

# ÉMETTEUR TV Starkey® Hearing Technologies



L'émetteur TV Starkey Hearing Technologies est conçu pour transmettre du son à partir d'une télévision ou de sources audio électroniques, directement dans vos aides auditives sans-fil dotées de la technologie 2,4 GHz.

Il peut être connecté à de nombreuses sources audio électroniques, notamment des télévisions, des ordinateurs, des lecteurs MP3, des lecteurs DVD et des décodeurs. Il prend en charge les entrées analogiques et numériques.

L'émetteur TV peut transmettre le son simultanément vers un nombre illimité d'utilisateurs, permettant de partager la même expérience d'écoute.

## Contenu du packaging

- Émetteur TV
- Adaptateur d'alimentation
- Câble Toslink optique
- Câble de 3,5 mm - RCA
- Mode d'emploi

*\* Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio et le symbole double-D sont des marques de Dolby Laboratories.*

## Caractéristiques techniques

<b>Modèle</b>	800 et 801
<b>Dimensions</b>	98.0 mm x 96.2 mm x 26.1 mm
<b>Poids</b>	102 g
<b>Alimentation électrique</b>	100 VAC à 240 VAC, 50 Hz à 60 Hz
<b>Bande de fréquences de fonctionnement</b>	2.4 GHz – 2.4835 GHz
<b>Puissance</b>	21 dBm (Amérique du Nord) ou 10 dBm (reste du monde)
<b>Interfaces audio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analogique 3.5 mm</li><li>• Digital Toslink</li></ul>
<b>Plage de Streaming</b>	jusqu'à 15 mètres
<b>Connexions sans-fil</b>	Plusieurs aides auditives par émetteur Jusqu'à 5 émetteurs TV par stéréo d'aides auditives
<b>Formats audio numériques pris en charge</b>	PCM stéréo <ul style="list-style-type: none"><li>• Taux d'échantillonnage : jusqu'à 192 kHz</li><li>• Résolution d'échantillon : jusqu'à 32 bits</li></ul> Audio Dolby* <ul style="list-style-type: none"><li>• 5.1 canaux</li><li>• Fréquences d'échantillonnage : 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, et 96 kHz</li></ul>
<b>Plage de température de stockage</b>	0° C à 40° C, 10 % à 95 % d'humidité
<b>Plage de température de chargement</b>	-40° C à +60° C, 10 % à 95 % d'humidité
<b>Normes standards</b>	En conformité avec toutes les normes standards