

Evo One

Manual Generated: 09/08/2024 - 09:19

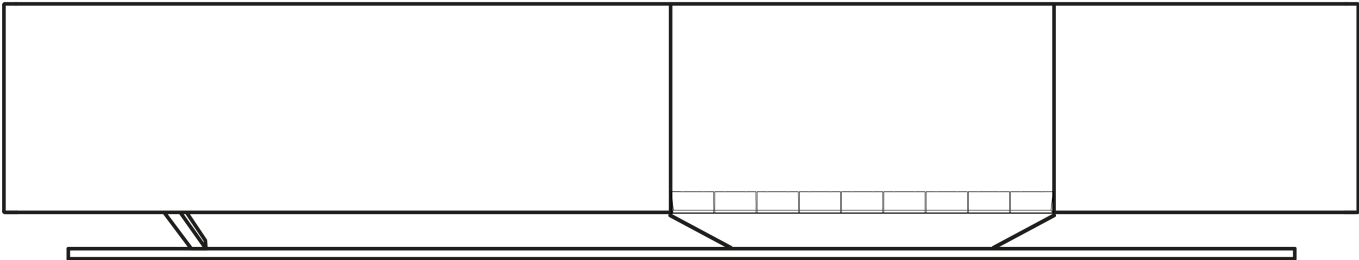
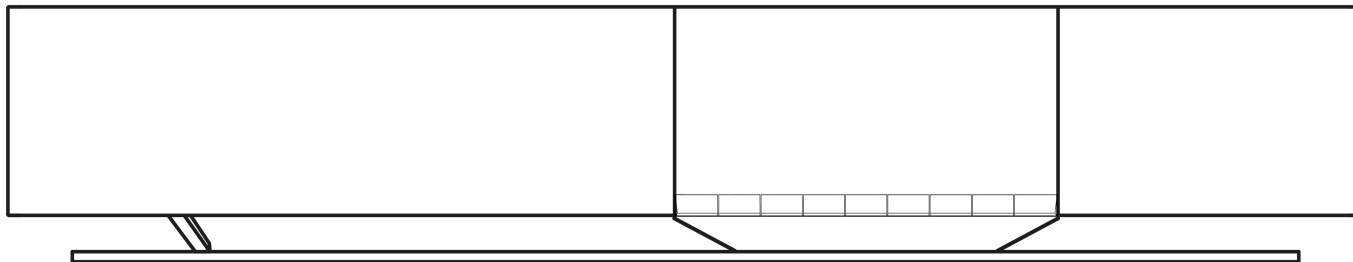


Table of Contents

Evo One	3
Introduction	3
Que comprend l'Evo One ?	4
Commandes du panneau frontal	5
Affichage	6
Connexions du panneau arrière	8
Télécommande	9
Se connecter	10
Se connecter à un réseau	12
Application StreamMagic - Réglages	13
Google Home / Google Cast	14
Airplay	15
Services de streaming intégrés	16
Radio Internet	18
Diffusion en continu de votre collection de musique numérique locale	19
Bluetooth	20
TV - Entrée eARC	21
Media USB	22
Configuration	23
Paramètres audio	25
Caractéristiques techniques	26
Matrice de qualité source	27
Résolution des problèmes	28
Questions fréquemment posées	30

Evo One

Last updated: August 9, 2024 09:13. Revision #13516



Manuel de l'utilisateur

Introduction

Last updated: June 13, 2024 05:19. Revision #13486

Ce guide est conçu pour rendre l'installation et l'utilisation de ce produit aussi facile que possible. L'exactitude des informations contenues dans ce document a été soigneusement vérifiée au moment de la publication ; cependant, la politique de Cambridge Audio est une politique d'amélioration continue, par conséquent la conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ce document contient des informations exclusives, protégées par les droits d'auteur. Tous droits réservés. Aucune partie de ce manuel ne peut être reproduite par un moyen mécanique, électronique ou autre, sous quelque forme que ce soit, sans autorisation préalable écrite du fabricant. Toutes les marques ou marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de telles marques par Audio Partnership Plc se fait sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Stream Magic est une marque commerciale d'Audio Partnership Plc, déposée dans l'Union européenne et d'autres pays.

Ce produit contient un logiciel sous licence de la version 2 de la licence publique GNU et de la version 2.1 de la licence publique réduite GNU. Le code source de ce logiciel est disponible à l'adresse suivante : <http://gpl.stream-magic.com/>

Ce produit intègre une technologie détenue par Microsoft Corporation et sous licence de Microsoft Licensing GP. Toute utilisation ou diffusion de cette technologie en dehors de ce produit est interdite sans une licence de Microsoft Corporation et/ou Microsoft Licensing, GP le cas échéant.

Le Logiciel Spotify est soumis à des licences tierces que l'on peut trouver ici : <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.

Ce produit supporte AirPlay 2 et nécessite iOS 11.4 ou une version ultérieure.

Apple et AirPlay sont des marques commerciales d'Apple Inc, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée sur le badge et qu'il a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple.

Android, Google Play et le logo Chromecast built-in sont des marques déposées de Google Inc.

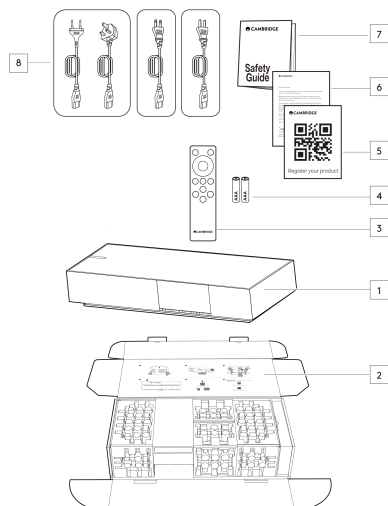
TIDAL et le logo TIDAL sont des marques déposées d'Aspiro AB dans l'Union européenne et dans d'autres pays.

© Copyright Cambridge Audio Ltd

Pour vous tenir informé des futurs produits, mises à jour de logiciel et offres exclusives, n'oubliez pas d'enregistrer votre produit à l'adresse <https://www.cambridgeaudio.com/register>

Que comprend l'Evo One ?

Last updated: June 18, 2024 12:55. Revision #13489

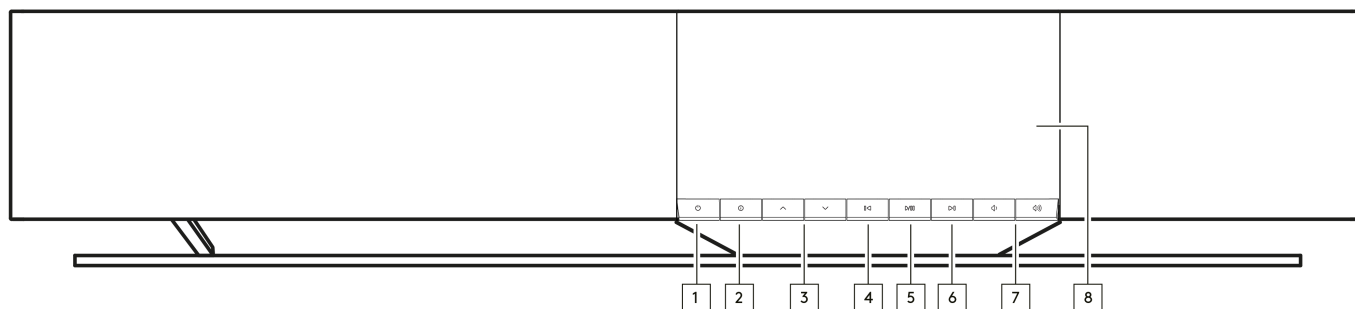


Dans la boîte de votre Evo One, vous trouverez :

1. Lecteur Evo One
2. Guide de démarrage rapide
3. Télécommande
4. 2 x piles AAA
5. Carte d'enregistrement
6. Lettre de bienvenue
7. Manuel d'utilisation
8. Cordon d'alimentation régional

Commandes du panneau frontal

Last updated: June 21, 2024 03:55. Revision #13490



1. Standby/On (Veille/Marche)

Permet de faire passer l'appareil du mode veille (indiqué par une touche veille faiblement éclairée) au mode marche.

