

GUIDE D'UTILISATION 40 CD

CYRUS



CONSTRUIRE UNE MEILLEURE EXPÉRIENCE MUSICALE



CONTENU

IMPORTANT ! A LIRE AVANT D'UTILISER CET ÉQUIPEMENT !...1	FONCTIONNEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE8
Produit laser2	Présentation de la télécommande8
Alimentation.....2	Rétroéclairage de la télécommande.....8
Entretien.....2	Installation des piles dans la télécommande.....8
Centres de service de produits.....2	Envoi de commandes aux composants Cyrus.....8
Avis de la FCC*3	Activation des composants sources Cyrus.....8
BIENVENUE DANS LE MONDE DE CYRUS.....4	Commandes à distance Cyrus.....8
Préparations pour l'installation4	Cartes de menu9
INSTALLATION4	FILTRE DAC10
Légende du dessin du panneau arrière4	TERMES DE FILTRAGE NUMÉRIQUE.....10
Important – à lire avant d'effectuer des connexions5	MISES À JOUR DU MICROLOGICIEL.....10
Connexion à l'amplificateur du système.....5	GUIDE DE DÉPANNAGE11
Connexion d'un amplificateur numérique ou d'un convertisseur N/A5	SPÉCIFICATIONS.....12
Connexion avec un câble5	Alimentation.....12
Connexion avec interconnexion optique.....5	Sortie analogique12
Alimentation externe - 40 PSU5	REMERCIEMENTS12
Connexion au réseau électrique.....5	GARANTIE.....12
OPÉRATION6	DEEE.....12
Légende du dessin du panneau avant6	
Commandes du pavé tactile7	
Mise en marche.....7	
Alimentation secteur7	
Veille.....7	
Veille automatique7	
Chargement d'un disque7	
Lecture d'un disque.....7	
Pause7	
Sélection de piste précédente/suivante7	
Arrêt / Éjecter7	

IMPORTANT ! A lire avant d'utiliser cet équipement !

MISE EN GARDE : Le point d'exclamation sert à attirer votre attention sur des instructions importantes et des procédures de sécurité contenues dans ce manuel.



ATTENTION : L'éclair vous avertit du risque de choc électrique au contact des composants à l'intérieur de ce produit. Le personnel non autorisé ne doit pas ouvrir cet appareil.



AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de choc électrique, ne retirez aucun couvercle ou panneau de l'appareil. Ce produit ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de choc électrique, n'exposez pas cet équipement à la pluie ou à l'humidité.

TENEZ COMPTE DES AVERTISSEMENTS : Tous les avertissements figurant sur le produit et dans le mode d'emploi doivent être respectés.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS : Toutes les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être lues avant d'utiliser le produit.

CONSERVER LES INSTRUCTIONS : Les instructions de sécurité et d'utilisation doivent être conservées pour référence ultérieure.

SUIVEZ LES INSTRUCTIONS : Toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement doivent être respectées.

NETTOYAGE : Débranchez ce produit du secteur avant de le nettoyer. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou en aérosol. Utilisez un chiffon humide pour le nettoyage.

EAU ET HUMIDITÉ : N'utilisez pas ce produit à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine ou d'une buanderie, dans un sous-sol humide, ou près d'une piscine, etc. Ce produit ne doit pas être exposé au risque d'éclaboussures ou d'égouttement, et tout objets remplis de liquide, comme les vases par exemple, ne doivent pas être posés dessus.

CHALEUR : Le produit doit être placé loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, les cuisinières ou tout autre produit (y compris les amplificateurs) produisant de la chaleur.

VENTILATION : Des fentes et des ouvertures dans l'appareil sont prévues pour la ventilation, pour assurer un fonctionnement fiable du produit et pour le protéger contre la surchauffe et ces ouvertures ne doivent pas être bloquées ou couvertes. Les ouvertures ne doivent jamais être bloquées en plaçant le produit sur un lit, un canapé, un tapis ou une surface similaire. Ce produit ne doit pas être placé dans une installation intégrée telle qu'une bibliothèque ou une étagère, à moins qu'une ventilation adéquate ne soit assurée ou que les instructions du fabricant aient été respectées.

ENTRÉE D'OBJET OU DE LIQUIDE : N'introduisez jamais d'objets de quelque nature que ce soit dans ce produit à travers les ouvertures, car ils pourraient toucher des points de tension dangereux ou court-circuiter des pièces, ce qui pourrait provoquer un incendie ou un choc électrique.

