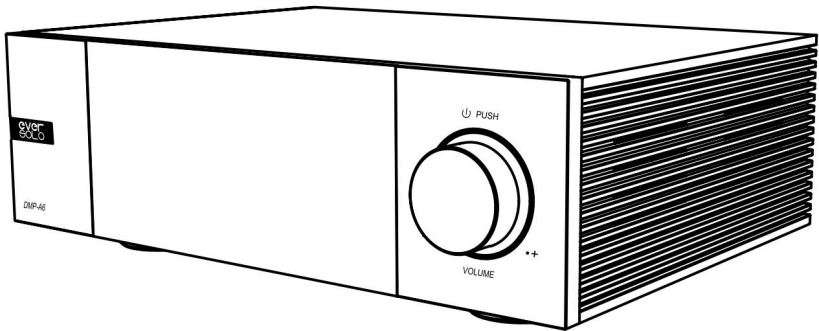


everSOLO

MANUEL PRODUIT

DMP-A6 DMP-A6 Master Edition

Streamers musical de Haute fidélité



Eversolo Audio Technology Co., Ltd

Contenu

01	Introduction	P1
02	Spécification	P2
03	Matériel	P3
04	Opération de base	P8
05	Paramètre système	P16
06	Connexion et réglage	P23
07	Téléchargements	P28

Introduction

Merci pour votre choix du streamer Eversolo DMP - A6 tout-en-un. En tant que streamer DAC haute résolution avec des performances et un savoir-faire exceptionnels, le DMP-A6 peut non seulement lire et gérer correctement diverses musiques locales Haute Résolution, mais intègre également divers services de streaming de musique Haute Résolution tiers, tels que Tidal, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music, WebDAV et UPnP, etc. Le DMP-A6 peut répondre aux besoins des audiophiles en prenant en charge des modes de sortie riches comme la sortie audio numérique, optique, coaxiale, HDMI DSD multicanal et USB.

La partie décodage DMP-A6 utilise une paire de puces DAC ES9038 Q2M en plus d'un processeur audio XMOS 316. Il décode jusqu'à DSD512, PCM 768KHz@32Bit et MQA. Ainsi, la conversion N/A est complétée par un bruit et une distorsion exceptionnellement faibles.

La conception de décodage indépendante à deux canaux évite efficacement les interférences entre les canaux, deux puces DAC ES9038 Q2M correspondent aux canaux gauche et droit séparément pour une sortie de conversion N/A indépendante. Une résistance de haute précision et un circuit entièrement équilibré garantissent l'amplification sans perte du signal de sortie XLR et RCA. Les indicateurs audio comme la diaphonie, la plage dynamique, le SNR sont grandement améliorés.

Les ports d'entrée polyvalents sont pris en charge par le DMP-A6 pour un décodage audio numérique de haute spécification. L'entrée audio USB-C peut être utilisée pour se connecter à un PC, un streamer, des téléphones portables et des tablettes ext. Les entrées optiques et coaxiales doivent être connectées au streamer et au lecteur de CD ; Le DMP-A6 peut servir de décodeur Bluetooth Haute Définition lors de la connexion à des appareils mobiles via Bluetooth 5.0, avec la prise en charge des protocoles APTXHD, LDAC.

Le DMP-A6 vous fournira une expérience HiFi fantastique et originale par ses excellentes performances de décodage et sa qualité sonore. Il est conseillé de lire ce manuel pour s'assurer que les fonctionnalités du produit sont appliquées correctement.

Caractéristiques

Matériau du corps	Alliage d'aluminium
Afficher	Écran tactile ACL de 6,0 °
CAD	ES9038Q2M*2
Processeur audio	XMOS XU316
Stockage	4G DDR4 + 32G eMMC
Protocole SSD	Protocole M.2 NVME 3.0 2280, jusqu'à 2 To
Ports USB	USB3.0*2
Ethernet	RJ-45(10/100/1000Mbps)
Wifi	2.4G+5G
Décodage DAC	Prise en charge stéréo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA
Formats de fichiers musicaux	DSD (DSF, DFF, SACD ISO prend en charge l'heure d'été jusqu'à DSD512), MP3,APE,WAV,FLAC,AIF,AIFF,AAC,NRG,CUE
Services de musique	Marée, Qobuz, Highresaudio, Amazon Music, etc.
Musique en continu	Roon Ready, Spotify Connect, Tidal Connect, Airplay, WebDav, UPnP, DLNA, etc.
Entrée Bluetooth	Bluetooth BT5.0, SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC
Entrée audio USB-C	Compatibilité USB : Windows (7,10,11), Mac, Android, IOS Prend en charge jusqu'à DSD512 stéréo, PCM 768KHz 32Bit, MQA
Optique/Coaxial Entrée	Prend en charge jusqu'à PCM stéréo 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA
Optique/Coaxial Sortie	Prend en charge jusqu'à PCM stéréo 192KHz 24Bit, DSD64 Dop, MQA
Sortie audio HDMI	DSD64 Sortie brute multicanal native/PCM 192KHz
Sortie audio USB	Prend en charge jusqu'à DSD512 stéréo natif, PCM 768KHz 32Bit, MQA
Audio analogique Sortie	XLR (symétrique) + RCA (pré-sortie)
Méthodes de contrôle	Contrôle tactile à l'écran, contrôle de l'application Android/iPhone/iPad
Audio analogique Caractéristiques	Niveau de sortie : XLR 5 V ; Réponse en fréquence RCA 2,5 V : 20 Hz ~ 20 KHz XLR/RCA (0.15 dB) Plage dynamique : XLR > 128 dB/RCA > 124 dB SNR : XLR > 128 dB/RCA > 124 dB THD+N : XLR : < 0,000092 % (-120 dB) /RCA : < 0,00011 % (-119 dB) @A-Wt Diaphonie : XLR> 125dB/RCA>124dB
Source de courant	CA 110~240V 50/60Hz, 13W

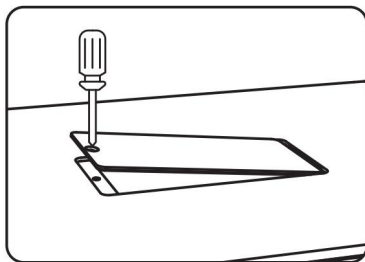
Matériel

Installation de SSD

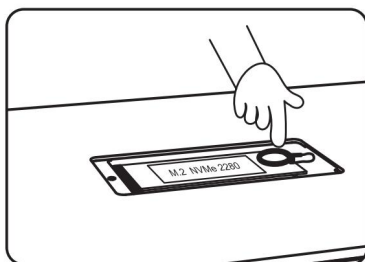
Le SSD n'est pas inclus dans l'appareil, un SSD peut être installé manuellement après réception du colis si nécessaire. Les SSD de protocole NVMe M.2 2280 jusqu'à 2 To sont pris en charge.

Comment installer le SSD :

1. Couchez l'appareil à l'envers sur le bureau, retirez les vis du couvercle de l'emplacement SSD avec un tournevis, puis découvrez-le.

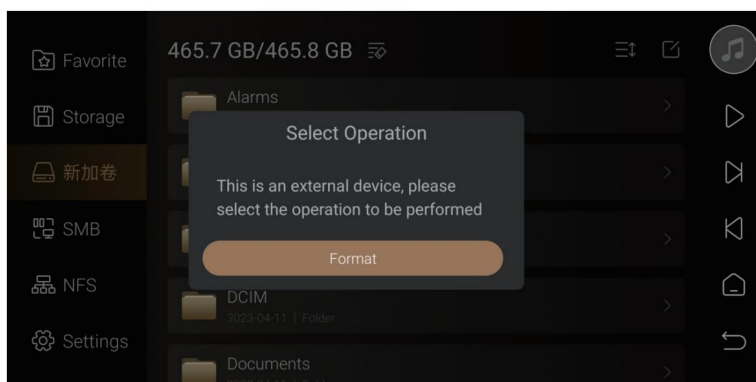


2. Ouvrez le clip de fixation pour installer le SSD, fixez le SSD en appuyant sur le clip, puis remettez les vis et le couvercle.