2. Info

Pendant la lecture, appuyez sur ce bouton pour faire défiler les différents écrans « Lecture en cours ». Appuyez longuement pour afficher les informations sur le produit, ainsi que les options de mise à jour du micrologiciel, le mode de configuration réseau et la réinitialisation d'usine.

3. Sélecteur de source

Faites défiler les sources activées dans l'application StreamMagic.

4. Sauter piste précédente

Permet de passer à la piste précédente pendant la lecture.

5. Play/Pause (Lecture/Pause)

Lire ou Mettre en pause la piste en cours.

6. Sauter piste suivante

Passez à la piste suivante pendant la lecture.

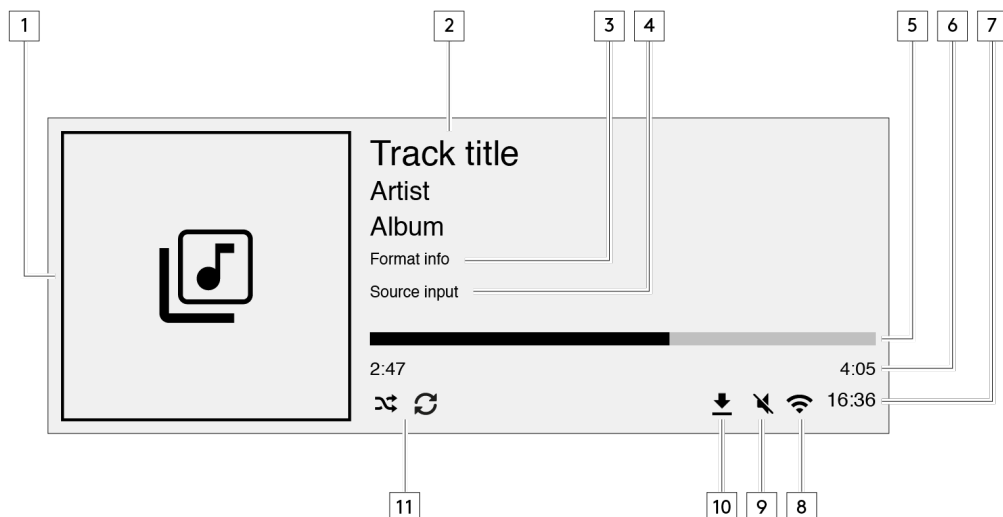
7. Contrôle du volume

Augmenter ou baisser le volume.

8. Affichage

Affichage

Last updated: June 18, 2024 03:40. Revision #13491



1. Pochette Album/source

Affiche la pochette d'album. Sinon, si aucune image n'est disponible, c'est l'icône d'entrée source qui s'affichera.

2. Titre du morceau, artiste et album

Pour la radio Internet, cela affiche le nom de la station de radio et du morceau en cours de lecture.

3. Infos sur le format

Affiche la fréquence d'échantillonnage du streaming. Pour les radios Internet, cela affichera le débit binaire diffusé par la station.

4. Entrée source

Affiche l'entrée source actuellement sélectionnée.

5. Barre de progression

Lorsqu'elle est disponible, cette option affiche la progression de la piste en cours pendant la lecture.

6. Durée du morceau

Lorsqu'elle est disponible, cette fonction affiche le temps écoulé de la piste en cours de lecture.

7. Horloge

8. Connexions réseau

Affiche la connexion réseau actuelle.



Connexion au réseau sans fil



Connexion sans fil sans accès à l'internet



Connexion réseau filaire



Connexion filaire sans accès à l'internet



Aucune connexion réseau

9. Volume en mode silencieux

S'affiche lorsque le haut-parleur est désactivé.

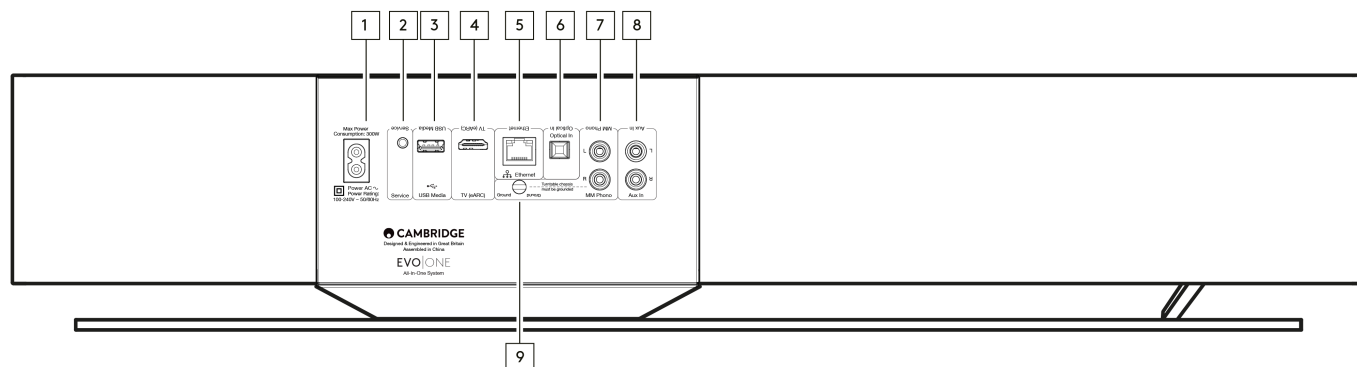
10. Mise à jour du firmware

Cela indique quand un nouveau firmware est disponible. Appuyez sur le bouton " Info " du panneau avant ou utilisez l'application StreamMagic pour mettre à jour le firmware du streamer réseau.

11. Mode Aléatoire, Tout Répéter et Répéter un titre

Connexions du panneau arrière

Last updated: June 27, 2024 02:49. Revision #13492



1. Prise d'alimentation AC.

Une fois tous les branchements du lecteur terminés, branchez le câble d'alimentation AC sur une prise secteur appropriée.

2. Port De Service.

Réservé à la maintenance

Remarque: La connexion de tout autre appareil ici peut entraîner des dommages.

3. Media USB

Pour connecter un support de stockage multimédia local. Notez que les ports USB ne sont pas destinés à connecter des périphériques mobiles, aucune fonction, charge ou autre n'est supportée.

Remarque : La connexion d'un autre appareil à cet endroit peut entraîner des dommages.

4. TV (eARC)

Permet de connecter votre enceinte à votre téléviseur compatible ARC ou eARC.

5. Ethernet

Permet de connecter votre enceinte directement à un routeur. Utilisez une connexion filaire pour une lecture fluide de la haute résolution 352,8 kHz, 384 kHz et DSD jusqu'à 256x.

6. Entrée numérique (optique)

Utilisez un câble d'interconnexion à fibre optique TOSLINK de haute qualité, conçu spécifiquement pour une utilisation audio. Cette entrée convient au contenu 16-24 bits jusqu'à 96 kHz (TOSLINK n'est pas recommandé à des taux d'échantillonnage de 192 kHz).

7. & 9. Entrée MM Phono

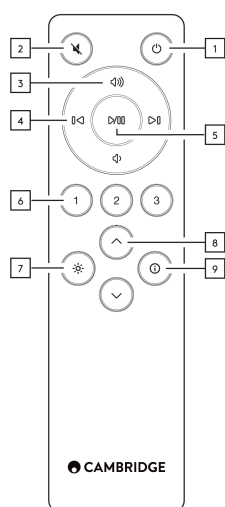
Pour connecter une platine sans module phono intégré utilisant une cellule à aimant mobile. Si vous connectez votre platine à l'entrée phono, assurez-vous de relier la masse de votre platine à la languette Ground de l'Evo One.

8. Entrée auxiliaire

Utilisez cette entrée de niveau ligne pour connecter toute source analogique, comme un lecteur CD, un tuner ou une platine avec un module phono intégré.

Télécommande

Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13493



1. Standby/On (Veille/Marche)

Fait passer le lecteur du mode Marche au mode Veille.

2. Silencieux

Appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver le son de l'audio.

3. Augmentation/réduction du volume sonore

Réglage du niveau de volume.

4. Sauter précédent/suivant

Saute entre les pistes précédentes et suivantes.