ACCESSOIRES : Ne placez pas ce produit sur un chariot, un support, un trépied, un support ou une table instable. Le produit peut tomber, provoquant des blessures graves à un

enfant ou à un adulte, ainsi que de graves dommages au produit. Utiliser uniquement avec un chariot, un support, un trépied, un support ou une table recommandée par le fabricant ou vendue avec le produit. Tout montage du produit doit suivre les instructions du fabricant et doit utiliser un accessoire de montage recommandé par le fabricant.

ACCESSOIRES : N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant du produit car ils peuvent présenter des dangers.

DÉPLACEMENT DU PRODUIT : Une combinaison de produit et de chariot doit être déplacée avec précaution. Les arrêts brusques, la force excessive et les surfaces inégales peuvent provoquer le renversement du produit et du chariot.



SOURCES D'ÉNERGIE : Ce produit doit être utilisé uniquement à partir du type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette de marquage. Si vous n'êtes pas sûr du type d'alimentation électrique de votre domicile, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité locale. Pour les produits destinés à fonctionner sur batterie ou d'autres sources, reportez-vous au mode d'emploi.

SURCHARGE : Ne surchargez jamais les prises murales, les rallonges ou les prises de courant intégrées. Cela peut entraîner un risque accru d'incendie ou de choc électrique.

PROTECTION DU CORDON D'ALIMENTATION : Les cordons d'alimentation doivent être acheminés de manière à ce qu'ils ne risquent pas d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre eux, accorder une attention particulière aux cordons au niveau des fiches, des prises de courant et du point de sortie du produit.

FLAMMES NUES : Aucune source de flamme nue, telle que des bougies, ne doit être placée sur ce produit.

FOUDRE : Pour une protection supplémentaire de ce produit pendant un orage, ou lorsqu'il est laissé sans surveillance ou inutilisé pendant de longues périodes, débranchez-le de la prise murale et déconnectez l'antenne ou le système de câble. Cela permettra d'éviter d'endommager le produit en raison de la foudre et des surtensions des lignes électriques.

BATTERIES : Avertissement : Les batteries ne doivent pas être exposées à des sources de chaleur excessives comme le soleil, le feu ou d'autres sources de chaleur.

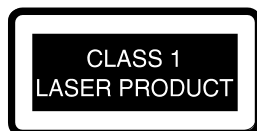
MISE EN GARDE ! CONNECTEUR POLARISÉ (CANADA et USA) :

Pour éviter les chocs électriques, faites correspondre la lame large de la fiche à la fente large et insérez-la complètement. Ne modifiez pas et ne retirez pas cette fiche si elle ne correspond pas à votre prise secteur. Faites installer une prise adaptée par un électricien compétent.

ACCÈS À LA PRISE SECTEUR : Le moyen de déconnecter ce produit de l'alimentation secteur est la fiche secteur. Assurez-vous que la prise secteur est accessible à tout moment.

Produit laser

Cette étiquette sur le panneau arrière vous indique que l'unité contient un composant laser. L'ouverture de cet appareil exposera l'utilisateur au rayonnement du faisceau laser.



Alimentation

Le connecteur IEC moulé du cordon d'alimentation fourni se branche sur la prise d'alimentation située à l'arrière de l'appareil.

L'alimentation secteur requise est indiquée sur une étiquette située sur le panneau arrière. Avant de procéder au branchement, vérifiez que cette tension est identique à celle de votre réseau électrique.

Produits 100-230V : Plage de tension 90V-240V

Il n'y a pas de fusibles remplaçables par l'utilisateur dans ce produit.

Entretien

N'essayez pas de réparer ce produit vous-même, car l'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à une tension dangereuse ou à d'autres dangers. Confiez tout entretien à un technicien qualifié.

CONDITIONS NÉCESSITANT L'ENTRETIEN : Débranchez ce produit de la prise murale et confiez l'entretien à un personnel qualifié lorsque :

- Si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés.
- Si du liquide a été renversé ou si des objets sont tombés dans le produit.
- Si le produit a été exposé à la pluie ou à l'humidité.
- Si le produit est tombé ou a été endommagé de quelque façon que ce soit.
- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions d'utilisation. (Réglez uniquement les commandes couvertes par les instructions d'utilisation. Un réglage incorrect des autres commandes peut entraîner des dommages nécessitant un travail important de la part d'un technicien qualifié pour rétablir le fonctionnement normal du produit.
- Lorsque le produit présente un changement net de performance.

