui / Non



Le paramètre **Nom** permet au nom par défaut du réseau du NaimUniti d'être changé.

Le paramètre **WiFi** permet de choisir un réseau WiFi et de s'y joindre. Voir notes détaillées sur le réglage d'un réseau WiFi en Section 4.6.1 ci-dessous.

Le statut du réseau affiche le statut de la connexion réseau en cours.

Le paramètre DHCP permet de modifier les réglages réseau du NaimUniti. Dans la plupart des cas, il sera approprié de sélectionner Oui et de laisser le NaimUniti réglé sur DHCP. Voir notes sur les connexions réseau non-DHCP en Section 4.6.2 ci-dessous.

Note : Les appareils installés sur un réseau ont une adresse IP grâce à laquelle ils sont identifiés par tous les autres éléments du réseau. DHCP est un ensemble de règles qui

permet l'allocation automatique d'adresses pendant que les appareils se connectent (ou sont allumés lors de la connexion) au réseau. Le NaimUniti est réglé par défaut pour utiliser DHCP.

Note : Si le NaimUniti est connecté au réseau via WiFi et via ethernet (câblé) à la fois, la connexion ethernet prendra la priorité.

4.6.1 Réglage de la connexion réseau WiFi

Si le paramètre **WiFi** est sélectionné dans le menu Connexion Réseau, le menu Sélectionnez Réseau affichera une liste des réseaux disponibles. La possibilité de ne pas utiliser une connexion WiFi est aussi offerte. Utilisez les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande pour parcourir la liste et la touche **ok/list** pour sélectionner un réseau.

Note : Le NaimUniti est compatible avec la plupart des standards WiFi communément utilisés. Les routeurs compatibles avec les normes 802.11b et 802.11g fonctionnent, mais ceux qui sont compatibles avec 802.11g sont recommandés pour de meilleurs résultats.

Note : Le NaimUniti ne peut pas se connecter à un réseau WiFi « caché ».

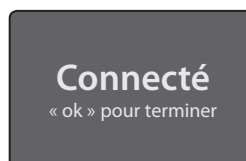
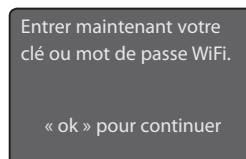
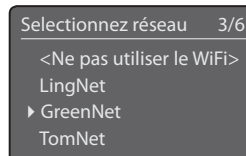
Si le réseau sélectionné est sécurisé et requiert un mot de passe ou une clé d'accès pour la connexion, le NaimUniti affichera un message d'alerte. Appuyez alors sur la touche **ok/list** de la télécommande pour ouvrir un écran de saisie de texte et saisir le mot de passe ou la clé d'accès.

Utilisez les touches **numériques/texte** de la télécommande pour saisir le mot de passe ou la clé d'accès en respectant bien les majuscules et les minuscules. Appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande lorsque la saisie est terminée. Dans l'illustration, le mot de passe est « flatfish ».

Si la connexion au réseau est réussie, le NaimUniti affichera un écran de confirmation.

Si un mot de passe ou une clé d'accès incorrect est saisi, le NaimUniti affichera un message d'alerte.

Note : Comme mesure de sécurité, un routeur peut aussi exiger la saisie de l'adresse MAC du NaimUniti avant de l'autoriser à se joindre au réseau WiFi. Ce type de sécurité est connue sous le nom de « filtrage par adresse MAC ». L'adresse MAC du NaimUniti est indiquée à la page « Réglages usine > Statut du système ».



NaimUniti : Réglages

Note : Le mot de passe / clé d'accès est créé quand le routeur WiFi est initialement configuré et peut être un mot ou une série de lettres et de numéros. Si le mot de passe / clé d'accès n'est pas connu, vérifiez la page de configuration du routeur ou avec la personne qui a initialement installé le routeur.

Si le réseau sélectionné n'est pas sécurisé et ne requiert pas de mot de passe ou de clé d'accès pour le joindre, le NaimUniti n'affichera aucun message d'alerte. Appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande pour connecter immédiatement le NaimUniti au réseau et afficher l'écran de confirmation.

Ce réseau WiFi n'est pas sécurisé et ne requiert ni clé ou mot de passe.
« ok » pour continuer

4.6.2 Connexion à un réseau non-DHCP (statique)

Si **DHCP** est désélectionné dans le menu Connexion réseau, cinq autres paramètres seront affichés.

Connexion réseau 3/7
▶ IP: 192.168.0.80
Masq: 255.255.255.0
Passerelle: 192.168.0.1
DNS1: 192.168.0.1

Paramètre	Options
IP :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 0.0.0.0
Masque :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 0.0.0.0
Passerelle :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 0.0.0.0
DNS1 :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 0.0.0.0
DNS2 :	Définissable par l'utilisateur (saisie numérique) défaut: 0.0.0.0

Ces réglages permettent au NaimUniti de se connecter à un réseau en utilisant une adresse IP fixe. En sélectionnant chacun d'eux à tour de rôle, des écrans de saisie numériques seront affichés et devront être complétés par les éléments appropriés de l'adresse IP. Consultez la documentation de votre routeur pour plus de d'information sur la spécification des éléments de configuration d'une adresse IP fixe.

4.7 Le menu Ecran en façade

Le menu de réglage de l'écran en façade permet de modifier le comportement de l'écran de la façade du NaimUniti. Les options sont énumérées et décrites dans les sections suivantes :

Ecran en façade 1/2
▶ Arrêt si sourdine : No
Arrêt auto : 2 mins

Paramètre	Options
Arrêt si sourdine :	Oui / Non
Arrêt auto :	Sélectionner à partir de la liste

Quand **Arrêt si sourdine** est sélectionné, l'écran du NaimUniti s'éteindra si celui-ci est mis en sourdine. **Arrêt auto** détermine la durée pendant laquelle l'écran restera

allumé après l'exécution de la dernière opération d'interface. Des durées variant de 10 secondes à 1 heure peuvent être sélectionnées.

