X-Uni Système audio multi-sources

RECYCLAGE DANS LES PAYS DE L'UNION EUROPÉENNE

Elimination de votre ancien appareil



Le symbole figurant sur le produit ou son emballage signifie que votre équipement électrique et électronique doit être mis au rebut séparément de vos déchets ménagers lorsqu'il atteint la fin de sa durée de vie. Il existe des systèmes de collecte séparée pour le recyclage dans l'UE.

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec les autorités locales ou le revendeur chez lequel vous avez acheté ce produit.

ATTENTION





ATTENTION: afin de réduire tous risques de chocs électriques ou de feu, ne pas exposer votre appareil à l'humidité ou à toutes sortes de liquides.



AVERTISSEMENT



Pour prévenir tous risques de chocs électriques, ne pas ouvrir l'appareil. Si un problème apparait, faites réparer votre appareil par un technicien qualifié.

LE POINT D'EXCLAMATION vous indiquera la présence d'informations importantes, tant au niveau utilisation que maintenance de votre appareil.

Si vous souhaitez déplacer ou transporter votre appareil, nous vous conseillons dans le cas d'un déménagement, d'un retour pour réparation, etc... de réemballer dans son emballage d'origine votre appareil.

IMPORTANT



* POUR PREVENIR LES CHOCS ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR, UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT.

CONSIGNES DE SECURITE

LIRE LES INSTRUCTIONS

Toutes les consignes de sécurité et instructions liées à l'utilisation de notre produit doivent faire l'objet d'une lecture attentive.

MEMORISER CES INSTRUCTIONS

Les consignes de sécurité et instructions doivent être retenues pour un usage futur de votre produit

TENEZ COMPTE DES ALERTES

Les mises en garde inscrites sur votre appareil ou imprimées dans ce manuel doivent être respectées.

SUIVRE LES INSTRUCTIONS

Toutes les instructions concernant l'utilisation et le fonctionnement de votre appareil doivent être suivies.

EAU ET MOISISSURE

Votre appareil ne doit pas être utilisé près d'un point d'eau ou dans un environnement trop humide.

VENTILATION

Votre appareil doit être installé de telle façon que sa ventilation ne soit en aucun cas entravée. Il ne faut pas l'utiliser sur un lit, un sofa ou une surface similaire qui obstruerait ses grilles de ventilation. Dans tous les cas, il convient de vérifier que votre appareil puisse être ventilé naturellement. Ne pas l'encastrer.

SOURCES DE CHALEUR

Il est conseillé d'éloigner votre appareil d'une source de chaleur type radiateur ou autres sources produisant une source de chaleur.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Le branchement de votre appareil doit se faire en respectant les indications contenues dans ce manuel. Votre installation électrique doit être en conformité afin de permettre une utilisation en toute sécurité de votre appareil.

MASSE ET POLARITÉ

Des précautions doivent être prises afin de respecter la polarité et la mise à la terre de votre appareil.

PROTECTION DU CORDON SECTEUR

Votre cordon d'alimentation doit être correctement installé afin qu'il ne soit pas piétiné ou arraché.

NETTOYAGE

Votre appareil doit être nettoyé seulement avec les produits préconisés par le fabricant. Des produits trop agressifs contenant des acides peuvent endommager les différentes surfaces de votre appareil.

AUTRES SOURCES D'ALIMENTATION

Dans le cas d'une utilisation d'une antenne externe, vous devez l'éloigner d'une ligne électrique.

PERIODE D'INUTILISATION

Dans le cas d'une longue période d'inutilisation, nous vous conseillons de débrancher votre appareil.

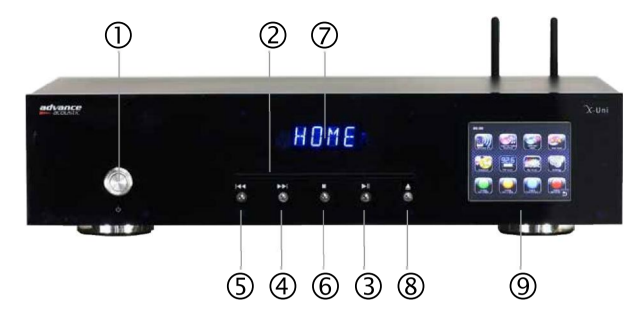
PÉNÉTRATION D'OBJETS OU DE LIQUIDE

Des précautions doivent être prises afin d'empêcher la pénétration d'objets ou de liquide à l'intérieur de votre appareil.

SERVICE

Votre appareil doit être impérativement dépanné par du personnel compétent et qualifié. Afin de connaitre la station technique la plus proche, merci de contacter votre distributeur national.

RÉGLAGES FACE AVANT



BOUTON STANDBY ON / OFF

Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche votre appareil (éclairage blanc de votre bouton après sa temporisation). La mise en marche de votre appareil ne peut se faire que si le bouton Marche/Arrêt général situé sur la face arrière est en position ON. En mode STANDBY OFF, l'alimentation principale est coupée à l'exception du micro-contrôleur servant à activer l'état de veille de l'appareil. Le bouton est allumé en rouge.

FENTE D'INSERTION DU DISQUE

Votre X-Uni est équipé d'un système de chargement motorisé de type Slot-in. Mettez le disque correctement centré dans la fente, face imprimée sur le dessus. Le disque est alors entrainé par le moteur. L'afficheur indique le numéro du morceau et le temps (en appuyant sur le bouton Display de la télécommande). Pour éjecter le disque, appuyez sur la touche ®.

BOUTON MULTIFONCTIONS: PLAY/PAUSE

Lorsque le cd est en mode lecture, en appuyant à nouveau sur ce bouton, votre lecteur se met en pause, la lecture du disque est interrompue jusqu'à ce que l'on appuie à nouveau sur cette touche afin de réactiver le mode lecture.

TOUCHE NEXT / MORCEAU SUIVANT

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le morceau musical suivant. Vous pouvez appuyer plusieurs fois sur cette touche pour accéder à l'ensemble des morceaux suivants.

TOUCHE PREVIOUS / MORCEAU PRECEDENT

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le morceau musical précédent. Vous pouvez appuyer plusieurs fois sur cette touche pour accéder à l'ensemble des morceaux précédents.

6 STOP
Ce bouton permet d'arrêter la lecture

AFFICHEUR CENTRAL

(4)

(5)

(9)

Cet afficheur indique les fonctions du lecteur de CD et certaines informations du X-Uni **BOUTON EJECT** Ce bouton permet d'éjecter le disque du lecteur

BOUTON EJECT

Ce bouton permet d'éjecter le disque du lecteur

ECRAN TACTILE COULEUR

Avec cet écran tactile vous piloterez l'interface de votre X-Uni. Les différentes icônes seront explicites d'ellesmêmes, néanmoins nous proposons une brève description des fonctions accessibles.

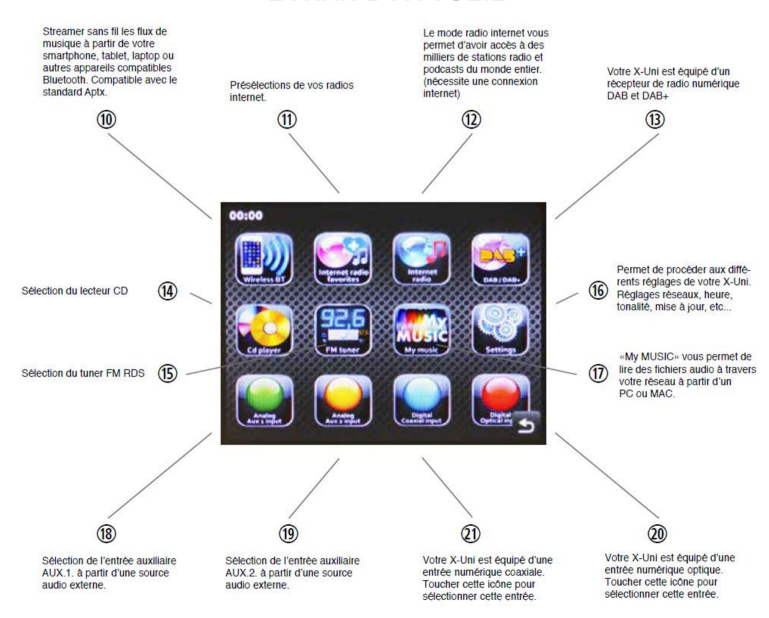
IMPORTANT



Niveau de sortie. Ce réglage n'est pas un réglage de volume mais permet d'ajuster le niveau de sortie de votre X-Uni par rapport aux autres sources utilisées sur votre amplificateur. En général le niveau doit être réglé sur MAXIMUM.