5. Play/Pause (Lecture/Pause)

Lire ou Mettre en pause la piste en cours.

6. Boutons Preset

Appuyez pour rappeler les préréglages mémorisés 1 à 3. Maintenez appuyé pour enregistrer la sélection actuelle en tant que préréglage.

Remarque : Non disponible pour la file d'attente du lecteur multimédia, les sources AirPlay ou Chromecast.

7. Luminosité

Appuyez sur ce bouton pour modifier la luminosité du rétroéclairage de l'écran : luminosité élevée, luminosité faible et possibilité d'éteindre le rétroéclairage.

8. Sélection source

Faites défiler les sources activées dans l'application StreamMagic.

9. Info

Pendant la lecture, appuyer sur ce bouton permet de faire défiler les écrans "Lecture en cours". Appuyez et maintenez enfoncé pour afficher les informations sur le produit.

Si la télécommande ne fonctionne pas, veuillez vérifier que les piles fonctionnent et que rien ne bloque le capteur IR du panneau frontal.

Se connecter

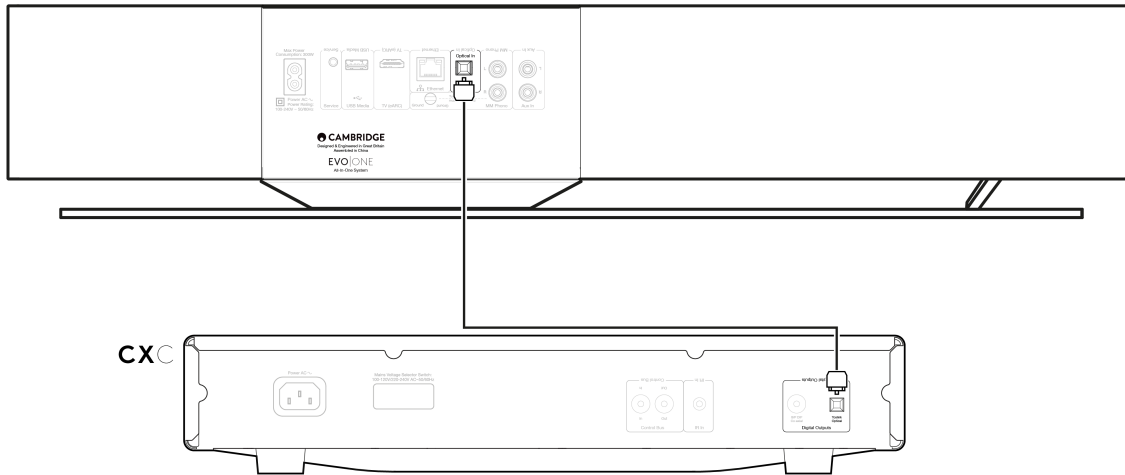
Last updated: June 27, 2024 11:39. Revision #13494

Raccordements de base

Remarque importante: Coupez l'alimentation avant d'effectuer les connexions.

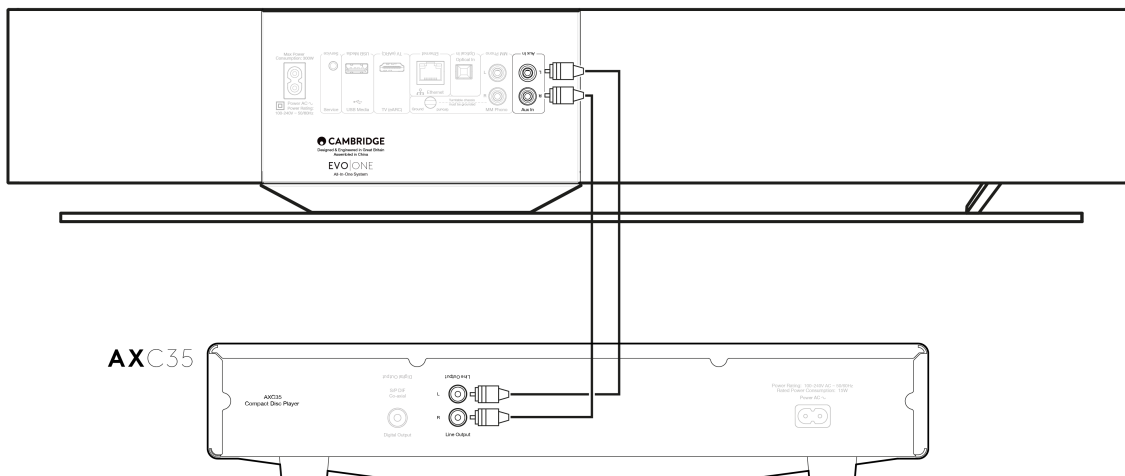
Entrée numérique optique

Un appareil numérique tel qu'un téléviseur ou un lecteur de CD peuvent être connectés à l'entrée optique. Cette entrée convient au contenu 16-24 bits jusqu'à 96 kHz (TOSLINK n'est pas recommandé à des taux d'échantillonnage de 192 kHz).



Entrée analogique auxiliaire

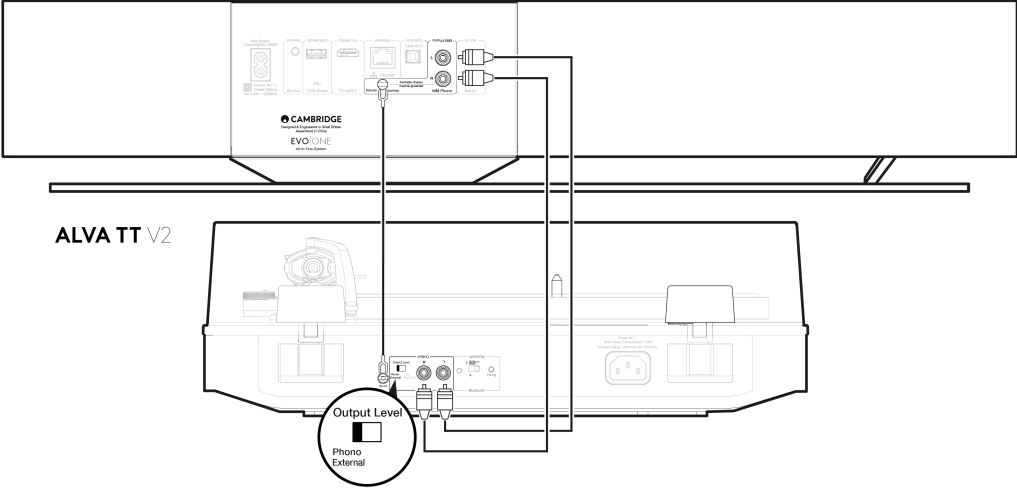
Un appareil analogique tel qu'un lecteur CD, un tuner ou une platine avec module phono intégré peuvent être connectés à cette entrée de niveau ligne.



Entrée MM Phono

Une platine sans module phono intégré qui utilise une cellule à aimant mobile peut être connectée à l'entrée MM Phono.

Lorsque vous connectez une platine à l'entrée Phono, vous devez vous assurer que la masse de la platine est connectée à la borne de masse de l'EVO One, comme indiqué ci-dessous.



