

#### **Avant-propos**

Félicitations pour votre acquisition ! Veuillez prendre le temps de lire ce manuel qui fournit une vue d'ensemble complète et détaillée des caractéristiques et des fonctions du produit.

Nos lecteurs réseau ont dominé le monde du streaming haute résolution depuis leur lancement en 2014 et sont devenus une référence en matière de lecteurs de musique dématérialisée. Nous sommes constamment à la recherche de nouvelles technologies pour améliorer nos conceptions matérielles et notre plateforme logicielle. Chaque sortie de produit nous maintient solidement à l'avant-garde de la technologie de streaming.

Votre lecteur AURALIC offre des possibilités infinies d'exploration musicale. Il est capable de lire de la musique stockée localement ou provenant de services en ligne. Notre plateforme Lightning Streaming vous permet de profiter de fonctionnalités telles que les listes de lecture sur l'appareil, la mise en cache de la mémoire, le Gapless Playback, et la fonctionnalité Bit-Perfect Multi-Room. Elle offre également des fonctions comme le rééchantillonnage, l'égalisation paramétrique et le placement virtuel des enceintes, des outils essentiels pour sculpter et affiner votre environnement d'écoute.

#### Philosophie

Basée sur les valeurs de choix, de son naturel et de fiabilité, notre philosophie est un élément fondamental de chaque produit que nous concevons. Pour intégrer pleinement notre philosophie dans nos produits, nous avons créé la plateforme de streaming Lightning, notre écosystème propriétaire. Cette plateforme vous permet de choisir parmi une grande variété de services de streaming. Elle offre également la liberté de choisir parmi diverses options logicielles pour contrôler votre musique. Sur le plan sonore, nous concevons nos logiciels et notre matériel pour garantir un son neutre, ce qui vous permet de personnaliser vos goûts musicaux grâce au choix des enceintes et à la configuration de la pièce. Grâce au contrôle total de notre écosystème, nous pouvons nous adapter rapidement et facilement à l'évolution des technologies de diffusion de musique.

Il est facile de maintenir votre lecteur AURALiC à jour grâce à nos mises à jour logicielles automatiques. Nous ajoutons régulièrement de nouvelles fonctions et de nouveaux services. Lorsqu'il est connecté à Internet, votre lecteur télécharge et installe automatiquement les nouvelles mises à jour au fur et à mesure que nous les publions, vous assurant ainsi de toujours disposer du logiciel le plus récent. Nous espérons sincèrement que votre lecteur AURALiC vous procurera de nombreuses années de plaisir d'écoute.

#### La technologie Lightning

Les lecteurs réseau AURALiC peuvent fonctionner avec différentes applications de contrôle. La façon la plus courante de faire fonctionner votre streamer est en mode Lightning. Vous tirez alors pleinement parti de notre plateforme de streaming Lightning en la contrôlant avec notre application iOS Lightning DS ou une autre application de contrôle basé sur le protocole OpenHome. En mode Lightning, le système comporte trois éléments fondamentaux du système : le Renderer, le Serveur et le Contrôleur. Le Renderer est l'appareil physique qui joue la musique. Le serveur fournit la bibliothèque musicale. Lorsque vous lisez des fichiers stockés localement sur votre réseau, le serveur peut être notre serveur Lightning ou tout autre serveur DLNA. Si vous utilisez un service de streaming en ligne comme Qobuz, Tidal, ou Amazon Music, cette plateforme fait également office de serveur.

Le contrôleur est le logiciel que vous utilisez pour parcourir et sélectionner la musique. Avec les produits AURALIC vous avez la liberté de choisir parmi un certain nombre de contrôleurs. En mode Lightning, vous pouvez utiliser notre application Lightning DS ou tout autre logiciel basé sur le protocole OpenHome, par exemple les applications BubbleUPnP ou Kazoo. Ce mode permet au Renderer de récupérer les données musicales directement sur le serveur sans passer par le contrôleur. Le mode Lightning faisant partie intégrante de notre système, il nous permet d'appliquer certaines technologies avancées, comme la mise en cache de la musique, pour optimiser la qualité du son. Cette fonction précharge les données musicales du serveur dans la mémoire du Renderer, ce qui permet de les lire à partir de l'environnement le plus stable possible.