Réglage de niveau de sortie

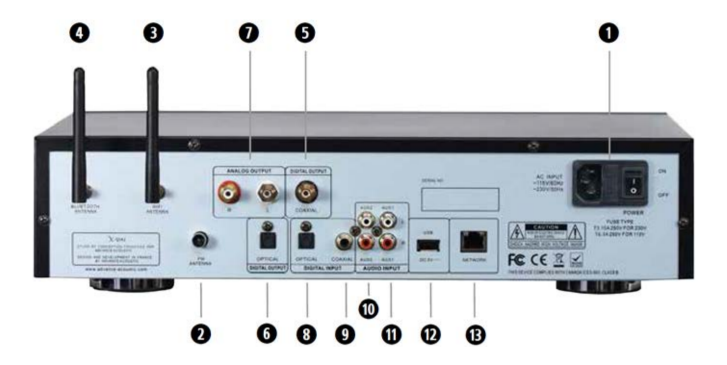
ECRAN D'ACCUEIL



DECHARGE DE RESPONSABILITÉ

Advance Paris ne garantit pas le contenu de cette publication, et dénie expressément toutes garanties implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. En outre, Advance Paris se réserve le droit d'apporter des modifications à cette publication sans notification à toute personne ou organisation.

CONNEXIONS FACE ARRIÈRE



PORTE FUSIBLE / SELECTEUR DE TENSION

Votre X-Uni est prévu pour fonctionner en 230 ou 115V. Votre appareil s'adaptera automatiquement en fonction de votre tension secteur.

INTERRUPTEUR GÉNÉRAL

Pour alimenter votre appareil, commuter l'interrupteur général sur ON. En cas d'absence prolongée durant plusieurs jours, il est conseillé de mettre le contacteur de mise sous tension sur OFF. En cas d'orage, débranchez le cordon secteur et câble réseau.

PRISE D'ANTENNE FM

Votre X-Uni dispose d'une entrée antenne pour la FM. L'antenne FM peut être une antenne de toit ou une antenne intérieure. Dans le cas où votre antenne utilise un câble double 300 ohms, vous devez lui adjoindre un adaptateur 300/75 ohms.

PRISE D'ANTENNE WIFI

Votre X-Uni dispose d'une entrée antenne pour la transmission WiFi. Utiliser l'antenne livrée avec votre X-Uni. Vissez l'antenne sur le connecteur 7B et positionner le fouet de l'antenne en position verticale pour optimiser la réception. La portée du signal WiFi peut varier en fonction des conditions d'utilisation.

ANTENNE POUR CONNEXION SANS FIL À PARTIR DE VOS SOURCES BLUETOOTH

Dans le but d'obtenir une qualité parfaite de transmission entre vos appareils compatibles Bluetooth (smartphones, tablettes, PC, MAC, etc...) et votre X-Uni, connecter à ce connecteur l'antenne fournie.

SORTIE COAXIALE NUMÉRIQUE ET SORTIE OPTIQUE

Si vous souhaitez utiliser un convertisseur externe, un graveur de cd audio, un ampli muni d'une entrée numérique optique ou digitale, connecter la sortie coaxiale ou optique de X-Uni à l'entrée coaxiale ou optique de votre convertisseur, graveur ou ampli.

SORTIES ANALOGIQUES TYPE RCA

Votre X-Uni est équipé d'une sortie stéréophonique de type RCA gauche (L blanc) et droit (R rouge). Connecter cette sortie stéréophonique à une entrée stéréophonique normalisée de votre amplificateur.

8 9 ENTRÉE DIGITALE COAXIALE ET ENTRÉE OPTIQUE

Vous pouvez connecter ici la sortie numérique d'une source extérieure et profiter de l'excellente qualité du convertisseur intégré.



Ces entrées sont destinées à toutes sources dont le niveau ligne est normalisé: lecteurs DVD, tuners, lecteurs cd, lecteurs média, dock iPod, etc...Ces entrées sont destinées uniquement aux signaux audio analogiques.

USB USB

Permet de lire des fichiers audio MP3 contenu dans une clé USB.

B CONNEXION A UN RESEAU DOMESTIQUE LAN

Vous devez disposer d'une connexion Internet haut débit, un modem ou box ADSL (certains intègrent un routeur). Votre routeur doit être équipé des fonctions suivantes: serveur DHCP intégré (affecte automatiquement une adresse IP au LAN), commutateur 100BASE-TX intégré ayant une vitesse d'au moins 100 Mbps. Raccorder une extrémité de ce câble sur l'entrée LAN de la X-Uni et l'autre sur votre routeur.

Informations légales et mise en garde

Ce produit contient un logiciel. Vous avez le droit non - exclusif et non - transférable d'utiliser le logiciel en code objet uniquement, uniquement pour faire fonctionner ce produit. La propriété des droits de propriété intellectuelle dans le logiciel de ce produit reste la propriété de la partie qui l'a fourni (ou le donneur de licence respectif) et l'ensemble de leurs droits respectifs sont réservés. Il vous est strictement interdit de modifier, traduire, décompiler, le démontage ou l'utilisation d'autres moyens de découvrir le code source du logiciel de ce produit ou autrement reproduire la fonctionnalité du logiciel de ce produit, sauf dans la mesure où cette restriction est expressément interdite par la loi. Nous ne donnons aucune garantie en ce qui concerne le fonctionnement ou les performances du logiciel et ni nous ni aucun de nos fournisseurs ou concédant de licence doit être responsable envers vous pour des pertes ou problèmes découlant de l'utilisation du logiciel de ce produit.

X-Uni source universelle

Système Audio Multi-sources



Manuel de démarrage rapide

Ce document explique l'utilisation du X-Uni.

Contenu

1 Int	roduction	
1.1		
1.2	Contenu de l'emballage	2
1.3		
1.4	Conventions utilisées dans ce manuel	2
2 Co	mmandes, connections et affichage	3
2.1		
2.2	·	
2.3	Ecrans	6
2 Mia	se en route/configuration	0
3.1	Assistant de configuration	
3.1	•	
3.2	·	
3.4		
3.5	·	
	ode radio Internet	
4.1		_
4.2		
4.3		
4.4		
4.5 4.6	,	
5 Mo	de lecteur de musique (réseau et USB)	
5.1	Médias partagés (à partir du serveur multimédias UPnP)	
5.2		
5.3	·	
5.4		
5.5	Ma playlist	23
6 Mo	ode radio DAB	24
6.1	Recherche de stations	24
6.2	Sélection des stations	24
6.3		
6.4	'	
6.5	Paramètres	26
7 FM	l radio mode	27
7.1	Sélection des stations	27
7.2	Information sur l'écoute actuelle	27
7.3	Diaporama	28
7.4	Paramètres	29
8 En	trées Auxiliaire 1, Auxiliaire 2, Digitale coaxiale and Digitale optique	30
	trée compatible Wireless BT / Bluetooth APTX	
	cteur CD	
	ramètres	
	se à jour logiciels et réinitialisation usine	
	1 Mise à jour logiciels	
	2 Réinitialisation usine	34

Introduction

1.1 ... Pour les utilisateurs

Ce manuel explique comment utiliser la radio Internet Advance Acoustic X-Uni, de technologie avancée mais facile à utiliser en Wi-Fi connecté au système audio avec les modes suivants :

- La radio internet avec plus de 20 000 stations, réécouter des diffusions et émissions.
- Lecteur de musique permettant une navigation facile et une lecture via un port USB ou une bibliothèque de fichiers musicaux stockés sur un serveur réseau y compris en format AAC+, Real, MP3 and WMA.
- Radio numérique DAB/DAB+ avec un large choix de chaînes et de sons de qualité numérique en diffusion libre.
- o Radio FM avec RDS (Radio Data System).
- En optique numérique pour les sources musicales externes avec sortie numérique optique.
- En numérique coaxiale (RCA) pour les sources musicales externes avec sortie numérique coaxiale.
- o Aux 1 pour des sources de musiques externes.
- o Aux 2 pour des sources de musiques externes.
- o Lecteur CD pour lire les CD's.
- o Wireless APTX Bluetooth pour les smartphones, tablettes, PC avec Bluetooth intégré.