Se connecter à un réseau

Last updated: June 27, 2024 11:37. Revision #13495

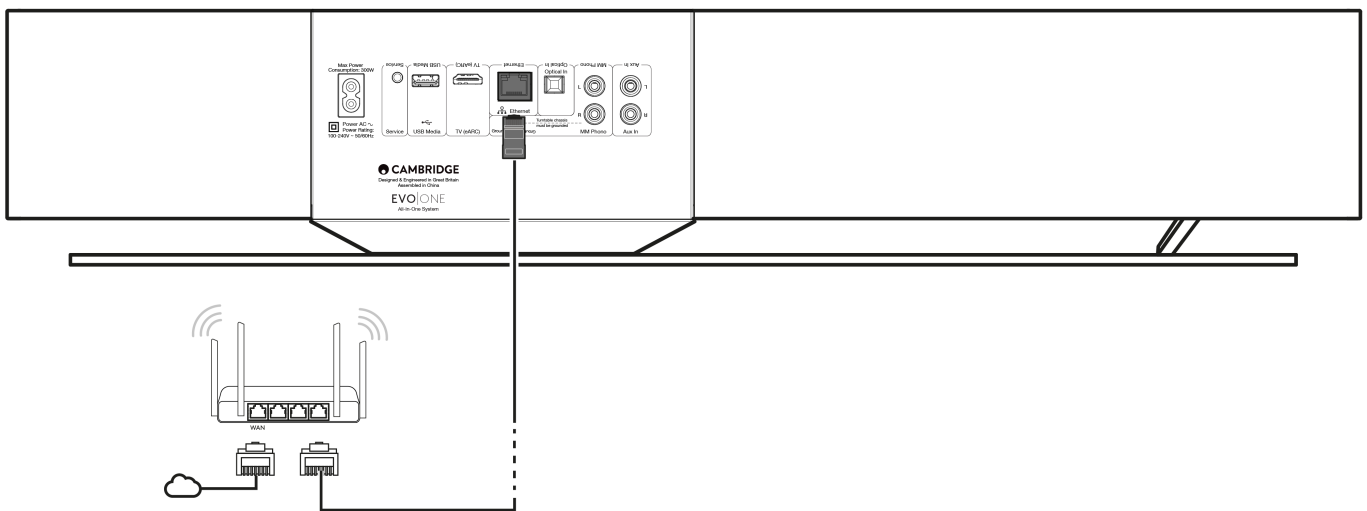
Remarque importante : Il est essentiel que votre EVO reste connecté à l'internet aussi souvent que possible. Cela garantira que l'unité est régulièrement mise à jour pour répondre aux protocoles de sécurité essentiels, à la compatibilité avec les tiers et aux dernières exigences logicielles.

Le défaut d'entretien de votre appareil avec des mises à jour régulières du micrologiciel fournies par Cambridge Audio annulera la garantie du produit et entraînera probablement des problèmes majeurs pour l'appareil à temps. Assurez-vous que votre appareil est mis à jour vers la version la plus récente du firmware. Des informations sur la dernière version du micrologiciel de l'Evo One sont disponibles [ici](#).

Remarque : L'Evo One n'est pas compatible avec les réseaux de portails captifs. Dans la mesure du possible, évitez d'utiliser des adaptateurs CPL, des amplificateurs / amplificateurs de signal Wi-Fi, car ceux-ci peuvent perturber la fiabilité de la connexion réseau.

Connexion à un réseau câblé

1. Connectez un câble réseau (câble Ethernet de catégorie 5/5E) entre votre lecteur et votre routeur.
2. Votre lecteur se connecte alors automatiquement au réseau.



Connexion à un réseau sans fil

1. Assurez-vous que le lecteur est à portée de votre routeur sans fil, puis mettez le lecteur sous tension.

Remarque : Si vous configurez votre appareil pour la première fois ou après une réinitialisation d'usine, vous devrez d'abord suivre les instructions à l'écran pour sélectionner la langue de votre choix après avoir allumé votre appareil.

2. Téléchargez et lancez l'application StreamMagic et suivez les étapes de l'installation d'un nouveau produit dans l'application.
3. L'application vous guidera tout au long de la procédure d'installation sans fil et vous expliquera ce à quoi vous attendre pour vous assurer que le produit est prêt à être installé. Des liens d'assistance vous seront également proposés au cas où vous auriez des questions concernant le processus de mise en place.

Application StreamMagic - Réglages

Last updated: June 19, 2024 03:29. Revision #13496

Votre lecteur est connecté au réseau, vous pouvez donc non seulement écouter des appareils connectés aux entrées du produit mais vous pouvez également diffuser de la musique à partir de nombreuses sources différentes issues à la fois de votre réseau domestique et d'Internet.

Pour configurer votre lecteur, veuillez d'abord télécharger l'application StreamMagic depuis l'Apple app store ou le Google Play store.



Configuration

1. Mettez votre lecteur en marche et suivez les instructions à l'écran pour sélectionner votre langue préférée.
2. Ouvrez l'application StreamMagic et suivez les instructions fournies pour terminer la configuration de votre lecteur sur votre réseau. Ce processus appliquera également toute nouvelle mise à jour susceptible d'être en attente.

Remarque : Pendant le processus de configuration, il vous sera demandé de donner un nom à votre lecteur, veuillez vous assurer que celui-ci s'applique uniquement à votre lecteur. Cela permettra de le trouver plus facilement lors de l'utilisation de streaming et de services smart home.

Une fois que votre lecteur est connecté à votre réseau domestique, vous aurez le contrôle total de vos sources, y compris la radio Internet, les services de streaming, les lecteurs réseau et USB et plus encore.

Pour plus d'informations à propos de notre application StreamMagic, consultez le site : <https://www.cambridgeaudio.com/gbr/en/products/streammagic>

Google Home / Google Cast

Last updated: June 27, 2024 11:47. Revision #13470

Votre lecteur est doté de la fonction Google Cast et peut être intégré à votre Google Home. Pour configurer votre lecteur, téléchargez l'application Google Home sur votre smartphone ou votre tablette.



Avec Google Cast intégré à votre lecteur, votre téléphone devient votre télécommande. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton Cast depuis les applications que vous connaissez et aimez déjà pour écouter en streaming de la musique, des podcasts et des listes de lecture depuis votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur portable vers votre lecteur.

Google Cast

Votre téléphone est votre télécommande

- Il vous suffit d'appuyer sur le bouton Cast depuis les applications que vous connaissez et aimez déjà. Pas de nouvelles connexions ou de téléchargements nécessaires.
- Utilisez votre téléphone pour rechercher, lire, mettre en pause et augmenter le volume de n'importe où dans la maison.
- Pendant que vous effectuez du streaming, vous pouvez continuer à utiliser votre téléphone pour d'autres choses - faire défiler les médias sociaux, envoyer un texte et même prendre des appels.
- Profitez de la musique dans toute la maison lorsque vous utilisez la diffusion multi-pièces avec les enceintes compatibles Google Cast.
- Il vous suffit de dire "Hey Google" pour diffuser (caster) vers votre lecteur

Des divertissements illimités, quand vous le voulez

- Fonctionne avec des centaines d'applis et de nouvelles applis sont constamment ajoutées.
- Faites votre choix parmi les millions de titres proposés par les services de musique les plus utilisés tels que Pandora, Spotify et Youtube Music.

Remarque: Lors de la première configuration de votre lecteur via l'application StreamMagic ou après une réinitialisation d'usine, assurez-vous d'accepter les conditions générales de Google lorsque vous êtes invité à activer la fonctionnalité Google Cast.

Android, Google Play et le logo Google Cast sont des marques déposées de Google Inc.

Les fonctionnalités complètes de Google Cast peuvent ne pas être disponibles dans certains pays.

Airplay

Last updated: July 30, 2024 01:03. Revision #13469

AirPlay est une technologie Apple conçue pour contrôler les systèmes audio et les enceintes de la maison dans n'importe quelle pièce - d'une simple tape dans les mains ou en demandant simplement à Siri - directement depuis l'iPhone, l'iPad, le HomePod ou l'Apple TV. Jouez une chanson dans le salon et la cuisine en même temps ou ajustez le volume dans n'importe quelle pièce, le tout de manière synchronisée.

Après avoir installé votre lecteur, ajoutez-le à l'application Apple Home en quelques étapes simples à l'aide de votre iPhone ou iPad

Comment utiliser AirPlay depuis l'iPhone ou l'iPad

1. Assurez-vous que votre lecteur est connecté à votre réseau.
2. Ouvrez l'application à partir de laquelle vous souhaitez diffuser AirPlay.


3. Appuyez sur  ou .

4. Sélectionnez votre lecteur en tant que périphérique AirPlay.

Comment utiliser AirPlay depuis le Centre de contrôle

Pour obtenir l'audio sur votre appareil à partir du Centre de contrôle :

Balayez vers le bas à partir du côté supérieur droit de l'écran de votre appareil pour ouvrir le Centre de contrôle.

Maintenez appuyé  dans le coin supérieur droit, puis sélectionnez votre lecteur.