PIÈCES DE RECHANGE : Lorsque des pièces de rechange sont nécessaires, assurez-vous que le technicien de service a utilisé des pièces de rechange spécifiées par le fabricant ou ayant les mêmes caractéristiques que la pièce d'origine. Les substitutions non autorisées peuvent entraîner un incendie, un choc électrique ou d'autres dangers.

CONTRÔLE DE SÉCURITÉ : Une fois toute intervention d'entretien ou de réparation sur ce produit terminée, demandez au technicien de service d'effectuer des contrôles de sécurité pour déterminer que le produit est en bon état de fonctionnement.

Centres de service de produits

Pour l'entretien du produit ou des conseils techniques, contactez uniquement les centres de service Cyrus agréés. Les coordonnées des distributeurs Cyrus sont disponibles sur le site Web de Cyrus à l'adresse www.cyrusaudio.com.

Avis de la FCC*

REMARQUE : L'appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour les appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentielles une protection raisonnable contre les interférences nuisibles. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radiophoniques. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir une assistance.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

* produits 115V

Bienvenue dans le monde de Cyrus

Félicitations pour votre choix des produits Cyrus Hi-fi. Notre technologie de conception de pointe et notre qualité de fabrication exceptionnelle ont remporté d'innombrables prix dans le monde entier. Nous sommes convaincus que vous tirerez un grand plaisir de posséder un produit de l'un des fabricants d'équipements hi-fi les plus reconnus et respectés.

Maintenant c'est le moment pour enregistrer votre nouveau produit Cyrus.

Pour vous inscrire, cliquez sur [ici](http://www.cyrusaudio.com/support/warranties) ou visitez - www.cyrusaudio.com/support/warranties.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer l'installation. Ils fournissent des conseils complets pour vous aider à installer votre lecteur CD en toute sécurité et correctement.

Préparations pour l'installation

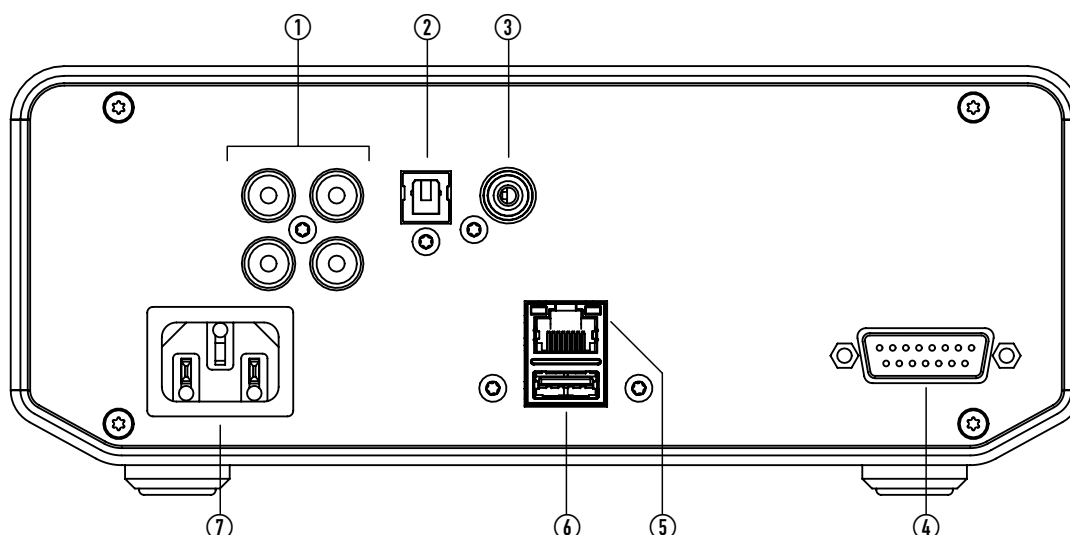
Avant d'installer votre lecteur CD vérifiez que les éléments suivants sont inclus dans la boîte d'accessoires.

- Câbles d'alimentation pour le Royaume-Uni, les États-Unis et l'Europe
- Télécommande avec piles
- Guide de démarrage rapide

Après avoir retiré ces articles, veuillez conserver l'emballage.

Installez le lecteur CD dans un endroit bien ventilé, loin des sources de température élevée, de poussière ou d'humidité. Ne le placez jamais sous un autre appareil ou sur une surface susceptible de gêner son refroidissement ou sa ventilation.

