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

Caractéristiques techniques

Modèle	800 et 801
Dimensions	98.0 mm x 96.2 mm x 26.1 mm
Poids	102 g
Alimentation électrique	100 VAC à 240 VAC, 50 Hz à 60 Hz
Bande de fréquences de fonctionnement	2.4 GHz – 2.4835 GHz
Puissance	21 dBm (Amérique du Nord) ou 10 dBm (reste du monde)
Autonomie de la batterie	Jusqu'à 10 heures
Durée de charge de la batterie	Moins de 3 heures
Interfaces audio	Analogique 3.5 mm Digital Toslink
Plage de Streaming	jusqu'à 15 mètres
Connexions sans-fil	Plusieurs aides auditives par émetteur Jusqu'à 5 émetteurs TV par stéréo d'aides auditives
Formats audio numériques pris en charge	PCM stéréo • Taux d'échantillonnage : jusqu'à 192 kHz • Résolution d'échantillon : jusqu'à 32 bits Audio Dolby* • 5.1 canaux • Fréquences d'échantillonage : 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48, et 96 kHz
Plage de température de stockage	0° C à 40° C, 10 % à 95 % d'humidité
Plage de température de chargement	-40° C à +60° C, 10 % à 95 % d'humidité
Normes standards	En conformité avec toutes les normes standards

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