Votre streamer AURALiC peut également fonctionner par d'autres moyens que le mode Lightning. Si vous préférez l'écosystème Roon, votre lecteur AURALiC fonctionnera de manière transparente en tant que pont de lecture certifié RoonReady. Il fonctionne également directement avec TIDAL Connect, Spotify Connect, et offre la possibilité d'une connexion AirPlay ou Bluetooth. Chacun de ces systèmes a son propre environnement d'exploitation, ce qui nous oblige à contourner notre système de cache mémoire. Certaines des autres fonctions de traitement disponibles via le mode Lightning peuvent également être désactivées. Le son de votre lecteur sera légèrement différent lorsque vous utiliserez ces options logicielles, mais pas nécessairement moins bon. Chacun de ces systèmes utilise sa propre technologie pour optimiser la qualité du son.







## AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE. LES PIÈCES INTÉRIEURES NE SONT PAS DÉPANNABLES. ADRESSEZ-VOUS À UN PROFESSIONNEL POUR TOUT S.A.V.

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Toutes les consignes de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant la mise en service et conservées pour référence ultérieure.
- Ce produit doit être alimenté uniquement à la tension indiquée à l'arrière de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du type de votre alimentation secteur, veuillez consulter votre revendeur ou votre fournisseur d'électricité.
- Pour débrancher complètement ce produit du secteur, débranchez la fiche du cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Ne pas utiliser le produit près de l'eau, c'est-à-dire près d'une baignoire, d'un évier, d'une buanderie, dans un sous-sol humide, près d'une piscine, etc.
- N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que radiateurs, sources de chaleur, poêles ou autres appareils produisant de la chaleur. Voir "Installation et Câblage".
- Ne pas laisser tomber d'objets ou de liquides dans le produit. Ne pas exposer le produit à des gouttes ou des éclaboussures. Ne pas placer un récipient contenant du liquide sur le produit.
- Ne nettoyer qu'avec un chiffon doux. Les traces de doigts peuvent être facilement nettoyées avec du produit nettoyant pour vitres.
- N'essayez pas d'effectuer vous-même la maintenance de ce produit. L'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à une tension dangereuse. Confiez tous les travaux d'entretien au personnel d'entretien autorisé. Voir

#### Déclaration de Conformité



#### AURALiC (Beijing) Technology Co., Ltd.

Room 101, Building No.17, 1A Chaoqian Road Beijing, 102200, China

déclare sous notre seule responsabilité en tant que fabricant du produit est conforme à la Directive 2011/65/EC Restriction on Hazardous Substances (RoHS), et est conforme aux dispositions de la directive CE suivante, y compris toutes ses modifications, et avec la législation nationale transposant ces directives :

### 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/53/EU Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive 2012/19/EU Waste of Electrical and Electronic Equipment Directive

En application des normes harmonisées suivantes :

Santé et sécurité de l'utilisateur :	EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010 +A12:2011
Compatibilité électromagnétique :	EN301489-1 V1.9.2(2011-09) EN301489-17 V2.2.1(2012-09) EN55013:2013 EN55020:2007+A11:2011 EN61000-3-2:2014 Class A EN61000-3-3:2013 EN61000-4-2:2009 EN61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN61000-4-5:2014 EN61000-4-6:2014
Utilisation efficace du spectre attribué :	EN61000-4-11:2004  EN300328-V1.9.1(2015-02)  EN301893-V1.8.1(2015-03)  EN300440-1 V.1.6.1(2010-04)  EN300440-2 V1.4.1(2010-08)

Ce produit porte la marque CE, apposée pour la première fois en 2017.

#### Garantie

AURALIC offre une garantie usine de 2 ans à partir de la date de facturation qui peut être étendue à une garantie de 3 ans. Cette extension de garantie non transférable est disponible pour le propriétaire initial en remplissant le formulaire d'enregistrement du produit incluant les informations de vente originales auprès de votre revendeur AURALIC agréé dans les 30 jours suivant l'achat. La 3<sup>e</sup> année est automatiquement activée lorsque vous validez la propriété de votre lecteur AURALIC dans votre compte Lightning DS.