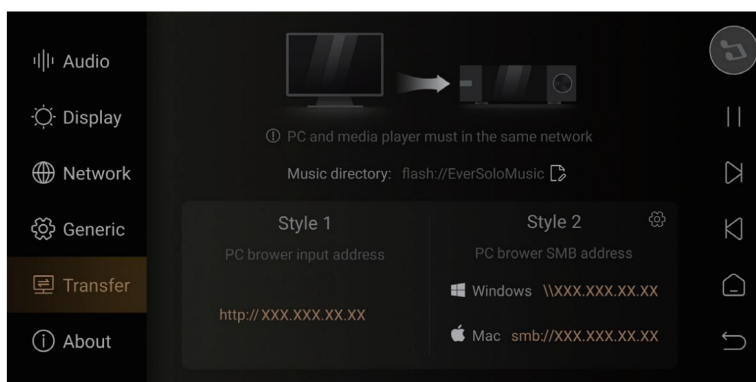


Remarques:

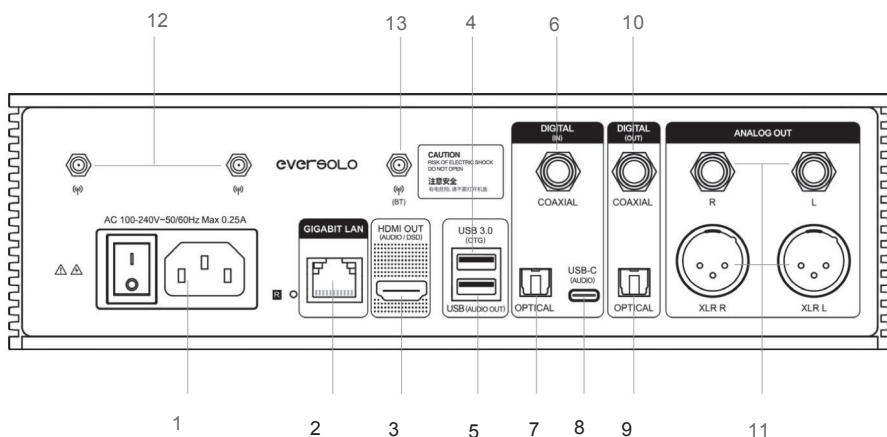
1. Le SSD doit être installé et conforme à la spécification demandée.
2. Il est strictement interdit de remplacer le SSD lorsqu'il est sous tension, car cela endommagerait le SSD.
3. Les systèmes de fichiers SSD NTFS, EXFAT et FAT32 sont pris en charge.
4. Si le SSD récemment acheté ne peut pas être reconnu, formatez le disque dur via « Écran d'accueil > Fichiers > Rechercher le périphérique de stockage > Appuyez sur l'icône dans le coin supérieur gauche > Formater ».



5. Pour mieux prendre en charge le transfert de chansons, il est conseillé de choisir un périphérique de stockage externe comme répertoire de musique. Accédez à "Paramètres > Transfert",  pour sélectionner le connecteur externe inséré puis cliquez sur périphérique de stockage. Le système créera automatiquement le dossier « EversoloMusic », où les fichiers musicaux seront stockés.



Panneau arrière

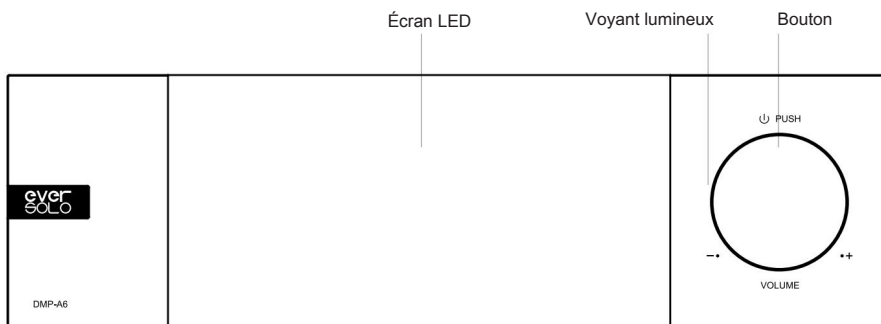


Descriptifs :

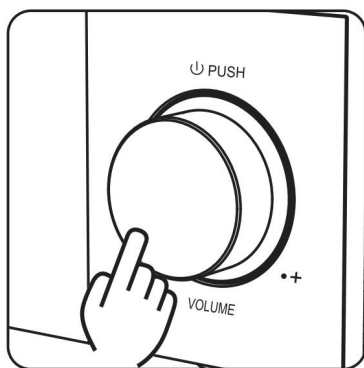
- (1) Marche/Arrêt
- (2) Prise réseau Gigabit Ethernet
- (3) Sortie audio HDMI uniquement : prend en charge la sortie DSD
- (4) USB 3.0 OTG : se connecte au disque dur amovible, au PC et au décodeur
- (5) USB (sortie audio) : sortie audio USB pour connecter des périphériques audio (DAC)
- (6) Entrée coaxiale : connecter un lecteur CD, un décodeur ou une platine numérique
- (7) Entrée optique : connecter un lecteur CD, un décodeur ou une platine numérique
- (8) Entrée USB-C : connecter un téléphone portable ou un ordinateur
- (9) Sortie optique : connecter un décodeur ou préampli
- (10) Sortie coaxiale : connecter un décodeur ou un préampli
- (11) Sortie analogique XLR/RCA : connecter un préampli, un haut-parleur actif ou un amplificateur de puissance
- (12) Antenne WiFi : se connecter au réseau sans fil
- (13) Antenne Bluetooth : recevez des signaux Bluetooth

* Veuillez utiliser les sorties analogiques XLR/RCA pour l'entrée coaxiale, optique, Bluetooth ou USB.

Panneau avant



Contrôles

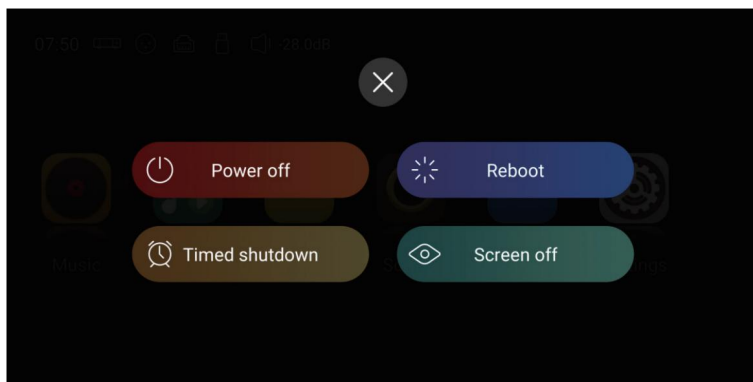


-  Rotation : Ajuster le volume
-  Appui court
Allumer/Éteindre/Redémarrer/
Arrêt temporisé / Écran éteint
-  Appui long : Choisir l'option

Contrôle du volume : le bouton peut être tourné dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le volume lorsque l'appareil joue de la musique.