X-Uni a également les caractéristiques suivantes:

- Grand écran de 3.5 pouces pour un contrôle facile et l'affichage d'informations claires, et d'icônes d'état.
- o Télécommande.
- o Horloge avec possibilité de mise à jour automatique.
- o Préférence en UPnP du mode lecteur de musique.
- o Profils de réseaux multiples pour une portabilité et configuration facile.
- o Multiples langues.

1.2 Contenu de la boîte

La boîte X-Uni comprend les éléments suivants:

- X-Uni lecteur multi-sources
- o Télécommande
- o Antennes
- o Manuel

Vérifiez que tous les éléments soient présents et contactez Advance Acoustic s'il y a des éléments manquants ou endommagés.

1.3 Les ressources extérieures

Pour utiliser X-Uni, les ressources externes suivantes sont nécessaires:

- o une source d'alimentation (115-230 V alimentation secteur)
- une connexion filaire (Ethernet) ou un réseau sans fil (Wi-Fi) (fournie par un routeur) avec les autorisations appropriées et mot de passe si nécessaire (pour la radio Internet et lecteur modes musique sur réseau)
- l'accès Internet à haut débit (pour le mode radio Internet et mise à jour logiciel Internet)
- une bibliothèque de musique stockée sur le réseau ou sur un périphérique de stockage de masse USB (pour le mode lecteur de musique)
- o une source audio externe (pour Aux1, Aux2, en optique ou coaxiale)

1.4 Conventions utilisées dans ce manuel

Bouton (presser) Icône affichée sur l'écran tactile

Option (sélectionner) option de menu affiché sur l'écran

Nom Menu, l'écran ou un autre nom

Commandes, connecteurs et affichage

2.1 Commandes principales



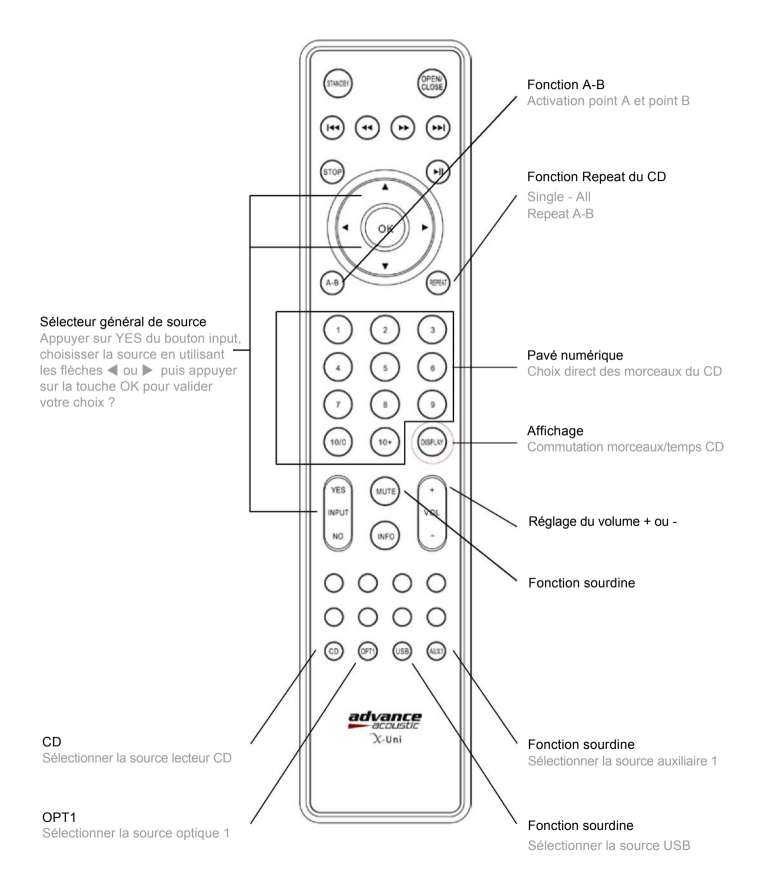
Figure 1: X-Uni

Boutons et fonctions

**	Accueil: vous ramène à l'écran principal, affichage des icônes.
×	Fermer.
5	Back: Retour à l'écran précédent.
◄ 1)	Niveau de sortie. Ce n'est pas un volume de sortie à utiliser avec un amplificateur de puissance mais un contrôleur de niveau pour équilibrer le niveau de sortie avec d'autres sources utilisées.
	Répertoire: En mode de lecture, ce bouton peut être utilisé pour revenir à la dernière liste de pistes ou de stations.
*	Preset: Radio modes: Appuyez dessus pour choisir une présélection; Il y a 10 présélections pour les modes DAB et FM.
*	Ajouter une présélection.



Télécommande IR



Arborescence des menus et options



REGLAGES

Réglage de l'heure

Fuseau horaire Heure d'été Source de mise à l'heure Réglage manuel Format de l'heure

Réglage égaliseur

Paramètres réseau

Assistant réseau Bouton WPS Profils de réseau Réglage manuel Réglages actuels Région WLAN DAB/FM Votre box Assistant réseau Ajouter un réseau sans fil Ajouter une liaison filaire Réseau câblé

Divers paramètres

Langue Veille Rétro-éclairage. off en veille Mise à jour logiciel Vérification des mises à jour Rétro-éclairage Version Réinitialiser

Assistant de configuration

Oui Non

Réglages manuels



ENTREE SANS FIL Pas de sous-menu



DAB
Balayage
Modifier favoris
DRC
Réglage manuel
Trier émetteurs invalides



ENTREE AUXILIAIRE 1 Pas de sous-menu



My MUSIC Médias partagés Lecture USB Ma Playlist



LECTEUR CD Pas de sous menu



ENTREE AUXILIAIRE 2 Pas de sous menu



FAVORIS INTERNET Pas de sous menu



TUNER FM Pas de sous menu



DIGITAL COAX INPUT Pas de sous menu



RADIO INTERNET
Parcourir la liste des stations
Retour à l'écran de lecture
Dernière écoute



REGLAGES
Voir haut de la page



ENTRÉE DIGITALE OPTIQUE Pas de sous menu

2.3 Ecrans

L'écran affiche différents menus, écrans et écrans de dialogue, comme décrit ci-dessous.

Il existe six types d'écrans:

- o Menu
- o Ecran de démarrage
- o Lecture en cours
- o Ecran de dialogue
- o Erreur/Information
- Veille (horloge)

Lorsque le texte est trop long pour tenir sur l'écran, il est d'abord montré tronqué, puis, après quelques secondes, défile lentement, de sorte que vous pouvez lire la totalité.

L'écran du menu est l'écran principal pour naviguer dans les fonctions principales de radio et les réglages.

Il y a dix icônes tactiles à l'écran pour naviguer dans les menus:

- Aptx sans fil pour connecter les smartphones, tablettes, PC, MAC ou autres périphériques compatibles Bluetooth
- Favoris radios Internet
- Radio Internet
- Lecteur CD
- Tuner FM
- My Music
- Réglages
- Auxiliaire 1 (analogique)
- Auxiliaire 2 (analogique)
- Entrée Digitale coaxiale
- Sortie Digitale optique

3 Mise en route / setup

Bien que l'Advance Acoustic X-Uni soit sophistiqué, la mise en route est simple. Pour écouter une radio DAB ou FM, tout ce que vous avez besoin est une source d'alimentation (un réseau d'alimentation 100-240 V).

Pour le mode lecteur de musique, vous avez besoin soit d'une clé USB avec des fichiers de musique ou d'un réseau Ethernet filaire / sans fil et un serveur de musique UPnP (un PC par exemple).

Pour les modes tels que la radio Internet connectés à Internet, vous avez aussi besoin d'une connexion Internet haut débit.

- 1. Placez l'X-Uni sur une étagère ou une table adaptée.
- 2. Branchez le cordon d'alimentation du X-Uni sur le réseau d'alimentation 100-240 V.
- 3. Pour recevoir la radio de diffusion (DAB et FM), branchez le WiFi.
- 4. Appuyez sur Standby.

