



ruarkaudio
Connected to Music

Nouveauté - R3s

Le même design impeccable,
mais légèrement différent





ruarkaudio
Connected to Music

Comme nous le savons tous, la pandémie de Covid a fait des ravages dans le monde entier et en particulier en ce qui concerne l'approvisionnement en semi-conducteurs. De ce fait, le module principal que nous utilisons dans le R3 a dû cesser sa production, et nous avons donc été très occupés l'année dernière à élaborer une solution alternative. Fort heureusement, nous avons déjà acquis suffisamment de modules d'origine pour assurer la production des R3 jusqu'à la fin de l'année 2022, mais dès le début de 2023, nous commencerons à les expédier, et il nous a semblé important que nos revendeurs soient au courant des changements qui vont s'opérer par la suite.

Notre nouveau module est plus rapide et offre une meilleure expérience utilisateur

Puisqu'il s'agit d'un modèle très récent, qui n'a été introduit qu'en mai 2020, nous avons estimé qu'il était important que son esthétique reste la même. Les seuls changements visuels se situent sur le panneau arrière, certains pourront remarquer quelques différences dans la structure du menu, mais en substance, le R3 et le R3s sont très similaires.

Avec le nouveau module, nous avons dû renoncer à la prise en charge de Tidal, la possibilité d'accéder à la musique sur un disque NAS en réseau, et à la connexion Ethernet, mais nous avons ajouté des fonctions qui, selon nous, renforceront l'attrait du R3.



1 La refonte du PCB principal a permis d'améliorer la qualité audio, et d'ajouter le traitement du son STEREO+ développé pour le R5 Signature. Ce traitement permet de créer une scène sonore plus large et plus nette, avec une profondeur et un réalisme remarquables.

2 Nous avons conservé des entrées analogiques et numériques identiques à celles du R3 original. Mais les connecteurs de sortie ligne peuvent désormais être utilisés comme sortie sub. Cette option est disponible via Menu / Système / Audio. Nous développons actuellement notre propre caisson de basses, mais la plupart des modèles du marché sont compatibles avec le R3s.

3 Notre nouveau module est plus rapide, et offre une meilleure expérience utilisateur, ce qui est particulièrement visible lors du changement de source et de la navigation parmi les radios Internet.

4 Le R3s est équipé d'un récepteur Bluetooth 5 de nouvelle génération, fonctionnant avec le dernier firmware 5.2. Il offre un son d'excellente qualité et une plus grande portée, avec une connexion plus fiable et plus efficace, ce qui signifie que les appareils connectés fonctionneront plus longtemps sans avoir besoin d'être rechargés. La fonction Bluetooth s'intègre désormais de manière transparente au contrôle du volume des téléphones et des tablettes. Ainsi, lorsque le volume de l'appareil est réglé via ces appareils, celui-ci apparaît également sur l'écran du R3s.

5 La popularité croissante des podcasts amène le R3s à proposer une source dédiée à ce média de plus en plus populaire. Quels que soient vos centres d'intérêt et l'endroit où vous vous trouvez, un podcast à votre goût n'est qu'à quelques clics de votre portée.

6 Le service de streaming le plus populaire au monde reste Spotify. Le R3s continue de prendre en charge Spotify Connect, tout en se tenant prêt pour le service Hi-Fi de Spotify, lorsque celui-ci sera disponible. Cette option est évoquée depuis un certain temps déjà, et nous attendons une annonce officielle à ce sujet très prochainement.

En conclusion, avec sa solide liste de fonctionnalités, nous sommes convaincus que le R3s consolidera le succès du R3.

En termes de conception et de son, le R3s est un remarquable système tout-en-un qui répond parfaitement à une clientèle de plus en plus large.



Caractéristiques techniques

Un son de première classe avec le traitement du son STEREO+

Streaming Wi-Fi complet avec Spotify Connect et prise en charge de Deezer et Amazon Music

Lecteur CD multi-formats

Récepteur Bluetooth 5

Tuner SmartRadio avec radio Internet/DAB/DAB+/FM

Port de lecture/charge USB-C

Télécommande infrarouge

Entrées numériques et analogiques

Sortie analogique

Sortie sub

Écran OLED à haut contraste avec horloge grand format

Système d'amplification de classe A/B - sortie nominale de 30W

Haut-parleurs Ruark néodyme NS+

Consommation : 1,6 W en veille lorsqu'il est connecté à un réseau; mise en veille automatique après 20 minutes - voir le mode d'emploi pour plus de détails.

Finitions : lacage noyer ou laqué gris clair.

Dimensions : H167 × L420 × P220mm

Masse : 5.3kg