Note: Si l'écran a été éteint en utilisant la touche **disp** de la télécommande, ce réglage aura toujours la priorité sur le réglage **Arrêt auto**. L'écran s'allumera toujours brièvement quand des commandes de contrôle sont reçues.

4.8 Le menu Télécommande

Le menu de réglage de la télécommande permet de modifier l'attribution des entrées du NaimUniti à chaque touche de sélection d'entrée de la télécommande (Diagramme 4.8.4) et de configurer les fonctions de ses touches de navigation (Diagramme 4.8.3).

Télécommande 1/10
▶ Haut/Bas
Gauche/Droite
CD
Radio

4.8.1 Fonctions des touches de navigation

La sélection du paramètre **Fonction de H/B** du menu Télécommande ouvre un autre menu qui permet de sélectionner un des deux modes de fonctionnement des touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande : **Changer source** et **Inactif**. Si **Changer source** est sélectionné, les touches sélectionneront les entrées et si **Inactif** est sélectionné, les touches seront désactivées.

Fonction de H/B 1/2
▶ Changer source
Inactif

La sélection du paramètre **Fonction de G/D** à partir du menu Télécommande ouvrira d'autres menus qui permettront la configuration des touches **gauche** (◀) et **droite** (▶) indépendamment pour les entrées CD, iPod, Radios, USB et UPnPTM. Les options disponibles pour les entrées USB, iPod, UPnPTM et CD sont **Piste**, **Liste** et **Inactif**. Si **Piste** est sélectionné, les touches **gauche** (◀) et **droite** (▶) sélectionneront la piste suivante ou précédente. Si **Liste** est sélectionné, les touches remettront le NaimUniti en mode liste, et si **Inactif** est sélectionné, les touches seront désactivées.

Fonction de G/D 1/5
▶ CD Piste
iPod Piste
Radios Stations
USB Piste

Changer fonction 1/3
▶ Piste
Liste
Inactif

Les options disponibles pour l'entrée Radio sont **Station**, **Présélection**, **Liste** et **Inactif**. Si **Station** est sélectionné, les touches **gauche** (◀) et **droite** (▶) sélectionneront la station suivante ou précédente. Si **Présélection** est sélectionné, les touches sélectionneront la station enregistrée suivante ou précédente. Si **Liste** est sélectionné, les touches remettront le NaimUniti en mode liste et si **Inactif** est sélectionné, les touches seront désactivées.

Changer fonction 1/4
▶ Station
Présélection
Liste
Inactif

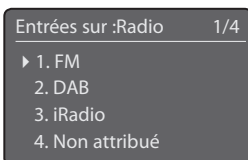
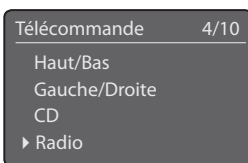
NaimUniti : Réglages

4.8.2 Attribution des touches d'entrée

Jusqu'à quatre entrées peuvent être attribuées à chacune des touches de sélection d'entrée de la télécommande. Les attributions par défaut sont indiquées dans le tableau ci-dessous :

Touche de télécommande	Entrées NaimUniti attribuées
cd:	CD
radio:	FM, DAB, iRadio
pc:	UPnP™, USB
iPod:	iPod, Façade
tv:	Analogique 1, Numérique 1
av:	Analogique 1, Numérique 1
hdd:	Analogique 1, Numérique 1
aux:	Phono, Numérique 4

Sous les paramètres des touches **Haut/Bas** et **Gauche/Droite**, le menu **Télécommande** affiche la liste des huit touches de sélection d'entrée de la télécommande. La sélection d'une des touches affiche alors la liste des quatre attributions existantes pour cette touche (y compris les non attribuées). Pour changer une attribution, sélectionnez le numéro de l'attribution à changer et, à partir du menu suivant, sélectionnez l'entrée désirée.



4.8.4 Touches de sélection des entrées

Les touches de sélection des entrées (**cd**, **radio**, **pc**, **iPod**, **tv**, **ad**, **hdd**, **aux**) sont situées au-dessous des touches de transport (||, <<, >>, ■, <<<, >>>).



4.8.3 Touches de navigation de la télécommande

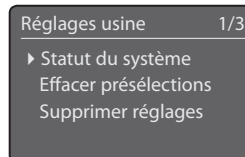
Les touches de navigation (◀ ▶ ▲ ▼) sont situées autour de la touche **ok/list**.



4.9 Le menu Réglages usine

Le menu Réglages usine permet d'afficher des informations sur le statut du système du NaimUniti, d'effacer les présélections de radio et de revenir aux réglages par défaut. Les options sont énumérées et décrites dans les paragraphes suivants :

Paramètre	Options
Statut du système :	Sélectionner pour afficher
Effacer présélections :	Oui / Non
Supprimer réglages :	Message d'alerte : Réinitialisation. TOUS vos réglages seront perdus. Appuyer sur mute en façade pour continuer.



NaimUniti : Amplificateur Intégré

5. L'Amplificateur Intégré du NaimUniti

Le NaimUniti comporte un préamplificateur et un amplificateur de puissance hautes performances construits suivant les principes de conception reconnus de Naim. Le préamplificateur est capable de traiter des signaux audio numériques aussi bien qu'analogiques et, en plus du lecteur CD interne, de la radio multi-format et de l'interface réseau du NaimUniti, il possède des entrées pour cinq signaux externes analogiques et cinq signaux externes numériques.

Pour utiliser l'amplificateur du NaimUniti, il suffit tout simplement de sélectionner l'entrée désirée et de régler le niveau du volume d'écoute.

5.1 Sélectionner les entrées

Les entrées peuvent être sélectionnées en appuyant sur le bouton **input** sur la façade, les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande ou une des touches de **sélection des entrées** de la télécommande.

