

ROON NUCLEUS

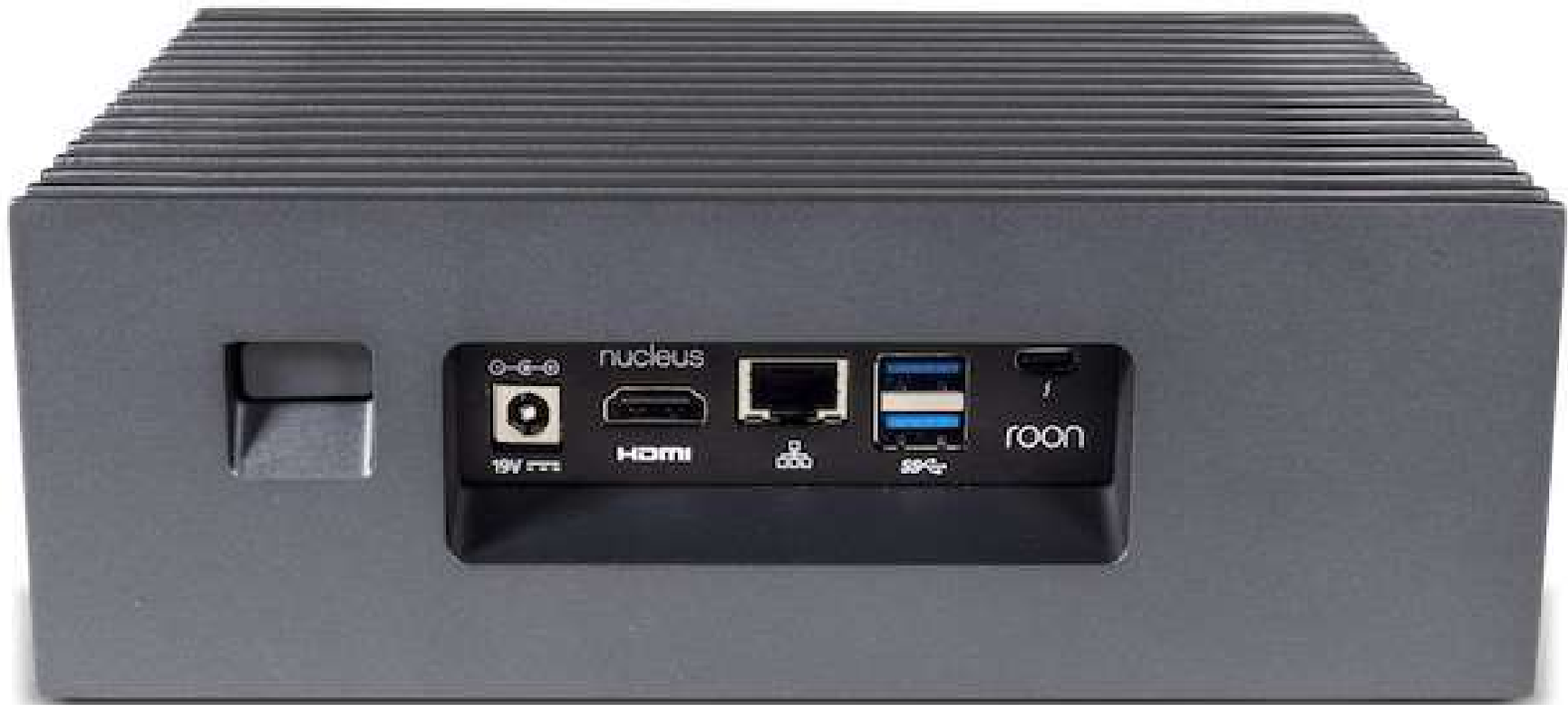
Le nucleus de Roon est un serveur de musique. Associé avec leur fabuleux logiciel, vous aurez ainsi une plateforme complète pour l'écoute de vos musiques dématérialisées. Il permet également la diffusion votre musique dans plusieurs pièces de votre maison.