3.1 Assistant de configuration

Lorsque l'X-Uni est lancé pour la première fois, il lance un assistant de configuration pour configurer les paramètres date / heure et réseau. Une fois terminé, le système est prêt à être utilisé dans la plupart des modes.

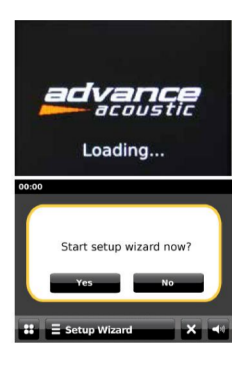
Remarque: Pour modifier ces paramètres plus tard, sélectionnez Menu > Paramètres>. Pour exécuter à nouveau l'assistant de configuration, sélectionnez Menu > Paramètres> Assistant d'installation.

Sélectionnez **Oui** pour démarrer l'assistant de configuration.

Remarque: Si vous voulez utiliser un réseau câblé, contourner l'assistant de configuration.

Si vous choisissez Non, l'écran suivant vous demande si vous souhaitez exécuter l'assistant prochaine fois que l'X-Uni est démarré. Le système commence alors sans configurer la date / heure et les paramètres réseau et entre dans le menu principal.

Remarque: Si l'alimentation est coupée pendant que l'assistant est en cours, l'assistant s'exécutera la prochaine fois que l'X-Uni est démarré.



3.1.1 Langue

L'écran suivant est l'écran de sélection de la langue. Sélectionnez la langue que vous voulez utiliser.

La langue par défaut est l'anglais. Pour changer, sélectionnez Menu > Paramètres> Paramètres divers > Langue > puis sélectionnez votre langue.

3.1.2 Affichage 12/24 heures

Pour changer l'affichage entre 12 et 24 heures, sélectionnez soit le format 12 ou 24 heures en fonction de votre préférence.

3.1.3 Heure / date

La date et l'heure peuvent être mises à jour manuellement ou automatiquement. Avec l'auto-mise à jour, l'heure et la date sont automatiquement synchronisés avec des horloges externes. La mise à jour automatique est généralement plus précise.

Mise à jour automatique

La mise à jour automatique fonctionne avec les données envoyées sur les radios DAB, FM ou sur internet. L'horloge est mise à jour seulement quand il est dans un mode correspondant; par conséquent, il est préférable de choisir un mode que vous utilisez régulièrement.

Les radios DAB et FM utilisent des signaux de temps d'antenne avec les transmissions radio.

Le réseau utilise un signal de temps envoyé à partir du portail de radio Internet Advance Acoustic lors de la connexion au réseau.



- 1. Sélectionnez Mise à jour à partir du DAB, de la FM, du réseau ou pas de mise à jour.
- 2. Régler votre fuseau horaire.
- 3. Si votre pays utilise l'heure d'été, le temps mis à jour automatiquement peut-être décalé d'une heure. Lorsque l'heure d'été est en vigueur (pendant l'été), activer l'option de l'heure d'été.

L'X-UNI met à jour l'heure automatiquement en fonction de la source sélectionnée dès que les

informations de temps sont disponibles.

Réglage manuel

Si vous sélectionnez aucune, l'assistant vous invite à définir l'heure et la date et l'heure manuellement.

Le jour, le mois et l'année sont affichés et peuvent être réglés en appuyant sur les flèches haut ou bas.

Une fois le réglage effectué vous pouvez passer à l'écran suivant en touchant l'icône pour le réglage de l'heure.

Dans l'écran de l'heure : hh: mm sont affichées et peuvent être réglées en appuyant sur les flèches haut ou bas.



Une fois les réglages effectués touchez l'icône pour continuer.



3.1.4 Réseau

X-Uni est compatible avec tous les protocoles de réseau commun et les méthodes de cryptage, y compris *Wi-Fi Protected Setup (WPS)*.

Pour connecter l'X-Uni à votre réseau, vous avez besoin d'un des matériels suivant :

- Un routeur filaire et un câble Ethernet (RJ45 réseau)
 ou
- o Un routeur sans fil Wi-Fi, avec la clé de mot de passe si il y a lieu

Sélectionner:

- o Région WLAN
- o Réseau Wi-Fi (SSID)



Si le réseau est ouvert (non crypté), l'X-Uni se connecte rapidement; voir cidessous de déroulement de la connexion.

Norme réseau crypté

Pour entrer la clé réseau (mot de passe), vous pouvez le composer sur le clavier virtuel ou vous déplacer à l'aide des touches fléchées de la télécommande. (Confirmez en cliquant sur **OK**) .Si tous les caractères ont été entrés, la clé est créée sur l'écran cidessus. Si toutes les entrées sont correctes, il apparait une touche avec le symbole coché en jaune.



WPS réseau crypté

Les réseaux cryptés WPS sont identifiés par '<WPS>' à la fin du nom de réseau, et ont trois possibilités de connexion. Sélectionnez l'une et suivez les instructions :



PIN > (numéro de code)
 L'X-Uni génère un code à 8 chiffres que vous entrez dans votre routeur sans fil, point d'accès, ou un registraire externe (par exemple des versions avancées de Windows Vista).



o Bouton poussoir >

L'X-Uni vous invite à appuyer sur le bouton de connexion du routeur. A l'appui du bouton de connexion l'X-UNI analyse le réseau et établit la connexion si les conditions sont réunies.



o Pas de Bouton WPS >

Entrez une clé comme sur un réseau avec un cryptage standard.

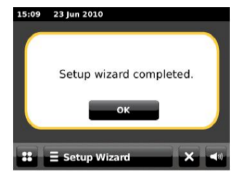
Pour plus d'informations sur la création d'un réseau de WPS crypté, voir les instructions WPS de votre routeur.

Achèvement

L'X-Uni tente de se connecter au réseau sélectionné.



Si la connexion échoue, l'X-Uni revient à l'écran précédent afin d'essayer à nouveau.



Si la connexion réseau est perdue, l'X-Uni tente automatiquement de se reconnecter.

3.2 Autres paramètres

3.2.1 Egaliseur

Plusieurs modes d'égalisation prédéfinis sont disponibles; et également un mode défini par l'utilisateur.

Pour régler l'égaliseur, sélectionnez Menu > Paramètres > Paramètres de l'égaliseur.

Vous pouvez ensuite choisir parmi une variété de modes prédéfinis ou créer votre propre mode, avec des réglages personnalisés, basses, aigus et loudness.





3.2.2 Réseau

L'X-Uni se souvient des quatre derniers réseaux sans fil, où il s'est connecté, et tente de se connecter à n'importe lequel d'entre d'eux, il peut le trouver automatiquement. Vous pouvez voir la liste des réseaux enregistrés par Menu > Paramètres > Paramètres réseau> Profils réseau. De là, vous pouvez sélectionner un réseau en tapant son entrée, ou supprimer un réseau en tapant sur l'icône "poubelle" à côté de son entrée. Pour confirmer que vous souhaitez supprimer du réseau, appuyez sur Oui. Il y a aussi d'autres options pour l'affichage et la modification manuelle des paramètres du réseau à partir du Menu > Paramètres système> Réseau (pour la mise en place d'un réseau câblé par exemple). Les utilisateurs expérimentés avec le réseau peuvent trouver ces options utiles pour le diagnostic et la résolution des problèmes de réseau.

3.3 Internet Enregistrement de portail radio

Vous pouvez aller sur le portail du site d'Advance Acoustic afin d'organiser vos listes de favoris radio Internet ou également écouter la radio Internet sur un ordinateur.



Pour inscrire votre X-Uni sur le portail, il faut d'abord obtenir le code d'accès portail unique de votre radio en touchant l'icône Radio Internet dans le menu principal>Directory icône> Aide> Obtenir le code d'accès>.

Notez le code d'accès.



Visitez le site portail www.wifiradio-frontier.com.

Si c'est votre première visite sur le portail, inscrivez-vous pour un nouveau compte, en entrant les informations suivantes:

- Code d'accès
- o Votre adresse e-mail
- Votre mot de passe
- Modèle de radio (X-Uni)

Si vous avez déjà un compte et que vous souhaitez ajouter une radio supplémentaire, connectez-vous à votre compte et sélectionnez **Mes préférences> Ajouter une autre radio Wi-Fi**.

