

BRIEF INTRODUCTION

TAISHAN
Model No.: D03K

Der D03K ist ein digitaler Audio-Analog-Wandler, der digitale Audio-Signale (optisch / koaxial) auf zwei analoge Audio-Kanäle übertragen und verstärken kann (die Verwendung direkt am Kopfhörer ist nicht zu empfehlen). Er ist nur geeignet für den Einsatz zusammen mit Geräten wie Digital-TV, CD / DVD / Blue-ray-Player etc., die mit koaxialen oder optischen Digital-Ausgang arbeiten.

Feature und Hauptfunktion:

- Maximale Unterstützung 192kHz/24bit Audiosignal
- optisch / koaxial Eingang optional Funktion
- 2 Tonkanäle Stereo-Cinch-Audio-Ausgang
- 3.5 mm Audioausgang Dock
- Anzeige für den digitalen Empfang Status (LOCKED)
- Mini-USB-Netzteil-Anschluss
- Das unterstützte Format ist PCM, nicht Dolby-und DTS-Format.

Packungsinhalt (Bitte überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind)
D03K 1PCS; Netzteil 1PCS; Bedienungsanleitung 1PCS

Specifications:

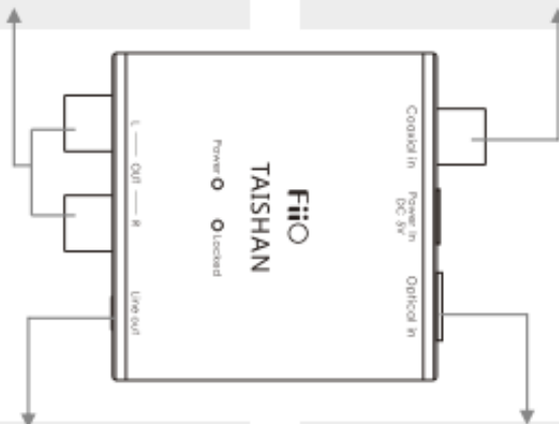
- | | |
|--------------------|--------------------|
| ●Stromversorgung | DC 5V |
| ●Ausgangsamplitude | 1.5V (0dB Fs) |
| ●Frequenzgang | 20Hz~20KHz |
| ●SNR | ≥95dB |
| ●Crosstalk | ≥85dB |
| ●Klirrfaktor | <0.008% |
| ●Größe | 61.6mm×49.1mm×21mm |
| ●Gewicht | 50g |

INSTRUCTIONS FOR USE

analoges Audiosignal am
Cinch L/R Ausgang



Digitaler Koaxial-Eingang



Line-Ausgang:
Wireless-Audio-Sender



Digitale Signalverarbeitung
am optischen Eingang



INSTRUCTIONS FOR USE

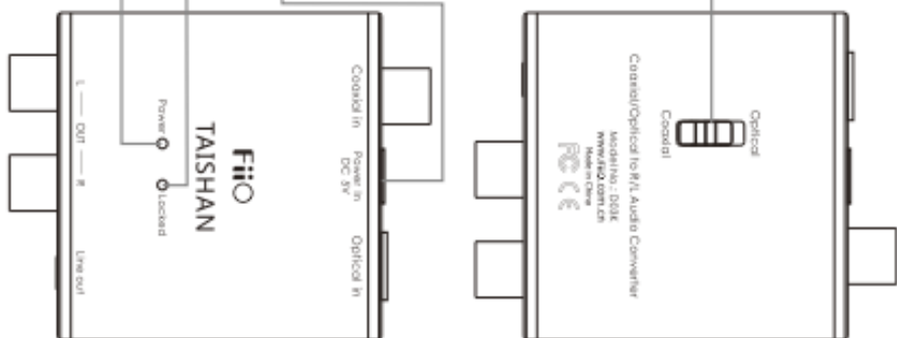
Power-Kontrolllampe: Rot bei Betrieb

Signal-Kontrolllampe:

Blaues Licht beim Empfang gültiges Datum

USB-Stromversorgung Eingang: 5 V DC

Koaxial/optischer Schalter



FQA

- Keine Tonausgabe oder Ton ist zu laut: Setzen Sie bitte den Digitalausgang auf PCM-Format oder unterbrechen Sie die Stromzufuhr und starten es erneut.
(Keine Dolby-und DTS-Digital-Audio Ausgabe)
- Wechseln sie das Verbindungskabel
- Bitte benutzen Sie das Originalkabel oder ein kompatibles Kabel mit derselben Frequenz, um eine gesicherte Leistung zu gewährleisten

IMPORTANT NOTE

- ★ Bitte nicht in feuchten Räumen verwenden. Trocken halten, Korrosionsgefahr.
- ★ Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.
- ★ Bitte darauf achten, dass sie das Original-Netzteil benutzen, oder gleichwertige Versorgung mit Spannungsbereich mit 5V $\overline{=}$ 200mA, da sie sonst den Garantieanspruch verlieren können.
- ★ Wenn Sie Probleme mit dem Gerät haben, besuchen sie bitte auf unserer Webseite (<http://www.fio.com.cn/support/>) um Kommentare zu schreiben oder senden Sie eine Mail an market@fio.com.cn