

FiiO BTA30 Pro



Audio Bluetooth Sender und Empfänger mit hoher Wiedergabetreue

Der FiiO BTA30 Pro ist eine besonders flexible Lösung für diverse Audio-Anwendungen, denn er ist sowohl in der Lage, Bluetooth Signale zu empfangen als auch zu senden. Der BTA30 Pro kann somit zum Beispiel an der HiFi-Anlage als Bluetooth Empfänger eingesetzt werden. Oder er wird zum Abspielen von Musik ab einem Smartphone, Tablet oder Notebook an Aktiv-Lautsprecher oder Bluetooth Kopfhörer genutzt. Ebenso ist es möglich, den BTA30 Pro über die digitalen Eingänge an einen Fernseher anzuschliessen und Audio-Signale kabellos an einen Bluetooth Kopfhörer zu übertragen. Zusätzlich bietet der BTA30 Pro sich auch als Digital-Analog-Wandler an. Aufgrund seiner hochwertigen Komponenten und der Unterstützung der Bluetooth-Codex aptX HD und LDAC eignet er sich auch für anspruchsvolle Anwender. Verantwortlich für die Digital-Analog-Wandlung ist der ESS ES9038Q2M DAC, der bis zu 384 kHz und eine native DSD Dekodierung ermöglicht und Ihre Musik naturgetreu und detailreich in zertifizierter Hi-Res-Audioqualität freischaltet.

Spezifikationen

- High Fidelity Audio-Transceiver mit Bluetooth 5.0
- 3 Modi einstellbar: Bluetooth senden / Bluetooth empfangen / DAC
- Zum Anschliessen von Computer, TV, CD-Player, Spielkonsole, Musik-Player etc. (via Bluetooth, USB, optisch, koaxial Eingang)
- Kabellose Ausgabe an Bluetooth Lautsprecher oder Bluetooth Kopfhörer
- Kabelgebundene Ausgabe an Aktiv-Lautsprecher oder Verstärker (via Cinch, optisch, koaxial Ausgang)
- Exakte Lautstärke-Einstellung über den Drehregler an der Vorderseite des BTA30 Pro
- Tasten: Ein/Aus, Eingangsquelle, Bluetooth verbinden, Bluetooth-Codec, Modus (Bluetooth empfangen, Bluetooth senden, DAC), Lautstärke-Drehrad
- Wechseln Sie direkt von der FiiO Music and FiiO Control App aus zwischen Tracks und passen Sie Toneinstellungen an
- Edles Aluminium-Gehäuse
- DAC-Chip: ESS ES9038Q2M
- Bluetooth-Chip: Qualcomm CSR8675
- DSP-Chip: CT7302ES
- USB-Chip: XMOS XUF208
- DSP: CT7302EL
- Operationsverstärker: Texas Instruments OPA1662
- Unterstützte Bluetooth Eingang Formate: SBC / AAC / aptX / aptX HD / LDAC
- Unterstützt Bluetooth Ausgang Formate: SBC / aptX / aptX LL / aptX HD / LDAC

Lieferumfang

- FiiO BTA30 Pro
- 1 x USB-Kabel (USB-A auf USB-C)
- 1 x Cinch-Kabel (RCA auf RCA)
- Schnellstart-Anleitung (De, Fr, It, En, Sp)

Eingänge

- Digitaler koaxialer Eingang
- Digitaler optischer Eingang
- USB-C Eingang

Ausgänge

- Analogere Cinch Ausgang (RCA Links/Rechts)
- Digitaler koaxialer Ausgang
- Digitaler optischer Ausgang

Abmessungen:

120 x 55 x 25,8 mm

Gewicht:

145 Gramm