

# WIDEX TV PLAY

## WIDEX TV PLAY™



### 主な特長

- ・ 2.4GHz 電波によるテレビから対応補聴器への直接通信
- ・ デュアルアンテナによるストリーミングの安定性 (特許申請中)
- ・ 光信号入力 (Toslink) またはアナログ信号入力
- ・ ステレオまたはモノラルモード
- ・ マイクロUSBによる電源
- ・ 使いやすくわかりやすい対応補聴器のアプリ
- ・ 優雅で目立ちにくいデザイン

### 技術的仕様

#### 無線部仕様

周波数 (範囲)	2.40-2.48 GHz
RF バンド幅	2 MHz
チャンネル	40 ロジカル チャンネル
変調	GFSK
放射出力電力	10 mW
通信範囲	最大 15m (見通しがよく)
デューティ比	最大 20%
右記の規格・認証に準拠	EN 62479 EN 62368-1 EN 300 328 EN 301 489-17 EN/IEC 60601-1-2 FCC Part 15 C IC RSS-247 CE mark

#### 入力信号仕様

周波数 (範囲)	100Hz - 7kHz
入力	光信号入力 (Toslink) と 3.5mm TRS ジャック
ストリーミング	ステレオまたはモノラル
遅延	24ms*

\* テレビから3.7m離れた地点で空气中を伝わる音波に比べて

# WIDEX TV PLAY

## 電気の仕様と動作条件

入力電圧 電源 電力消費	5V (マイクロUSB 経由) 最小 2.5W (500mA) (マイクロUSB 経由) 最大 1.5W (300mA) ストリーミング時 最大 0.1W (20mA) 待機状態
動作温度 保管温度 相対湿度	00C ~ 450C -200C ~ 550C 10% ~ 95%

## 大きさ

大きさ (長さ / 幅 / 高さ) 重さ	82/158/22mm 110g
-------------------------	---------------------

## 外観

1. マイクロUSB 電源入力
2. 光信号入力
3. アナログ信号入力
4. LED
5. 2台の補聴器か1台の補聴器か切替えスイッチ (ステレオまたはモノラル)
6. 設定ボタン