La couverture de la garantie comprend toutes les pièces et la main-d'œuvre. La garantie est annulée si les dommages sont dus à un abus, à la négligence ou à des modifications non autorisées. Les frais associés au retour de ce produit sont à la seule responsabilité du propriétaire. Tous les travaux de réparation doivent être effectués par AURALIC ou par une agence de réparation AURALIC agréée. Les travaux effectués par des personnes non autorisées annuleront toute couverture de garantie.

Les produits AURALIC sont identifiés de manière unique par un numéro de série (S/N) imprimé sur l'étiquette fixée sous l'appareil. Ce numéro est nécessaire pour valider votre garantie. Veuillez fournir votre numéro de série si un service est requis.

Avant que le produit puisse être retourné pour réparation, un numéro RMA (Return Material Authorization) doit être émis par AURALIC. Contactez votre revendeur ou AURALIC pour plus d'informations. Les appareils sans numéro RMA ne seront pas acceptés pour le SAV.

#### Déballage

Veuillez vérifier que les éléments suivants sont présents dans la boîte.

Déballez soigneusement chaque pièce ; s'il y a des dommages ou s'il manque un élément, veuillez contacter votre revendeur ou AURALIC.

N'EXPÉDIER CE PRODUIT QUE DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE!

Veuillez vous assurer de conserver le carton d'expédition original et tous les matériaux d'emballage, car ils sont spécialement conçus pour protéger l'appareil pendant le transport et l'expédition.

#### Installation et Câblage

#### **Placement**

Votre lecteur AURALIC doit être placé sur une surface solide et stable avec une bonne ventilation. N'installez pas cet appareil à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs ou d'autres produits (comme des amplificateurs) qui produisent de la chaleur. Placer l'appareil de manière à ce que son emplacement ou sa position n'interfère pas avec sa ventilation correcte. Par exemple, il ne doit pas être placé sur un lit, un canapé, un tapis ou une surface similaire, ou placé dans une installation intégrée telle qu'une bibliothèque ou une armoire qui pourrait empêcher l'air de circuler à travers les ouvertures de ventilation.

#### **EXIGENCE DE VENTILATION**

VOTRE LECTEUR AURALIC DOIT ETRE INSTALLÉ DANS UN ESPACE AVEC AU MOINS 25 MM DE DEGAGEMENT AU-DESSUS, DERRIERE ET DES DEUX COTES DE SON BOITIER POUR ASSURER UNE VENTILATION ADEQUATE. ÉVITEZ DE LE PLACER DIRECTEMENT AU-DESSUS D'AUTRES APPAREILS QUI PRODUISENT DE LA CHALEUR.

#### Vérification de la Tension Secteur

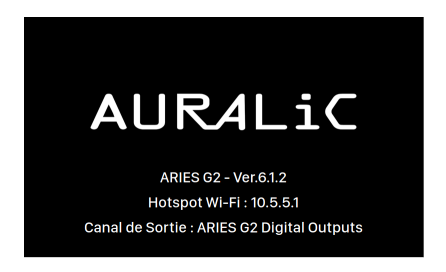
Votre lecteur AURALiC est livré avec une tension secteur préréglée pour fonctionner dans le pays de destination. Le réglage de la tension secteur est inscrit à l'arrière de l'appareil, à côté de la prise du cordon d'alimentation. Le réglage de la tension secteur n'est pas destiné à être modifié par l'utilisateur. Si elle doit être changée, contactez votre revendeur ou AURALiC. Le cordon d'alimentation est muni d'une fiche à trois fils avec mise à la terre (une fiche ayant une troisième broche pour la mise à la terre). Il ne peut être branché que dans une prise de courant reliée à la terre. Si vous ne parvenez pas à insérer complètement la fiche dans la prise, contactez votre revendeur ou AURALiC. Ne mettez pas en échec la fonction de sécurité de la fiche mise à la terre.

VOTRE LECTEUR AURALIC DOIT ÊTRE UTILISÉ AVEC LA BONNE TENSION SECTEUR ET UNE MISE À LA TERRE CORRECTE.

VEUILLEZ TOUJOURS ÉTEINDRE VOTRE LECTEUR (AINSI QUE SON ALIMENTATION SÉPARÉE S'IL EN DISPOSE) AVANT DE BRANCHER OU DÉBRANCHER UN CÂBLE.