Une fois que votre radio est inscrite sur le portail, vous pouvez utiliser immédiatement les favoris de radio Internet et ajouter les caractéristiques des stations.

3.4 Mise en place d'un serveur de musique

Sur l'X-Uni pour lire des fichiers musicaux à partir d'un ordinateur, l'ordinateur doit être mis en place pour partager des fichiers ou des médias.

Le partage de médias UPnP permet à des dispositifs tels que l'X-Uni d'écouter de la musique à partir d'une bibliothèque de médias partagés, de naviguer dans les menus de choix tels qu'Artiste, Album ou Genre. Si vous utilisez un système de serveur approprié, tel qu'un PC avec Windows Media Player 10 ou plus récent (WMP), et que votre bibliothèque musicale est bien organisée, il est recommandé d'utiliser le partage de médias. Seul le serveur UPnP doit être mis en place.

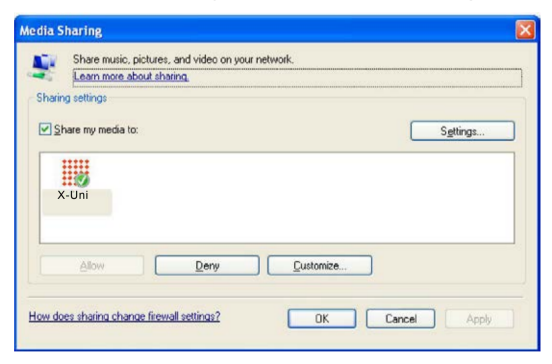
Utilisateur d'Apple Mac

Pour connecter l'X-Uni à votre Mac, une application serveur UPnP tiers est requise. Une des plus populaires et facile à utiliser est appelée EyeConnect. Elle est disponible à partir du site: www.elgato.com. Installez EyeConnect sur votre MAC, ouvrez votre panneau de contrôle sur Préférences Système et sous "Autres", sélectionnez EyeConnect. L'X-Uni doit être connecté sur le réseau de votre Mac, l'X-Uni apparaîtra sur votre liste de dispositifs de EyeConnect. Assurez-vous que la case «Activer» à côté de X-Uni soit cochée et que le "Access" menu déroulant soit réglé sur "Activer de nouveaux périphériques". Votre MAC est maintenant prêt à diffuser sur l'X-Uni. EyeConnect fonctionne en tâche de fond, il n'y a donc pas besoin d'ouvrir le panneau de commande chaque fois que vous souhaitez diffuser de la musique.

3.5 Partage de fichiers multimédias avec Windows Media Player

Le serveur UPnP le plus fréquent est Windows Media Player (10 ou plus récent). Alternativement, d'autres plates-formes et serveurs UPnP peuvent être utilisés. Pour configurer WMP pour le partage de médias, effectuez les étapes suivantes:

- 1. Assurez-vous que le PC soit connecté au réseau.
- 2. Assurez-vous que la radio soit sous tension et connecté au même réseau.
- 3. Dans WMP, ajouter à la médiathèque les fichiers audio et dossiers que vous souhaitez partager avec X-Uni (Bibliothèque > Ajouter à la bibliothèque ...)
- 4. Dans WMP, activez le partage de médias (Bibliothèque> Le partage des médias...).



Assurez-vous que la radio ait accès au média partagé en le sélectionnant et en cliquant sur **Autoriser**. Vous pouvez également définir un nom pour le média partagé dans **Paramètres** ... Cliquez sur **OK** pour fermer les boîtes de dialogue.

Le PC est maintenant prêt à diffuser de la musique de la radio. Le service WMP UPnP fonctionne en tâche de fond; il n'est donc pas nécessaire de lancer WMP.

Mode radio internet



L'X-Uni peut jouer des milliers de stations de radio et des podcasts du monde entier si vous possédez une connexion Internet haut débit.

Lorsque vous sélectionnez le mode radio Internet, sur l'X-Uni le portail radio Internet d'Advance Acoustic vous propose une liste de stations, classées en différentes catégories telles que «pays», «les plus populaires» et «genre».

Une fois que vous sélectionnez une station, l'X-Uni se connecte directement à cette station.

Le portail permet également plusieurs listes de stations favorites que vous pouvez personnaliser, par exemple les stations de Andy's, les favoris de Jo, Talkshows. Pour utiliser les favoris disposés, inscrivez votre radio avec le site portail comme décrit dans ce manuel. Si vous avez plusieurs radios Advance Acoustic, vous pouvez tous les enregistrer sur le même compte, afin que chaque radio ait accès à vos listes de favoris. Il est possible d'ajouter des favoris, soit directement par X-Uni ou par n'importe quel ordinateur disposant d'un navigateur web.

Pour passer en mode Radio Internet touchez l'icône Radio Internet dans le menu principal et cela vous amène à l'écran en activant Internet Radio.

Remarque:

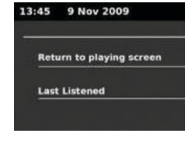
Le menu de la liste de la station est prévue à partir du portail de radio Internet, il est donc accessible que lorsque l'X-Uni est connecté à l'Internet. Les listes de stations et sous-menus peuvent changer de temps en temps.

Il y a plusieurs façons de sélectionner les stations.

Directement à partir de la radio en touchant :



- o Retour à l'écran de lecture
- Parcourir la liste des stations
- Dernière station écoutée



A partir du portail **Annuaire** icône> Stations> menu:

- Listes des favoris
- o Chercher par pays, genre, le plus populaire, le plus récent
- Recherche par mots clés
- Mes stations ajoutées

4.1 Dernière station écoutée

Lorsque vous entrez en mode radio Internet, la dernière station écoutée est automatiquement sélectionnée.

Pour sélectionner une autre station récemment utilisée, touchez radio Internet > Dernière Ecoutée alors l'une des stations énumérées. La plupart des stations récentes apparaissent en haut de la liste.

4.2 Favoris

Les favoris sont stockés sur le portail de radio Internet, et sont disponibles à travers toutes les radios Internet enregistrés sur le même compte. Avant que la fonction Mes favoris puissent être utilisés, la radio doit être enregistrée sur le portail de radio Internet.

Pour mémoriser une station en cours en tant que favori, touchez l'icône **Ajouter aux favori** afin d'ajouter la station aux favoris. La station apparaît dans la liste des favoris des stations par défaut.

Pour choisir un favori, touchez l'icône du répertoire Mes favoris Stations [Liste des favoris].

4.3 Parcourir

Pour parcourir des émissions sur Internet, touchez l'icône **Répertoire** > **Stations** liste > puis soit **Stations** > ou **Podcasts** >





Remarque: Sur la radio BBC la fonction 'réécouter les programmes' est accessible via le menu Podcast, par exemple

Annuaire icon> Podcasts> Localisation > Europe> Royaume-Uni> Tous les spectacles> BBC Radio 4> Vous et Les vôtres> 20/10/2009 - 20 Octobre.

4.4 Recherche

Vous pouvez également rechercher par le biais des émissions sur Internet, des stations ou des podcasts avec des mots clés dans leur titre.

Pour lancer la recherche, touchez l'icône **Exercise** Stations ou Fichiers Audio.



Entrez un mot clé en sélectionnant des caractères puis **Rechercher**. L'écran de saisie de recherche est similaire en fonctionnement à l'écran de saisie de mot de passe Wi-Fi



Sélectionnez une émission de la liste.



Pour les fichiers audio, vous pouvez également choisir un épisode.



4.5 Mes stations ajoutées

Même si le portail radio Internet contient des milliers de stations, vous pouvez écouter des stations qui ne sont pas énumérées. Vous pouvez ajouter vos propres stations via le portail. Ces stations supplémentaires sont accessibles depuis l'X-Uni en touchant l'icône Radio Internet dans le menu principal > Répertoire icon — > My Added Stations > [Station].

4.6 Visionner les informations

Pendant le flux de lecture, l'écran affiche le nom et la description. Pour voir plus d'informations, touchez l'icône information .

Un écran apparaîtra pour afficher des informations telles que la description, les métadonnées, le genre, le débit binaire, le codec et le taux d'échantillonnage.