Installation



Légende du dessin du panneau arrière

1. Sorties analogiques
2. Sortie optique
3. Sortie numérique
4. Connexion PSU 40
5. Contrôle/mise à niveau RJ45
6. Port de mise à niveau USB
7. Prise d'alimentation

Important – à lire avant d'effectuer des connexions



Pour éviter d'endommager votre système audio, il est essentiel de déconnecter tous les composants du système de l'alimentation secteur avant de connecter ou de déconnecter les interconnexions audio.

Connexion à l'amplificateur du système

- Connectez une interconnexion phono RCA stéréo appropriée entre les prises 'OUT1' ou 'OUT2' et l'entrée correspondante de l'amplificateur ou du récepteur.

Les entrées d'amplificateur adaptées à cet usage sont les entrées ligne.

Des sorties doubles sont fournies pour une connexion pratique aux unités multiroom ou pour une connexion directe aux enregistreurs de bande/disque, etc.

NE PAS connecter ces sorties à l'entrée PHONO de l'amplificateur, car cela pourrait endommager votre amplificateur ou vos haut-parleurs.

Connexion d'un amplificateur numérique ou d'un convertisseur N/A

Deux sorties numériques sont fournies pour se connecter à un amplificateur numérique ou à un convertisseur N/A.

Connexion avec un câble

- Connectez une seule interconnexion numérique entre la prise coaxiale 'SORTIE NUMÉRIQUE' et une entrée numérique d'un amplificateur ou d'un convertisseur N/A.

Connexion avec interconnexion optique

- Connectez une interconnexion optique Toslink entre le port optique 'SORTIE NUMÉRIQUE' et une entrée optique d'un amplificateur ou d'un convertisseur N/A.

La connexion par câble est recommandée pour une meilleure qualité lorsque cette connexion est disponible.

REMARQUE : La sortie numérique est uniquement compatible avec les entrées numériques. Il ne convient pas à la connexion à un amplificateur analogique.

Alimentation externe - 40 PSU

Le 40 PSU est une alimentation CC unique qui améliorera les performances sonores des produits compatibles de la gamme Cyrus.

MISE EN GARDE :

- Débranchez le 40 PSU et le 40 CD du secteur.
- Branchez l'interconnexion multibroches du bloc d'alimentation 40 dans la prise du bloc d'alimentation 40 sur le panneau arrière.

MISE EN GARDE : Utilisez uniquement l'interconnexion fournie avec le bloc d'alimentation 40. D'autres interconnexions peuvent endommager le bloc d'alimentation 40 et le lecteur CD.

- Connectez une alimentation secteur aux deux unités.

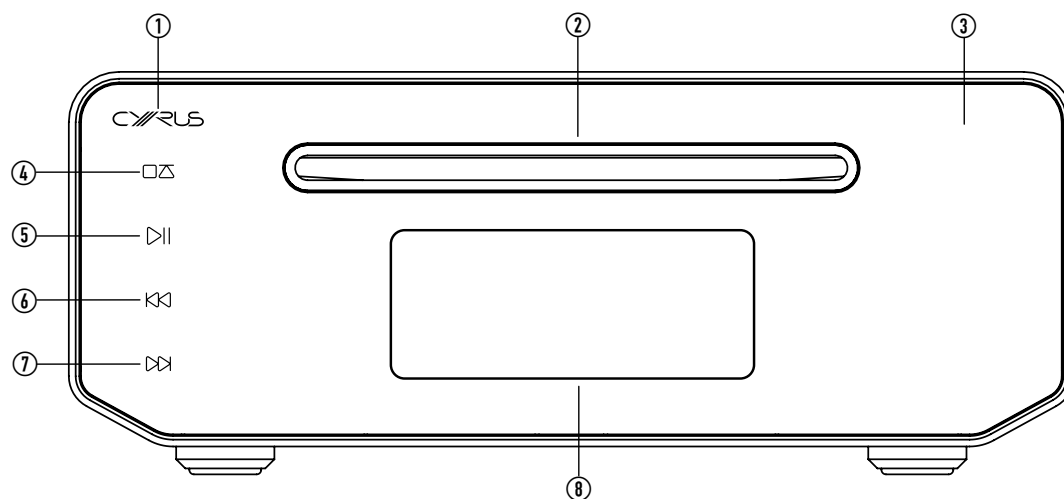
REMARQUE : La connexion d'un bloc d'alimentation 40 V est détectée automatiquement, aucun réglage interne n'est donc nécessaire.