Note : L'entrée de la façade est sélectionnée automatiquement dès qu'une fiche y est insérée.

En appuyant sur le bouton **input** en façade ou sur les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande, vous pouvez faire défiler et sélectionner les entrées dans l'ordre suivant :

CD, FM (radio), **DAB** (radio), **iRadio**, **UPnP™** (réseau UPnP™), **iPod, USB, Façade** (analogique/numérique en façade), **Analogique 1, Analogique 2, Analogique 3, Phono, Numérique 1, Numérique 2, Numérique 3, Numérique 4.**

Note : Ce sont les noms par défaut des entrées. Ils peuvent être modifiés dans les menus de réglages du NaimUniti. Voir Section 4.3. Les entrées peuvent aussi être désactivées de sorte qu'elles n'apparaissent pas et ne puissent pas être sélectionnées.

En appuyant sur une des **touches de sélection des entrées** de la télécommande, vous pouvez soit sélectionner directement une seule entrée, soit faire défiler un groupe d'entrées. Par exemple, par défaut, en appuyant sur la touche de sélection **CD**, vous sélectionnez l'entrée **CD**, tandis qu'en appuyant sur la touche de sélection d'entrée **radio**, vous faites défiler un groupe comprenant les entrées **FM, DAB** et **iRadio**.

Note : Les attributions par défaut des touches de sélection des entrées peuvent être modifiées dans les menus de réglages du NaimUniti. Voir Section 4.8.2.

La sélection d'une entrée acheminera le signal audio de cette entrée aux sorties du NaimUniti.

Le NaimUniti affichera momentanément les noms des entrées au moment où elles sont sélectionnées avant d'afficher des informations qui leurs sont spécifiques, la piste CD ou la présélection de radio par exemple.

Si une entrée n'est pas opérationnelle (par exemple, s'il n'y a pas de clé USB insérée) quand elle est sélectionnée, le NaimUniti affichera un message d'alerte descriptif.

5.2 Contrôle du volume

Le contrôle du volume du NaimUniti se fait en utilisant soit les boutons **-vol** et **vol+** de la façade, soit les touches **vol-** et **vol+** de la télécommande. Le contrôle du volume affecte les sorties enceintes, casque, caisson de graves et préamplificateur.

Note : En mode liste ou réglages, le contrôle du volume en façade est désactivé. Le volume peut toujours être contrôlé en utilisant les touches volume de la télécommande.

La fonction sourdine met en sourdine les sorties enceintes, casque, préamplificateur et caisson de graves du NaimUniti et est activée ou désactivée en appuyant sur le bouton **mute** en façade ou la touche **mute** de la télécommande. La mise en sourdine est indiquée par le clignotement du symbole du volume sur l'écran.

5.3 Affichage de l'amplificateur

En fonctionnement normal, l'écran du NaimUniti indique d'abord des informations relatives à l'entrée sélectionnée. Il changera temporairement pour indiquer des ajustements de l'amplificateur tels que le niveau du volume et la mise en sourdine du signal quand ces changements sont exécutés.

5.4 Sorties de signal

En plus de ses sorties enceintes, l'amplificateur intégré du NaimUniti fournit une sortie ligne stéréo, deux sorties caisson de graves mono non filtrées, une sortie préamplificateur stéréo et une sortie casque.

La sortie ligne peut être utilisée pour connecter le NaimUniti à un appareil d'enregistrement analogique. Le contrôle de volume du NaimUniti n'a aucun effet sur le niveau de la sortie ligne.

Les sorties caisson de graves sont spécifiquement prévues pour fournir des signaux appropriés pour piloter des caissons de graves actifs. Les deux sorties caisson de graves sont des signaux mono identiques. La configuration appropriée caisson de graves / enceintes peut être réglée dans le menu de réglage des enceintes. Voir Section 4.4.

La sortie préamplificateur est conçue pour permettre la connexion d'un amplificateur de puissance Naim Audio supplémentaire ou d'une version améliorée au préamplificateur du NaimUniti.

L'amplificateur casque du NaimUniti est capable de piloter la plupart des casques disponibles sur le marché. L'insertion d'une fiche de casque mettra en sourdine les sorties enceintes, préamplificateur et caisson de graves du NaimUniti.

5.5 Anomalies de fonctionnement de l'amplificateur : messages d'alerte

Dans le cas peu probable où l'amplificateur de puissance du NaimUniti devient surchargé, dépasse sa température de fonctionnement normale ou montre des signes de dysfonctionnement, sa sortie se mettra en sourdine et l'écran affichera un message d'alerte.

NaimUniti : Lecteur CD

6. Le Lecteur CD du NaimUniti

Le NaimUniti comporte un lecteur CD haut de gamme construit suivant les pratiques établies de Naim avec un tiroir de chargement pivotant, un logiciel conçu sur mesure pour le contrôle du transport et des composants électroniques numériques et analogiques uniques. Sélectionnez l'entrée CD du NaimUniti pour utiliser le lecteur CD.

6.1 Charger un CD

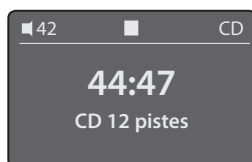
Pour charger un CD, ouvrez le tiroir grâce à la poignée sur la gauche de l'appareil. Placez le disque sur le plateau suivi du presse-cd magnétique. N'utilisez pas un presse-cd venant d'un autre lecteur CD Naim. Tous les lecteurs CD Naim utilisent des presse-cd différents. Refermez le tiroir.

Le NaimUniti lira automatiquement l'index du disque quand le tiroir CD est refermé. Si **Sélection Auto** est spécifiée dans le menu de réglage CD (voir Section 4.3.1), le NaimUniti basculera automatiquement sur l'entrée CD. Si **Lecture Auto** est spécifiée, le lecteur commencera la lecture de la première piste du CD automatiquement.

