

## Serveur Audio 3 Zones



Le SMS3 est un serveur de musiques et de photos sur disque dur (160 Gb) diffusant vers trois zones différentes.

Le SMS3 peut stocker des milliers de musiques et de photos que vous classerez selon vos propres critères.

Grâce à la prise Ethernet placée à l'arrière de l'appareil vous connecterez votre SMS3 à votre réseau local afin, soit de le contrôler par l'intermédiaire de votre PC, soit de charger votre album photos, mais surtout pour que le SMS3 puisse avoir un accès Internet afin de récupérer toutes les informations (méta data) concernant les disques que vous copiez sur le disque dur.

Les informations que peut gérer le SMS3 sont : nom de l'artiste, nom de l'album, titre des morceaux de l'album et enfin la photo de la jaquette du disque. Toutes ces informations vous sont renvoyées soit par l'interface vidéo (raccordement à un afficheur de type plasma ou LCD par exemple) du SMS3 lui-même, soit sur les claviers UNO-S2, UNO-S1 ou UNO-TS2 de votre installation multiroom Russound, car bien évidemment le SMS3 est compatible avec le protocole R-NET. Grâce à ce bus propriétaire, toutes les données présentes dans le SMS3 seront affichées dans la fenêtre des claviers UNO : artiste, genre, album....

Il ne faudra pas plus de 12 minutes au SMS3 pour enregistrer un CD de 74 minutes et ce dans le format de votre choix. Les différents formats d'enregistrement sont : le WAV, le MP3 et le OGG. Vous pourrez ainsi enregistrer jusqu'à 160Gb de musiques et d'images que vous écouterez et visionnerez selon vos choix dans 3 zones différentes.

Sachant que la qualité audio du WAV est nettement supérieure au MP3 et au OGG les ingénieurs Russound ont doté le SMS3 d'une fonctionnalité supplémentaire qui consiste à libérer de la place sur le disque pour les nouveaux enregistrements au format WAV en convertissant au format MP3 les plages les moins écoutées.

Le SMS3 est équipé d'une prise RS232 qui lui permet d'être contrôlable par un système d'automation de type Crestron.



## SPECIFICATIONS

### Format Audio

- Supporte le MP3, Ogg Vorbis, WAV
- Capacité de stockage : Jusqu'a 2 650 heures en audio compressé ou 240 heures en non-compressé

### Spécification Audio

- Fréquence de Réponse : 20Hz à 20,000Hz (+/- 0.5dB)
- Sensibilité : > 96dB
- Distorsion : < 0.05%

### Communication

- Liaison RNET
- Récepteur IR en façade et à l'arrière
- Port Ethernet LAN
- Port de contrôle RS-232

### Alimentation

- Alimentation Externe
- 100-240 VAC, 50-60Hz avec sortie 12VDC - 6A

### Spécification Physique

- Dimensions (H/L/P) : 4.4 cm x 430 cm x 34.3 cm
- Poids : 5.4kg

### Certification

- CE, TUV et FCC

### Accessoires Inclus

- Télécommande IR SMS3-RC
- 3 câbles Audio Stéréo