*Le réglage audio vous permet de régler le pas de volume (0,5db - 3db) .

Marche / arrêt



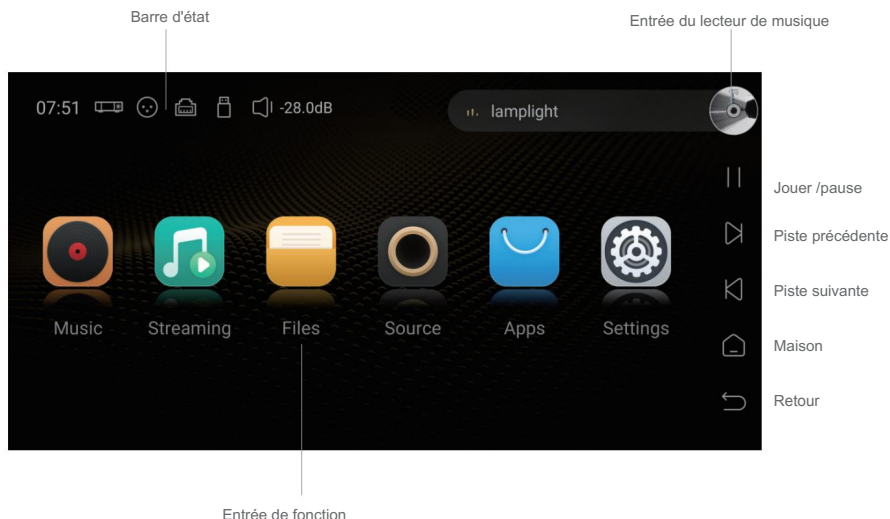
Mise sous tension : appuyez une fois sur le bouton pour l'allumer lorsque l'appareil est éteint.

Éteindre/redémarrer : appuyez brièvement sur le bouton pour afficher un menu contextuel et sélectionnez éteindre ou redémarrer ; appuyez longuement pendant 3 secondes pour éteindre.

Arrêt temporisé : plusieurs minuteries sont disponibles au choix, ou vous pouvez en personnaliser une. Écran éteint : l'appareil continue de fonctionner après l'extinction de l'écran, appuyez à nouveau sur l'écran pour l'allumer.

Opération de base

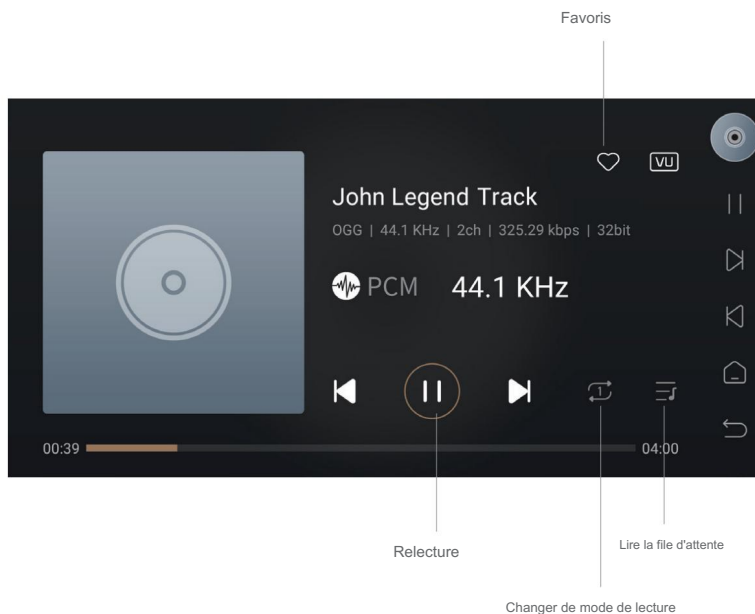
Écran d'accueil



Barre d'état : connexion d'entrée/sortie, état du réseau, périphérique de stockage, volume et chanson en cours de lecture. Cliquez sur les icônes d'entrée/sortie/réseau/périphérique de stockage pour accéder aux paramètres rapides, cliquez sur la barre d'informations sur la chanson pour entrer dans Music Player.

Lecteur de musique

Le lecteur de musique DMP-A6 permet de lire de la musique sans perte à partir d'un SSD, d'un disque dur, d'un NAS et d'une application de services de streaming. Cliquez sur "Entrée du lecteur de musique" pour accéder à l'interface du lecteur de musique et voir les pistes en cours de lecture, la progression et les icônes de contrôle.



Descriptions

Favoris : ajoutez la piste en cours de lecture à mes favoris.

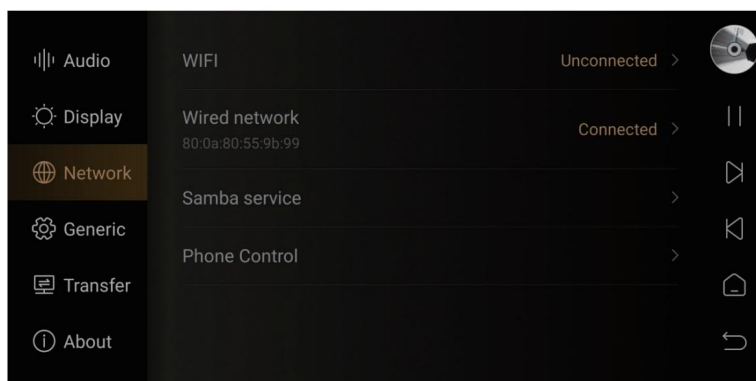
Lecture : piste précédente/suivante, commande de pause/lecture.

Changer de mode de lecture : basculez entre les modes de lecture en boucle de liste, en boucle simple, en lecture aléatoire et en ordre de lecture.

File d'attente de lecture : une liste de toutes les pistes actuellement sélectionnées pour être lues, telles que toutes les pistes d'un certain artiste ou d'un certain album.

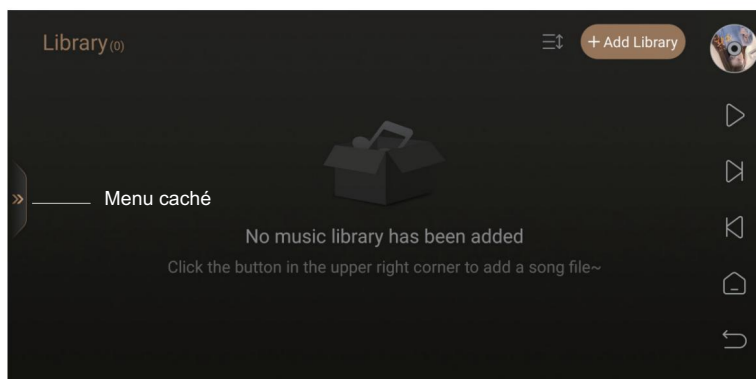
Connexion réseau

Assurez-vous de connecter le réseau pour DMP-A6, Ethernet et WiFi sont pris en charge. Accédez à « Paramètres > Réseau > WiFi ».