#### Utilisation de votre lecteur AURALiC

#### Écran frontal



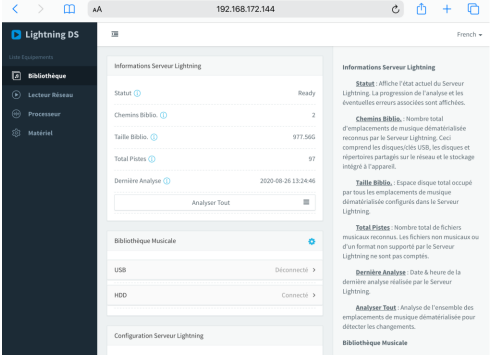
Lorsque votre lecteur AURALIC démarre, vous êtes accueilli par l'écran de bienvenue (cidessus), qui affiche le modèle de votre appareil, la version du micrologiciel, le type de connexion réseau actuel et l'adresse IP de votre appareil.

Vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton du panneau avant (à l'exception du bouton d'alimentation) pour quitter l'écran d'accueil et accéder au menu principal. Si vous sélectionnez une piste à lire à l'aide d'un logiciel de contrôle, votre lecteur passera automatiquement à l'écran 'Lecture'.

Appuyez sur la touche 'M' afin d'accéder au menu de paramétrage. Toutes les options situées dans ce menu sont également disponibles dans le menu de configuration de l'application Lightning DS.

#### Interface de paramétrage Lightning

L'interface de contrôle Lightning Web est un moyen facile d'accéder aux paramètres matériels des périphériques AURALIC en utilisant n'importe quel ordinateur, smartphone ou tablette. Ouvrez votre navigateur Internet (Google Chrome & Safari sont recommandés) et écrivez l'adresse IP du périphérique AURALIC dans la barre d'adresse pour accéder à l'interface Lightning Web. L'adresse IP de votre lecteur AURALIC est visible sur son écran principal, après sa mise en marche.



Capture d'écran de l'Interface de Contrôle Lightning Web

Les descriptions de chaque réglage accessible via l'interface de contrôle Lightning Web sont visibles dans la colonne de droite.

#### **Lightning DS pour iOS**

Lightning DS est une application développée par AURALIC. Elle est destinée à paramétrer et contrôler votre lecteur. Elle est compatible avec iPad et iPhone (veuillez consulter votre revendeur pour vérifier la compatibilité avec la version iOS de votre iPad ou

iPhone). Elle est disponible en téléchargement gratuit sur l'App Store. Un guide d'utilisateur pour Lightning DS est disponible sur notre site Internet à l'adresse : support.auralic.com

#### **Utilisation avec d'Autres Applications**

Votre lecteur AURALIC est compatible avec d'autres applications de contrôle basées sur OpenHome (mais pas avec les logiciels basés sur UPnP tels que JRiver Media Center). Certaines fonctionnalités peuvent être limitées lorsque vous utilisez un logiciel de contrôle tiers. Les logiciels suivants peuvent être utilisés :

- BubbleUPnP
- BubbleDS
- Linn Kazoo
- Lumin

Votre lecteur AURALiC est également RoonReady et peut être configuré en zone ou en sortie Roon. Remarque : votre lecteur AURALiC ne peut pas agir en tant que Roon Core ou Roon server - un serveur Roon séparé est nécessaire sur votre réseau domestique pour utiliser Roon.

#### Paramétrage Réseau

Il existe trois méthodes pour connecter votre lecteur AURALiC à votre réseau domestique : en utilisant l'écran du panneau avant, en utilisant l'interface de contrôle Lightning web, ou en utilisant l'application Lightning DS.

Avant l'installation, assurez-vous que ICMP et IGMP sont activés sur votre routeur ou votre box (en activant la commande 'ping'), afin que le lecteur AURALiC puisse tester la connectivité réseau.

Si votre lecteur AURALiC dispose de la connectique Wi-Fi, l'afficheur indique que le Hotspot Wi-Fi est actif :



Wi-Fi Hotspot est un signal Wi-Fi temporaire. Connectez votre iPad ou iPhone à ce réseau temporaire puis lancez l'application Lightning DS. Le réseau Hotspot temporaire se désactivera automatiquement une fois que la configuration réseau sera effectuée.