Connexion au réseau électrique

- Connectez la prise du câble d'alimentation secteur à l'entrée d'alimentation située sur le panneau arrière.
- Connectez maintenant le câble à une prise secteur appropriée.

Il n'y a pas d'interrupteur secteur. Pour couper l'alimentation secteur, retirez la fiche de la prise murale. Pour cette raison, assurez-vous que la prise est facilement accessible lors de l'installation de l'appareil.

Opération



Légende du dessin du panneau avant

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 1. Veille et indicateur | 5. Lecture / Pause. |
| 2. Fente de chargement du CD | 6. Piste précédente |
| 3. IR/proximité | 7. Piste suivante |
| 4. Arrêt / Éjecter | 8. Fenêtre d'affichage |

Commandes du pavé tactile

Les commandes du panneau avant sont tactiles. Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur les commandes, il suffit de toucher légèrement ou de maintenir un doigt sur le pavé tactile pour sélectionner une fonction.

Mise en marche

Alimentation secteur

En utilisation régulière, le courant secteur peut rester connecté en permanence.

En cas d'absence de surveillance pendant une longue période (vacances, etc.), l'alimentation secteur doit être débranchée.

Veille

Lorsque l'alimentation secteur est connectée, le pavé tactile de veille

(CYRUS) est utilisé pour le contrôle de l'alimentation.

En veille, la couleur du pavé tactile sera rouge.

En mode veille, tous les paramètres utilisés sont conservés.

Veille automatique

Pour économiser de l'énergie, le mode veille se règle automatiquement après 20 minutes si l'appareil est laissé en mode pause ou arrêt. Si nécessaire, la fonction de veille automatique peut être réglée dans le menu de configuration.

Chargement d'un disque

Avant de charger un disque, vérifiez que l'écran affiche 'Aucun disque', indiquant qu'aucun disque n'est déjà chargé.

- Maintenez le disque côté étiquette vers le haut et placez-le doucement dans la fente de chargement du CD.

Une fois qu'un tiers du disque est chargé, le disque sera automatiquement chargé via le panneau avant. L'écran affichera 'Lecture' pendant la vérification du contenu du disque.

Lecture d'un disque

- Appuyez sur Lecture / Pause.

La lecture commencera à partir de la piste 1, sauf sélection contraire.

Pause

- Appuyez sur Lecture / Pause pour mettre en pause la piste en cours.

Le disque sera maintenu au point précis d'interruption et le symbole PAUSE s'affichera sur l'écran.

- Appuyez à nouveau sur Lecture / Pause pour reprendre la lecture du disque.

Sélection de piste précédente/suivante

- Appuyez sur Piste suivante ou Piste précédente pour sélectionner la piste suivante ou précédente sur le CD.

Les indications de piste apparaissent sur l'écran.

Arrêt / Éjecter

Lorsqu'un disque est en cours de lecture -

- Appuyez sur Arrêter / Éjecter pour arrêter le disque immédiatement.

Si le disque est déjà stationnaire -

- Appuyez sur Arrêter / Éjecter pour éjecter le CD.

Fonctionnement de la télécommande

Présentation de la télécommande

La télécommande 40 enverra des commandes aux amplificateurs, lecteurs CD et streamers audio Cyrus.

Rétroéclairage de la télécommande

Le clavier de la télécommande comprend un rétroéclairage sur les touches de mode. Le rétroéclairage s'allumera automatiquement lorsqu'une commande est envoyée pour indiquer dans quel mode se trouve la télécommande.

Installation des piles dans la télécommande

Le compartiment à piles se trouve à l'arrière de la télécommande.

1. Retournez la télécommande et faites glisser le couvercle.
2. Insérez deux piles AAA dans le compartiment à piles.
3. Remplacez le couvercle des batteries.

Remplacez les piles du combiné uniquement par des piles AAA de même tension et de même type.

Jetez les piles usagées conformément aux réglementations de recyclage en vigueur dans votre région.

