The Pumphouse, Farleigh Lane, East Farleigh, Kent, ME16 9NB, United Kingdom

info@chordelectronics.co.uk chordelectronics.co.uk

# **Notice rapide**

## Introduction

1.0

Bienvenue dans le guide de démarrage rapide Hugo TT 2. Ce guide abrégé complète le manuel principal auquel il convient de se référer pour obtenir des informations complètes sur la sécurité et le fonctionnement.

Veuillez noter que plus d'informations sur l'un de ces sujets sont répertoriées dans le manuel complet.

# Garantie

1.1

Le Hugo TT 2 est livré avec une garantie complète de 3 ans. Pour activer cette garantie, veuillez enregistrer votre appareil via le site Web de Chord Electronics :

#### chordelectronics.co.uk/register-product

Remarque : veuillez ne pas utiliser de chargeur tiers avec le Hugo TT 2 car cela annule toute garantie.



# Connecter votre source à Hugo TT 2

2.0

Pour utiliser le Hugo TT 2, vous devez connecter votre source à n'importe quelle entrée de l'appareil. Vous pouvez connecter plusieurs sources si vous le souhaitez. Si vous utilisez un périphérique MAC / Linux, vous n'aurez pas besoin d'un pilote mais un périphérique Windows aura besoin d'un pilote disponible dans la section Hugo TT 2 de notre site Web :

# https://chordelectronics.co.uk/product/hugott2/



# Connexion à un scaler Hugo M depuis le Hugo TT 2 3.0

Si vous utilisez Hugo M Scaler, vous devez utiliser les câbles BNC doubles fournis pour le connecter au Hugo TT 2. En utilisant un M Scaler, toutes vos entrées doivent maintenant être connectées à M Scaler et non à TT 2 - reportez-vous au manuel d'utilisation du M Scaler.



# Connecter un amplificateur au Hugo TT 2

4.0

Pour connecter un amplificateur, tel que le TToby, au Hugo TT 2, vous devez connecter les sorties du TT 2 aux entrées de votre amplificateur.



# Connexion de l'alimentation à Hugo TT 2

5.0

Connectez uniquement l'alimentation fournie à l'entrée DC 15V de Hugo TT 2. Une fois connectée à Hugo TT 2, elle peut démarrer automatiquement. Veuillez vous assurer qu'aucun de vos autres appareils n'est allumé à ce stade.



The Pumphouse, Farleigh Lane, East Farleigh, Kent, ME16 9NB, United Kingdom

info@chordelectronics.co.uk chordelectronics.co.uk

# **Notice rapide**

#### Allumer le Hugo TT 2

6.0

7.0

Une fois que toutes les entrées sont connectées, vous ne devez pas encore lancer la lecture. Allumez le Hugo TT 2 en appuyant sur le bouton d'alimentation, l'appareil exécutera sa séquence de démarrage avant d'être prêt à être utilisé. Le Hugo TT 2 démarrera en mode DAC, apprenez-en plus sur ce mode ci-dessous (8.0).

# 

## Navigation dans le menu

Pendant l'utilisation, vous devrez peut-être naviguer dans le menu du Hugo TT 2. Appuyez simplement sur le bouton de menu jusqu'à ce que vous arriviez au réglage souhaité. Vous pouvez à la fois faire défiler et régler le paramètre d'option de menu en appuyant sur le bouton 'SET'. Vous n'avez pas besoin de confirmer une sélection, le bouton 'SET' effectuera les deux tâches.



# Sélection du mode DAC ou AMP

8.0

Vous devrez choisir entre le mode DAC ou AMP en fonction de votre utilisation prévue. Lors de la modification des paramètres, il faudra au Hugo 15 secondes pour s'activer, période pendant laquelle l'appareil ne sera pas opérationnel et ne produira aucun son.

**MODE DAC :** Pour une utilisation avec un préamplificateur, vous pouvez sélectionner le mode DAC. Cela définira la sortie sur 3V fixe. Vous ne pourrez pas utiliser la fonction de volume et par conséquent, la balle de volume ne s'allumera pas.

**MODE AMP :** Pour utiliser TT 2 comme amplificateur de casque ou préampli, vous devez sélectionner 'AMP'. La boule de volume s'illuminera et vous pourrez atténuer le volume. Pour une utilisation optimale, reportez-vous à 'Réglage de la plage de gain (volume) - 7.0'.

**AVERTISSEMENT :** ne sélectionnez jamais le mode DAC si vous ne disposez pas d'un moyen d'atténuer le volume. Des dommages permanents à votre équipement et à l'ouïe peuvent survenir.

# Réglage de la plage de gain (volume)

9.0

Hugo TT 2 a une gamme de volume énorme, ce qui le rend approprié pour les IEM sensibles, pour être un préamplificateur autonome ou pour de grands casques circumauraux et pour cette raison, vous avez le choix entre deux gammes de gain (volume); Bas et haut.

La sélection de la plage de gain n'est disponible qu'en mode 'AMP', commencez toujours sur le mode de gain 'Low', mais si vous trouvez que Hugo TT 2 n'est pas assez fort, alors essayez le gain 'High', en vous souvenant toujours pour commencer au niveau de volume le plus bas.

Vous pouvez modifier la plage de gain à partir du menu.

# Sélection d'une entrée

10.0

Pour sélectionner votre entrée pour la lecture, utilisez le bouton 'MENU' pour mettre en surbrillance l'entrée et le bouton 'SET' pour changer le réglage. Pour plus d'informations sur les entrées et les différentes fonctionnalités de Hugo TT 2, consultez le manuel Hugo TT 2 dans la section Hugo TT 2 de notre site Web :

#### https://chordelectronics.co.uk/product/hugott2/

## Sélection du volume correct

11.0

En utilisant le graphique de volume ci-dessous, assurez-vous que votre Hugo TT 2 est à un volume faible avant de commencer à jouer de la musique sur votre appareil. Une fois réglé à un faible volume, allumez vos autres appareils et commencez la lecture. Augmentez lentement le volume à un niveau confortable et sûr.



# Enregistrement du produit

12.0

Maintenant que vous avez terminé avec succès la configuration de votre Hugo TT 2, vous pouvez immédiatement commencer à découvrir sa qualité transformationnelle sur votre collection de musique numérique. Cependant, nous vous conseillons d'enregistrer votre produit chez nous. L'inscription nous aide à vous offrir le meilleur soutien possible et protège votre investissement :

#### chordelectronics.co.uk/register-product/

Pour plus d'informations sur la sécurité et la garantie du Hugo TT 2, veuillez consulter les sections 4 et 5 de la notice.