



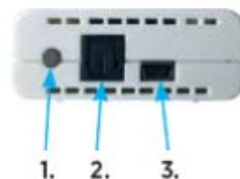
JAK PŘIPOJIT WIDEX TV-DEX K TELEVIZI S DIGITÁLNÍM AUDIO VSTUPEM

JAK PŘIPOJIT WIDEX TV-DEX K TELEVIZI S DIGITÁLNÍM AUDIO VSTUPEM

Některé televize mají pouze digitální audio výstup a není k nim tedy možné připojit TV-DEX. V těchto případech nabízíme řešení – převodník digitálního/analogového signálu – který se připojí mezi televizi a TV-DEX.

Popis balení

1. LED INDIKÁTOR Dolby/PCM: Pokud je zdrojový zvuk zakódován v režimu Dolby Digital, LED dioda se rozsvítí.
2. OPTICKÝ VSTUP: Konektor pro dodaný optický kabel na propojení převodníku a digitálního zdroje (HDTV, HiFi stereo nebo Set-top Box).
3. NAPÁJENÍ USB 5V: Konektor mini-usb pro připojení dodaného napájecího kabelu. Druhou stranu kabelu připojte do USB konektoru. Můžete využít i USB AC adaptor do elektrické sítě 230 V (není součástí balení, volitelné příslušenství).
4. LINKOVÝ VÝSTUP R/L (RCA/Cinch): Analogové konektory Cinch k propojení se zařízením TV-DEX.
5. LED DIODA NAPÁJENÍ: Pokud je převodník připojen k napájení, pak se rozsvítí světle modrá dioda.
6. OPTICKÝ KABEL (TOSLINK).
7. KABEL Mini-USB / USB (napájecí kabel).



TV-DEX obsah balení

8. TV-přijímač a TV-základna.
9. Audio kabel (3.5 mm jack/2xCinch).
10. Mini-USB napájecí kabel.



Připojení převodníku k televizi

1. Najděte DIGITÁLNÍ AUDIO VÝSTUP na zadní straně Vaší televize, který by měl vypadat podobně jako na obrázku vpravo.
2. Připojte dodaný optický kabel (6.) do televize a následně do převodníku (2.).



Pozor! Optický kabel dodáván s malým ochranným krytem, který musí být před připojením odstraněn.



3. Pomocí kabelu (9.), který je součástí balení TV-DEX, propojte převodník (4.) se zařízením TV-DEX (8.).
4. Připojte napájecí kabel (10.) do zařízení TV-DEX a do síťové zásuvky (230 V).
5. Připojte napájecí kabel (7.) do mini-usb konektoru na převodníku (3.) a druhou stranu kabelu připojte do konektoru USB v televizi. Alternativně můžete využít i USB AC adaptor do elektrické sítě 230 V (není součástí balení, volitelné příslušenství).

Diagram připojení (viz 5 kroků výše uvedených)



Technická data

Převodník DTC-1D podporuje optický digitální audio vstupní signál a mění ho na analogový výstupní audio signál (L/P):

- Podporuje digitální LPCM stereo nebo Dolby Digital 5.1CH audio vstupy
- Podporuje LPCM 2CH audio vzorkovací frekvence od 32 do 96 kHz (32, 44.1, 48, 88.2 and 96 kHz)
- Podporuje Dolby Digital 5.1CH audio vzorkovací frekvenci 48 kHz
- Podporuje Dolby Digital audio snižování na 2-kanálový zvuk
- Podporuje S/PDIF datový tok 24-bit pro levý a pravý kanál

Pozor: Může se stát, že bude nutné nakonfigurovat televizor tak, aby byl na optickém výstupu k dispozici správný zvukový výstup.



2017-07. 9 502 4594 001 #01

Widex and DEX are trademarks of Widex A/S.



Widex A/S, Nymoellevej 6, DK-3540 Lyngø

WWW.WIDEX.COM

Dodavatel:

WIDEX LINE spol. s r.o.,
Bohušovická 230/12, 190 00 Praha 9,
info@widex.cz, www.widex.cz