6.2 Contrôler la lecture d'un CD

La lecture du CD (lecture, arrêt etc) peut être contrôlée soit à partir des boutons de transport de la façade – **play**, **prev**, **next**, **stop** – soit à partir des touches de transport de la télécommande (▶◀◻▶▶◻◀◀▶▶).

Note : Pour activer ou désactiver la pause en utilisant les commandes de la façade, appuyez sur **play**.



6.3 Ecran d'affichage CD et sélection de piste

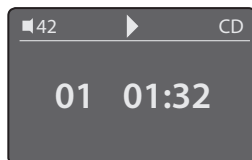
Quand un CD est chargé, le NaimUniti affichera sa durée de lecture totale et son nombre de pistes.

Si Lecture Auto est activée, le lecteur CD commencera la lecture immédiatement. Pendant la lecture, l'écran affichera le numéro de la piste et le temps écoulé. L'icône Arrêt dans la partie supérieure de l'écran se changera en icône Lecture.

En mode lecture ou arrêt, les pistes du CD peuvent être sélectionnées en utilisant soit les boutons **prev** (◀) et **next** (▶) de la façade soit les touches **prev** (◀) et **next** (▶) de la télécommande. Les pistes peuvent aussi être sélectionnées en saisissant le numéro de la piste grâce aux touches **numériques / texte** de la télécommande.

Pour répéter un CD entier (ou l'ordre de lecture programmé), appuyez sur la touche **répéter** (◻) de la télécommande. Pour écouter le CD dans un ordre aléatoire, appuyez sur la touche **aléatoire** (◻) de la télécommande.

Appuyer sur la touche **ok/list** de la façade ou de la télécommande permet de mettre l'écran en mode liste,



mode dans lequel les pistes du CD et leurs temps de lecture individuels sont énumérés. Les pistes peuvent être sélectionnées pour la lecture en faisant défiler la liste grâce aux touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande et en appuyant sur la touche **ok/list**. Au-dessus de la liste de pistes sur l'écran, il y a une commande Programme. Sélectionnez **Programme** pour changer l'ordre de lecture du CD et pour supprimer ou répéter des pistes.

6.4 Programmer des listes de lecture CD

La sélection de **Programme** à partir d'une liste de pistes de CD ouvre le menu **Programme CD**. La sélection de **Nouveau – Tout** crée une liste de lecture contenant toutes les pistes du CD chargé et ouvre le menu **Programme**.

La sélection de **Nouveau – Vide** crée une liste de lecture vide et ouvre le menu **Ajouter...** **Editer** et **Supprimer** sont affichés seulement s'il y a une liste de lecture existante. **Editer** ouvre le menu **Modifier** tandis que **Supprimer** supprimera la liste de lecture existante.

Note : Si la liste de lecture désirée contient la majorité des pistes du CD, sélectionnez « Nouveau – Tout » et supprimez les pistes non souhaitées. Autrement, si la liste de lecture n'a qu'une ou deux pistes du CD, sélectionnez « Nouveau – Vide » et ajoutez les pistes voulues.

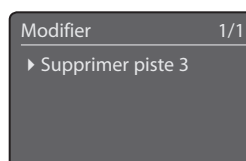
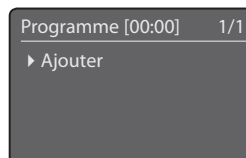
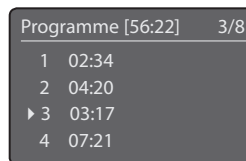
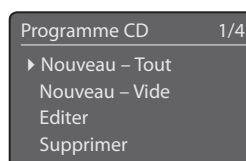
Note: La lecture du CD s'arrêtera si le menu Programme CD est sélectionné pendant la lecture.

Le menu **Programme** affiche une liste de numéros de piste dans la colonne de gauche et leur temps de lecture individuel dans la colonne de droite. L'ordre des numéros de piste, du haut en bas, reflète l'ordre dans lequel elles seront lues.

Si le menu s'est ouvert à la suite de la sélection de **Nouveau – Tout**, les colonnes reflèteront la séquence de pistes du CD en cours. S'il s'est ouvert à la suite de la sélection de **Nouveau – Vide**, seulement **Ajouter...** sera affiché.

Pour effacer des pistes de CD après avoir sélectionné **Nouveau – Tout**, utilisez les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande pour naviguer jusqu'à la première piste à effacer (la piste No 3 dans l'illustration du menu

Programme) et appuyez sur la touche **ok/list**. Le menu **Modifier** s'ouvrira pour confirmer la suppression.



NaimUniti : Lecteur CD

Une fois qu'une liste de lecture est créée, les options **Editer** et **Supprimer** deviennent disponibles dans le menu **Modifier**. Les options **Changer** et **Insérer** deviennent également disponibles dans le menu **Modifier**:

Supprimer piste X : Sélectionnez et appuyez sur **ok/list** pour supprimer une piste de la liste de lecture

Changer piste X : Sélectionnez et appuyez sur **ok/list** pour changer une piste

Insérer piste : Sélectionnez et appuyez sur **ok/list** pour insérer une piste.

La sélection de **Changer piste** ou de **Insérer piste** ouvre une fenêtre affichant le numéro de piste sélectionné. Utilisez les touches **numériques/texte** ou **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande suivies de **ok/list** pour changer le numéro de piste et confirmer le changement ou l'insertion.



Note : Les listes de lecture CD ne peuvent pas contenir de pistes en double.

6.5 Entretien du lecteur CD

Pour assurer la fiabilité du fonctionnement du lecteur CD du NaimUniti, les surfaces du plateau et le dessous du presse-cd doivent être exempts de poussières ou de dépôts susceptibles d'empêcher la bonne assise du CD et de causer son dérapage.

