

TV-DEX

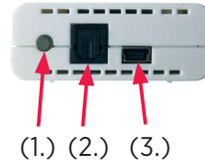
ANSCHLUSS AN EINEN FERNSEHER MIT DIGITALEM AUDIOAusGANG



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.)



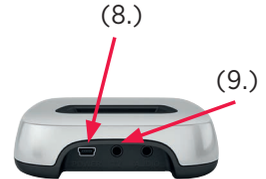
(6.)

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)



(7.)



(8.)

(9.)

Basis-Station Eingang TV



(10.)



(11.)

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.