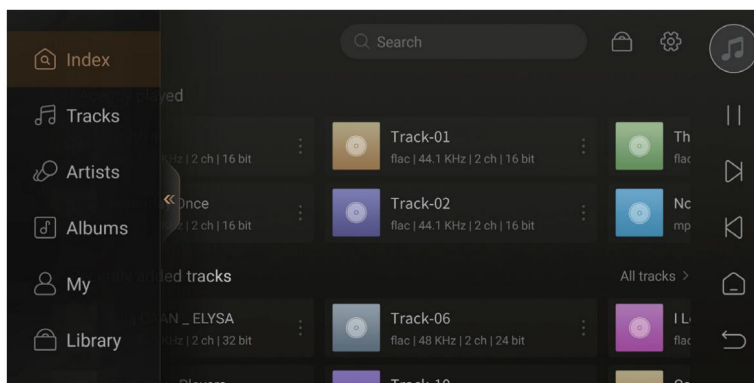


Bibliothèque musicale

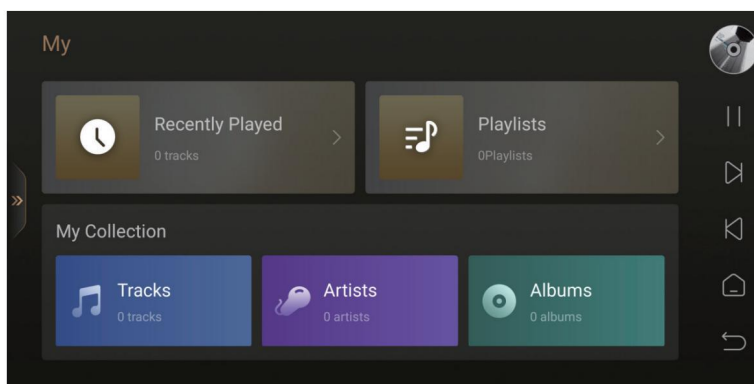
La bibliothèque musicale vous permet de gérer et de classer la musique locale. Cliquez sur "Ajouter une bibliothèque" pour ajouter de la musique à partir d'un SSD local, de périphériques de stockage externes, de SMB et de NFS. Ou cliquez sur la fenêtre de survol du menu caché à gauche et sélectionnez "Bibliothèque".



Le DMP-A6 classera les fichiers musicaux ajoutés par piste, artiste, album, etc.

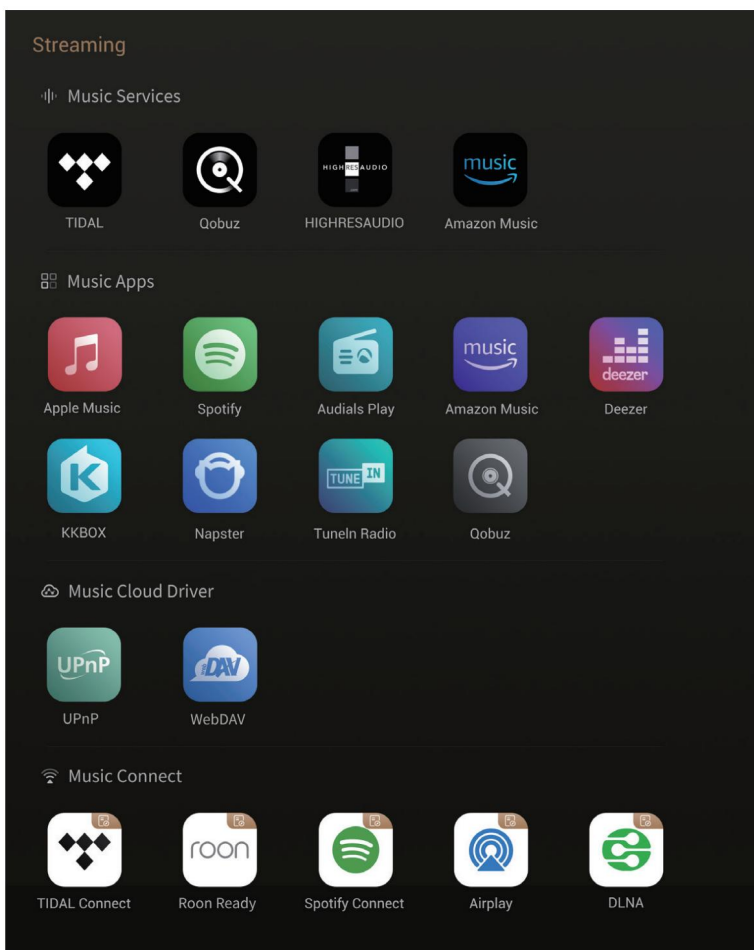


"Mon" affichera les enregistrements récemment joués, les listes de lecture ajoutées en fonction de vos préférences personnelles. préférences et un accès rapide aux pistes, artistes et albums préférés.



Service de musique

Il comprend des services de streaming, des applications musicales, des pilotes de cloud musical et une connexion musicale. Connectez-vous à votre compte pour écouter de la musique à partir d'applications tierces.

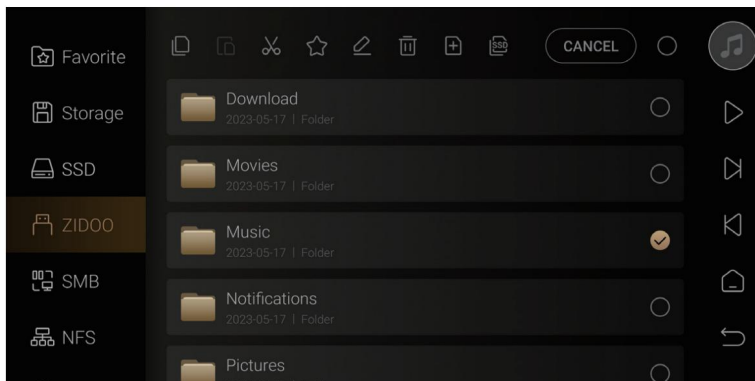


Note:

*Plus d'applications musicales seront disponibles en téléchargement, veuillez consulter le site officiel pour les mises à jour du micrologiciel.

Gestionnaire de fichiers

Le gestionnaire de fichiers est utilisé pour gérer les fichiers dans le stockage local, SSD, périphériques de stockage amovibles, NFS et SMB dans le même réseau. Cliquez sur  pour copier, coller, supprimer, etc.



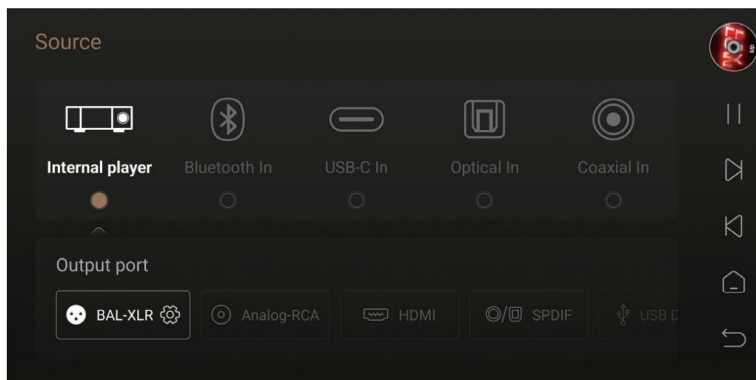
L'appareil permet de copier facilement des fichiers d'un périphérique de stockage externe vers un SSD. Allez dans le gestionnaire de fichiers et sélectionnez le fichier musical dans le périphérique de stockage et cliquez  pour copier la musique fichier sur SSD.

Entrées/Sorties

Choisissez les entrées et les sorties en fonction de la façon dont l'appareil réel est connecté.

Note:

* toutes les connexions d'entrée numérique ne prennent en charge que la sortie audio par sortie analogique, pas numérique.