Envoi de commandes aux composants Cyrus

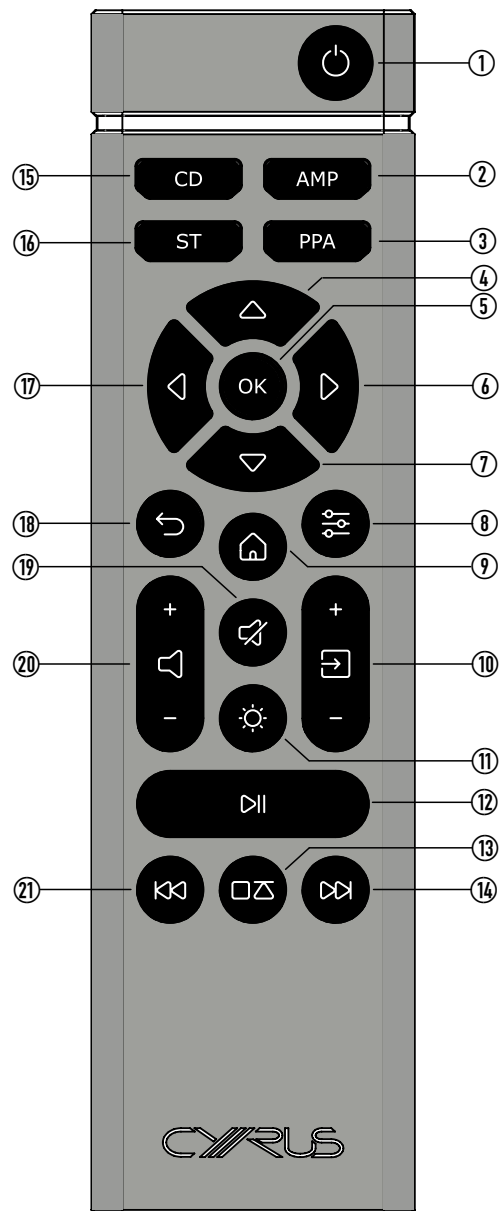
- Appuyez sur la touche AMP pour allumer un amplificateur Cyrus. La télécommande enverra désormais des commandes à un amplificateur Cyrus.

Activation des composants sources Cyrus

- Appuyez sur la touche CD pour allumer un lecteur CD Cyrus et envoyer des commandes au lecteur CD et à un amplificateur.
- Appuyez sur la touche ST pour allumer un streamer audio Cyrus et envoyer des commandes au streamer et à un amplificateur.
- Appuyez sur la touche PPA pour allumer un préampli phono audio Cyrus et envoyer des commandes au préampli phono et à un amplificateur.

Commandes à distance Cyrus

1. Mettez les amplificateurs, lecteurs CD, préamplificateurs phono et streamers audio Cyrus en veille.
2. Réglez le combiné pour envoyer des commandes à l'amplificateur Cyrus.
3. Réglez le combiné pour envoyer des commandes au préamplificateur phono Cyrus.
4. Naviguer vers le haut.
5. OK
6. Naviguer à droite.
7. Naviguer vers le bas.
8. Accéder au menu des paramètres.
9. Accueil
10. Entrée +/-.



11. Accéder au menu de luminosité.

12. Lecture / Pause.

13. Arrêt / Éjecter

14. Passer à la piste suivante

15. Réglez le combiné pour envoyer des commandes au CD Cyrus.

16. Réglez le combiné pour envoyer des commandes au streamer Cyrus.

17. Naviguer à gauche.

18. Retour.

19. Sourdine

20. Volume + / -

21. Revenir en arrière.

Cartes de menu

Menu

Audio

DAC Filter

- Minimum Phase
- Linear Phase Apodising (par défaut)
- Linear Phase Fast Roll Off
- Linear Phase Fast Low Ripple
- Linear Phase Slow Roll Off
- Minimum Phase Fast Roll Off
- Minimum Phase Slow Roll Off
- Minimum Phase Low Dispersion

Display

Auto Hide

- Yes (par défaut)
- No

Display Brightness

- Level 1
- Level 2
- Level 3 (par défaut)
- Level 4
- Level 5

LED Brightness

- Level 1
- Level 2
- Level 3 (par défaut)
- Level 4
- Level 5

System

About

(Affiche les informations sur l'appareil)

Auto Standby

- Off
- 20 minutes (par défaut)
- 30 minutes
- 1 hour
- 2 hours
- 4 hours

Factory Reset

- Yes
- No

Reset Calibration

Upgrade

- Check for USB Upgrade
- Check for OTA Upgrade
- Auto OTA Upgrade Check
- Install Upgrade
- Clear Supressed Upgrade

Time Zone

(Définir le fuseau horaire)

Cyrus Devices

Device Group

- Unlinked
- Group A
- Group B
- Group C
- Group D

Cyrus Devices

(Liste des appareils)

PSU

(Affiche 40 informations sur le bloc d'alimentation)

Filtre DAC

Les filtres numériques sont nécessaires pour minimiser la distorsion d'anticrénelage indésirable dans la bande audio, mais aucun filtre numérique n'est parfait, tous sont un compromis entre différents paramètres.