Pour nettoyer le plateau du lecteur, prenez un morceau de pâte adhésive (type Patafix) et appliquez-le légèrement sur la surface supérieure du tambour métallique magnétique pour récupérer toute matière qui s'y serait adhéree. Frottez le bord extérieur en plastique légèrement avec votre doigt ou un pinceau souple pour vérifier l'absence de poussières ou de particules. Nettoyez le presse-cd avec de la pâte adhésive de la même manière pour éliminer les dépôts sur le dessous.

Il ne faut en aucun cas utiliser de solvant ou de liquide pour le nettoyage.

NaimUniti : Tuner Radio Multi-mode

7. Le Tuner Radio Multi-mode du NaimUniti

Le NaimUniti comporte un tuner radio multi-mode qui peut recevoir les transmissions FM et DAB et les flux de radio sur Internet. Le fonctionnement de la FM et du DAB nécessite le branchement d'une antenne appropriée à la prise d'entrée antenne sur le panneau arrière. La radio Internet requiert une connexion Internet à large bande via un routeur incorporant un pare-feu (firewall) approprié. Le NaimUniti est capable d'enregistrer un total de quarante présélections (stations préférées) pour les trois modes de tuner. Sélectionnez l'entrée FM, DAB ou iRadio pour commencer.

7.1 Tuner FM – Rechercher des stations

Pour rechercher des stations, appuyez sur les touches **prev** (◀) ou **next** (▶) de la télécommande et le tuner se mettra à balayer la bande FM, en s'arrêtant sur les stations dont le signal dépasse un certain seuil de puissance.



Note : L'icône des deux cercles emboîtés l'un dans l'autre dans le coin droit de l'écran indique un signal stéréo.

Note : Le seuil de puissance du signal à partir duquel le tuner se bloque et arrête la recherche de stations peut être modifié dans les menus de réglage du NaimUniti. Voir Section 4.3.2.

Si les stations sont compatibles RDS, leurs noms, et pas uniquement leurs fréquences, seront affichés. Appuyez sur le bouton **info** (i) de la télécommande pour afficher séquentiellement toute information sur l'émission, le genre de la station s'il est défini, sa fréquence et la puissance du signal. Si les stations ne sont pas compatibles RDS, la touche info n'affichera que la fréquence et la puissance du signal.

Quand la recherche s'arrête sur une station, vous pouvez appuyer à nouveau sur **prev** (◀) ou **next** (▶) pour ignorer la station et reprendre la recherche ou enregistrer la station en tant que présélection en appuyant sur la touche **store** de la télécommande.

Appuyer sur la touche **ok/list** de la télécommande permet d'afficher un menu d'options FM à partir duquel vous pouvez sélectionner le mode mono. Le mode mono peut parfois être utile pour réduire le bruit et les interférences.

7.2 Tuner DAB – Rechercher des stations

Quand l'entrée Radio DAB du NaimUniti est sélectionnée pour la première fois, elle doit rechercher des stations. Sélectionnez l'entrée DAB et appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande pour commencer la recherche. La progression de la recherche et le nombre de stations trouvées s'afficheront. Quand la recherche est terminée, le NaimUniti ordonnera les stations alphabétiquement et sélectionnera la première station de la liste.

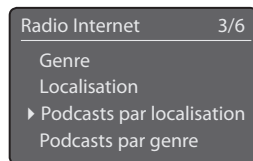


Les stations DAB peuvent être sélectionnées soit alphabétiquement à tour de rôle en appuyant sur les touches **prev** (◀) ou **next** (▶) de la télécommande, soit en mode **liste** en appuyant sur la touche **ok/list** de la télécommande et en parcourant la liste de stations. Utilisez les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) de la télécommande pour faire dérouler la liste et la touche **ok/list** pour sélectionner une station. Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** de la télécommande peuvent être utilisées pour parcourir plus rapidement la liste suivant l'ordre alphabétique.

Une fois la station sélectionnée, vous pouvez appuyer sur la touche **info** (i) de la télécommande pour afficher séquentiellement le genre de la station, la puissance du signal, le débit et toute autre information concernant l'émission.

7.3 Tuner iRadio – Rechercher des stations

Lorsque le NaimUniti est connecté à un réseau avec accès à Internet à haut débit, il téléchargera automatiquement la liste de stations de radio Internet disponibles. Quand l'entrée iRadio est sélectionnée ultérieurement, un menu s'affiche et indique toutes les stations disponibles ordonnées par localisation, genre, localisation du podcast, genre du podcast, nouvelle station et stations les plus populaires. L'écran entrera automatiquement en mode **liste** et les touches **haut** (▲), **bas** (▼), **gauche** (◀) et **ok/list** pourront donc être utilisées pour parcourir les menus et sélectionner les stations. Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** de la télécommande peuvent être utilisées pour parcourir plus rapidement la liste suivant l'ordre alphabétique.



Quand une station est sélectionnée, l'écran du NaimUniti sortira du **mode liste** pour revenir en mode normal. Pour entrer à nouveau en mode liste afin de continuer à parcourir les listes et sélectionner des stations, appuyez sur la touche **ok/list** de la télécommande.

En appuyant sur la touche **info** (i) de la télécommande quand une station est en cours de diffusion, vous pouvez afficher le nom de la station (stream), le temps écoulé, des informations sur le flux de données, le niveau de tampon et toute information disponible sur l'émission.

Note : Le niveau de tampon indique la quantité de données stockées dans le NaimUniti et reflète la capacité du réseau à fournir les données au débit nécessaire.

NaimUniti : Tuner Radio Multi-mode

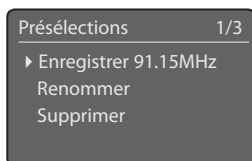
Il est possible qu'une station de radio Internet soit « hors ligne » et ne soit pas disponible quand elle est sélectionnée. Si cela se produit, un message d'alerte s'affichera.