#### **Connexion via Ethernet**

#### • Via le Menu en Façade

Appuyez sur le bouton 'M' sur le panneau avant pour activer le menu d'accueil. Utilisez les boutons 'Haut' et 'Bas' pour sélectionner <u>'Système'</u> (la seule option disponible).

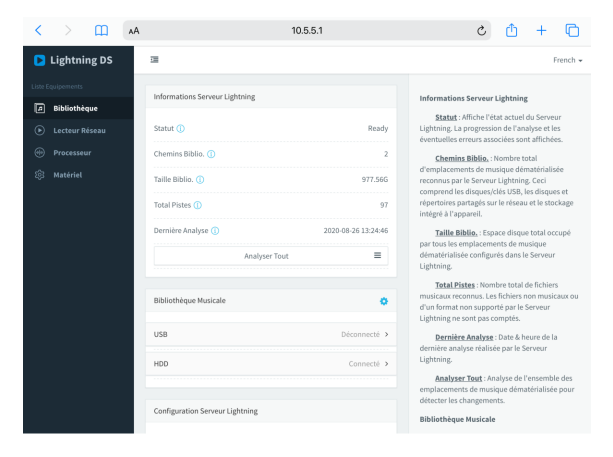
Sélectionnez 'Réseau' > 'Type de Connexion' > 'Filaire' > 'Rejoindre le Réseau'.

Votre lecteur AURALiC affichera un symbole de chargement pendant qu'il tente d'établir une connexion réseau. Une fois la connexion établie, le menu d'accueil s'affiche et fait apparaître son adresse IP.

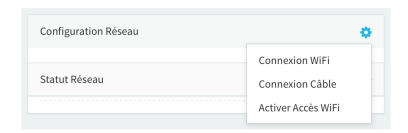
#### Via l'Interface de Contrôle Lightning Web

Sur votre ordinateur, smartphone ou tablette, un réseau Wi-Fi appelé 'AURALIC-Lightning' doit être disponible dans vos paramètres réseau. Connectez-vous à ce réseau Wi-Fi pour établir une connexion avec votre lecteur AURALIC (il s'agit d'un réseau ouvert sans mot de passe, mais ce n'est qu'un réseau temporaire, et il sera désactivé une fois que votre lecteur sera connecté à votre réseau domestique).

Une fois connecté à <u>'AURALIC-Lightning'</u>, ouvrez un navigateur Web et entrez <u>'10.5.5.1'</u> dans la barre d'adresse. L'interface de contrôle Lightning est maintenant disponible :

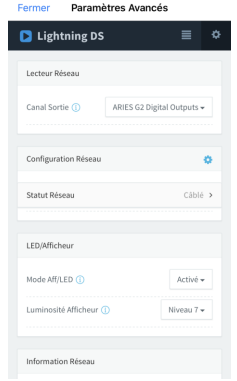


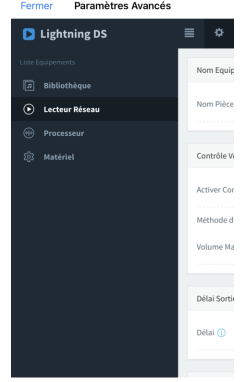
Sélectionnez '<u>Configuration Matérielle</u>' dans le menu de gauche, et cliquez sur l'icône bleue à côté de 'Configuration Réseau' :



Sélectionnez 'Connexion Filaire', puis 'Rejoindre'.

Si vous utilisez un navigateur sur un petit écran comme un smartphone, cette interface est légèrement différente. Sélectionnez l'icône du menu (en haut à droite à côté de l'icône de configuration), puis sélectionnez 'Configuration Matérielle':





Interface sur un Smartphone

Menu latéral activé

Votre lecteur AURALiC affichera un symbole de chargement pendant qu'il tente d'établir une connexion réseau. Une fois la connexion établie, le menu d'accueil s'affiche et l'adresse IP s'affiche à la place de l'information 'Wi-Fi Hotspot'.

#### Connexion via Wi-Fi (pour les modèles disposant de la connectique Wi-Fi)

#### Via le Menu en Façade

Appuyez sur le bouton 'M' sur le panneau avant pour activer le menu d'accueil. Utilisez les boutons 'Haut' et 'Bas' pour sélectionner <u>'Système'</u> (la seule option disponible).

Sélectionnez 'Réseau' > 'Type de Connexion' > 'Sans Fil'.