Ce produit supporte AirPlay 2 et nécessite iOS 11.4 ou une version ultérieure.

Apple et AirPlay sont des marques commerciales d'Apple Inc, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée sur le badge et qu'il a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance Apple.

Services de streaming intégrés

Last updated: July 30, 2024 01:03. Revision #13468

Votre lecteur dispose des services de streaming intégrés suivants :

- Spotify Connect
- TIDAL
- Qobuz
- Deezer

Remarque: Il est essentiel que l'appareil à partir duquel vous diffusez (smartphone, tablette, ordinateur, etc.) soit sur le même réseau Wi-Fi que votre lecteur, afin de s'assurer que les unités peuvent communiquer entre elles.

Spotify Connect

Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme télécommande pour Spotify.

Rendez-vous sur spotify.com/connect pour en savoir plus.

TIDAL (Connecter)

1. Ouvrez l'application TIDAL et choisissez la liste de lecture, l'album, la chanson, etc. que vous souhaitez diffuser sur le lecteur.
2. Sélectionnez l'icône Périphériques de sortie sonore dans TIDAL et sélectionnez votre lecteur dans la liste.
3. TIDAL Connect devrait maintenant diffuser le contenu de votre choix sur le lecteur.

Pour savoir comment, rendez-vous sur tidal.com/connect

TIDAL (via StreamMagic)

1. Ouvrez l'application StreamMagic et accédez à l'onglet Bibliothèque, puis sélectionnez TIDAL.

Remarque: Assurez-vous de vous connecter à votre compte TIDAL lorsque vous y êtes invité. Cela ne sera nécessaire que lors de la première utilisation pour lier le compte à l'application StreamMagic.

2. Choisissez la liste de lecture, l'album, la chanson, etc. que vous souhaitez diffuser sur le lecteur.
3. TIDAL devrait maintenant diffuser le contenu de votre choix sur le lecteur.

Qobuz (via Google Cast)

1. Ouvrez l'application Qobuz et choisissez la liste de lecture, l'album, la chanson, etc. que vous souhaitez diffuser sur le lecteur.
2. Sélectionnez l'icône Google Cast dans Qobuz et sélectionnez votre lecteur dans la liste Qobuz Connect.
3. Qobuz devrait maintenant diffuser le contenu de votre choix sur le lecteur.

Qobuz (via StreamMagic)

1. Ouvrez l'application StreamMagic et accédez à l'onglet Bibliothèque, puis sélectionnez Qobuz.

Remarque: Assurez-vous de vous connecter à votre compte Qobuz lorsque vous y êtes invité. Cela ne sera nécessaire que lors de la première utilisation pour lier le compte à l'application StreamMagic.

2. Choisissez la liste de lecture, l'album, la chanson, etc. que vous souhaitez diffuser sur le lecteur.
3. Qobuz devrait maintenant diffuser le contenu de votre choix sur le lecteur.

Deezer (via Google Cast)

1. Ouvrez l'application Deezer et choisissez la liste de lecture, l'album, la chanson, etc. que vous souhaitez diffuser sur le lecteur.
2. Sélectionnez l'icône du haut-parleur dans Deezer, puis sélectionnez « Google Cast ». Sélectionnez votre lecteur dans la liste.
3. Deezer devrait maintenant diffuser le contenu de votre choix sur le lecteur.

Deezer (via StreamMagic)*

1. Ouvrez l'application StreamMagic et accédez à l'onglet Bibliothèque, puis sélectionnez Deezer.

Remarque: Assurez-vous de vous connecter à votre compte Deezer lorsque vous y êtes invité. Cela ne sera nécessaire que lors de la première utilisation pour lier le compte à l'application StreamMagic.

2. Choisissez la liste de lecture, l'album, la chanson, etc. que vous souhaitez diffuser sur le lecteur.

3. Deezer devrait maintenant diffuser le contenu de votre choix sur le lecteur.

*Deezer n'est disponible que dans l'application StreamMagic lors de l'exécution de la version 129-b-004 ou ultérieure du firmware et de la version 2.9.0 ou ultérieure de l'application StreamMagic.

Radio Internet

Last updated: July 30, 2024 01:02. Revision #13467

Vous pouvez parcourir et écouter une grande variété de stations de radio Internet dans l'onglet Radio de l'application StreamMagic. Vous pouvez également assigner jusqu'à 99 de vos stations de radio internet préférées et d'autres médias comme préréglages sur votre lecteur, qui pourront ensuite être accessibles à l'aide de l'application StreamMagic. Un nombre limité de préréglages peut être rappelé via la télécommande si votre lecteur en inclut un.

Vous pouvez rechercher et attribuer un préréglage via l'application StreamMagic :

1. Dans l'application StreamMagic, accédez à l'onglet Radio.
2. Utilisez l'onglet **Recherche de radio** en haut de la page ou entrez un lien URL personnalisée en sélectionnant URL.
3. Une fois que vous avez localisé la station que vous souhaitez stocker, sélectionnez et vous serez invité à utiliser l'option **Lire maintenant** ou **Ajouter aux préréglages**.
4. Ajoutez la station au préréglage souhaité pour votre lecteur entre 1 et 99.
5. Vous recevrez alors la confirmation que la station est enregistrée dans le préréglage choisi.

Remarque: Assurez-vous que le flux d'URL personnalisé est l'un des types de fichiers pris en charge suivants : ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis

Pour supprimer un paramètre prédéfini (iOS) :

1. Dans l'application StreamMagic, accédez à l'onglet **Menu**.
2. Faites défiler jusqu'au bas de la page où vous trouverez les **Préréglages** de vos lecteurs, puis sélectionnez **MODIFIER**.
3. Pour supprimer une station de préréglage, appuyez sur l'icône rond rouge, puis appuyez sur **Supprimer**.

Pour supprimer un paramètre prédéfini (Android) :

1. Dans l'application StreamMagic, accédez à l'onglet **Menu**.
2. Faites défiler jusqu'au bas de la page où vous trouverez les **préréglages** de vos lecteurs, puis sélectionnez **MODIFIER**.
3. Appuyez sur la station que vous souhaitez supprimer.

Remarque: Vous pouvez également attribuer un préréglage à l'aide de la télécommande si votre lecteur en inclut une, en appuyant et en maintenant enfoncé un numéro sur la télécommande pendant qu'une station est en cours de lecture.

Diffusion en continu de votre collection de musique numérique locale

Last updated: June 21, 2024 04:47. Revision #13466

Votre lecteur peut lire du contenu provenant de nombreuses sources physiques différentes et cette section vous expliquera ce que vous devez faire pour accéder à votre collection de musique numérique stockée localement et la lire. « Stocké localement » désigne les fichiers musicaux numériques que vous avez sur votre **PC, Mac** ou **périphériques de stockage en réseau (NAS)**.

Pour diffuser du contenu local, vous aurez besoin du matériel et des logiciels suivants exécutés sur votre réseau:

1. Votre lecteur audio Cambridge.
2. Un appareil mobile tel qu'un smartphone ou une tablette sur lequel vous pouvez exécuter l'application StreamMagic, ou en accédant à votre collection via les commandes du panneau avant.
3. Un disque dur, un ordinateur ou un NAS contenant vos fichiers musicaux numériques compatibles.
4. Un serveur de musique ou de médias UPnP actif.
5. Un routeur configuré pour autoriser le service UPnP.

Remarque : Les éléments ci-dessus doivent être correctement connectés et configurés, et il est important de noter que selon le serveur, le NAS, l'ordinateur, etc. que vous utilisez, cela différera d'une configuration à l'autre. Pour vous aider avec cela, nous avons créé un guide des meilleures pratiques qui devrait vous permettre d'être opérationnel avec un minimum de tracas et d'efforts. Cela peut être trouvé [ici](#).

Bluetooth

Last updated: December 21, 2023 02:23. Revision #13465

La source Bluetooth permet à votre lecteur de recevoir de l'audio sans fil via Bluetooth à partir de la plupart des téléphones, tablettes et ordinateurs portables.

Couplage

Pour commencer à diffuser de la musique de haute qualité à partir de la source multimédia que vous avez choisie, il faudra d'abord l'appairer avec votre lecteur.

