

TV-DEX

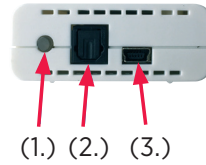
ANSCHLUSS AN EINEN FERNSEHER MIT DIGITALEM AUDIOAUSGANG



Manche Fernseher besitzen nur digitale Audioausgänge und können nicht direkt mit der TV-DEX verbunden werden. In diesem Fall muss ein Digital-Analog-Konverter zwischen Fernseher und TV-DEX angeschlossen werden.

Aufbau des Konverters:

- (1.) **LED-Anzeige:** Die LED leuchtet blau, wenn der Konverter an die Stromversorgung angeschlossen ist.
- (2.) **OPTICAL IN:** Optischer Eingang des Konverters.
- (3.) **USB 5V:** Mini-USB-Anschluss für die Stromversorgung des Konverters.
- (4.) **R/L LINE OUT:** Analoger Audioausgang (Cinch).
- (5.) **Optisches (TOSLINK) Kabel**
- (6.) **Mini-USB auf USB-Kabel** (Stromkabel)



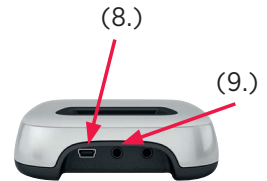
(5.)



(6.)

Aufbau der TV-DEX:

- (7.) **TV-DEX Basisstation mit TV-DEX Empfänger**
- (8.) **Mini-USB Anschluss** für die Stromversorgung der TV-DEX Basisstation
- (9.) **Eingang TV:** 3,5 mm Klinkeanschluss an der TV-DEX Basisstation
- (10.) **3,5 mm Klinke auf Cinchkabel**
- (11.) **Mini-USB Netzteil** (Stromkabel)



Basis-Station
Eingang TV



(10.)

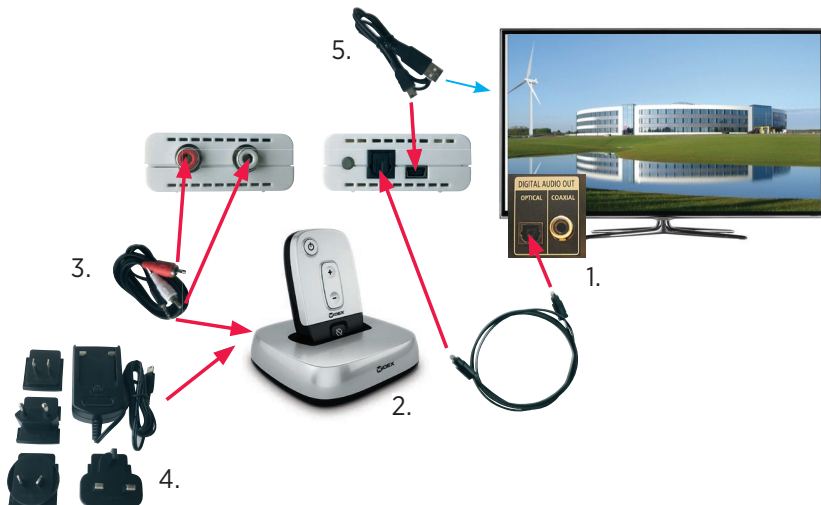


(11.)

Wie verbinden Sie die den Digital-Analog-Audiokonverter mit dem Fernseher?



1. Suchen Sie den optischen (TOSLINK) Audioausgang auf der Rückseite des Fernsehers. Häufig ist dieser mit „DIGITAL AUDIO OUT“ gekennzeichnet.
2. Schließen Sie das optische Kabel (5.) an den optischen Ausgang des Fernsehers und dem Digitalen Eingang des Konverters (2.) an.
Hinweis: Das optische Kabel wird mit einer kleinen Schutzkappe geliefert, die vorher entfernt werden muss!
3. Verbinden Sie den Audioausgang des Konverters (4.) über das mitgelieferte Kabel (10.) mit der TV-DEX Basisstation am Eingang TV (9.).
4. Schließen die TV-DEX Basisstation (8.) über das Mini-USB Netzteil (11.) an das Stromnetz an.
5. Schließen Sie das Kabel (6.) am Konverter (3.) und einem USB-Anschluss am Fernseher an.
Hinweis: Alternativ kann ein Standard-USB-Netzteil für die Stromversorgung des Konverters verwendet werden (nicht im Lieferumfang enthalten).



Technische Daten

Der digital-analog-Audiokonverter DTC-1D unterstützt die Umwandlung eines optischen digitalen Audiosignals (Eingang) in ein analoges Audiosignal R/L (Ausgang).

- Unterstützt das Audioformat LPCM-Stereo- oder Dolby Digital 5.1CH (Audioeingang)
- Unterstützt LPCM 2CH-Audio-Abtastraten von 32 bis 96 kHz (32, 44,1, 48, 88,2 und 96 kHz)
- Unterstützt Dolby Digital 5.1CH Audio-Abtastraten von 48 kHz
- Unterstützt das Downmixen von Dolby Digital-Audio auf 2-Kanal-Audio
- Unterstützt S/PDIF-Bitstrom 24-Bit-Daten für den linken und rechten Kanal

Hinweis: Möglicherweise muss der Fernseher so konfiguriert werden, dass die Audioausgabe am optischen Ausgang erfolgt.