Votre lecteur affiche un symbole de chargement pendant qu'il recherche les réseaux Wi-Fi locaux.



La liste du réseau se rafraîchit toutes les 10 secondes, attendez quelques instants si votre réseau Wi-Fi n'est pas immédiatement visible.

Sélectionnez le réseau Wi-Fi que vous souhaitez utiliser dans la liste, puis 'Mot de Passe Réseau' et entrez le mot de passe du réseau sélectionné :



Utilisez les boutons 'Haut' et 'Bas' pour sélectionner les caractères et le bouton 'Lecture/Pause' pour confirmer votre saisie (activez ou désactivez les majuscules/minuscules/caractères spéciaux à l'aide de 'ABC', 'abc' et '#+-'). Sélectionnez 'Suivant' lorsque le mot de passe est entré, puis <u>'Rejoindre le réseau'</u>.

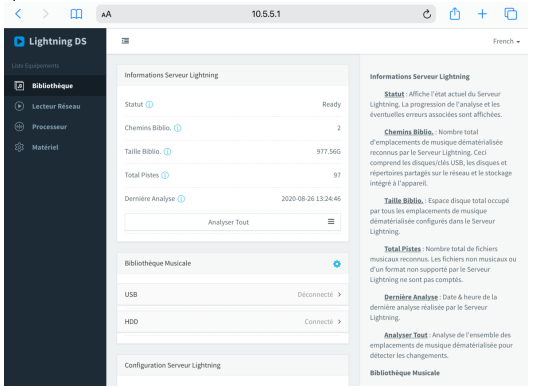
Votre lecteur affichera un symbole de chargement pendant qu'il tente d'établir une connexion Wi-Fi. Une fois la connexion établie, le menu d'accueil s'affiche et l'adresse IP s'affiche à la place de l'information 'Wi-Fi Hotspot'.

Si votre réseau Wi-Fi n'est pas visible (SSID caché), vous devrez sélectionner 'Autre...' lorsque la liste Wi-Fi s'affiche, et entrer manuellement le nom du réseau Wi-Fi, la méthode de cryptage et le mot de passe réseau (si nécessaire).

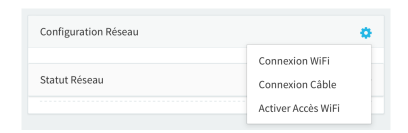
#### Via l'Interface de Contrôle Lightning Web

Sur votre ordinateur, smartphone ou tablette, un réseau Wi-Fi appelé <u>'AURALIC-Lightning'</u> doit être disponible dans vos paramètres réseau. Connectez-vous à ce réseau Wi-Fi pour établir une connexion avec votre lecteur AURALIC (il s'agit d'un réseau ouvert sans mot de passe, mais ce n'est qu'un réseau temporaire, et il sera désactivé une fois que votre lecteur sera connecté à votre réseau domestique).

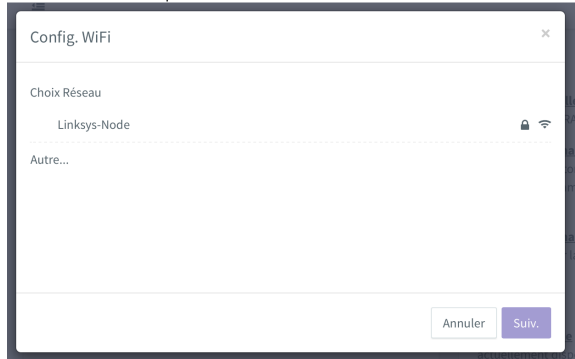
Une fois connecté à <u>'AURALIC-Lightning'</u>, ouvrez un navigateur Web et entrez <u>'10.5.5.1'</u> dans la barre d'adresse. L'interface de contrôle Lightning est maintenant disponible :



Sélectionnez <u>'Configuration Matérielle'</u> dans le menu de gauche, puis cliquez sur la roue crantée à droite de la ligne <u>'Configuration Réseau'</u>:



Sélectionnez <u>'Connexion sans fil'</u> pour voir la liste des réseaux Wi-Fi disponibles. La liste du réseau se rafraîchit toutes les 10 secondes, attendez quelques instants si votre réseau Wi-Fi n'est pas immédiatement visible.