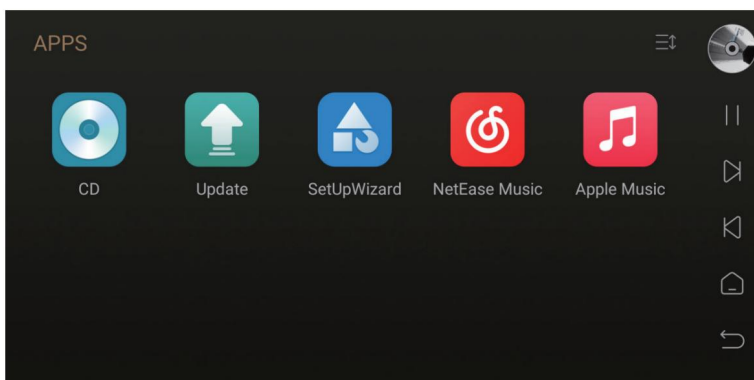


Applications

Vous pouvez afficher, installer et désinstaller des applications tierces. Pour installer des applications tierces, téléchargez d'abord le fichier APK et copiez-le sur un disque dur amovible, insérez le disque dur dans cet appareil et recherchez le fichier APK dans le gestionnaire de fichiers, puis installez-le en un clic.

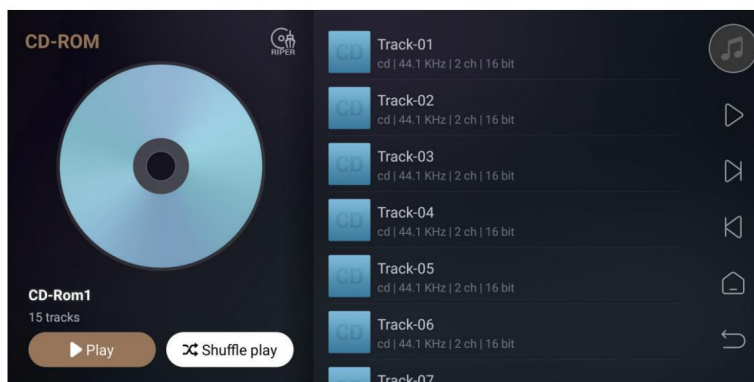
Note:

Il est recommandé d'installer des applications pour tablettes.

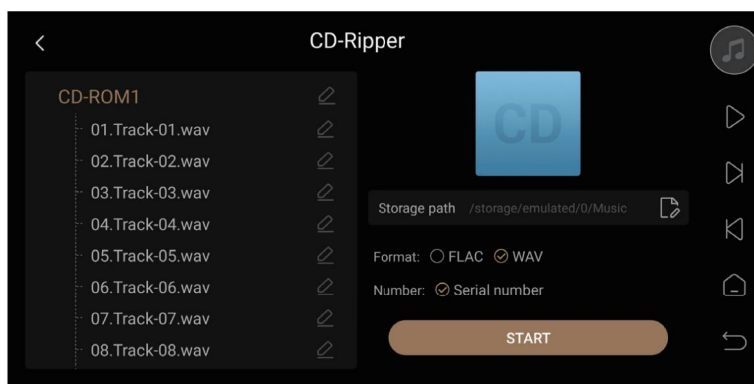


Lecture et extraction de CD En se connectant

à un CD-ROM USB, l'appareil peut à la fois lire de la musique à partir d'un CD et extraire des fichiers musicaux à partir d'un CD. Instructions d'extraction de CD : Applications > CD > Cliquez sur "  " pour lancer l'extraction du CD.



Cliquez sur  pour changer le chemin d'enregistrement des fichiers musicaux sur le stockage local, SSD interne, amovible stockage ou NFS, périphériques SMB en LAN.



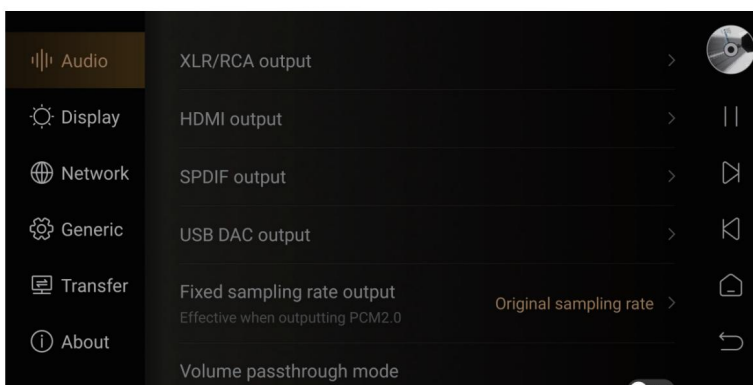
Les paramètres du système

Les paramètres système incluent les paramètres audio, les paramètres d'affichage, les paramètres réseau, les paramètres généraux, le transfert de chansons et la mise à niveau du système. Les paramètres vous permettent de modifier les caractéristiques de filtrage des sorties RCA/XLR, le format audio de sortie du HDMI/Optique/Coaxial/DAC et les formats pris en charge par MQA.

Note:

*

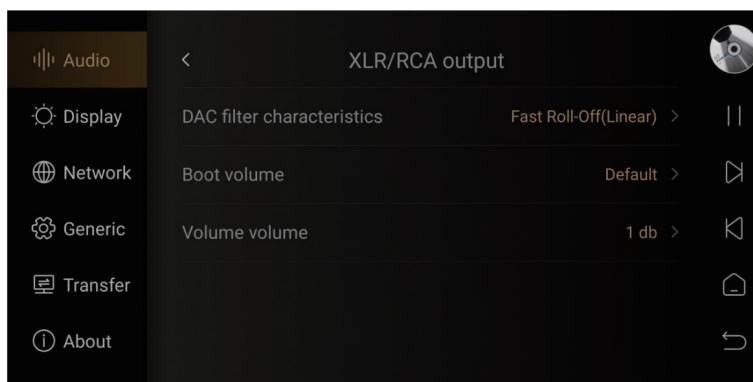
MQA n'est disponible qu'à la sortie de volume maximum.



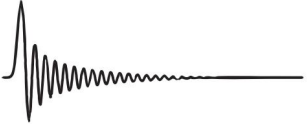
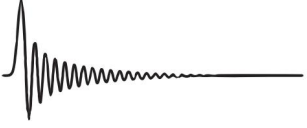
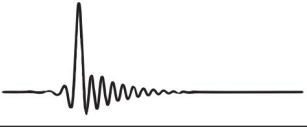
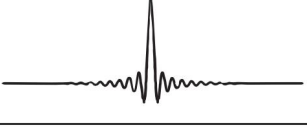
Caractéristiques du filtre DAC

Choisissez différentes caractéristiques de filtre en fonction de vos préférences personnelles dans Paramètres >

« Audio > Sortie XLR/RC > Caractéristiques du filtre DAC ».

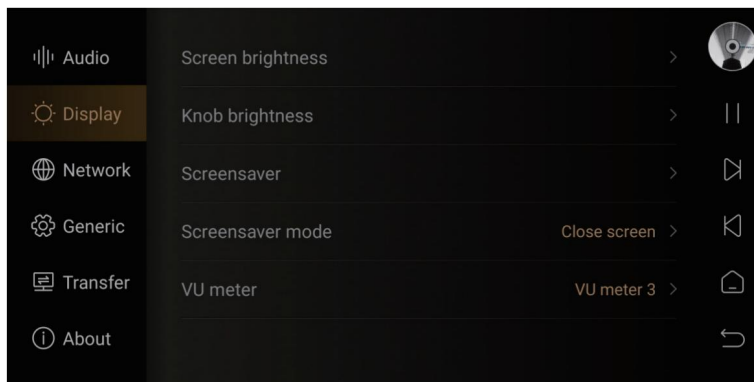


CARACTÉRISTIQUES

FILTRE	RÉPONSE IMPULSIVE	CARACTÉRISTIQUE	Distance	Bord
Roll-off rapide Phase linéaire Filtre		Réverbération d'ordre basse, naturelle	Loin	Neutre
Roll-off lent Phase linéaire Filtre		Réverbération basse, précise	Mi-loin	Net
Roll-off rapide Filtre de phase minimum		Réverbération d'ordre élevée, douce	Milieu proche	Neutre
Roll-off lent Filtre de phase minimum		Réverbération intermédiaire, chaude	Moyen	Neutre
Apodiser, Roll-off rapide, Phase linéaire Filtre		Réverbération intermédiaire, naturelle	Mi-loin	Net
Hybride, Rapide Roll-off , Filtre de phase minimum		Réverbération d'ordre élevée, douce	Proche	Net
Filtre mur de briques		Réverbération d'ordre élevée, douce	Moyen	Net

Paramètres d'affichage

Dans le menu "Affichage", il existe des sous-menus pour le réglage de la luminosité de l'écran, le réglage de l'économiseur d'écran et les modes d'économiseur d'écran.