Huit réglages de filtre sont disponibles, décrits dans cette section.

Phase minimale

Faible pré-sonnerie et la réponse de phase varie à des fréquences plus élevées. Il y a plus de post-sonnerie que par rapport aux filtres à phase linéaire et aux filtres apodisants.

Apodisation de phase linéaire (par défaut)

Un compromis entre phase, réponse en fréquence et sonnerie. Son principal avantage est qu'il supprime la plupart des sonneries qui ont été introduites dans le cadre du processus d'enregistrement lors de l'enregistrement et du mastering du matériel original.

Décroissance rapide de la phase linéaire

Niveaux de pré- et post-sonnerie plus élevés et égaux par rapport à la phase linéaire, atténuation lente. Aucun déphasage et avec un aliasing haute fréquence minimal par rapport à la phase minimale, atténuation lente. Optimisé pour le rejet d'image à $0,55 \times F_s$.

Phase linéaire, atténuation rapide, faible ondulation

Niveaux de pré- et post-sonnerie plus élevés et égaux par rapport à la phase linéaire, atténuation lente. Aucun déphasage et avec un aliasing haute fréquence minimal par rapport à la phase minimale, atténuation lente. Optimisé pour l'ondulation en bande.

Décrochage lent de la phase linéaire

Niveaux faibles et égaux de pré- et post-sonnerie. Aucun déphasage mais peut introduire un repliement haute fréquence à un niveau plus élevé que la phase linéaire, atténuation rapide. Les très hautes fréquences seront légèrement atténuées. Optimisé pour une latence plus faible.

Décroissance rapide de phase minimale

Pas de pré-sonnerie et la réponse de phase varie à des fréquences plus élevées. Les quantités de post-sonnerie sont bien plus élevées qu'avec les options de filtre de phase linéaire.

Décroissance lente de phase minimale

Aucun artefact de pré-sonnerie mais peut introduire des déphasages à des fréquences plus élevées. Il présente moins de post-sonnerie que la décroissance rapide de phase minimale, mais il est toujours supérieur aux options de filtre de phase linéaire. Les très hautes fréquences dans la dernière demi-octave de la bande passante du filtre seront légèrement atténuées.

Phase linéaire, atténuation rapide, faible ondulation

Optimisé pour équilibrer la faible latence des filtres de phase minimale et la faible dispersion des filtres de phase linéaire.

Termes de filtrage numérique

Les termes utilisés pour décrire le comportement des filtres numériques dans la section précédente incluent :

Réponse en fréquence

Niveau audio vs. fréquence. Cela devrait être effectivement plat entre 20 Hz et 20 kHz.

Phase

Le délai introduit entre la reproduction des différentes fréquences qui traversent le filtre. Idéalement, ce paramètre serait aussi bas que possible, ce qui donnerait une phase linéaire par rapport à la fréquence ou un délai de groupe constant.

Pré-sonnerie

Artefacts audio qui précèdent l'impulsion audio d'origine. Ces phénomènes sont généralement indésirables, car ils n'existent pas dans le monde naturel. Il faudrait donc idéalement les minimiser.

Post-sonnerie

Artefacts audio qui suivent l'impulsion audio d'origine. Idéalement, ces phénomènes devraient être minimisés, mais ils ne sont généralement pas aussi préjudiciables que les artefacts de pré-sonnerie.

Aliasing

Artefacts audio introduits dans la bande audio à partir de signaux haute fréquence.

Mises à jour du micrologiciel

Le micrologiciel opérationnel peut être mis à niveau de temps à autre pour ajouter de nouvelles fonctionnalités et résoudre des problèmes opérationnels.

De nouvelles versions du micrologiciel seront disponibles sur les pages 'Support' du site Web Cyrus www.cyrusaudio.com.

Si un nouveau micrologiciel est disponible, il sera fourni avec d'autres documents, notamment :

- Journal des modifications de la version du micrologiciel.
- Dernière procédure de mise à jour du micrologiciel.
- Manuel révisé (si nécessaire).

Guide de dépannage

Si votre lecteur CD ne fonctionne pas correctement, débranchez l'alimentation et vérifiez toutes les connexions à l'aide des remarques contenues dans ce manuel. Si les problèmes persistent, la liste de contrôle ci-dessous peut vous aider.