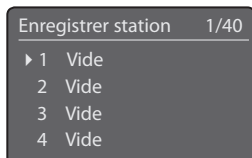
Note : Si le NaimUniti est mis en sourdine pendant plus de cinq minutes pendant qu'une station de radio Internet est sélectionnée, le flux de données sera interrompu afin d'économiser la bande passante du réseau. Le flux redémarre dès que la sourdine est désactivée.

7.4 Enregistrer des présélections

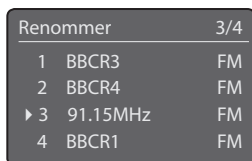
Quand la touche **store** de la télécommande est appuyée, l'écran affiche un menu qui permet de confirmer l'enregistrement de la présélection et offre la possibilité de renommer ou de supprimer les présélections enregistrées.



La sélection de l'option **enregistrer** ouvre un menu qui permet d'enregistrer la station en tant qu'une des quarantes présélections possibles. Faites défiler jusqu'à l'emplacement désiré et appuyez sur **ok/list**.



La sélection de **Renommer** permet d'ouvrir un menu qui offre la possibilité de renommer une station précédemment enregistrée. Naviguez jusqu'à la présélection à renommer et appuyez sur la touche **ok/list** pour ouvrir un écran de saisie de texte. Utilisez les touches **numériques/texte** de la télécommande en mode saisie de texte pour sélectionner les caractères. Appuyez sur la touche **ok/list** pour sauvegarder le nouveau nom de la présélection. Voir Section 3.8 pour une description complète de la saisie de texte.

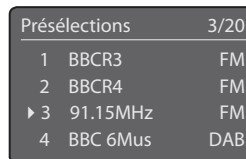


La sélection de **Supprimer** ouvre une liste de présélections. Faites défiler jusqu'à la présélection souhaitée et appuyez sur la touche **ok/list**.

Note : Les opérations concernant les présélections (enregistrer, renommer ou supprimer) ne peuvent pas être exécutées directement en mode liste. La touche **store** doit être appuyée quand le NaimUniti est en mode lecture normale pour accéder à ces options.

7.5 Utiliser les présélections

Pour sélectionner une présélection, appuyez sur la touche **preset** de la télécommande pour ouvrir le menu **Présélections**. Faites défiler jusqu'à la présélection souhaitée et appuyez sur la touche **ok/list**.



Note : Le menu **Présélections** affiche les présélections enregistrées dans les trois modes de radio du NaimUniti (FM, DAB, iRadio). La sélection d'une présélection dans un mode de radio autre que celui en cours fera basculer le NaimUniti automatiquement dans ce mode.

Note : Il est possible qu'une station de radio Internet enregistrée en tant que présélection soit « hors ligne » et ne soit pas disponible quand elle est sélectionnée ultérieurement. Si cela se produit, un message d'alerte s'affichera.

NaimUniti : Interface Audio UPnP™

8. L'interface audio UPnP™ du NaimUniti

En plus de fournir la connexion réseau nécessaire à la diffusion de radio internet, l'interface réseau du NaimUniti permet la transmission en continu (streaming) et la lecture de fichiers audio stockés sur des serveurs UPnP™. Le NaimUniti doit être connecté, soit par WiFi soit par câblage ethernet, à un routeur réseau. Si le routeur fournit une connexion à internet, il doit incorporer un pare-feu (firewall). Si le NaimUniti est déjà connecté à un réseau, commencez par sélectionner l'entrée UPnP™.

8.1 Serveurs UPnP™

Les serveurs UPnP™ comportent une application logicielle qui permet au NaimUniti, ou à tout autre lecteur compatible UPnP™, de lire des fichiers audio stockés et transmis en continu par un autre dispositif sur le réseau. Le serveur UPnP™ est en général un ordinateur domestique MAC ou PC, bien que certains lecteurs NAS (Network Attached Storage) comportent une application UPnP™.

La version 11 ou ultérieure de Windows Media™ Player intègre un serveur UPnP™ et il existe aussi une variété d'applications tierces UPnP™ qui sont compatibles avec les systèmes d'exploitation Windows et Macintosh.

Dans le cas du serveur UPnP™ Windows, les étapes suivantes doivent être suivies avant que de la musique puisse être transmise en continu vers le NaimUniti :

- S'assurer que la version 11 ou ultérieure de Windows Media™ Player est installée
- Activer le partage de fichiers dans Windows Media™ Player. A partir de la boîte de dialogue Options de Media Player, sélectionner **Bibliothèque > Configurer le partage...** puis sélectionner **Partager mes fichiers multimedia**
- S'assurer que le pare-feu (firewall) est configuré pour permettre le partage de fichiers.

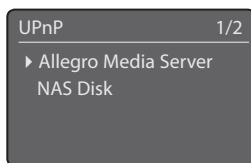
8.2 Compatibilité des fichiers audio

Les fichiers audio stockés sur les serveurs UPnP™ rattachés au réseau peuvent être en format MP3, AAC, FLAC, WAV ou Ogg. Les fichiers doivent être libres de toute restriction de lecture liée à la gestion des droits numériques tels que le système FairPlay de Apple iTunes.

8.3 Scanner les serveurs et lire des fichiers

Lorsque l'entrée UPnP™ est sélectionnée, une liste de serveurs UPnP™ disponibles sur le réseau s'affichera. L'écran entrera automatiquement en **mode liste** et les touches **haut** (▲), **bas** (▼) et **ok/list** pourront donc être utilisées pour parcourir et sélectionner le serveur désiré.

Note : *Allegro Media Server (montré en illustration) est une application Media Server UPnP™ qui est exécutée sur des PC Apple ou Windows et donne accès à des fichiers media et aux contenus de bibliothèque iTunes à partir de lecteurs media UPnP™ tels que le NaimUniti.*



La manière dont le serveur UPnP™ est installée définira comment les fichiers audio et les listes de lecture qu'il contient seront listées et affichées. Dans la plupart des cas, l'installation par défaut listera et affichera les fichiers par artiste et album, mais il se peut qu'une liste par genre et des listes de lecture prédéfinies soient aussi disponibles.