Description

Le Nucleus sera le centre de votre système de musique Roon. En utilisant le Nucleus, Roon gèrera votre musique, que ce soit sur un disque dur, un NAS, sur un flux en streaming, et vous permettra de la lire sur tous les périphériques audios de votre maison.

Le Nucleus est simple à configurer : connectez-le simplement à votre réseau et téléchargez l'application Roon pour iOS, Android, MacOS et Windows pour le contrôler. Il sera capable de diffuser la musique via une large variété de périphériques audios y compris AirPlay, SONOS, Roon Reayd, Devialet, KEF, Squeezebox et une large variété de DAC USB.



Points forts

Boîtier compact, sans ventilateur.

Capable de gérer une bibliothèque musicale gigantesque.

Puissant processeur de signal intégré.

- Vous pouvez installer un disque dur interne, ajouter disque dur USB externe ou conserver votre musique sur un NAS.

Le Nucleus de Roon intègre un ordinateur complet dans un boîtier compact, basé sur un système d'exploitation Linux. Le système d'exploitation a été optimisé pour ne faire qu'une seule chose : parcourir rapidement et diffuser efficacement votre musique.

Le Nucleus est une plate-forme audio multi-utilisateurs et multi-pièces conçu pour répondre aux normes exigeantes des audiophiles. Il offre des fonctionnalités telles que la lecture parfaite des bits, le sur-échantillonnage DSD et PCM, la lecture multi-canal et l'affichage du chemin du signal.

Le Nucleus sera capable de dialoguer avec tous les matériels compatibles avec Roon. De nombreuses marques se sont associés et possèdent maintenant une large gamme de produits estampillés roon-ready.

Le logiciel Roon (l'application) pilote le serveur (appelé Core chez Roon). Ce sera donc le serveur (ici le Nucleus) qui transmettra le flux audio à l'appareil capable de décoder ce flux. Que ce soit par réseau, USB ou HDMI.

Le Nucleus intègre un DSP permettant d'effectuer quelques fonctions comme par exemple un égaliseur paramétrique.

Le boîtier a été conçu afin de dissiper la chaleur évitant ainsi l'usage de ventilateur à l'intérieur. Il en résulte ainsi un silence absolu.



Comment créer un système Roon :



- Choisissez votre serveur : le Nucleus ou le Nucleus +.
- Un emplacement pour disque dur 2,5" est prévu à l'intérieur du Nucleus. Mais vous pouvez opter pour un disque dur USB ou un NAS.
- Diffuser la musique sur vos périphériques Roon Ready, AirPlay, Sonos, Devialet Air, Meridian ou Squeezebox.
- L'application Roon est disponible pour iOS, Android, Mac ou Windows. Très pratique pour naviguer et contrôler votre système.
- A la maison par exemple, chaque utilisateur dispose de son compte où il pourra créer ses listes de lecture, favoris, historique.



Points forts

Boîtier compact, sans ventilateur.

Capable de gérer une bibliothèque musicale gigantesque.

Puissant processeur de signal intégré.

- **Caractéristique technique**

Nucleus
Processeur intel Core i3 (7e génération)
4 Go de RAM
Disque dur système de 64 Go SSD
Prise RJ-45 Gigabit
2x USB 3.0
Thunderbolt 3
Conception sans ventilateur
Baie au format 2,5" pour disque dur classique ou SSD
Système d'exploitation roon
Alimentation 19V externe
Dimensions : 212 (larg.) x 156 (prof.) x 74 (haut.) mm
Poids : 2,5 kg



Direct : 418-863-3333
1-800-463-4445 - 3

Test par Stéréophile

Test par OnTop Audio

Nucleus_tout_simplement_le_meilleur_moyen_decouvrir_Roon

Les meilleures marques

Audition Veritable

auditionveritable@hotmail.ca

✓ *Le meilleur service!*

✓ *Les meilleurs conseils!*

418-863-3333