

Model	Beschreibung	Description	Mvp/Stk. Pcs. Inkl. / MWST.
LA 100	<p>Die sich ausbreitenden digitalen Quellen, welche über die bestehenden PC Klang Karten und niedrige Qualität CDP/DVDs gespielt werden, zeigen einen bedeutungsvollen Verlust an Klangqualität, "Geräusches und Signal-Verzerrung" Die Bedürfnisse von Verbrauchern, die eine bessere Klang-Qualität wollten, können diese nicht gerecht werden. Um diese zu erfüllen, werden Technik und Teile sorgfältig ausgewählt, welche sonst nur in sehr teuren High End Geräten Platz finden.</p> <p>1. Verwendung von Audio Teilen, die in teuren Hi-Fi-Wiedergabe-Produkten benutzt werden. (Burr Brown's PCM 1796 DA Converter, deutsche Wima Kondensator für das Speiseteil, etc.)</p> <p>2. Schaltungen benutzen Dänemarks Hightech Geräusch-reduktions-Sachkenntnis (Collpitz Oszillator, 2-step buffering clock)</p> <p>3. um Jitter-Geräusche zu vermeiden, welche von digitalen Quellen kommen, wurde die sample rate Technik benutzt, welche sonst nur High End -Wiedergabe-Produkten gefunden wird.</p> <p>4. für eine bessere Klangqualität werden Gleichstrom "coupled circuits" benutzt</p>	<p>En ce qui concerne l'expansion rapide des sources sonores numériques, quand elle est jouée par les cartes de son PC existant et de faible qualité CDP / DVD, elle subit d'une perte significative de qualité sonore due au bruit et la distorsion du signal et est incapable de répondre aux besoins des consommateurs qui voulaient des sons de haute qualité. Afin d'assouvir ces besoins, LA-100 a appliqué les pièces et techniques qui ne sont souvent vus que dans les produit de Hi-Fi de haut prix.</p> <p>1. Utilisation des pièces d'audio qui sont utilisés dans les produits de Hi-Fi de haut prix. (Burr Brown PCM de 1796 DA Convertisseur)</p> <p>2. Les circuits conçus à l'aide du savoir-faire à haute technologie du Danemark pour la réduction de bruit.</p> <p>3. Afin d'éliminer le bruit de gigue terrible qui se produit lors de la lecture des sources sonores, la technique de l'échantillonnage, qui se trouvent dans les produits haut de gamme Hi-Fi, a été utilisée.</p> <p>4. Les circuits de courant continu couplé ont été utilisés pour la sortie de son de haute qualité.</p>	400.00
LA 200	<p>USB 2.0 compatible 2xS/PDIF RCA 75 Ohm Eingang (Koax) S/PDIF Toslink Eingang (optisch) Der LA-200 auch analoge Eingänge, Sie können alle möglichen Audioquellen so wie Personal Music Player anschliessen und auch eine iPod Docking Station ist vorhanden. Der iPod wird auch bequem vom LA-200 aufgeladen. Lautsprecher 2 x 25 W 1 x 6.3 mm Kopfhörer Buchse</p>	<p>Le LA-200 est avant tout conçu pour être utilisé avec un port USB d'ordinateur avec ses 4 entrées digitales.</p> <p>Compatible USB 2.0 Prise d'entrée 2xS/PDIF RCA 75 ohm (Coax) Prise d'entrée S/PDIF toslink (optique) 2 prises analogiques, de telle façon que vous puissiez connecter toute sorte de sources audios, en plus un port prévu pour les i-Pods, Très pratique, l'i-pod pourra aussi se recharger grâce au LA-200. 2 x 25 W 1 x 6.3 mm Casque stereo</p>	650.00
Preis und Modell Änderungen vorbehalten, Garantie 18 Monate			

Ihr Fachhändler: