

T WIE TEAC, T WIE TUNED. PHONOSOPHIES T-SERIE WIRD GRÖßER.

Ganz nah am digitalen Pulsschlag der modernen Wiedergabemedien.

Die H01-Serie von TEAC weiß mit hoher Funktionalität und allen notwendigen Features zu überzeugen. Trotz der kleinen Abmessungen, spielt die Musik auf großer Bühne. Die „Kleinen“ verstehen es einfach, den Hörer mitzureißen. Dabei connecten sich diese Geräte mit PC/MAC Computern, akzeptieren aber auch Daten von iPhone®, iPad® und iPod®.

Wir bedanken uns für die Unterstützung und die Zusammenarbeit mit TEAC.

Sie hat schon einige herausragende T-Serien-Produkte hervorgebracht.

Hier die neuesten Mitglieder in der T-Serie. Unter diesem Familiennamen bietet PHONOSOPHIE modifizierte, anders gesagt - getunte, Geräte anderer Hersteller an. Bei unseren Tuningmaßnahmen richten wir das Augenmerk auf das Netzteil und die Entstörung, der Reduzierung von Potentialwirbeln.

Wir liefern den Vollverstärker A-H01 und den Digital/Analog-Wandler UD-H01, mit den hochwertigen Netzkabeln der Ag-Serie, aus. Versilberte Kontakte und das sauerstofffreie Reinkupferkabel verhelfen der Musik zu maximaler Dynamik und viel Kraft. Beim UD-H01 und der Docking-Station DS-H01 legen wir zudem ein High-End-Signalkabel bei. Bei diesen Verbindungen aus der PK2 Serie können Sie zwischen Cinch-Cinch oder Cinch-DIN Leitungen wählen.



DIE NEUEN GERÄTE DER T-SERIE: DIE H01-SERIE



A-H01

- Vollverstärker mit integriertem D/A-Wandler.
- USB Audio Class2 High-Speed Eingang für PC/Mac
- 32bit/192kHz D/A-Wandler (BurrBrown PCM5102)
- Asynchroner Transfer Mode wird unterstützt
- Sampling Rate des Eingangssignals:
44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz
- USB-Eingang: 1 (USB 2.0)
- Digitale Audio-Eingänge: 2 (koaxial, optisch)
- Analoge Audio-Eingänge: 2 (RCA)
- Ausgangsleistung: 60W x 2 (4 Ohm, 1kHz, <1% THD)
30W x 2 (8 Ohm, 1kHz, <1% THD)
- Abmessungen (B x H x T): 215 x 61 x 258mm
- Preis: 1300 Euro



UD-H01

- Digital/Analog-Wandler mit USB Audio-Interface
- USB Audio Class2 High-Speed Anschluss für PC/Mac (Tenor 8802)
- 32-Bit/192kHz Dual D/A Converter (BurrBrown PCM1795 x 2)
- Samplingrate Eingangssignal:
44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz
- Asynchroner Transfer Mode wird unterstützt
- Ringkern-Transformator
- Regelbarer Kopfhörer-Ausgang (6,3mm)
- USB-Eingang: 1 (USB 2.0)
- Digital Audio-Eingänge: 2 (koaxial, optisch)
- Symmetrischer Audio-Ausgang: 1 (XLR, 1= Masse, 2= +, 3= -)
- Audio-Ausgang: 1 (RCA)
- Abmessungen (B x H x T): 215 x 61 x 231 mm
- Preis: 1000 Euro



DS-H01

- Docking-Station für iPad®/iPhone® und iPod®
- 24Bit/192kHz D/A-Wandler (BurrBrown PCM 1796)
- Fernbedienung RC-1269
- iPod® Dock: 1 (30-Pin)
- Audio-Ausgang: 1 (RCA)
- Video-Ausgänge: 2 (Composite, S-Video)
- Digital Audio-Ausgänge: 2 (koaxial, optisch)
- Stromversorgung: Externes Netzteil
- Abmessungen (B x H x T): 215 x 70 x 225 mm
- Preis: 800 Euro



BITTE NICHT STÖREN!