Note : *Les listes de lecture ne peuvent pas être générées ou stockées localement par le NaimUniti. Celles-ci doivent résider sur le serveur UPnP pour pouvoir être lues.*

La sélection d'une des options en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼) et **ok/list** permet d'afficher un menu indiquant les éléments qui entrent dans la catégorie sélectionnée. Une catégorie entière peut être sélectionnée pour la lecture en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼), suivie de **play/pause** (▶||).

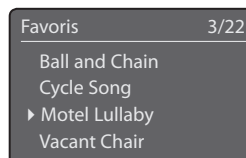
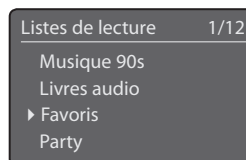
Autrement, la sélection d'une catégorie en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼) suivie de **ok/list** affichera la liste entière des pistes contenues dans cette catégorie. Les pistes peuvent alors être sélectionnées pour la lecture en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼) et **ok/list**.

Dans les listes longues, les touches **numériques/texte** peuvent être utilisées pour parcourir la liste plus rapidement par ordre alphabétique.

Une fois que la lecture est en cours, l'écran du NaimUniti sortira du **mode liste** pour revenir au mode normal, mode dans lequel les touches de transport de la télécommande (▶|| ◀◀ ▶▶ ■) peuvent être utilisées pour contrôler la lecture. Pour revenir au mode liste afin de continuer à parcourir la liste et à sélectionner des pistes, appuyez sur la touche **ok/list**.

En appuyant sur la touche **info** (i) de la télécommande pendant la lecture, vous pouvez afficher le nom du serveur, le niveau de tampon, le temps de piste écoulé et des informations relatives au flux de données (fichier audio).

Note : *Le niveau de tampon indique la quantité de données stockées dans le NaimUniti et reflète la capacité du réseau à fournir les données au débit nécessaire.*



NaimUniti : Interface iPod

9. Interface iPod du NaimUniti

Les iPods Apple, y compris l'iPod Touch, peuvent être connectés à la prise iPod sur le panneau arrière du NaimUniti, en utilisant un câble Naim n-Link (disponible en accessoire). Une fois que l'iPod est branché, l'interface utilisateur et l'écran du NaimUniti peuvent tous les deux être utilisés pour commander l'iPod et parcourir son contenu. Les iPods ne doivent pas être connectés à la prise USB de la façade du NaimUniti.

Commencez par brancher l'iPod avec un câble n-Link à l'interface iPod sur le panneau arrière du NaimUniti et sélectionnez l'entrée iPod.

9.1 Compatibilité iPod

L'interface iPod du NaimUniti n'est pas complètement compatible avec tous les modèles d'iPods. Il y a deux catégories d'iPods incompatibles :

- les iPods qui se connectent par Firewire liront des fichiers lorsqu'ils sont branchés au NaimUniti et peuvent être contrôlés via l'interface utilisateur du NaimUniti, mais leurs batteries ne se rechargeront pas
- les iPods comme les iPods Shuffle de première génération qui comportent une prise USB seulement pour la connexion ne liront pas de fichiers, ne se rechargeront pas et ne seront pas non plus contrôlables via l'interface utilisateur du NaimUniti.

Un iPod incompatible peut toujours être connecté par sa prise casque à l'entrée de la façade du NaimUniti ou à l'une des prises d'entrée analogiques RCA du panneau arrière. La sélection des fichiers et le contrôle de la lecture resteront cependant sur l'iPod et ne seront pas dupliqués à travers l'interface utilisateur du NaimUniti.

Note : Le contrôle du volume de l'iPod reste opérationnel quand il est connecté au NaimUniti.

9.2 Connecter un iPod

Connectez l'iPod au NaimUniti en utilisant le câble n-Link. Branchez une extrémité du câble dans la prise d'interface iPod sur le panneau arrière et l'autre extrémité dans l'iPod. Quand l'iPod est connecté et l'entrée iPod du NaimUniti sélectionné, l'écran affichera les fichiers audio et les listes de lecture stockés dans l'iPod. S'il y a un très grand nombre de pistes stockés dans l'iPod, cela peut prendre un peu de temps avant qu'ils n'apparaissent sur l'écran.

Note : L'iPod peut être branché ou débranché sans risque de dommage à tout moment.

9.3 Parcourir et contrôler un iPod

Lorsque l'iPod est connecté, l'écran du NaimUniti entrera automatiquement en **mode liste** et les touches **haut** (▲), **bas** (▼), **gauche** (◀) et **ok/list** de la télécommande pourront donc être utilisées pour parcourir et sélectionner des éléments.

Une catégorie entière peut être sélectionnée pour la lecture en utilisant les touches **haut** (▲), **bas** (▼) suivies de la touche **play/pause** (▶||).



Autrement, la sélection d'une catégorie en utilisant les touches **haut** (▲) et **bas** (▼) suivies de la touche **ok/list** permettra d'afficher la liste complète des éléments contenus dans la catégorie. Les éléments peuvent alors être sélectionnés pour la lecture en utilisant à nouveau les touches **haut** (▲), **bas** (▼) et **ok/list**.



Dans les listes longues (morceaux par exemple), les touches **numériques/texte** de la télécommande peuvent être utilisées pour parcourir la liste plus rapidement suivant l'ordre alphabétique.

Une fois la lecture en cours, l'écran du NaimUniti sortira du **mode liste** pour revenir en mode normal, mode dans lequel les touches de transport (▶|| ◀▶▶ ▶▶▶ ▶▶▶ ▶▶▶) peuvent être utilisées pour contrôler la lecture. Pour revenir en mode liste afin de continuer à parcourir la liste et sélectionner d'autres éléments, appuyez sur la touche **ok/list**.

