

Vincent

Information

Vincent KHV-200

Amplificateur casque hybride à tubes

Le nombre de personnes qui aiment profiter de la musique avec des écouteurs n'a cessé de croître au cours des dernières années et est toujours très populaire. De nombreuses sources audio et amplificateurs offrent la possibilité de connecter des écouteurs, mais le son n'est généralement pas à la hauteur des performances réelles du casque. Pour tirer le meilleur parti de vos écouteurs, chez Vincent, nous avons développé un tout nouvel amplificateur casque - le KHV-200. En charge de ce développement était, comme pour les modèles SV-237MK, SV-737 ou SA-T7, Dipl.-Ing. Frank Blöbbaum.



STEREO - TEST	
KLANG-NIVEAU	95%
PREIS/LEISTUNG	
★★★★★	
ÜBERRAGEND	

Les paramètres techniques des casques varient énormément. Ainsi, l'impédance d'écouteurs de haute qualité va de 16 ohms à 600 ohms. À rendement égal - même lecture à puissance égale - une faible impédance signifie un besoin de courant et de tension plus important.

Les paramètres techniques des casques varient énormément. Ainsi, l'impédance de ces casques de haute qualité va de 16 ohms à 600 ohms. Avec un rendement identique - même lecture à la même puissance injectée - une faible impédance signifie un besoin de courant plus important et de plus faible tension. Alors que pour un casque avec une impédance relativement importante de 300 ou 600 ohms, c'est l'inverse: pour le contrôler harmonieusement, l'amplificateur casque doit fournir une tension relativement élevée et un courant faible. Les terminaux mobiles tels que les téléphones portables et les tablettes ne fournissent que de faibles tensions de sortie, ce qui explique pourquoi les écouteurs à impédances plus élevées sur ces appareils sont souvent trop silencieux.



Vincent
German Brand since 1995

Vincent

Information

tubeLine

Vincent KHV-200

Amplificateur casque hybride à tubes

L'amplificateur casque Vincent KHV-200 a été conçu de manière à pouvoir contrôler presque tous les casques disponibles sur le marché avec la plus haute qualité sonore. Des ajustements peuvent être effectués à l'aide de l'interrupteur de gain intégré. En plus de la connexion Jack 6,3 mm, l'appareil dispose également d'une connexion XLR à 4 broches permettant l'utilisation de casques de très haute qualité.



KHV-200



Connections

Specifications

Bande passante	20 Hz - 20 kHz ($\pm 0,1$ dB)
Distortion harmonique totale	< 0,01% (1 kHz; 0,1 W; 32 Ohm)
Rapport signal/bruit	> 95 dB
Impédance d'entrée	33 kOhm
Tension d'entrée maximale	4 Veff
Amplification nominale sortie casque	Low Gain: -2,66 dB High Gain: 13,64 dB
Amplification nominale sortie préamplificateur	Low Gain: -11,06 dB High Gain: 5,13 dB
Amplification nominale sortie Rec out	0 dB
Entrées	2 x stereo RCA
Sorties	1 x stereo RCA (Pre OUT) 1 x stereo RCA (REC OUT) 1 x headphone 6,3 mm jack socket 1 x headphone XLR 4-pin
Alimentation	230 V / 50 Hz ou 115 V / 50/60 Hz commutable
Dimensions (l x H x p)	210 x 85 x 277 mm
Poids	3,6 kg
Couleur	black/silver
Tubes	2 x E180F/6SCH9P, 1 x ECC82

Vincent
German Brand since 1995

tubeLine

Plus de renseignements contacter **Audio K**,
67100 Strasbourg, Tel. 03 88 44 32 93, info@vincent-audio.com
www.vincent-audio.com