













## Compliance Information Sennheiser TV Clear Earbuds

Frequency band: 2400 – 2483.5 MHz / 111 – 147 kHz  
 Transmit power: <10 mW

Country/Region	Earbuds Model: TVCE1-EB	Charging case Model: TVCE1
USA	FCC ID: KWC-TWE21EB	FCC ID: KWC-TWE21
Canada	IC: 2262A-TWE21EB	IC: 2262A-TWE21
Europe	  	
United Kingdom	  	
Australia		
New Zealand	<b>R-NZ</b>	

## Compliance Information Sennheiser Transmitter “TV Connector”

Frequency band: 2400 – 2483.5 MHz  
 Transmit power: <10 mW

Country/Region	Transmitter Model: TV Connector
USA	FCC ID: KWC-TVCONNECTOR
Canada	IC: 2262A-TVCONNECTOR
Europe	 
United Kingdom	 
Australia	
New Zealand	<b>R-NZ</b>

## Statements regarding FCC and ISED

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada's license - exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules and ICES-003 of Industry Canada. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. The device generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## Déclaration requise par la FCC et ISDE

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC et à la norme RSS-247 d'Industrie Canada. Le fonctionnement aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences gênantes et
- (2) l'utilisateur de cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et jugé en conformité avec les limites afférentes à un appareil numérique de classe B, en vertu de la section 15 des règlements de la FCC et du license d'Industrie Canada - sauf les ICES.

Ces normes sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio-électrique et, s'il n'est pas installé ou utilisé selon les directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil est la source d'interférences nuisibles pour la réception des ondes de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, puis sous tension, il est recommandé de tenter d'éliminer ces interférences en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Eloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui qui alimente le récepteur.
- Consulter le détaillant ou un technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.



Sonoma Communications AG

Herrenschwandweg 4, 3280 Murten, Switzerland

[www.sennheiser-hearing.com](http://www.sennheiser-hearing.com)