

POINTS FORTS

- ✓ Fonction Wireless
- ✓ Pre-ampl. Phono débrayable
- ✓ Mode Stéréo/Mono
- ✓ AV Bypass
- ✓ Alimentation pour carte optionnelle

FICHE LOGISTIQUE

Code EAN

Noir : 0634654606143
Silver : 0634654606136

DEEE

4.4 = 0,84 € H.T. = 1 € T.T.C.

Dimensions (LxHxP) & Poids PRODUIT

430 x 135 x 400 mm / 18.7 Kg

CARTON

500 x 205 x 465 mm / 25 Kg



Accessoires fournis

- 1x Cordon d'alimentation détachable
- 1x Antenne WIRELESS
- 1x Télécommande EX-RC2.v2
- 2x Piles (AAA) pour la télécommande
- 1x Manuel d'utilisation

L'amplificateur stéréo intégré EX-332.2 a été conçue sur la base de l'EX-322 et bénéficie de nombreuses améliorations provenant de l'EX-362D. Ces deux modèles ont été à de multiples reprises récompensés par la presse hi-fi.

L'EX-332.2 délivre une puissance de 2x 100W RMS et 1x 280W sous 8 Ohms et grâce à son alimentation ultra performante (transformateur torique de 500VA), elle passe à 2x 160W RMS et 1x 340W sous 4 Ohms.

En plus de sa connectique variée, l'EX-332.2 intègre un récepteur WIRELESS qui permet d'écouter la musique à partir de vos tablettes & Smartphones.

VUE D'ENSEMBLE

- Qualité de fabrication
- Préamplificateur blindé
- Alimentation largement dimensionnée (500VA)

- Connexion WIRELESS avec antenne amovible
- Entrées lignes RCA et XLS
- Entrée Phono débrayable
- Entrées numériques Optique et Coaxiale :
branchement possible des écrans plats
- Sortie Subwoofer avec filtre passe haut activable
- Trigger
- Testeur de phase
- Sortie Casque 6.35mm
- Entrée pour carte optionnelle (Type 3X)

Wireless (sans-fil)

Portée environ 10 m

Sélecteurs d'options intégrés

- Mode (Stéréo/Mono)
- AV Bypass (LINE 2)
- PH Bypass (LINE 3).

Convertisseur numérique-analogique

L'interface est confiée à une puce Cirrus Logic CS8416 et la conversion est prise en charge par un circuit PCM1973 de chez Texas Instrument. L'échantillonnage maximum est de 24bits/96 kHz sur les entrées coaxiale et optique.

Section pré-amplification

Niveaux entrée ligne :
XLR (LINE 1 et LINE 2)
Sensibilité : 600 mV
Impédance : 100 kΩ

RCA (LINE 1, 2 et 3)
Sensibilité : 600 mV
Impédance : 100 kΩ

Section Amplification

Puissance de sortie :
2x100W et 1x280W sous 8Ω
2x160W et 1x340W sous 4Ω
Distorsion harmonique (1kHz, 1W, 8Ω) :
0,05%
Rapport signal/bruit : 95dBA
Réponse en fréquence (-3dB) :
20Hz-75kHz

Entrée Phono

Impédance : 47 kΩ / Gain : 45dB
Distorsion harmonique (1kHz, 1W, 8Ω)
<0.003%
Réponse en fréquence (± 0.2dB RIAA) :
10Hz-60kHz

Connectique

2x Entrées ligne stéréo XLR (LINE 1 et 2)
2x Entrées lignes stéréo RCA (LINE 1 et 2)
1x Entrée PHONO débrayable (ou LINE 3)
1x Entrée Optique et Coaxiale (DAT)
1x Entrée CARTE OPTIONNELLE
1x Sortie stéréo Pré-out en RCA et en XLR
2x Sorties Subwoofer mono (RCA)
1x Sortie Trigger (Jack 3,5mm mono)
1x Sortie casque en façade (6,35 mm)
1x Antenne WIRELESS
1x BNC testeur de phase
1x Câble d'alimentation détachable
4x Borniers haut-parleurs à vis compatible fiches banane