5 Ma Musique (réseau et USB)



L'X-UNI en mode lecteur de musique lit les fichiers audio tels que MP3, AAC, WMA ou FLAC à partir d'un ordinateur sur le réseau local ou à partir d'une clé USB Flash Stick / disque dur.



Pour accéder au mode de lecteur de musique, appuyez sur l'icône **Ma Musique** dans le menu principal, puis l'écran affiche l'écran pour sélectionner la source de musique.

Une fois dans l'écran, sélectionner la source musicale, touchez soit Medias partagés, lecture USB ou My Playlist.

Si vous jouez déjà un fichier de musique, vous pouvez appuyer sur l'icône **Répertoire** plutôt que l'icône du menu pour rapidement revenir à la dernière branche visitée de l'arborescence des menus. Par exemple, supposons que vous écoutiez le morceau 'la chaleur' de la piste par l'artiste '50 Cent' travers parcourant les médias partagés comme décrit dans la section 5.1 ci-dessous. Appuyez back afin de revenir à la liste des titres de l'album 'Get Rich or Die Tryin'. En appuyant de nouveau se sera la liste de tous les albums de '50 Cent'. En appuyant à nouveau se sera la liste de tous les artistes, et ainsi de suite.



Vous pouvez utiliser et pour vous déplacer à travers les morceaux. Appuyez et maintenez pour reculer ou avancer rapidement et appuyez sur rapide pour sélectionner le morceau précédent ou suivant.

5.1 Médias partagés (à partir de serveur multimédia UPnP)

Sélectionnez Ma musique> multimédias partagés>

Si vous avez configuré les médias partagés (comme décrit à la page 27), vous devriez voir une entrée composée du <nom de l'ordinateur> : <nom du média partagé>, par exemple JB-portable: Audio. Si vous avez plus d'un support de partage d'ordinateur, les alternatives sont listées. Sélectionnez le support partagé que vous voulez écouter.

Sur ce point, les menus sont générés à partir du serveur de médias partagés (généralement Windows Media Player). Le premier menu affiche une liste des types de médias, par exemple Musique, Vidéo, Photos et Playlists. L'X-Uni ne peut lire que de la musique et/ou des playlists.

Il y a donc une fonction de recherche, qui trouve les pistes d'une manière similaire à la recherche de la radio sur Internet.

Pour la musique, il y a de nombreuses façons de sélectionner les pistes, y compris:

- o Par la musique
- Par le genre
- o Par l'artiste
- Toutes les musiques
- o <Rechercher>







Une fois que vous avez trouvé une piste que vous voulez lire, appuyez sur le titre de la piste.

Un court appui sur play, lit la piste immédiatement et un appui long change la liste en mode Editer avec un complément de présélections vous permettant d'ajouter la piste ou le dossier sélectionné. Vous pouvez également ajouter des albums entiers à la playlist.

L'X-Uni lit soit la piste sélectionnée ou la playlist entrée dans le menu de source de musique.

5.2 La lecture USB

Pour lire des fichiers audio à partir d'un périphérique de stockage de masse USB comme un lecteur flash USB ou un disque dur USB, sélectionnez la source de musique sur l'écran de sélection de lecture USB.

5.2.1 Parcourir les dossiers

Sur ce point, les menus sont générés à partir des dossiers sur le périphérique USB. Parcourir les dossiers en touchant les répertoires affichés et la barre de défilement. L'écran affiche les noms de dossiers et de fichiers (ceux-ci ne sont pas nécessairement le nom du titre).





Une fois que vous avez trouvé un titre que vous voulez écouter, appuyez sur le nom du titre. Appuyer et relâcher, le titre est immédiatement reproduit. Vous pouvez également ajouter un dossier entier à la playlist.

L'X-Uni lit soit le morceau sélectionné ou la playlist entrée dans le menu de source de musique.



5.3 Répétition / aléatoire

Vous pouvez répéter la lecture des sélections ou les lire dans un ordre aléatoire en touchant l'icône de répétition ou de la lecture aléatoire .

5.4 Informations sur la lecture en cours

Pendant la lecture d'un morceau, l'écran affiche sa piste, l'artiste et l'album si les infos sont fournies, (UPnP) ou le nom de fichier (USB). Il y a aussi une barre de progression avec le temps de lecture écoulé et total. Pour avoir plus d'informations, appuyez sur l'icône information.

Un écran affichera des informations telles que le débit binaire, le codec et le taux d'échantillonnage.

5.5 My playlist

My Playlist est une liste de chansons ajoutées par l'utilisateur depuis soit UPnP ou USB.



6 Mode radio DAB



Le mode radio DAB reçoit la radio numérique DAB / DAB + et affiche des informations sur la station en cours, le flux et les titres.

Pour activer le mode radio DAB, touchez l'icône de DAB sur l'écran principal du menu jusqu'à ce que l'écran affiche la radio DAB. Lorsque vous entrez en mode radio DAB, la dernière station écoutée est automatiquement sélectionnée.



6.1 Recherche de stations

La première fois que vous sélectionnez le mode radio DAB, ou si la liste des stations est vide, l'X-Uni effectue automatiquement une analyse complète pour voir si les stations sont disponibles. Vous pouvez aussi avoir besoin de lancer une analyse manuelle afin de mettre à jour la liste des stations pour l'une des raisons suivantes:

- Les stations disponibles ont changé.
- Si la réception n'était pas bonne pour la numérisation de l'original (par exemple absence d'antenne), il peut en résulter une liste vide ou incomplète des stations disponibles.
- Si vous avez une mauvaise réception de certaines stations (gargouillis), vous pouvez lister seulement les stations offrant une bonne puissance du signal.



Pour lancer un scan manuel, touchez la barre de menu DAB **Scan**.

Pour analyser uniquement les stations avec une bonne force du signal, appuyez sur la barre de menu DAB

Réglage manuel.

Une fois l'analyse terminée, la radio affiche une liste des stations disponibles.

Pour supprimer les stations qui sont répertoriées mais indisponibles, appuyez sur la barre de menu DAB **STRICTION** > Trier les stations invalides.

6.2 Sélection des stations

Pour écouter ou changer de station, appuyez sur la touche **Select** pour afficher la liste des stations radio et appuyez sur une station pour la sélectionner. Une fois sélectionnée, la station s'active et l'écran affiche des informations sur la station, la chanson ou le spectacle diffusé.

6.2.1.1 Présélections

Pour enregistrer un préréglage DAB, touchez l'icône Ajouter à la présélection jusqu'à l'affichage Favori ajouté. Sélectionnez l'un des 10 préréglages pour enregistrer la station en cours de lecture.

Pour sélectionner une présélection, touchez l'icône de présélection, puis sélectionnez l'une des stations préréglées.

6.3 Informations sur la lecture en cours

Pendant le fonctionnement, l'écran indique, le nom et le DLS (*Dynamic Label Segment*) les informations qui sont remontées en temps réel par l'émetteur, comme des noms de programmes, des titres et des détails de contact. Les émissions stéréo sont indiquées avec une icône en haut de l'écran. Pour consulter les informations supplémentaires, touchez l'icône Information.

Un écran affichera les informations telle que la station écoutée, la fréquence, le taux d'erreurs, la force du signal, le codec, le débit binaire et le taux d'échantillonnage.



6.4 Diaporamas

Quelques stations DAB ont annoncées des diaporamas pour compléter le service audio. Les diaporamas peuvent être fournis en plus du signal traditionnel d'émission DAB ou Internet. Une tendance croissante est que les émetteurs envoient leurs diaporamas sur internet et utilisent l'application des RadioDNS. Les diaporamas de RadioVIS se voient de la même façon que les diaporamas des DAB, et de même que les diaporamas DAB sont liés étroitement au service audio annoncé.

Par défaut, la connexion réseau est permise sur l'X-Uni en mode de DAB. De cette manière la radio peut appeler automatiquement les diaporamas de RadioVIS, si l'émetteur supporte les RadioVIS. Si vous désactivez la connexion réseau automatique dans le mode DAB, les diaporamas de RadioVIS ne seront pas appelés.

Si un diaporama est disponible, il est en pleine page par défaut. Vous pouvez sortir du diaporama pleine page pour regarder la lecture à l'écran.