1. Dans l'application StreamMagic, accédez à l'onglet Menu.
2. Utilisez l'option « Modifier » de la source pour ajouter la source Bluetooth.
3. Revenez à l'onglet Accueil et sélectionnez la source Bluetooth.
4. Ouvrir les paramètres Bluetooth de votre appareil mobile ou de votre ordinateur portable.
5. Sélectionnez votre lecteur dans la liste des appareils disponibles
6. Votre appareil devrait maintenant se connecter à votre lecteur.

Une fois apparié, vous devriez pouvoir vous connecter à votre lecteur à tout moment en sélectionnant la source Bluetooth sur votre lecteur, puis en choisissant votre lecteur dans la liste des appareils précédemment connectés.

Remarque:

Votre appareil bluetooth ne peut être connecté à votre lecteur que lorsque la source Bluetooth est sélectionnée.

TV - Entrée eARC

Last updated: June 19, 2024 03:34. Revision #13464

La fonction ARC ou eARC d'un téléviseur lui permet d'envoyer des commandes audio et de contrôle à un produit audio connecté. Cela permet au téléviseur d'allumer le produit audio en cas de besoin, ainsi que de contrôler le volume à partir de la télécommande du téléviseur.

En plus de permettre la connexion et le contrôle, les téléviseurs compatibles avec l'eARC doivent également régler automatiquement leur sortie sur un format approprié compatible avec l'appareil connecté.

Résolution des problèmes

Aucun signal affiché sur le panneau avant ou aucune sortie audio de votre produit connecté

- Assurez-vous que l'entrée HDMI de votre téléviseur prend en charge l'ARC ou l'eARC.
- Assurez-vous que le téléviseur est configuré pour utiliser un système audio connecté plutôt que ses haut-parleurs internes
- Assurez-vous que votre câble HDMI est compatible avec HDMI 1.4 ou supérieur
- Assurez-vous que la sortie audio de votre téléviseur est réglée sur 'PCM stéréo (non compressé)'

Le téléviseur n'allume et ne contrôle pas votre produit connecté

- Assurez-vous que l'option "TV Power Control" est activée dans l'application StreamMagic sur la page des paramètres de la source TV ARC.

Signaler un problème

Si, après avoir suivi les étapes de dépannage ci-dessus, vous ne parvenez toujours pas à faire fonctionner l'eARC avec votre produit, veuillez en informer notre équipe d'assistance à la clientèle.

Media USB

Last updated: July 30, 2024 12:59. Revision #13463

Vous pouvez connecter un SSD USB, USB HDD ou une clé USB à votre lecteur via les entrées USB situées à l'arrière de l'appareil pour la lecture. Une fois connecté, les formats suivants sont pris en charge : ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD, WMA, MP3, AAC, HE AAC, AAC+, OGG Vorbis

Remarque : votre lecteur lira les disques durs de grande capacité connectés à leurs entrées USB. Cependant, certains disques de plus grande capacité vous obligeront à utiliser leur propre alimentation.

Votre lecteur ne prend en charge que les disques durs USB formatés en FAT32, exFAT, NTFS et Ext4.

La fonction principale de votre lecteur est en tant que lecteur de musique réseau. Le port USB est destiné à une connexion pratique des clés USB. En tant que tel, nous ne pouvons pas garantir la compatibilité avec tous les disques durs USB.

Lecture multimédia USB (via l'application StreamMagic)

1. Connectez un disque dur USB, un disque dur ou une clé USB à l'entrée USB du panneau arrière.
2. Accéder à l'onglet Bibliothèque de l'application StreamMagic.
3. Sous Clés USB, localisez votre périphérique USB Media et ouvrez-le.
4. Lors de la sélection d'une piste, vous aurez la possibilité de « JOUER À PARTIR D'ICI », « JOUER LA PISTE MAINTENANT », « LIRE LA PISTE SUIVANTE » ou « PISTE EN FILE D'ATTENTE ».

Options de lecture :

COMMENCER LECTURE ICI - La lecture de l'album / dossier commencera à partir de ce moment.

LIRE MAINTENANT - La piste sélectionnée sera lue immédiatement.

LIRE APRES LA PISTE EN COURS - La piste sélectionnée sera ajoutée à la file d'attente et à la lecture suivante.

AJOUTER À LA FILE D'ATTENTE - La piste sélectionnée sera ajoutée à la file d'attente de lecture.

Configuration

Last updated: June 27, 2024 11:52. Revision #13497

Nom De l'appareil

De cette façon votre lecteur apparaîtra dans votre application StreamMagic et sur votre réseau domestique lorsque vous utiliserez des services tels que Spotify, Google Cast et TIDAL Connect.

Donner un nom unique à votre lecteur permet de le distinguer plus facilement en cas de streaming ou d'utilisation de services de type smart home.

Nom de l'AirPlay

Voici comment votre lecteur apparaîtra lorsque vous utiliserez AirPlay ou l'application Apple Home.

Mode Veille

Cette option sélectionne le type de mode de veille utilisé par votre lecteur.

La mise en veille du réseau signifie que votre lecteur pourra toujours être contrôlé par l'application StreamMagic et d'autres services de réseau.

Si le mode Eco est choisi, votre lecteur utilisera encore moins d'énergie en veille mais il devra être allumé soit par le panneau avant, soit par la télécommande.

Arrêt Automatique

Ceci définit la durée d'attente de votre lecteur lorsqu'il est inactif, avant de passer en mode veille.

Luminosité D'affichage

Cette fonction permet de régler la luminosité de l'écran et des boutons de votre lecteur. S'il est réglé sur 'Off', l'écran s'affiche pendant quelques secondes après tout changement, puis s'éteint.

Limitation Du Volume

Cette fonction définit le volume maximum que d'autres services de diffusion en continu comme AirPlay, Spotify, TIDAL Connect et Google Cast peuvent paramétrer. Les commandes de volume du panneau avant, de la télécommande et de l'appli StreamMagic peuvent remplacer ce paramètre.

Pré-mise À Jour

Le réglage de cette option sur " On " vous permettra d'essayer le tout dernier micrologiciel avant sa sortie au grand public.

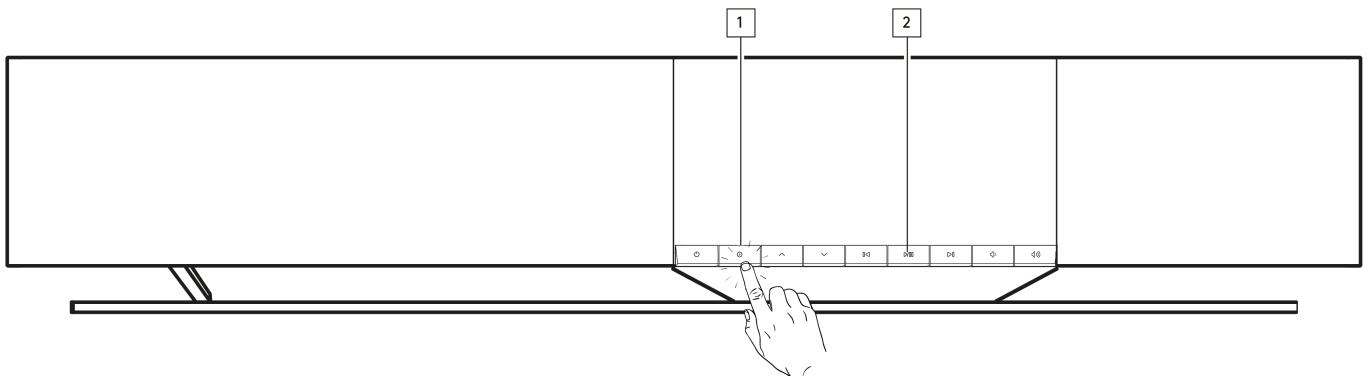
Pour plus d'informations et pour connaître les nouveautés, consultez notre [FAQ](#).

Firmware

Ceci permettra de vérifier et d'appliquer tout nouveau firmware disponible pour votre lecteur.

