

Richesse sonore et options avancées à portée de tous. Profitez du son Yamaha dans un appareil compact. Micro chaîne compatible iPad.

Grande qualité audio - Technologie VCCS - Borniers à vis - Station d'accueil iPod et iPhone - Compatible iPad et périphériques de stockage USB - Finition de qualité - Télécommande simplifiée - Tuner FM - Compatible CD-Text



MCR-232 SIBL (CRX-332 Silver + NS-BP101 Black)



iPod digital connection capability.



- Qualité audio supérieure, à la hauteur des standards de la série PianoCraft
- Enceintes 2 voies avec nouveaux haut-parleurs Bass Reflex 11 cm : les enceintes sont soutenues par trois pieds, empêchant les vibrations d'affecter le son. Les basses sont ainsi puissantes, et les mediums / aigus riches, offrant une grande qualité audio et un large champ sonore.
- Technologie VCCS assurant une restitution sonore naturelle et fidèle : les vibrations des enceintes dégradent la qualité audio. Pour palier ce problème, Yamaha a puisé dans son expérience de fabrication d'instruments de musique pour développer une structure appelée VCCS (Vibration Control Cabinet Structure). Elle est constituée d'un matériau composite placé à des endroits stratégiques, limitant les vibrations de l'enceinte.
- Le lecteur dispose de gros borniers à vis, assurant une connexion fiable et de grande qualité.
- Compatible iPod et iPhone : la station d'accueil dédiée permet une connexion numérique, transmettant le signal de l'iPhone/iPod directement à l'amplificateur. Ainsi, le DAC (convertisseur analogique / numérique) de la Yamaha MCR-232 est utilisé, plutôt que celui de l'iPhone/iPod, réduisant les interférences et offrant une restitution sonore plus précise.
- Port USB pour iPad et autres périphériques USB : le port USB au-dessus de l'appareil permet de brancher aisément un iPad ou tout autre appareil USB. La connexion numérique permet une transmission de signal rapide et sans perte.
- Sortie caisson de basse : connectez un caisson de basse supplémentaire pour des basses encore plus puissantes
- Connectique AUX-in (mini-jack): connectez d'autres sources audio à la MCR-232
- Finition de qualité et grilles amovibles : les haut-parleurs disposent d'une finition de qualité, en harmonie avec votre installation. Les grilles bénéficient du même soin, mais peuvent être retirées pour obtenir une allure plus sobre.
- La finition aluminium sur la façade et les molettes contribue à l'allure élégante du système.
- Nouvelle télécommande : la conception simplifiée de la télécommande permet une ergonomie optimale.
- Tuner FM avec pré-réglages
- Compatible CD-text

### Lecteur CD : CRX-332

- Puissance maximale (6 ohms, 1 kHz, 10% THD) 20 W + 20 W
- Réponse de fréquence (20 Hz-20 kHz, CD, etc.) 0 ± 1 dB
- Distorsion harmonique totale (CD etc., Sp Out, 1 kHz) 0.04% (8 W/6 ohms)
- Compatibilité iPod\*/iPhone/iPad : iPod classique, iPod nano (2G - 6G), iPod touch (1G - 4G), iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPad
- \* Les fonctionnalités peuvent varier selon le modèle d'iPod.

### Enceintes : NS-BP101

- Haut-parleur à cône de 11 cm et tweeter à dôme de 2,5 cm
- Puissance d'entrée (Min / Max) 30 W / 90 W
- Réponse de fréquence 60 Hz-38 kHz
- Sensibilité 84 dB/2.83 V/1 m
- Fréquence croisée 5 kHz
- Impédance 6 ohms

- Dimensions du CRX-332 (L x H x P) : 180 x 118 x 318 mm
- Poids net : 3 kg
- Dimensions des NS-BP101 (L x H x P) : 123 x 200 x 298 mm
- Poids net : 2,1 kg
- Dimensions du carton (L x H x P) : NC
- Poids brut : NC
- Disponible en 4 finitions :
  - MCR-232SIBL (CRX-332 Silver + NS-BP101 Black)
  - MCR-232SIBR (CRX-332 Silver + NS-BP101 Brown)
  - MCR-232BLBL (CRX-332 Black + NS-BP101 Black)
  - MCR-232BLBR (CRX-332 Black + NS-BP101 Brown)
- Code EAN MCR-232SIBL : 4957812500616
- Code EAN MCR-232SIBR : 4957812500654
- Code EAN MCR-232BLBL : 4957812500593
- Code EAN MCR-232BLBR : 4957812500630
- Eco-participation : 0,84 € HT, soit 1 € TTC

Pour toutes informations complémentaires, veuillez consulter le mode d'emploi correspondant.



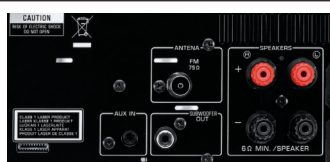
MCR-232 BLBL



MCR-232 SIBR



MCR-232 BLBR



Vue arrière