Exemples de contenu de diapositive:

- Information de station
- Montrer l'information
- o Information sur la lecture en cours
- Météo
- Info trafic et photos
- o Annonces



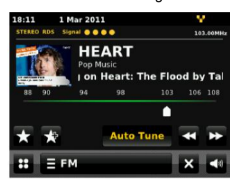




Pour sortir d'un diaporama plein écran:

Touchez l'écran n'importe où.

L'écran "Now Playing" s'ouvre, avec le diaporama affiché sous forme de vignette dans la zone centrale gauche de l'écran:



Pour voir le diaporama "Now Playing" en plein écran:

Dans l'écran "Now Playing", touchez le diaporama miniature.
 Le diaporama plein écran commence.

Pour activer ou désactiver les diaporamas RadioVIS:

- Sélectionnez Menu > Paramètres réseau > Réseau DAB/FM.
- · Activer connexion Internet ou désactiver.

Remarque: les diaporamas RadioVIS sont activés par défaut.

6.5 Paramètres

6.5.1 Compression de gamme dynamique (DRC)

Si vous écoutez de la musique avec une plage dynamique élevée dans un environnement bruyant (par exemple la musique classique pendant la cuisson en cuisine) Vous pouvez compresser la gamme dynamique audio. Cela rend les sons faibles plus forts et les sons forts semblent plus faibles. Pour changer DRC, touchez le menu DAB DAB > RDC > puis RDC Off, bas ou haut.

6.5.2 Ordre des stations

Vous pouvez choisir à l'ordre de la liste des stations DAB entre alphanumérique, réseau de diffusion ou disponible. L'émetteur de chaîne présente les groupes de stations qui sont envoyés simultanément sur la même chaîne de la station, par exemple BBC-Galles du Sud ou locale. Ordre est en premier, les listes de stations disponibles sur le réseau de diffusion, puis dans l'ordre alphanumérique, puis hors antenne.

Pour modifier l'ordre des stations, appuyez sur la barre de menu DAB = DAB > Ordre des stations > puis alphanumérique, réseau de diffusion ou disponible.

7 Mode FM radio



Le mode de radio FM reçoit la diffusion analogique des radios sur la bande FM et affiche RDS (Radio Data System) se sont les informations, sur l'expéditeur et le spectacle (si elles sont transmises).

Pour entrer dans le mode FM, appuyez sur l'icône de FM dans le menu principal jusqu'à ce que l'écran affiche la radio FM à l'écran.



7.1 Sélection des stations

Pour trouver une station, appuyez sur le bouton en arrière la bande FM en appuyant sur les icônes ou . L'affichage de la fréquence commence à évoluer vers l'avant ou vers l'arrière quand l'X-Uni scanne la bande FM et s'arrête lorsqu'il trouve une station de radio FM

Il peut également être réglé manuellement en décochant l'icône et en appuyant sur les icones ou ...

7.1.1 Présélections

Pour stocker un préréglage FM, touchez l'icône Ajouter à la présélection jusqu'à ce que l'écran affiche *le favori ajouté* à l'écran.

Sélectionnez une des 10 présélections pour enregistrer la station en cours de lecture. Pour sélectionner une présélection, touchez l'icône brièvement, puis sélectionnez l'une des stations préréglées affichées dans *mes favoris*.

7.2 Affichage des informations

Pendant le flux de lecture, l'écran affiche sa fréquence, ou si disponible les informations RDS, le nom de la station et toute information RDS, telles que le nom du programme, titre du morceau et coordonnées. Si aucune information n'est disponible, seule la fréquence s'affiche. Les émissions stéréo sont indiquées par une icône en haut de l'écran.

7.3 Diaporamas

Certaines stations FM transmettent des diaporamas pour compléter le service audio. Les diaporamas peuvent être fournis en plus, via le signal traditionnel de diffusion FM ou via internet.

Une tendance croissante est que les émetteurs envoient leurs diaporamas sur internet et utilisent l'application des RadioDNS RadioVIS. Les diaporamas de RadioVIS ressemblent aux diaporamas FM, et de même que les diaporamas FM sont liés étroitement au service de diffusion audio.

Par défaut, la connexion réseau est activé sur l'X-Uni en mode FM. De cette manière la radio peut appeler automatiquement les diaporamas de RadioVIS, si l'émetteur supporte les RadioVIS. Si vous désactivez la connexion réseau automatique dans le mode FM, les diaporamas de RadioVIS ne seront pas appelés.

Si un diaporama est disponible, il occupe le pleine page par défaut. Vous pouvez sortir du diaporama pleine page pour regarder la lecture à l'écran.

Remarque: L'X-Uni supporte RadioVIS en mode FM uniquement dans les pays suivants: Royaume-Uni, Allemagne, Suisse, France, Italie, Suède, Danemark, Australie, États-Unis d'Amérique.

Exemples de contenu de diapositive:

- Information de station 0
- Montrer l'information
- Information sur lecture en cours 0
- Météo
- Info trafic et photos 0
- Annonces







Pour quitter un diaporama plein écran:

Touchez l'écran n'importe où. L'écran "Now Playing" s'ouvre, avec le diaporama affiché sous forme de vignette dans la zone centrale gauche de l'écran:



Pour voir le diaporama complet de la taille de l'écran "Now Playing":

Dans l'écran "Now Playing", touchez le diaporama vignette. Le diaporama plein écran commence.

Pour activer ou désactiver les diaporamas RadioVIS :

- Sélectionnez Menu> Paramètres réseau> DAB / FM Réseau. 0
- Activer connexion Internet ou désactiver.

7.4 Paramètres

9.4.1 Paramètres de scan

Par défaut, les balayages FM s'arrêtent à une station disponible. Cela peut entraîner un mauvais rapport signal-bruit (sifflement) des stations faibles. Pour modifier les paramètres de numérisation afin d'arrêter seulement sur les stations avec une bonne force du signal, changer l'arrêt sur la valeur du signal des stations de **Tous** à **Fort** via le menu FM.

7.4.2 Paramètres audio

Par défaut, toutes les stations stéréo sont reproduites en stéréo. Pour les stations faibles, cela peut entraîner un mauvais rapport signal-bruit (sifflement). Pour écouter les stations faibles en mono, appuyez sur la barre de menu FM **Force mono > Yes**.

Entrée Aux 1 Analogique 8



L'entrée audio Aux 1 fonctionne à partir d'une source stéréo externe. Pour lire des fichiers audio avec l'entrée Aux 1.



- 2. Appuvez sur l'icône AUX1 sur l'écran du menu principal jusqu'à ce que l'écran affiche l'entrée auxiliaire sur l'écran.
- 3. Lecture de votre appareil sur l'entrée Aux 1

Entrée Aux 2 Analogique



L'entrée audio Aux 2 fonctionne à partir d'une source stéréo externe. Pour lire des fichiers audio avec l'entrée Aux 2.

Connectez la source audio externe à l'entrée RCA Aux 2



- 2. Appuyez sur l'icône AUX2 sur l'écran du menu principal jusqu'à ce que l'écran affiche l'entrée auxiliaire sur l'écran.
- 3. Lecture de votre appareil sur l'entrée Aux 2

Entrée Digitale coaxiale



L'entrée audio coaxiale numérique fonctionne à partir d'une sortie stéréo externe numérique coaxiale RCA. Pour lire des fichiers audio avec l'entrée coaxiale numérique.

1. Connectez la source audio externe à l'entrée digitale coaxiale RCA 🚷



- 2. Appuyez sur l'icône Digitale coaxiale sur l'écran du menu principal jusqu'à ce que l'écran affiche l'entrée Digitale coaxiale sur l'écran
- 3. Lecture de votre appareil sur l'entrée Digitale coaxiale

Entrée Optique Digitale



L'entrée audio digitale optique numérique fonctionne à partir d'une sortie stéréo externe digitale optique numérique. Pour lire des fichiers audio avec l'entrée digitale optique.

1. Connectez la source audio externe à l'entrée digitale optique



- 2. Appuyez sur l'icône Digitale optique sur l'écran du menu principal jusqu'à ce que l'écran affiche l'entrée Digitale optique sur l'écran
- 3. Lecture de votre appareil sur l'entrée Digitale optique numérique

9 Sans-fil Airblue

Entrée compatible Bluetooth



- 1. Appuyez sur l'icône **Wireless BT** sur l'écran du menu principal jusqu'à ce que l'écran affiche cette entrée.
- 2. Allez au gestionnaire Bluetooth de votre iPhone, iPod touch, iPad, tablette, smartphone, ordinateur PC ou MAC, puis allez sur les paramètres Bluetooth. Vous verrez une nouvelle connexion Bluetooth sous ADVANCE ACOUSTIC avec le nom X-Uni. Confirmez votre choix, et après quelques secondes, votre appareil audio sera jumelé avec le X-Uni.

