WIDEX TV PLAY 2



HAUPTMERKMALE

- Direkte Audioübertragung mit 2,4 GHz vom TV-Gerät an kompatible Hörsysteme
- Patentgeschützte Doppelantennentechnologie mit maximaler Übertragungsstabilität
- Optional optischer Eingang (Toslink) oder Analogeingang
- Wechsel zwischen Audiomodi Stereo und Mono
- Stromversorgung über Mikro-USB-Anschluss
- Elegantes und diskretes Design

TECHNISCHE DATEN

CDET	F11/ A	TION	-NI	FI INII/
SPF71	FIK #	HON	-N-	HIINK.

Frequenzbereich	2,40-2,48 GHz
Funkbandbreite	2 MHz
Kanalanzahl	40 logische Kanäle
Modulation	Gaußsche Frequenzumtastung
Sendeausgangsleistung	10 mW
Reichweite	Bis zu 15 m in Sichtweite
Tastgrad	Max. 20 %
Entspricht den folgenden Normen/Zulassungen	EN 62479
	EN 62368-1
	EN 300 328
	EN 301 489-17
	EN/IEC 60601-1-2
	FCC Teil 15 C
	IC RSS-247
	CE-Kennzeichnung

SPEZIFIKATIONEN - AUDIO

Frequenzbereich	100 Hz–11 kHz
Eingang	Ein optischer Eingang (Toslink) und eine 3,5-mm-Klinkenbuchse, analog, Stereo/optischer Ausgang
Übertragung	Stereo- oder Mono-Modus
Verzögerung	30 ms*

^{*} im Verhältnis zum Schall des TV-Tons, der sich bei einem Betrachtungsabstand von 3,7 m zum TV-Gerät durch die Luft ausbreitet.



ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN UND BETRIEBSBEDINGUNGEN

Eingangsspannung Netzteil Stromverbrauch	5 V über Mikro-USB Minimal 0,75 W (150 mA) über Mikro-USB Max. 0,75 W (150 mA) während Übertragung Max. 0,25 W (50 mA) im Standby-Betrieb
Temperatur (Betrieb)	0 °C ~ 45 °C
Temperatur (Lagerung)	10 °C ~ 40 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit	10 % ~ 90 %

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (T/B/H)	82/158/22 mm	
Gewicht	105 g	

ÜBERSICHT

- 1. LED
- $2.\ Mikro-USB-Anschluss\ f\"{u}r\ Stromversorgung$
- 3. Optical IN
- 4. Analog IN/Optical OUT
- 5. Schalter zum Wechseln zwischen Bluetooth-Protokollen (WICL oder LE Audio)
- 6. Taste "Einstellungen"
- 7. Schalter zum Wechseln zwischen 2 Hörsystemen oder 1 Hörsystem (Stereo- bzw. Mono-Modus)