En cas de doute, consultez votre revendeur.

Problèmes de lecture	
Le disque tourne sans aucun son	<p>Coupez l'alimentation du système audio et vérifiez que les connexions à l'amplificateur ont été correctement effectuées.</p> <p>Si utilisé avec un convertisseur N/A externe, vérifiez la connexion entre la prise 'DIGITAL OUT' et le convertisseur N/A. Vérifiez également que l'alimentation est appliquée au convertisseur N/A et à l'amplificateur et que la sélection d'entrée et le contrôle du volume de ces unités sont correctement réglés.</p> <p>Une pause a peut-être été activée. Vérifiez le symbole de pause sur l'écran.</p>
Indication 'Erreur de disque' sur l'écran, saut de pistes ou son déformé	<p>Le disque est peut-être sale ou fortement rayé. Essayez de lire un autre disque. Si l'autre disque fonctionne correctement, essayez de nettoyer le premier disque.</p> <p>Le disque peut ne pas être conforme à la norme Red Book pour les disques audio CD. Vérifiez auprès du fournisseur ou du fabricant du disque pour confirmer que le disque a été fabriqué conformément à la norme Red Book.</p>
Pas d'affichage	<p>Il se peut que l'écran ait été éteint sur la télécommande. Appuyez à nouveau sur la touche d'affichage pour restaurer l'affichage et le rétroéclairage.</p>
La veille est activée de manière aléatoire	
La mise en veille automatique a peut-être fonctionné.	<p>Pour économiser de l'énergie, l'appareil se met automatiquement en veille si aucune musique n'est jouée pendant 20 minutes.</p>
Pas de commande à distance	
La télécommande n'est peut-être pas configurée pour contrôler un lecteur CD.	<p>Appuyez sur le bouton CD et réessayez les commandes.</p>
Les lumières de la télécommande clignotent	
Cela indique que les piles sont à plat.	<p>Remplacez les piles.</p>

Spécifications

Alimentation

Tension : 100-230V
Veille < 0,5 W
Consommation électrique 30 W
Conformité de sécurité CE
CEM (230V) CE
CEM (115V) FCC

Sortie analogique

DAC ESS ES9039Q2M 32 bit DAC
SNR 117dBA
THD+N 0,002%

Boîtier

Taille (HxLxP) ... 88 x 220 x 365 mm (3,46" x 8,66" x 14,37")
Poids 5,2kg (11,5lbs)
Matériau Châssis en aluminium anodisé
Cyrus se réserve le droit de modifier toutes les spécifications sans préavis.

E & OE

Remerciements

Ce produit utilise la bibliothèque graphique LVGL.

Voir <https://lvgl.io>

Garantie

La période de garantie est de cinq ans. Aucun détaillant ou distributeur ne peut modifier les termes de cette garantie, qui est personnelle à l'acheteur d'origine et n'est pas transférable.

Veuillez conserver le reçu de vente comme preuve d'achat.

Les réclamations au titre de la garantie doivent, dans la mesure du possible, être effectuées auprès du revendeur auprès duquel l'équipement a été acheté.

Cette garantie exclut :

- Dommages causés par négligence, accident, mauvaise utilisation, usure ou par une installation, un réglage ou une réparation incorrects par du personnel non autorisé. Toute intervention d'entretien non autorisée entraînera la perte de la garantie.
- Responsabilité pour les dommages ou pertes survenant pendant le transport vers ou depuis l'acheteur.
- Dommages indirects, pertes ou blessures résultant de ou liés à cet équipement.

Les équipements sous garantie doivent être retournés franco de port. Si l'équipement retourné s'avère conforme aux spécifications publiées, CYRUS se réserve le droit de facturer des frais.

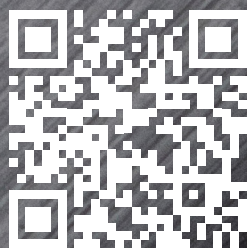
Vos droits statutaires en tant que consommateur ne sont pas affectés par ces déclarations.

DEEE

Ce logo signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères. Ce produit doit être déposé à un point de collecte désigné pour être recyclé. Votre coopération à l'élimination correcte de ce produit contribuera à l'utilisation efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les points de collecte, contactez votre gouvernement local pour plus d'informations sur le recyclage.



CYRUS



www.cyrusaudio.com/products/40CD