Vous pouvez également rechercher de nouvelles mises à jour sur l'écran d'informations et mettre à jour manuellement le micrologiciel de l'appareil en suivant les étapes ci-dessous :

1. Maintenez enfoncé le bouton 'i' (Info) sur le panneau avant.
2. Comme indiqué sur l'écran, appuyez sur le bouton 'lecture/pause' pour vérifier la présence d'un nouveau firmware. La nouvelle version du firmware va maintenant être mise à jour s'il y a une disponible.



Lorsqu'il est laissé en veille réseau toute la nuit, votre lecteur vérifie et applique toute nouvelle mise à jour.

Remarque : Votre lecteur réseau doit être connecté à Internet pour effectuer les mises à jour du micrologiciel. Il est recommandé de garder votre lecteur réseau connecté afin de garantir des performances optimales.

Redémarrer

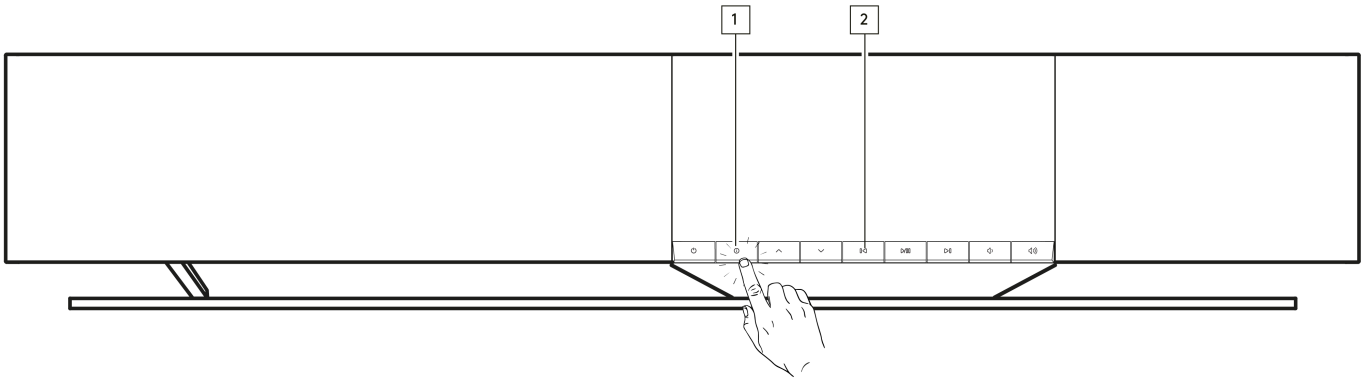
Cette opération redémarre le lecteur.

Réinitialisation en mode par défaut

Ceci ramènera votre lecteur à ses paramètres d'usine.

Vous pouvez également le faire à partir de l'écran d'informations en suivant les étapes ci-dessous:

1. Maintenez enfoncé le bouton 'i' (Info) sur le panneau avant.
2. Comme indiqué sur l'écran, maintenez enfoncé le bouton « retour arrière » pour effectuer la réinitialisation d'usine.



Paramètres audio

Last updated: June 21, 2024 03:50. Revision #13498

Votre lecteur offre beaucoup de souplesse pour adapter le son à vos préférences personnelles et à l'acoustique de la pièce.

Placement des enceintes

Cette fonction se trouve sous "Room Settings" dans la page d'accueil de l'application StreamMagic.

Permet de placer le lecteur près d'un mur. Déplacez le curseur pour ajuster la distance avec le mur le plus proche derrière l'enceinte.

Compensation de la salle

Cette fonction se trouve sous "Room Settings" dans la page d'accueil de l'application StreamMagic.

S'adapte au type de pièce dans laquelle vous vous trouvez. Déplacez le curseur en fonction du degré de réflexion des surfaces (les surfaces dures comme le bois ou le carrelage seront plus réfléchissantes que les surfaces souples comme la moquette ou les rideaux).

Égaliseur utilisateur

Cette fonction se trouve sous "EQ" dans la page d'accueil de l'application StreamMagic.

Permet un contrôle précis du son. Réglez les bandes de fréquences individuelles ou choisissez des préséglages pour des effets spécifiques.

Intensité sonore

Cette fonction peut être activée ou désactivée à partir de la page de réglage du volume de l'application StreamMagic. Vous pouvez accéder à cette fonction en sélectionnant l'icône de volume dans la barre "En cours de lecture" de l'application.

Cela permet d'obtenir un son équilibré quel que soit le volume, en compensant la sensibilité auditive à un volume plus faible.

Caractéristiques techniques

Last updated: June 28, 2024 12:59. Revision #13499

PUISSANCE DE SORTIE

14 x 50W en 4 Ohms

AMPLIFICATION

Class-D

PILOTES

14 canaux:

4 x tweeters à dôme souple de 1"

4 x cônes en aluminium pour les médiums de 2.25"

6 x woofers longue focale de 2,75"

RÉPONSE EN FRÉQUENCE

38Hz à 20kHz +/-3dB

ENTRÉES AUDIO ANALOGIQUES

1 x niveau ligne, 1 x phono MM

ENTRÉES AUDIO NUMÉRIQUES

1 x optique TOSLINK, 1 x TV eARC

CONNECTIVITÉ

UPnP, support USB local, Airplay 2, Google Cast, Radio Internet, Spotify Connect, TIDAL, Qobuz, Deezer, RoonReady.

COMPATIBILITÉ

Formats audio : WAV, FLAC, ALAC, AIFF, DSD (DSF et DFF), WMA, MP3 (CBR et VBR), AAC, HE AAC et AAC+ (CBR et VBR), OGG Vorbis

TOSLINK Optique : PCM 16/24bit 32-192kHz uniquement

eARC/ARC : PCM 16/24bit 32-192kHz uniquement

Bluetooth: 5.1 A2DP / AVRCP compatible SBC et AAC

Support USB local: 1 x USB 2.0 courant limité à 1A. PCM jusqu'à 32bit/384kHz, DSD jusqu'à 256x

UPnP: PCM jusqu'à 32bit/384kHz, DSD jusqu'à 256x

Systèmes de fichiers: FAT32, NTFS, Ext2/3/4, ExFAT

ETHERNET

IEEE 802.3, 10 Base-T ou 100 Base-T

WI-FI

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz / 5GHz)

CONSOMMATION MAXIMALE

300W

CONSOMMATION D'ÉNERGIE EN MODE VEILLE

<0,5 W (ECO), <2 W (réseau en veille)

DIMENSIONS (L x H x P)

675 x 129 x 290mm (26.6 x 5.1 x 11.4")

POIDS

14,7 kg (33 lb)

Matrice de qualité source

Last updated: June 28, 2024 01:00. Revision #13501

SOURCE	MODE DE LIVRAISON	RÉSOLUTION MAXIMALE
Spotify Connect	Application mobile/de bureau	320kbps
Spotify AirPlay	Application mobile/de bureau	320kbps
Spotify Chromecast	Application mobile/de bureau	320kbps
Spotify Bluetooth	Application mobile/de bureau	AAC
TIDAL Connect	Application mobile/de bureau	24bit / 192 kHz
TIDAL (via StreamMagic app)	StreamMagic App	24bit / 192 kHz
TIDAL AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
TIDAL Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
TIDAL Bluetooth	Bluetooth	AAC
TIDAL Roon	Point de terminaison Roon	24bit / 192 kHz
Qobuz (via StreamMagic app)	StreamMagic App	24bit / 192 kHz
Qobuz AirPlay	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
Qobuz Chromecast	Chromecast	24bit / 48 kHz
Qobuz Bluetooth	Bluetooth	AAC
Qobuz Roon	Point de terminaison Roon	24bit / 192 kHz
Application tierce (via AirPlay)	AirPlay 2	16bit / 44.1 kHz
Application tierce (via Chromecast)	Chromecast	24bit / 48 kHz
Application tierce (via Bluetooth)	Bluetooth	AAC

Résolution des problèmes

Last updated: June 25, 2024 09:33. Revision #13506

Si vous rencontrez des difficultés pour connecter le lecteur à votre réseau ou l'application StreamMagic à votre lecteur, les étapes suivantes peuvent vous aider à résoudre le problème :

- Assurez-vous d'avoir suivi les étapes de la "Connexion au WiFi" dans le manuel en cliquant [ici](#).
- Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au même réseau que celui auquel vous souhaitez connecter votre lecteur.
- Supprimez toute application VPN ou anti-virus que vous avez pu télécharger sur votre appareil mobile, car elles peuvent parfois empêcher l'application de détecter d'autres appareils sur le réseau.
- Retirez tous les commutateurs/répétiteurs de réseau, etc. qui font partie de votre installation réseau
- Connectez l'appareil directement à votre routeur via un câble Ethernet.
- Effectuez une réinitialisation d'usine sur votre appareil, puis essayez à nouveau les étapes de configuration du réseau.
- Vérifiez qu'un serveur DHCP est disponible ou que vous avez configuré une adresse IP statique sur votre lecteur. Vous pouvez configurer une adresse IP statique sur l'unité via les paramètres "Réseau" dans l'application StreamMagic.
- Redémarrez et/ou réinitialisez votre routeur en mode paramètres d'usine.

