

# WIDEX TV PLAY

## WIDEX TV PLAY™



### HAUPTMERKMALE

- Direkte Audioübertragung mit 2,4 GHz vom TV-Gerät an kompatible Hörsysteme
- Zum Patent angemeldete Doppelantennentechnologie mit maximaler Übertragungsstabilität
- Optional optischer Eingang (Toslink) oder Analogeingang
- Wechsel zwischen Audiomodi Stereo und Mono
- Stromversorgung über Mikro-USB-Anschluss
- Benutzerfreundliche Steuerung über die App des unterstützten Hörsystems
- Elegantes und diskretes Design

### TECHNISCHE DATEN

#### SPEZIFIKATIONEN – FUNK

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 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–7 kHz
Eingang	Ein optischer Eingang (Toslink) und eine 3,5-mm-Klinkenbuchse, analog, Stereo/optischer Ausgang
Übertragung	Stereo- oder Mono-Modus
Verzögerung	24 ms*

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

# WIDEX TV PLAY

## ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN UND BETRIEBSBEDINGUNGEN

Eingangsspannung	5 V über Mikro-USB
Netzteil	Mindestens 2,5 W (500 mA) über Mikro-USB
Stromverbrauch	Max. 1 mA (300 mA) beim Streaming Max. 0,1 W (20 mA) im Standby-Betrieb
Temperatur (Betrieb)	0 °C-45 °C
Temperatur (Lagerung)	-20 °C-55 °C
Rel. Feuchte	10 %-95 %

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen (T/B/H)	82/158/22 mm
Gewicht	110 g

## ÜBERSICHT

1. Mikro-USB-Anschluss für Stromversorgung
2. Optischer Eingang
3. Analoger Eingang
4. LED
5. Schalter zum Wechseln zwischen 2 Hörsystemen oder 1 Hörsystem (Stereo- bzw. Mono-Modus)
6. Taste „Einstellungen“

