

## High Definition Bluetooth Sender HDT800

Produktinformation



### HOCHAUFLÖSENDER BLUETOOTH aptX HD-SENDER

Der kompakte innovative HDT800 Sender von Advance Paris ermöglicht es:

- ✓ das Audiosignal drahtlos zwischen einem Fernseher und einem oder zwei Bluetooth-Kopfhörern in hochauflösender Qualität zu übertragen. Dank „Low Latency“-Support sind Bild und Ton synchron.
- ✓ eine drahtlose High-Definition-Übertragung zwischen zwei HiFi-Geräten. Das Signal wird zwischen dem HDT800 und einem Bluetooth\* aptX oder aptX HD-Empfänger übertragen (z.B.: WTX500, WTX700, WTX1100, WTX-TUBES).
- ✓ eine kabellose Tonübertragung zwischen einem PC oder MAC und einer HiFi-Anlage. Der Computer wird mit dem HDT800 verbunden, während die HiFi-Anlage das Signal über einen Bluetooth\* aptX oder aptX HD-Adapter (z.B. WTX500, WTX700, WTX1100, WTX-TUBES) empfängt.



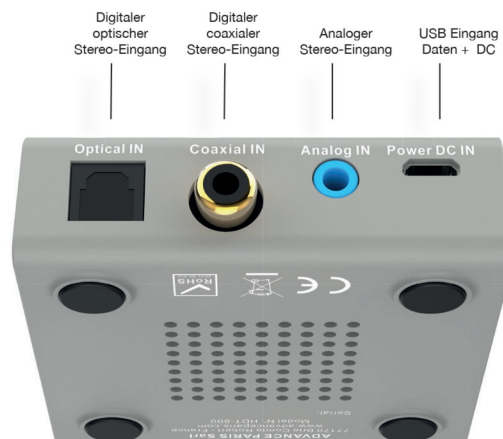
\* Unser HDT800 integriert die aptX, aptX-HD Codierung, ist aber auch zu einfachen Bluetooth-Empfängern kompatibel. Die HD-Qualität ist aber nur möglich, wenn der Sender und der Empfänger aptX-HD kompatibel sind.

# High Definition Bluetooth Sender HDT800

Produktinformation

Mit einer Abtastrate von 48 kHz sowie einer Samplingtiefe von 16 Bit (aptX) bzw. 42 Bit (aptX HD) sind Funksignale mit einer Bandbreite von bis zu 576 kBit/s für eine exzellente Signalqualität möglich. Natürlich ist der HDT800 auch mit AAC und SBC kompatibel.

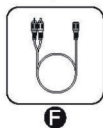
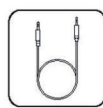
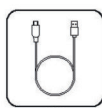
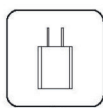
Die Basis für eine hochqualitative Wireless-Übertragung legt die interne Signalverarbeitung des BT-Senders. Dafür kommen ein hochwertiger RISC-Prozessor in Kombination mit einem Kalimba 24-bit / 120 MHz DSP zum Einsatz und verarbeiten sämtliche eingehende Signale.



## Verpackungsinhalt:



- A: HDT800 Wireless HD-Sender
- B: Netzteil
- C: USB Kabel
- D: Optisches Kabel
- E: 3,5mm Klinken-Audiokabel
- F: 3,5mm Klinken auf Cinch-Audiokabel
- G: Bedienungsanleitung



## SPEZIFIKATIONEN

<b>Chip</b>	CSR 8675
<b>BT</b>	4.2
<b>Codierung</b>	aptX, aptX HD, AAC, SBC
<b>Processing</b>	RISC + DSP
	Kalimba 24-bit/120Mhz
<b>Abmessungen</b>	70 x 66 x 20mm B/T/H



Für drahtloses High Definition-Streaming aptX HD eingebaut



Audio gleichzeitig übertragen zu 2 Kopfhörern oder aktiven Lautsprechern

Low Latency

Synchronisation von Bild und Ton



WTX-500, 700, 1100 kompatibel Empfänger für drahtlosen Signaltransport

Modelbezeichnung:	HDT800
EAN Code:	3760179292015
Kartonabmessungen:	110 x 110 x 68 mm
Gewicht:	0,224 kg