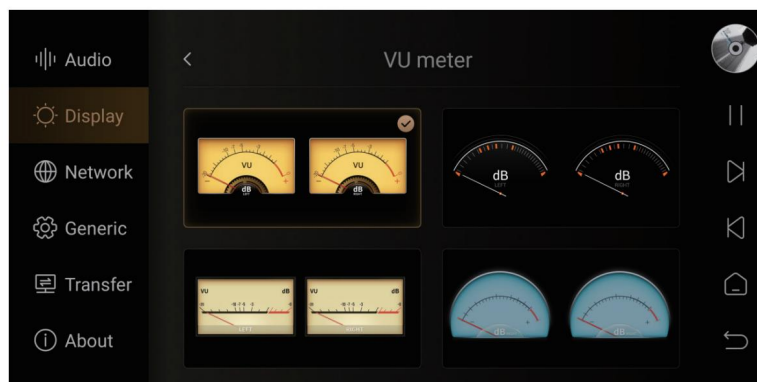
Luminosité de l'écran : ajustez le niveau de luminosité de l'affichage de l'écran.

Luminosité du bouton : réglez la luminosité de la lumière entourant le bouton.

Économiseur d'écran : l'économiseur d'écran s'affichera sans opération pendant un certain temps. Une fois l'opération détectée à nouveau, le système quittera l'état de l'économiseur d'écran. Appuyez sur le bouton "Power" permet également de quitter l'économiseur d'écran.

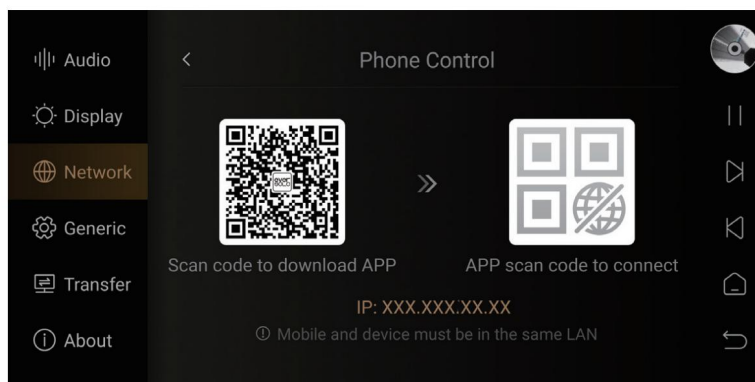
Mode économiseur d'écran : quatre modes d'économiseur d'écran sont disponibles au choix.

VU-mètre : sélectionnez différents VU-mètres selon vos préférences personnelles.



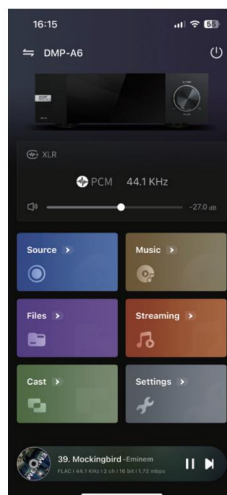
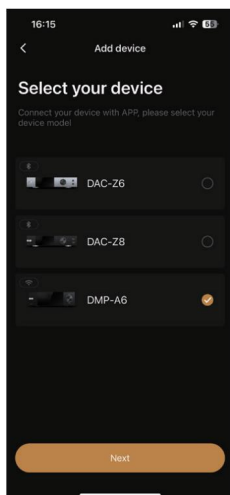
Paramètres réseau

Accédez à « Paramètres > Réseau > Contrôle du téléphone », et scannez le code QR pour télécharger l'application « Eversolo Control ». Ou téléchargez et installez l'APP sur le site officiel et le manuel.



Application de contrôle du téléphone portable

Assurez-vous que le téléphone portable est sur le même réseau que l'appareil, puis ouvrez l'application, sélectionnez « DMP-A6 » et passez à l'étape suivante. Vous verrez l'écran d'accueil une fois la connexion établie.



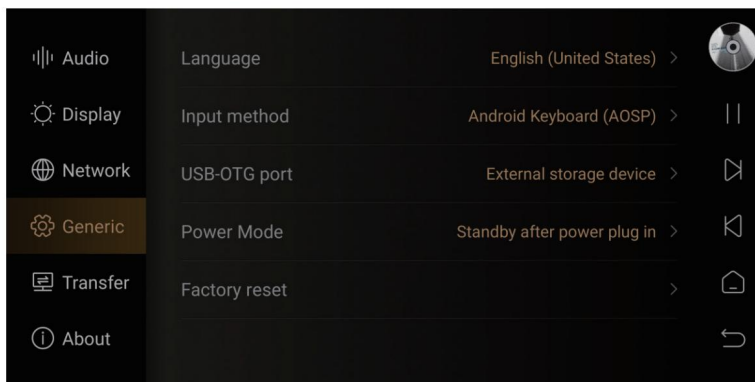
Remarques:

*Les applications Android (pour téléphones mobiles uniquement) et iOS (iPhones et iPad) peuvent toutes deux être téléchargées sur le Guide de démarrage rapide.

*Les applications iOS peuvent également être téléchargées en recherchant « Eversolo Control » dans « App Store ».

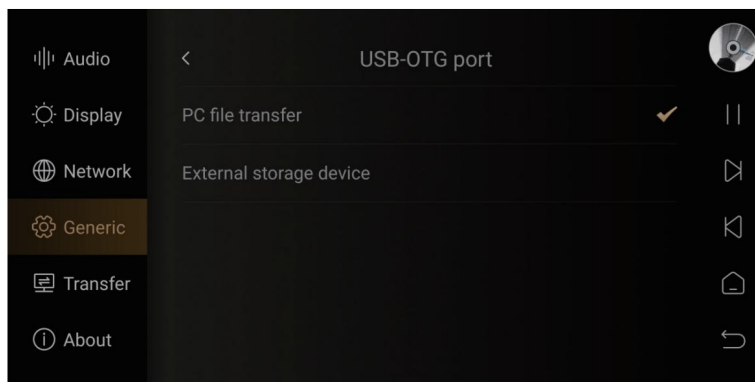
Langue

Accédez à « Paramètres > Général > Langue » pour choisir la langue du menu.