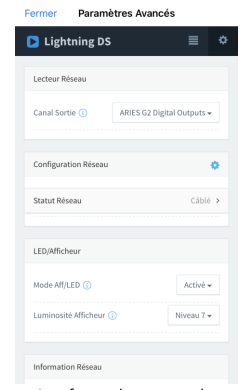
Liste des réseaux Wi-Fi sur l'interface de contrôle de Lightning web

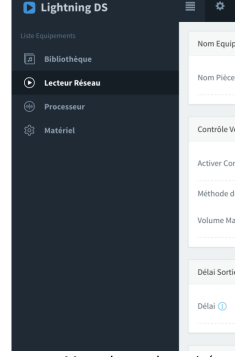
Sélectionnez le réseau que vous souhaitez utiliser avec votre lecteur AURALIC et sélectionnez <u>'Suivant'</u> (une fois que le bouton est devenu bleu). Entrez le mot de passe réseau dans la fenêtre popup qui apparaît, et sélectionnez <u>'Rejoindre'</u> dans la fenêtre suivante.

Si votre réseau Wi-Fi n'est pas visible (SSID caché), vous devrez sélectionner <u>'Autre...'</u> lorsque la liste Wi-Fi s'affiche, et entrer manuellement le nom du réseau Wi-Fi, la méthode de cryptage et le mot de passe réseau (si nécessaire).

Si vous utilisez un navigateur sur un petit écran comme un smartphone, cette interface est légèrement différente. Sélectionnez l'icône du menu (en haut à droite à côté de l'icône du rapport), puis sélectionnez 'Configuration Matérielle' :

Fermer





Paramètres Avancés

₩

Interface web sur smartphone

Menu de gauche activé

Votre lecteur affichera un symbole de chargement pendant qu'il tente d'établir une connexion Wi-Fi. Une fois la connexion établie, le menu d'accueil s'affiche et l'adresse IP s'affiche à la place de 'Wi-Fi Hotspot'.

#### Bien débuter avec Lightning DS

Lors du premier lancement de l'application Lightning DS sur votre appareil iOS, vous êtes invité à sélectionner votre langue. Lightning DS affiche alors le Contrat de Licence Utilisateur Final (CLUF). Veuillez lire attentivement ce contrat et sélectionner 'Accepter'. Si vous n'êtes pas d'accord avec le CLUF, veuillez retourner immédiatement votre appareil au vendeur.



# Veuillez choisir la langue English français ✓ Deutsch 简体中文 繁體中文 ✓ Précédent Suivant ➤

Menu de sélection de langue

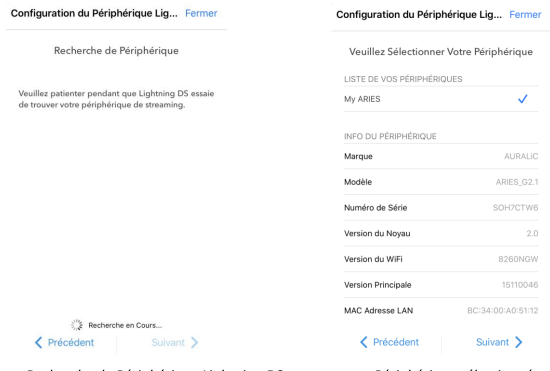
#### **Termes et Conditions** IMPORTANT Please read the following terms before using your Lightning device. By using your Lightning device, you are agreeing to be bound by the the terms and conditions as below: A. Lightning Device License Agreement **B. Lightning Device Warranty and Disclaimer** C. Privacy Policy READ THE TERMS OF THIS LICENSE AGREEMENT AND LIMITED WARRANTY ("AGREEMENT") GOVERNING THE USE OF THE SOFTWARE AND RELATED FIRMWARE AND DOCUMENTATION (COLLECTIVELY, THE "SOFTWARE") PROVIDED TO YOU BY AURALIC LIMITED ("AURALIC") CAREFULLY BEFORE USING THE APPLICABLE PRODUCT (SUCH TOGETHER WITH THE SOFTWARE, REFERRED TO BY INDICATING YOUR ACCEPTANCE OF THESE TERMS AND SELECTING THE "Agree" BUTTON AT THE END OF THIS AGREEMENT, YOU ARE (1) REPRESENTING THAT YOU ARE OVER THE AGE OF 18, (2) REPRESENTING THAT YOU HAVE THE