Si votre lecteur subit des pertes de son pendant la lecture à partir d'une source réseau, les étapes suivantes peuvent aider à résoudre le problème :

- Retirez tous les commutateurs réseau, répéteurs, amplificateurs, etc. qui peuvent faire partie de votre configuration réseau
- Connectez l'appareil directement à votre routeur via un câble Ethernet.
- Réinitialisez votre routeur.
- Effectuez une réinitialisation d'usine sur votre lecteur en suivant les étapes du manuel [ici](#).

Si votre lecteur peut se connecter au réseau mais n'est pas en mesure de lire certaines stations de radio Internet, cela peut être dû à l'une des causes suivantes :

- La station n'émet pas à cette heure de la journée (n'oubliez pas qu'elle peut se trouver dans un autre fuseau horaire).
- Le lien dans notre base de données n'est plus à jour. (Vous pouvez demander l'ajout ou la mise à jour d'une station de radio en suivant les étapes de la [FAQ](#).)
- La connexion Internet entre le serveur (souvent situé dans un autre pays) et vous est trop lente.
- Essayez de supprimer puis de réinstaller l'application StreamMagic sur votre appareil.
- Si la station est configurée comme présélection, supprimez-la puis réinstallez-la comme présélection dans l'application StreamMagic.
- Effectuez une réinitialisation d'usine sur votre enceinte en suivant les étapes du manuel [ici](#).

Si vous avez des problèmes avec la lecture UPnP, vérifiez les éléments suivants :

- Assurez-vous que le logiciel de serveur UPnP choisi est capable de délivrer le type de fichier auquel vous essayez d'accéder. Certains serveurs n'utilisent pas le format FLAC, par exemple.
- Ce lecteur ne peut lire que des fichiers sans DRM. Les fichiers comportant des contrôles DRM ne peuvent pas être lus.
- Si vous essayez de lire du contenu WAV ou FLAC 24 bits, notez qu'une connexion Ethernet câblée est normalement préférable pour un fonctionnement fiable en raison des considérations de bande passante.
- Vérifiez que le lecteur peut lire le type de fichier auquel vous essayez d'accéder. Les formats ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis sont compatibles.
- Assurez-vous que votre PC/NAS est connecté au même réseau que votre lecteur.
- Assurez-vous d'avoir suivi les étapes requises pour la configuration du lecteur PC/NAS. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans la FAQ suivante.

Si vous avez des problèmes avec la lecture des supports USB, vérifiez les éléments suivants :

- Vérifiez que le lecteur peut lire le type de fichier auquel vous essayez d'accéder. Les formats ALAC, WAV, FLAC, AIFF, DSD (x256), WMA, MP3, AAC, HE AAC AAC+, OGG Vorbis sont compatibles.
- Ce lecteur ne peut lire que des fichiers sans DRM. Les fichiers comportant des contrôles DRM ne peuvent pas être lus.
- Vérifiez que votre appareil ne nécessite pas plus de 1A s'il est alimenté à partir de la prise USB elle-même.
- Vérifiez que votre appareil est formaté au format FAT32/NTFS/exFAT/Ext4.
- La façon dont vous organisez votre support USB influe sur la taille de la base de données interne que le lecteur doit construire dynamiquement au fur et à mesure que vous parcourez le contenu. Il est conseillé de créer des dossiers par artiste, à l'intérieur desquels se trouve un sous-dossier pour chaque album contenant les pistes de l'album en question. Les bibliothèques contenant des milliers de pistes dans un seul dossier ralentiront progressivement la navigation du lecteur dans les médias.

Si vous avez des problèmes pour connecter un appareil Bluetooth au lecteur, vérifiez les points suivants :

- Assurez-vous que la source Bluetooth a été sélectionnée via la télécommande, l'application ou le sélecteur de source du panneau frontal. Vous ne pourrez pas coupler un appareil Bluetooth au lecteur si la source Bluetooth n'a pas été sélectionnée.
- Assurez-vous que le lecteur n'est pas déjà connecté à un autre appareil Bluetooth.

Aucun son n'est émis :

- Assurez-vous que le lecteur n'est pas en mode veille.
- Assurez-vous que le lecteur n'est pas en mode silencieux.

- Assurez-vous que la source correcte a été sélectionnée à l'aide de la télécommande, de l'application ou du sélecteur de source du panneau frontal.
- Vérifiez qu'aucun appareil connecté n'est en mode silencieux.

Il y a un bourdonnement ou un sifflement lors de la connexion d'une platine à l'entrée Phono :

- Vérifiez que la masse est bien connecté à la fois à la platine et à la borne de masse du lecteur.
- Assurez-vous que tous les branchements de câbles sont bien raccordés.

Questions fréquemment posées

Last updated: June 25, 2024 02:18. Revision #13507

Puis-je utiliser une source raccordée, telle qu'une platine ou un disque dur USB, lorsque l'Evo One n'est pas connecté à un réseau ?

L'Evo One étant un lecteur réseau, il nécessite une connexion réseau pour fonctionner correctement. Cela signifie que vous ne pouvez pas lire à partir de sources raccordées telles qu'une platine ou un disque dur USB lorsque l'Evo One n'est pas connecté à un réseau. La connexion réseau est nécessaire pour configurer l'appareil, sélectionner des sources et utiliser l'application StreamMagic.

Il est fortement recommandé que l'Evo One soit toujours connecté à un réseau.

Puis-je accéder à des fonctionnalités telles que la radio Internet et les services de streaming via le panneau avant ?

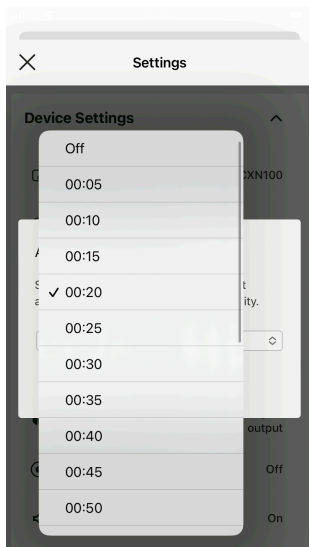
Il n'est pas possible d'accéder aux services et aux fonctions à partir du panneau frontal de l'Evo One. Vous pourrez accéder à de nombreuses fonctionnalités via l'application StreamMagic, ainsi qu'à des services intégrés tels que TIDAL, Spotify, etc. via leurs applications respectives.

Vous pourrez sélectionner des sources spécifiques à l'aide du sélecteur de source du panneau frontal.

Comment empêcher l'Evo One de s'éteindre lorsqu'il n'est pas utilisé ?

L'Evo One passe automatiquement en mode veille après 20 minutes d'inactivité. Cette fonction de mise hors tension automatique (APD) peut être désactivée en accédant aux paramètres de l'appareil dans l'application StreamMagic.

Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité ou modifier le temps nécessaire au déclenchement de l'APD en sélectionnant « Mise hors tension automatique ».



Comment utiliser les différents réglages de l'égaliseur pour l'Evo One ?

L'Evo One dispose de différents paramètres d'égalisation et de personnalisation audio accessibles via l'application StreamMagic. Vous trouverez une explication de ces différents réglages audio dans le manuel en cliquant [ici](#).