Si vous vous déplacez hors de portée ou vous désactiver la fonctionnalité Bluetooth sur votre appareil audio, le récepteur de musique Bluetooth se déconnectera de votre appareil. Pour le reconnecter, il suffit d'accéder au gestionnaire Bluetooth sur votre appareil et sélectionner ADVANCE ACOUSTIC ou X-Uni connexion.

10 Lecteur CD



2 DISC SLOT

Une fente d'insertion de disque au centre du X-UNI prend le CD et l'insère dans le système de transport. Insérez le disque étiquette vers le haut et correctement centrée. Une fois le disque inséré, l'écran affichera les titres ou les temps. (Bouton d'affichage de la télécommande IR). Pour éjecter le disque, appuyez sur la touche appropriée.

③ BOUTON MULTI-FONCTION: PLAY/PAUSE

Si vous appuyez sur ce bouton lorsque votre CD est en lecture, vous interromprez la lecture, si vous appuyez à nouveau, alors la lecture du cd reprendra.

4 SUIVANT / PISTE SUIVANTE

Appuyez sur ce bouton pour passer à la piste suivante. Vous pouvez également appuyer plusieurs fois pour aller à des titres suivants.

⑤ PRECEDENT / PISTE PRECEDENTE

Appuyez sur ce bouton pour passer à la piste précédente. Vous pouvez également appuyer plusieurs fois pour aller aux titres précédents.

© STOP

Lorsque vous appuyez sur ce bouton pendant la lecture, fonction d'avance rapide est activée.

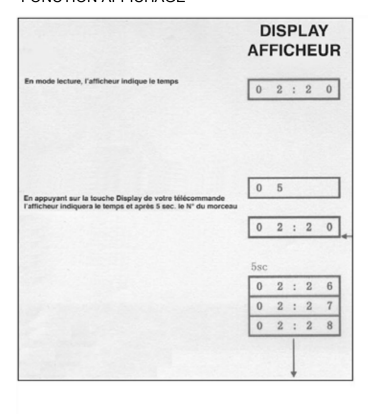
® BOUTON D'EJECTION

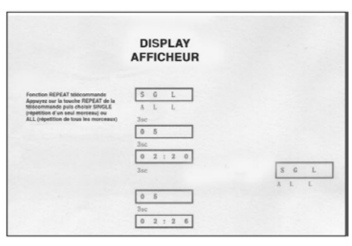
Appuyez sur ce bouton pour éjecter le disque.

FONCTIONS DISPONIBLES UNIQUEMENT SUR LA TELECOMMANDE

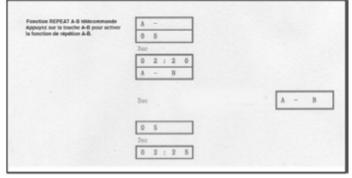
Ces fonctions sont:

AFFICHAGE Pendant 5 sec. Changer de l'affichage de l'heure pour le numéro de piste REPETITION Fonctions de répétition "Unique - Tous" A-B REPETITION répétition de piste A à B





FONCTION REPETITION DU TITRE A-B



11 Paramètres



L'icône paramètres dans le menu principal vous emmène vers les principaux paramètres de la radio fournissant une manière centralisée et facile à configurer tous les paramètres de la radio.

Les réglages sont disposés dans les catégories suivantes:

- Réglage de l'heure
- Paramètres de l'égaliseur
- Paramètres réseau
- · Paramètres divers

11.1.1 Réglage de l'heure

Plusieurs fonctions de paramètrage sont disponibles:

- Fuseau horaire
- Utiliser heure d'été
- Réglage du temps d'après sources diverses : Aucun, Internet, DAB, ou FM-RDS
- Réglage manuel de l'heure



11.1.2 Paramètres de l'égaliseur

Plusieurs modes d'égalisation prédéfinis sont disponibles; et également des réglages définis par l'utilisateur.

Pour régler l'égaliseur, sélectionnez Menu> Paramètres> Paramètres de l'égaliseur.

Vous pouvez ensuite choisir parmi une variété de modes prédéfinis ou créer le vôtre, avec des basses personnalisé, réglages des aigus et loudness.





11.1.3 Paramètres réseau

L'X-Uni se souvient des quatre derniers réseaux sans fil, où il a été connectés, et tente de se connecter automatiquement à ne importe lequel d'entre eux.

Vous pouvez voir la liste des réseaux enregistrés par Menu> Paramètres Menu> Paramètres réseau> Profils réseau. De là, vous pouvez supprimer les réseaux non désirés en appuyant sur l'icône de la corbeille puis en confirmant la suppression.

Il y a aussi d'autres options pour l'affichage et la modification manuellement des paramètres du réseau à partir du Menu> Paramètres système> Paramètres réseau> réglages manuels (par exemple mise en place d'un réseau câblé). Les utilisateurs expérimentés avec le réseau peuvent trouver ces options utiles pour le diagnostic et la résolution des problèmes de réseau.

11.1.4 Langues

La langue par défaut est l'anglais. Pour la changer, **Menu Paramètres> Paramètres Divers> Langue>** puis sélectionnez votre langue.

12 Mise à jour logiciel et retour paramètres usine

12.1 Mise à jour logiciel

De temps en temps, des mises à niveau de logiciels Advance Acoustic avec des corrections de bugs et / ou des fonctionnalités supplémentaires sont proposés. Vous pouvez vérifier manuellement, ou configurer l'X-Uni pour vérifier automatiquement de façon périodique (configuration par défaut). Si l'X-UNI trouve qu'un logiciel plus récent est disponible, il vous sera demandé si vous souhaitez effectuer la mise à jour. Si vous acceptez, le nouveau logiciel est téléchargé et installé. Après une mise à jour logiciel, tous les paramètres de l'utilisateur sont conservés.

PRÉCAUTION :

Avant de commencer une mise à jour logiciel, s'assurer que l'X-Uni est branché à une connexion stable d'alimentation secteur. La déconnexion de l'alimentation pendant une actualisation de logiciel peut endommager l'unité de manière permanente.

Pour activer ou désactiver la mise à jour de logiciel en automatique appuyer sur l'icône réglages > d'autres réglages > mises à jour de logiciel > et choisissez activé.

12.2 Remise d'usine

Une usine a remis à zéro des remises tous les arrangements d'utilisateur aux valeurs par défaut, ainsi temps/date, configuration réseau et les préréglages sont perdus. Cependant, la version de logiciel actuelle de la radio est maintenue, de même qu'enregistrement avec le portail de radio d'Internet. Les favoris par radio d'Internet restent donc à moins que vous re-registre votre radio avec un autre compte sur le site Web portail.

Pour revenir aux paramètres usine, toucher l'icône menu **Réglages > Réglages** divers > paramètres usine > procéder > oui.

NOTES

NOTES

SPECIFICATIONS

NIVEAU DE SORTIE NOMINALE 2V

BANDE PASSANTE (-3dB) 10Hz – 45 kHz

DISTORSION < 0.1%

IMPEDANCE DE SORTIE 10K □

RAPPORT SIGNAL/BRUIT ≤ 80 dB

SEPARATION DES CANAUX ≥ 80 dB

CONVERTISSEUR 24bit-192kHz

NIVEAU D'ENTREE (AUX) ≥ 300mV

TENSION ALIMENTATION 115V-230V

CONSOMMATION MAXI <30W

CONSOMMATION MODE STAND-BY < 0.5W

DIMENSIONS H11cm

L43cm

P29,5cm

POIDS NET 4.3kg

CONVERTISSEUR DAC CIRRUS CS8416

CONVERTISSEUR ADC CS8406 + PCM1802

MARQUE ET MODELE DU LECTEUR CD MTK MT1389DE

MARQUE ET MODELE DU PICK-UP SANYO HD850

MODULE RADIO INTERNET FRONTIER VEN. 8