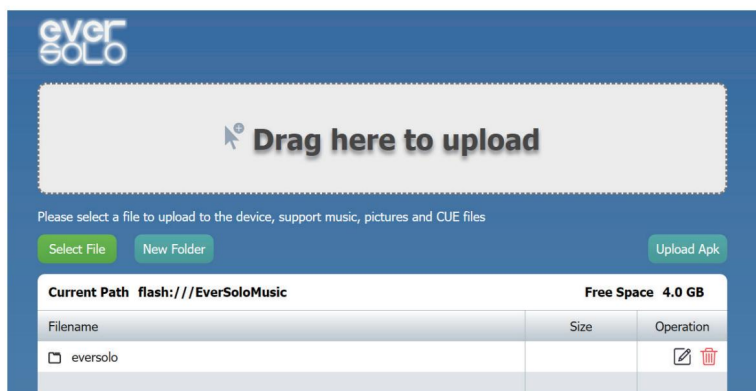
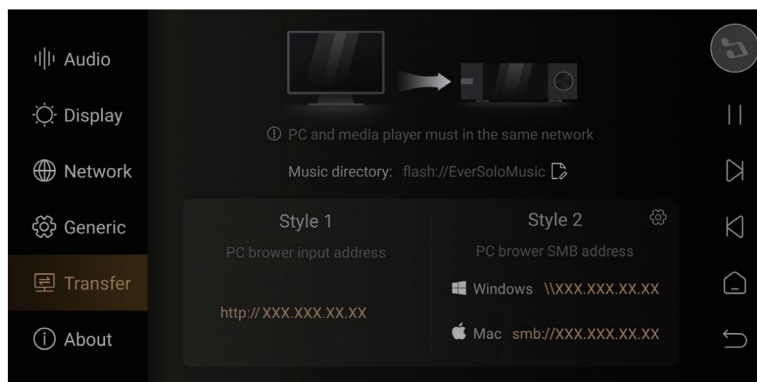
Port USB OTG

Le port USB-OTG peut être utilisé pour se connecter à un ordinateur via un câble de données USB, de sorte qu'il est pratique de copier et de gérer des fichiers locaux.



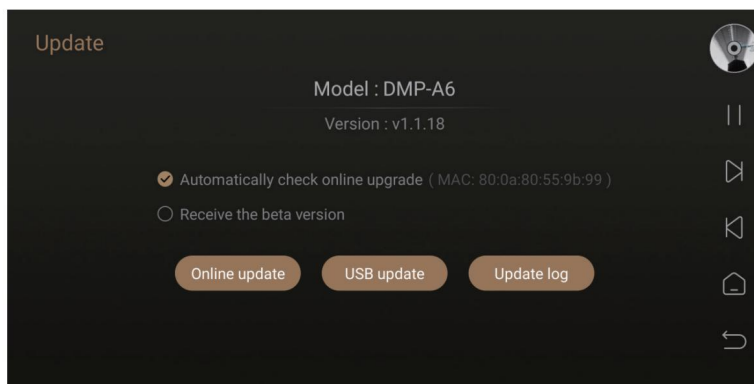
Transfert

Accédez à "Paramètres > Transférer" pour transférer des chansons de l'ordinateur vers cet appareil conformément à la description. Assurez-vous que l'ordinateur et l'appareil sont sur le même réseau, choisissez un chemin pour enregistrer les chansons dans le répertoire musical.



L'accès à la mise à niveau du système

« Paramètres > À propos > Version », la mise à jour en ligne et la mise à jour USB sont pris en charge.



Mise à jour en ligne

Après la connexion au réseau, accédez à « Paramètres > À propos > Version », cliquez sur « Mise à jour en ligne » pour obtenir le micrologiciel le plus récent, terminez la mise à jour du micrologiciel en suivant les conseils contextuels et attendez que l'appareil redémarre automatiquement.

Mise à jour USB

Téléchargez le micrologiciel Eversolo DMP-A6 sur une clé USB, insérez la clé USB dans le port de type USB-A de l'appareil, accédez à « Paramètres > À propos > Version », cliquez sur « Mise à jour USB » pour mettre à jour le micrologiciel et attendez que le appareil pour redémarrer automatiquement.

Remarques:

* Ne retirez pas la clé USB et ne mettez pas l'appareil hors tension pendant le processus de mise à niveau.

* Il est recommandé d'utiliser une clé USB au format FAT32.

* Il n'est pas nécessaire de décompresser le package de fichiers téléchargé.

Connexion et réglage

Le DMP-A6 dispose de sorties audio USB, audio HDMI, audio numériques coaxiales et optiques, ainsi que de sorties analogiques asymétriques RCA et XLR symétriques.

Sortie USB

Utilisez un câble audio USB pour connecter la sortie audio USB de l'appareil à l'entrée USB du DAC externe. Allez ensuite dans « Écran d'accueil > Source > Lecteur interne > DAC USB ».



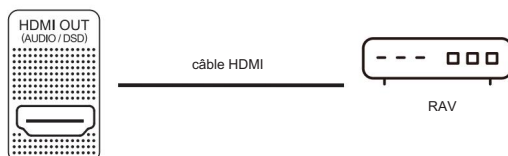
Note:

*

La sortie audio USB prend en charge jusqu'à DSD512 stéréo natif, PCM 768 KHz 32 bits et MQA.

Sortie HDMI

Utilisez un câble HDMI pour connecter la sortie HDMI DSD de l'appareil à l'entrée de l'ampli-tuner AV, puis accédez à « Écran d'accueil > Source > Lecteur interne > HDMI ».



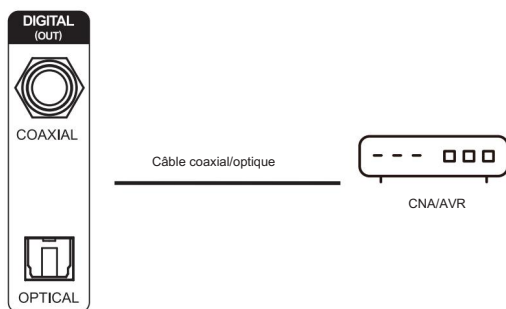
Remarques:

* La sortie HDMI ne prend en charge que la sortie audio, pas de sortie vidéo.

*La sortie audio HDMI prend en charge la sortie brute multicanal native DSD64/PCM 192KHz.

Sortie SPDIF (coaxiale/optique)

Utilisez un câble coaxial/optique pour connecter la sortie coaxiale/optique de l'appareil à l'entrée du récepteur AV, puis accédez à « Écran d'accueil > Source > Lecteur interne > SPDIF ».

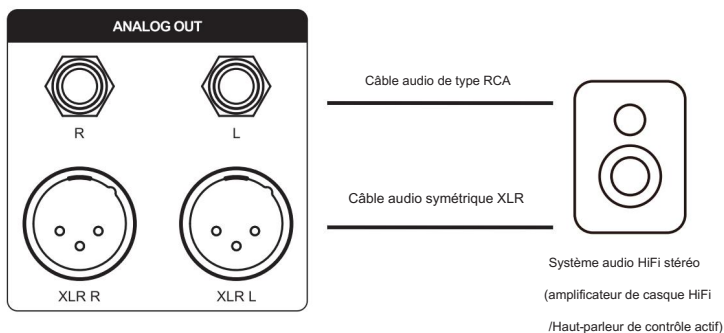


Note:

* Les sorties optiques et coaxiales prennent en charge jusqu'à PCM stéréo 192 KHz 24 bits, DSD64 Dop, MQA format.

Sortie XLR/RCA

Utilisez une paire de câbles audio RCA/XLR pour connecter la sortie RCA/XLR de l'appareil à l'entrée des haut-parleurs actifs ou des amplis de puissance HiFi, puis accédez à « Écran d'accueil > Source > Lecteur interne > RCA ou XLR ».



