

Amplificateur Visaton AMP 2.2 LN

Code : 000311677



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/07-15/JV

Amplificateur stéréo silencieux avec régulateur de niveau, pour applications multimédia par exemple. Conçu pour faire fonctionner de petits haut-parleurs d'une impédance comprise entre 4 et 8 ohms. Boîtier en métal robuste avec deux pattes de fixation. Possibilité de branchement direct sur la sortie Line ou casque d'une carte son d'un ordinateur, le réglage de la sensibilité d'entrée s'effectue alors par l'intermédiaire du régulateur de niveau. La tension d'alimentation peut être fournie par un bloc d'alimentation (non inclus) ou par l'ordinateur.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12 V/DC (+/- 10%)
Courant de repos	46 mA
Puissance consommée max.	13,2 W
Impédance d'entrée	10 kOhm
Tension d'entrée (régime maximal)	700 mV
Impédance de charge nominale	4 à 8 ohms
Impédance source de sortie	1,1 ohm
Puissance de sortie	2 x 1,5/2,5/3,2 W (4 ohms)
(Sinus, 1/5/10% THD)	2 x 1,7/1,9/2,1 W (8 ohms)
Durée de fonctionnement pour puissance de sortie nominale	>60 min
Résistant aux courts-circuits	Oui
Plage de diffusion (-3 dB)	40 Hz à 40 kHz
Rapport signal/bruit	81 dB(A)/78 dB (externe)
Dimensions	98 x 89 x 28 mm
Poids	0,178 kg

