

## Print specs:

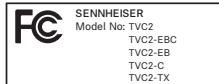
Paper grammage: 70 gsm	Guide delivery: Folded
Print colours: K (1C)	Paper quality: woodfree
Open size: 150 x 190 mm	Close size: 75 x 95 mm
Release date: 05. May 2023 v101	

## Compliance Information Sennheiser TVC2, TVC2-EBC, TVC2-EB, TVC2-C, TVC2-TX

Wireless specifications	Earbuds Model: TVC2-EB	Charging case Model: TVC2-C	Transmitter Model: TVC2-TX
Frequency band		2400 – 2483.5 MHz	
	-	100 – 300 kHz	-
Transmit power	<10 mW		<50 mW
Country/Region	Earbuds Model: TVC2-EB	Charging case Model: TVC2-C	Transmitter Model: TVC2-TX
USA	FCC ID: 2A3ULTVC2EB	FCC ID: 2A3ULTVC2C	FCC ID: 2A3ULTVC2TX
Canada	IC: 28115-TVC2EB	IC: 28115-TVC2C	IC: 28115-TVC2TX
Europe			
United Kingdom			
Australia/ New Zealand			
Vietnam	Kể từ ngày 1 tháng 12 năm 2012, các sản phẩm được sản xuất bởi Sonova Consumer Hearing GmbH tuân thủ Thông tư 30/2011/TT-BCT quy định về giới hạn cho phép đối với một số chất độc hại trong các sản phẩm điện và điện tử.		
Russia			
Japan	202-SMK055	202-SMK054	201-230040
Singapore	Complies with IMDA Standards DB107630		
South Korea	R-R-S4s-TVC2  모델명: TVC2-EB 제품명: TVC2 System Earbuds (이어버드) 제조업체: Sonova Consumer Hearing GmbH/독일	R-R-S4s-TVC2 XU101039-23004  모델명: TVC2-C 제품명: TVC2 System Charging Case (전지) 제조업체: Sonova Consumer Hearing GmbH/독일 신고인: 소노비컨슈머하이어링코리아 유한회사 /대한민국 A/S 연락처: 070-4746-7950	R-R-S4s-TVC2TX  모델명: TVC2-TX 제품명: TV Clear Transmitter 2 (송신기) 제조업체: Sonova Consumer Hearing GmbH/독일
Greater China	CMIIT ID: 2023DJ4938	CMIIT ID: 2023DJ4939	CMIIT ID: 2023DJ5688
	說明書(合規表)及彩盒含NCC型式認證碼,需永久保存		

## Statements regarding FCC and ISED

### FCC Supplier's Declaration of Conformity (SDoc)



We,

Sonova Consumer Hearing USA, LLC  
One Enterprise Drive • Old Lyme •  
CT 06371 • USA  
Tel: +1 (860) 598-7800

declare the above device comply with the requirements of Federal Communications Commission. This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subjected 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.

Responsible Party: Lou DeLaForcade

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.

### RF Radiation Exposure Information

The product complies with the rules of FCC and ISED (RSS-102) for the portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual. This product is not subjected to FCC routine RF exposure evaluation per Section 2.1093 and RSS-102 of ISED. Further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

The transmitter of this device should be installed and operated at least 8" (20 cm) away from the user's body.

This transmitter must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. Use of other accessories not verified by the manufacturer may not ensure the compliance.

### Déclaration requise par la FCC et l'ISED

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 licence 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 radioélectrique 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.

### Informations sur l'exposition aux radiations RF

Le produit est conforme aux règles de la FCC et d'ISDE (CNR-102) en ce qui concerne la limite d'exposition portable RF définie pour un environnement non contrôlé et est sans danger pour le fonctionnement prévu, tel que décrit dans ce manuel. Ce produit n'est pas soumis à l'évaluation de routine de l'exposition aux RF par la FCC conformément à la section 2.1093 et à la norme CNR-102 d'ISDE. Une réduction supplémentaire de l'exposition aux RF peut être obtenue si le produit peut être maintenu aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou si l'appareil est réglé sur une puissance de sortie inférieure, si cette fonction est disponible. L'émetteur de cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du corps de l'utilisateur.

Cet émetteur ne doit pas être installé ou utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. L'utilisation d'autres accessoires non vérifiés par le fabricant ne peut pas garantir la conformité.



标记信息位于设备底部。The marking information is located at the bottom of the device.

部件名称 (Part Name)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (CrVI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路模块 (Circuit Modules)	x	o	o	o	o	o
塑胶部件 (Plastic Parts)	o	o	o	o	o	o
金属部件 (Metal Parts)	o	o	o	o	o	o
开关连接器 (Connectors)	o	o	o	o	o	o

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

o:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。

x:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

SonoVa Consumer Hearing GmbH  
Am Labor 1, 30900 Wedemark, Germany  
[www.sennheiser-hearing.com](http://www.sennheiser-hearing.com)  
029-1285-72/V1.01/2023-05