Page CLUF

Si aucun périphérique n'a été configuré pour être utilisé avec Lightning DS, l'application offre la possibilité de l'ajouter. Sélectionnez <u>'Configurer Périphérique</u> Lightning' > 'Ajouter Périphérique Existant':



Lightning DS recherche et affiche les périphériques de streaming disponibles sur votre réseau. Sélectionnez votre lecteur, puis sélectionnez **'Suivant'**:



Recherche de Périphérique Lightning DS

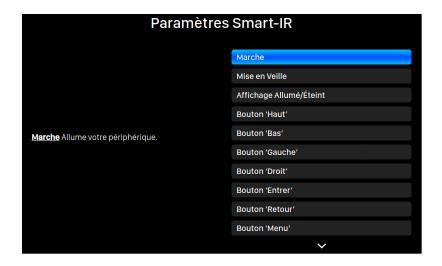
Périphérique sélectionné

Lightning DS est maintenant connecté et capable de contrôler votre lecteur. Si vous souhaitez ajouter une bibliothèque musicale, vous pouvez choisir <u>'Ajouter une bibliothèque musicale'</u> et suivre le guide d'installation. Vous pouvez également ignorer le guide d'installation en sélectionnant <u>'Terminer la configuration plus tard'</u> afin de retourner à la page principale de l'interface Lightning DS.

#### Télécommande Smart-IR

Smart-IR permet à votre périphérique AURALIC d'être contrôlé avec une télécommande, quelle qu'elle soit. Il vous suffit de faire apprendre chaque opération (lecture/pause, contrôle du volume, sélection de piste, etc.) en l'assignant à un bouton de la télécommande de votre choix.

Pour configurer Smart-IR, sélectionnez 'Système' > 'Configuration Smart-IR' dans le menu de configuration en façade de votre lecteur AURALIC.



Le menu Paramètres Smart-IR affiche une liste de commandes qui peuvent être assignées à n'importe quelle touche de votre télécommande. Suivez le guide du menu pour terminer la configuration de votre télécommande.

Veuillez noter que lors de l'apprentissage de nouveaux boutons de la télécommande, le lecteur fait la distinction entre les pressions " courtes " et les pressions " longues " (appuyez et maintenez enfoncé). Nous vous suggérons d'appuyer sur le bouton désiré de la façon dont vous voulez l'utiliser plusieurs fois lorsque le lecteur apprend qu'un nouveau bouton est assigné.

#### **Maintenance & Service**

Votre lecteur AURALIC ne nécessite pas d'entretien particulier pour une utilisation normale. Cependant, les conseils suivants vous aideront à le maintenir en bon état de fonctionnement et cosmétique :

#### **Nettoyage**

Utilisez un chiffon doux. Pour les taches tenaces, vous pouvez utiliser de l'eau filtrée ou du liquide de nettoyage pour vitres.

#### Périodes de non-utilisation prolongées

Débranchez le lecteur du secteur lorsqu'il sera laissé sans surveillance ou inutilisé pendant une période prolongée.

Si votre lecteur rencontre un problème, contactez votre revendeur ou AURALiC. La garantie sera annulée en cas de tentative de réparation par un réparateur non agréé.

N'essayez pas de réparer le produit vous-même, cette opération peut s'avérer dangereuse et, de plus, annulera la garantie.

Avant de pouvoir retourner votre lecteur pour réparation, un numéro RMA (Return Material Authorization) doit être émis par AURALIC. Nous vous conseillons fortement de garder l'emballage d'origine de votre lecteur. Contactez votre revendeur ou AURALIC pour plus d'informations.

#### Contact

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter notre département de support technique :

AURALIC North America Inc. 7990 SW Cirrus Dr. Beaverton OR 97008, United States

Email: support@auralic.com

Tél : **+1 302 314 5555** 

Vous pouvez également trouver des informations utiles par l'intermédiaire de notre centre de connaissances et de notre communauté :

Centre de connaissances : support.auralic.com

Communauté : community.auralic.com

Les produits AURALiC sont importés en France par la société Falcor SARL :

Falcor
68 route de Falgarde
31120 Goyrans
France

Email : <u>info@auralic.fr</u> Tél : **05 61 76 48 40**