Pendant la lecture, appuyer sur la touche **info** (i) de la télécommande vous permettra d'afficher séquentiellement le nom de l'iPod, le chapitre du livre audio, le temps de piste écoulé et des informations sur le flux de données (fichier audio).

L'interface et les commandes propres de l'iPod ne seront pas opérationnelles quand celui-ci est connecté au NaimUniti.

9.4 Recharger l'iPod

Les menus de réglages du NaimUniti offrent trois régimes différents de recharge de batterie d'iPod (voir Section 4.3.6). Ces trois régimes sont :

- **Toujours** : la recharge de la batterie a toujours lieu quand l'iPod est branché
- **Jamais** : la recharge de la batterie n'a jamais lieu quand l'iPod est branché
- **Auto** : la recharge de la batterie a seulement lieu quand l'iPod est branché et qu'une entrée alternative est sélectionnée.

Note : L'option de ne pas recharger l'iPod est offerte parce qu'il peut y avoir une petite réduction de la qualité de son venant de l'iPod quand la lecture et la recharge ont lieu simultanément.

NaimUniti : Interface USB

10. L'Interface USB du NaimUniti

Le NaimUniti peut lire des fichiers audio stockés sur des clés USB insérées dans la prise USB de la façade. Commencez par insérer une clé USB et sélectionnez l'entrée USB du NaimUniti.

10.1 Compatibilité media et fichiers USB

10.1.1. Compatibilité media USB

Les clés USB doivent être en format Windows/DOS pour pouvoir être utilisées avec le NaimUniti. Les formats Macintosh ne sont pas compatibles.

Note : L'interface USB du NaimUniti n'est pas conçue pour le branchement des iPods.

10.1.2 Compatibilité fichiers

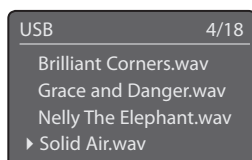
Le NaimUniti peut lire des fichiers audio stockés sur des clés USB s'ils sont dans les formats suivants : MP3, AAC, FLAC, WAV et Ogg Vorbis. Les fichiers doivent être libres de toute restriction de lecture liée à la gestion des droits numériques tels que le système FairPlay de Apple iTunes.

10.2 Parcourir et lire des fichiers USB

Lorsqu'une clé USB est insérée et que l'entrée USB du NaimUniti est sélectionnée, l'écran du NaimUniti entrera automatiquement en **mode liste** et affichera la structure des fichiers audio stockés sur la clé. Utilisez les touches **haut** (▲), **bas** (▼), **gauche** (◀) et **ok/list** de la télécommande pour parcourir et sélectionner des éléments.

Note : La clé USB peut être branchée et débranchée sans risque de dommage à tout moment.

La sélection d'un dossier affichera la liste des fichiers contenus à l'intérieur et la sélection d'un seul fichier fera débiter la lecture. Toutes les listes de fichiers contenues dans le dossier seront lues. L'ordre de lecture peut se faire en mode aléatoire en appuyant sur la touche **aléatoire** (🎲) de la télécommande.



Dans les listes longues (morceaux par exemple), les touches **numériques/texte** de la télécommande peuvent être utilisées pour parcourir la liste plus rapidement suivant l'ordre alphabétique.

Une fois la lecture en cours, l'écran du NaimUniti sortira du **mode liste** pour revenir en mode normal, mode dans lequel les touches de transport (▶|◀▶■◀▶▶) peuvent être utilisées pour contrôler la lecture. Pour revenir en mode liste afin de continuer à parcourir la liste et sélectionner d'autres éléments, appuyez sur la touche **ok/list**.

Pendant la lecture, appuyer sur la touche **info** (ℹ) de la télécommande vous permettra d'afficher alternativement les informations relatives au flux de données et le temps de piste écoulé.

NaimUniti : Spécifications

11. Spécifications du NaimUniti

Sorties Audio :	Sortie enceinte Sortie ligne (L+R RCA) Sortie sub (2 sorties mono via RCA) Sortie pre-amp (DIN 4 broches)
Sortie ligne fixe :	275mV, 600Ω
Charge de sortie pre-amp :	10kΩ minimum
Réponse en fréquence :	20Hz – 50kHz
Rapport signal-à-bruit (SNR) :	80dB
Réponse en phase sur CD :	Phase linéaire, phase absolue correcte
Puissance de sortie :	50W par canal pour 8Ω 90W par canal pour 4Ω
Autres sorties :	Casque, jack 3,5mm
Entrée antenne :	Type F
Entrées analogiques :	Jack 3,5mm sur la façade 3 x paires RCA 1 x DIN avec alimentation pour préamplificateur phono Naim
Entrées numériques :	5 x S/PDIF (2 x optiques TOSLINK, 2 x coaxiales, 1 x miniTOSLINK 3,5mm)
Surcharge entrée analogique :	27dB (connexions RCA) (Phono et façade : 33,8dB)
USB :	Prise sur la façade
Autres entrées :	Ethernet et iPod
Entrée télécommande :	Panneau arrière, RC5
RS232 :	Panneau arrière
Formats audio supportés :	Radio Internet (WMA, Flux MP3, MMS) Listes de lecture (M3U, PLS) MP3, AAC (jusqu'à 320kBits/s, CBR/VBR) Apple Lossless (depuis un iPod) Fichier au format Windows Media (jusqu'à 320kBits/s) WAV, FLAC, Oggs Vorbis
Compatibilité CD :	Red Book et CDR
Tension d'alimentation :	100-120V ou 220-240V, 50/60Hz
Consommation en veille :	35 Watts
Dimensions (H x L x P) :	87 x 432 x 314mm
Poids :	11,3Kg
Poids à l'expédition :	14Kg
Dimensions à l'expédition (H x L x P) :	240 x 590 x 500mm
Finition :	Noir

