

Presence | BTD 800 USB

In compliance with:

	Presence	BTD 800 USB
USA	FCC ID: DMOCBMSKE	 FCC ID: DMOCBBSKE
Canada	IC:2099D-PRESENCE	IC: 2099D-BTD800
Europe		
Australia/New Zealand		
Singapore	Complies with IDA Standards DB100582	
Russia	 ME10	
Taiwan	 CCAI12LP3050T2	 CCAI12LP3060T5
Japan	 R 201-125771	 R 201-125772
Korea	 KCC-CRM-SC9-PRESENCE	 KCC-CRM-SC9-BTD800
	사용자 정보: 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음	
	안전인증 (Certification No.)	KCC-CRM-SC9-PRESENCE
	품명 (Product name)	Bluetooth mono headset
	모델명 (Model)	BTD 800 USB
	신청인 (Applicant)	Sennheiser Communications A/S
	제조자 (Manufacturer)	Sennheiser Communications A/S
	제조국 (Country of Origin)	China

Presence | BTD 800 USB

Statements regarding FCC and Industry Canada/ Déclaration requise par la FCC et l'Industrie Canada

FCC Declaration of Conformity (DoC)



SENNHEISER
Model No: BTD 800 USB

We,

Sennheiser Electronic Corporation
One Enterprise Drive • Old Lyme •
CT 06371 • USA
Tel: +1 (860) 434 9190, ext. 144
Fax: +1 (860) 434 1759

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: John Falcone

EN

This device complies with Part 15 of the FCC rules and RSS-210 of Industry Canada. 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.

This equipment 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 RSS-210 of Industry Canada. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment 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 this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment 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.

Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by Sennheiser electronic Corp. may void FCC authorization to operate this equipment. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

RF Radiation Exposure Information

Since the radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits, it is not subjected to routine RF exposure evaluation as per Section 2.1093 of the FCC rules. This device complies with the US and Industry Canada portable device RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in the user manual.

FR

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des réglementations de la FCC et à la norme CNR-210 d'Industrie Canada. L'utilisation de l'appareil doit respecter les deux conditions suivantes : 1) L'appareil ne doit pas produire d'interférences nuisibles, et, 2) il doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles qui pourraient avoir des effets non désirés sur son fonctionnement.

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites définies pour un dispositif numérique de classe B, dans le cadre de la Partie 15 des réglementations de la FCC et de la norme CNR-210 d'Industrie Canada. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nocives pour une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre une énergie haute fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, provoquer des interférences gênantes pour les communications radio. Des risques d'interférences ne peuvent toutefois pas être totalement exclus dans certaines installations, même en cas de respect des instructions. Dans le cas d'interférences gênantes pour la réception des émissions de radio ou télédiffusées (il suffit, pour le constater, d'allumer et d'éteindre l'équipement), l'utilisateur est invité à prendre l'une des mesures suivantes pour les éliminer :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Eloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise ou un circuit différent de celui du récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien de radio ou télévision expérimenté..

Toute modification non expressément approuvée par Sennheiser electronic Corp. peut annuler le droit de l'utilisateur à l'emploi de l'équipement en question. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Information sur l'exposition aux radiofréquences

La puissance RF rayonnée de cet appareil étant de loin inférieure aux limites imposées par la FCC, il n'est pas soumis à la réglementation sur l'exposition aux RF selon la section 2.1093 de la réglementation FCC. Cet appareil portatif est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences de la FCC et d'Industrie Canada, définies pour un environnement non-contrôlé et il ne présente aucun danger au regard de son utilisation prévue décrite dans la notice d'emploi.

Sennheiser Communications A/S

Sennheiser Communications A/S, Langager 6, 2680 Solrød Strand, Denmark, www.senncom.com

SENNHEISER