

Label & External Pictures

Uncontrolled Copy if Printed

Version: V1.00
Page: 1 of 3
Modified: 18-Mar-13
Author: VaS
Project: Audeo 2013
Class: Exterenal use

Phonak Audeo Q90-312T Phonak Audeo Q70-312T Phonak Audeo Q50-312T Phonak Audeo Q30-312T



Pursuant to Section 5.2 of RSS-Gen Issue 3 the hearing instruments of the Audeo Q family , which are subject of this certification, shall bear a permanently affixed, readily visible label listing the manufacturer's name, trade name or brand name, model number and certification number. Due to the specific use of these products as hearing instruments (as shown on Figure 1) their external surface is in a permanent contact with the skin behind the ear. Therefore, it is not appropriate to permanently affix a label on the outer surface of the device in order to prevent any possible skin irritations. The only possible place where the certification number and the serial number of the devices can be put is the battery compartment as shown on Figure 2. However, in this case the size of the certification number will be smaller than 2 points, which does not satisfy the requirement that "the size of the lettering shall be legible without the aid of magnification" as defined in Section 5.2 of RSS-Gen Issue 3.

Therefore, due to the very small size of the device (see also Figure 2) and pursuant to Section 5.2 of RSS-Gen Issue 3, the certification number and the statement specified in Section 7.1.5 are placed in the user guide as shown on Figure 3.



Figure 1: Phonak Audeo Q hearing aid positioning



Label & External Pictures

Uncontrolled Copy if Printed

Version: V1.00
Page: 2 of 3
Modified: 18-Mar-13
Author: VaS
Project: Audeo 2013
Class: Exterenal use

External Pictures







Figure 2a: Phonak Audeo Q external pictures

Brand & Product Model labelling

PHSNAK

Brand





Phonak Audéo Q70-312T



Phonak Audéo Q50-312T



Phonak Audéo Q30-312T



Figure 2a: Phonak Audeo Q hearing aid with a visible brand name on the housing; and a serial number and model number affixed on the battery compartment (current serial number size is 2.2 points).



Label & External Pictures

Uncontrolled Copy if Printed

Version: V1.00
Page: 3 of 3
Modified: 18-Mar-13
Author: VaS
Project: Audeo 2013

Exterenal use

Label - Placement of IC certification number in User Manual

This user guide is valid for:

The wireless models listed in chapter 1 are certified under:

Wireless models

Phonak Audéo Q90-312 Phonak Audéo Q90-312T Phonak Audéo Q70-312 Phonak Audéo Q70-312T Phonak Audéo Q50-312 Phonak Audéo Q50-312T Phonak Audéo Q30-312T Phonak Audéo Q30-312T

Non wireless models

Phonak Audéo Q90-10 Phonak Audéo Q70-10 Phonak Audéo Q50-10 Phonak Audéo Q30-10 The wireless filodels listed in chapter 1 are certified und

 Phonak Audéo 312 (Q90/Q70/Q50/Q30)

 USA
 FCC ID: KWC-WHSSAN1

 Canada
 IC: 2262A-WHSSAN1

 Phonak Audéo 312T (Q90/Q70/Q50/Q30)

 USA
 FCC ID:
 KWC-WHSSANT

 Canada
 IC:
 2262A-WHSSANT

Notice 1:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) this device may not cause harmful interference, and
- this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice 2:

Changes or modifications made to this device not expressly approved by Phonak may void the FCC authorization to operate this device.

9. Compliance information

Notice 3

This 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.

Class:

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This 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 this device 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 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.

37 38

Figure 3a: IC Certification Number, product models and compliance statement included in the user guide (English version)

Ce mode d'emploi s'applique aux modèles suivants:

Modèles compatibles "connectivité sans fil"

Phonak Audéo Q90-312 Phonak Audéo Q90-312T Phonak Audéo Q70-312 Phonak Audéo Q50-312T Phonak Audéo Q50-312T Phonak Audéo Q30-312 Phonak Audéo Q30-312 Phonak Audéo Q30-312

Modèles non-compatibles "connectivité sans fil"

Phonak Audéo Q90-10 Phonak Audéo Q70-10 Phonak Audéo Q50-10 Phonak Audéo Q30-10 Les modèles compatibles «connexion sans fil» dont la liste est donnée dans le chapitre 1 sont certifiés sous:

Phonak Audéo 312 (Q90/Q70/Q50/Q30)
Etats-Unis FCC ID: KWC-WHSSAN1
Canada IC: 2262A-WHSSAN1

 Phonak Audéo 312T (Q90/Q70/Q50/Q30)

 Etats-Unis
 FCC ID:
 KWC-WHSSANT

 Canada
 IC:
 2262A-WHSSANT

Notification 1:

Cet appareil est en conformité avec la section 15 des règlements FCC et avec la norme RSS-210 de l'industrie du Canada. L'utilisation est soumise aux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nocives.
- Cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences pouvant engendrer un fonctionnement indésirable.

Notification 2:

Tout changement ou modification fait(e) à cet appareil et non expressément approuvé(e) par Phonak peut annuler l'autorisation pour l'utilisateur de faire fonctionner l'appareil. Informations sur la conformité

Notification 3:

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues pour un appareil numérique de catégorie B défini par la section 15 du règlement de la FCC et de l'ICES-003 de l'industrie du Canada. Ces limitations sont stipulées aux fins de procurer une protection raisonnable contre les interférences gênantes en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et diffuse des ondes radio et, s'il n'est pas installé et utilisé en conformité avec les instructions dont il fait l'objet, peut causer des interférences gênantes sur les communications radio. Il n'y a cependant pas de garantie qu'une interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil produit des interférences gênantes sur les réceptions radio et télévisées, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est invité à tenter de les supprimer avec une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Connecter l'appareil à un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Contacter le revendeur de l'appareil ou un installateur radio/TV qualifié.

37 38

Figure 3b: IC Certification Number, product models and compliance statement included in the user guide (French version)

Filename: Label Location_IC_Phonak AudeoQ-312T.doc

Phonak AG, Laubisruetistrasse 28, CH-8712 Staefa, Switzerland Phone: +41 58 928 01 01 // Internet: http://www.phonak.com