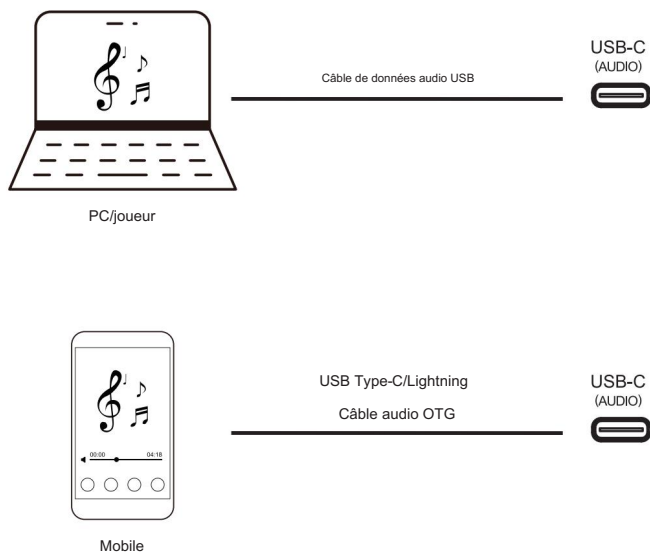
Remarques :

* Deux paires de sorties RCA et XLR stéréo indépendantes sont équipées dans l'appareil, elles peuvent émettre des signaux audio, choisissez l'une ou l'autre. Il est recommandé de choisir XLR en priorité pour la suppression du bruit et la complétude du signal.

* Des sorties séparées XLR et RCA sont disponibles pour être sélectionnées afin de minimiser la possibilité d'interférences de signal causées par des sorties RCA et XLR simultanées. Le mode de sortie séparé prend en charge de meilleurs indicateurs audio et une meilleure qualité sonore.

Entrée USB de type C

Utilisez un câble USB-A vers Type-C pour connecter cet appareil à un PC, des appareils de lecture et des téléphones portables avec une sortie audio USB. Allez dans "Paramètres > Source > Entrée USB-C".



Remarques :

* Il est nécessaire pour installer les lecteurs pour Windows, veuillez vous référer à la section Téléchargements de ce manuel dessous.

* Activez « EVER SOLO DMP-A6 » comme périphérique de sortie audio de votre ordinateur comme suit : Windows :

Après avoir téléchargé et installé le pilote, suivez les paramètres sur l'ordinateur « Panneau de configuration > Matériel et audio > Son > Lecture » et sélectionnez « XMOS USB ». Audio

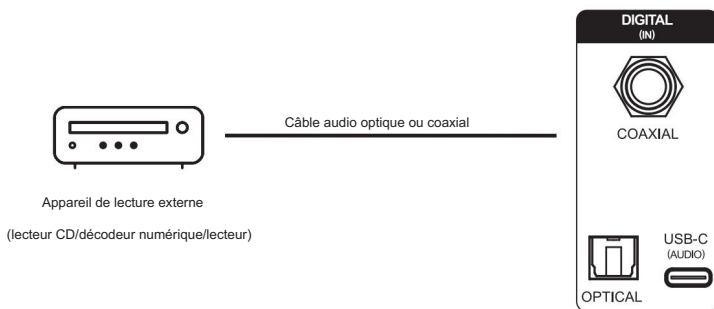
Mac : pas besoin d'installer de pilote, veuillez sélectionner « Préférences système > Son > Sortie > EVER SOLO DMP-A6 ».

* L'entrée USB prend en charge jusqu'à Stéréo DSD512, PCM 768 KHz 32 bits, MQA, les spécifications réelles sont soumises au matériel et aux logiciels de lecture externes.

Entrée optique/coaxiale

Utilisez un câble audio optique ou coaxial pour connecter la sortie S/PDIF d'un équipement frontal (comme un lecteur multimédia et un lecteur CD) à l'entrée optique ou coaxiale de l'appareil.

Allez dans "Paramètres > Source > Lecteur interne > Entrée optique/coaxiale".



Remarques:

* Veuillez utiliser un câble audio coaxial de 75 ohms pour la connexion coaxiale.

* Veuillez utiliser un câble audio optique standard pour la connexion optique. * L'entrée optique/coaxiale prend en charge jusqu'à PCM 192 KHz 24 bits, MQA et DOP64.

Entrée Bluetooth

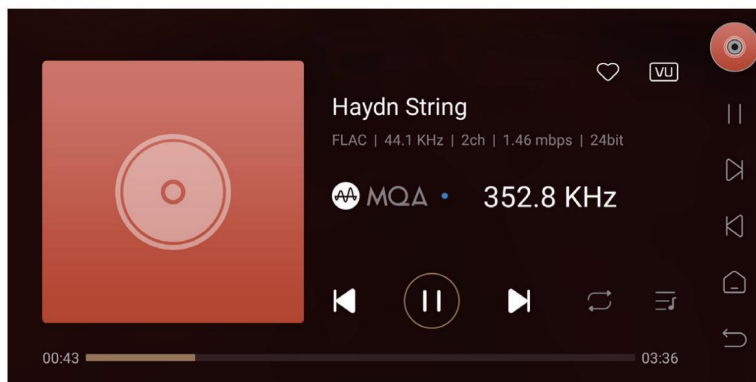
Cet appareil intègre le module récepteur audio Bluetooth Qualcomm flagship QCC5125, qui prend en charge les protocoles audio sans perte SBC/AAC/aptX/aptX LL/aptX HD/LDAC. Il peut être utilisé comme décodeur Bluetooth de haute qualité pour se coupler avec différents appareils mobiles.

Allez dans "Paramètres > Source > Entrée Bluetooth", activez Bluetooth sur les appareils mobiles et recherchez "DMP-A6" pour l'appairage Bluetooth.

*Le format de réception Bluetooth dépend de l'appareil émetteur. Normalement, les téléphones Android peuvent changer de format de sortie Bluetooth dans les options du développeur du système, il est conseillé de choisir aptX Formats sans perte HD et LDAC.

MQA (Qualité Master authentifiée)

Le DMP-A6 inclut la technologie MQA, qui vous permet de lire des fichiers et flux audio MQA, délivrant le son de l'enregistrement original. La LED DMP-A6 s'allume en vert ou en bleu pour indiquer que l'appareil décode et lit un flux ou un fichier MQA, et indique la provenance pour s'assurer que le son est identique à celui du matériel source. Il s'allume en bleu pour indiquer qu'il lit un fichier MQA Studio, qui a été soit approuvé dans le studio par l'artiste/producteur, soit vérifié par le détenteur des droits d'auteur.



Téléchargements

Pour la mise à niveau du micrologiciel du produit, le pilote USB et le téléchargement de l'application de contrôle mobile, veuillez visiter la page Téléchargements sur le site officiel et scanner le code QR.

Veuillez décompresser le package après avoir téléchargé le pilote, double-cliquez sur le fichier .exe et installez-le en suivant les instructions contextuelles.



Application de contrôle



Abonnement WeChat

*Il est recommandé de scanner le code QR avec un navigateur de téléphone portable.

Remarque spéciale :

Afin d'améliorer l'expérience utilisateur, Eversolo mettra à jour le micrologiciel de temps à autre.

Par conséquent, ce manuel du produit peut différer des menus de réglage réels du produit.

Pour plus de tutoriels, veuillez visiter www.eversolo.com

Avertissement de sécurité :

1. Pas d'éclaboussures ou de gouttes d'eau, ne placez pas d'objets contenant du liquide comme un vase sur l'appareil.
2. La fiche d'alimentation et l'interrupteur d'alimentation sont utilisés pour déconnecter l'alimentation électrique, qui ne peut pas être bloquée par d'autres objets.
3. C'est un appareil de classe I, il doit y avoir des mesures de mise à la terre à l'intérieur de la boîte lors de l'utilisation.