



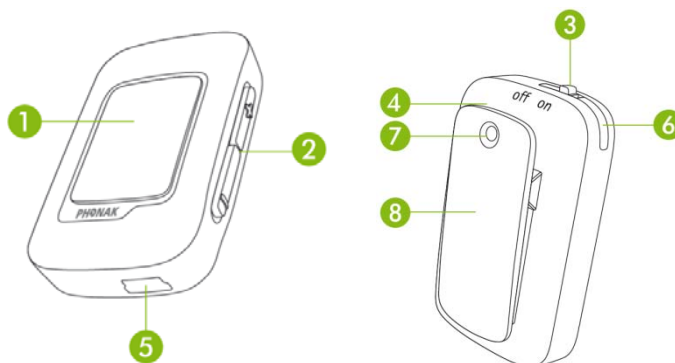
## Données techniques

# Phonak ComPilot Air II

Le ComPilot Air II peut recevoir des entrées audio provenant de divers appareils Bluetooth® et les transmettre sans fil aux aides auditives Phonak. Il prend en charge quasiment tous les appareils Bluetooth tels que les téléphones portables ou les tablettes. Le ComPilot Air II peut également servir de télécommande pour adapter vos aides auditives aux différentes situations auditives.

## Description

- 1 Touche principale
- 2 Augmentation/diminution du volume
- 3 Commutateur marche/arrêt
- 4 Ouverture du microphone
- 5 Prise chargeur (mini-USB)
- 6 Témoin lumineux
- 7 Cœillet du cordon de sécurité
- 8 Clip de maintien



## Fonctions

- Pas de collier inductif
- Vue directe des aides auditives inutile
- Jusqu'à 4 heures de diffusion
- Télécommande simple
- Compatible avec Phonak RemoteControl App

## Accessoires

- Alimentation électrique universelle, mini-USB
- Phonak TVLink II
- Chargeur 12 V pour la voiture, mini-USB

## Informations générales

Dimensions (L x l x H) :

54 x 34 x 12/19 mm

Poids :

24 g

Couleur :

Champagne

Conditions de fonctionnement :


0 °C à 40 °C/  
<95 % d'humidité relative (sans condensation)

Conditions de transport et de stockage :


-20 °C à +60 °C/  
<90 % d'humidité relative (sans condensation)

## Indicateur d'état


Démonstration sonore

 Rose continu


Diffusion Bluetooth

 Bleu continu


Mode couplage

 Clignotement rapide bleu


Mise en marche

 Vert pendant 2 secondes

Mise à l'arrêt

 Continu pendant 2 secondes


Recharge

 Rouge continu


Charge complète avec le chargeur branché

 Vert continu

Batterie : <10 % restant

 Bref flash rouge

Activer/désactiver le verrouillage

 Trois flashes rouges (verrouillé)

 Trois flashes verts (déverrouillé)



## Alimentation électrique

Batterie :	Lithium-polymère 3,7 V CC
Durée de la recharge :	2 heures La durée de la recharge dépend de l'état initial de la batterie. Les performances optimales seront atteintes après trois cycles complets de charge et de décharge.
Capacité :	325 mAh (type)
Durée de fonctionnement :	Jusqu'à 4 heures de diffusion Bluetooth 1 semaine en marche, Bluetooth en veille
Prise de recharge :	Type : CC, stabilisée 5 V +/- 5 % Courant max. : 500 mA La batterie ne peut pas être surchargée. L'appareil peut chauffer pendant la recharge. <b>Remarque importante :</b> il est recommandé de n'utiliser que le chargeur Phonak d'origine.

## Informations audio

Entrée audio prise en charge :	o Audio Bluetooth (stéréo) o Téléphone Bluetooth
Qualité audio :	Stéréo/fréquence d'échantillon 22 kHz
Largeur de bande audio :	20 Hz à 10 kHz

## Bluetooth

Profils Bluetooth pris en charge :	o Profil oreillette (HSP) o Profil mains libres (HFP) o Profil GATT faible énergie (Bluetooth Smart) o Profil distribution audio avancée (A2DP) o Profil télécommande vidéo audio (AVRCP) o Profil accès au répertoire téléphonique PBAP
Portée Bluetooth :	10 m (Classe 2)
Compatibilité Bluetooth :	Bluetooth version 4.1 + EDR/+LE
Nombre max. d'appareils couplés :	6
Nombre max. de profils connectés simultanément	o 3 A2DP o 2 HSP/HFP (généralement 2 téléphones portables et 1 TVLink II ou RemoteMic)
QDID :	



Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de telles marques par Phonak est faite sous licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

## Informations radio

Type :	<b>Antenne</b> Intégrée, inductive
Fréquence de fonctionnement :	10,6 MHz
Largeur de bande occupée (99 % BW) :	488 kHz
Modulation :	8-DPSK
Canal :	Un canal radio
Puissance du champ magnétique à 10 m :	< -3,5 dBµA/m
Plage de fonctionnement vers l'aide auditive :	Jusqu'à 40 cm
Option de port :	Clippé à un vêtement
Usage :	Diffusion audio, appel téléphonique, télécommande

## Normes appliquées

### Europe

ETSI EN 300 330 (HiBAN)  
ETSI EN 300 328 (Bluetooth)  
EN/IEC 60601-1-2  
EN 301489-1,-3,17  
EN/IEC 60601-1  
EN 60950-1  
EN 62479

### États-Unis

47 CFR section 15.209 (HiBAN)  
47 CFR section 15.247 (Bluetooth)  
FCC ID: KWC-CPAIR2

### Canada

RSS-210 (Section 8) Annexe 1 (HiBAN)  
RSS-210 (Section 8) Annexe 8 (Bluetooth)  
IC: 2262A-CPAIR2

### Japon

EWPE (HiBAN), ARIB-T66 (Bluetooth)

## Compatibilité avec les aides auditives sans fil Phonak

Les aides auditives sans fil Phonak sont nécessaires.

Retrouvez la liste complète des aides auditives compatibles sur [www.phonakpro.com](http://www.phonakpro.com), dans la section :

[Support] → [Compatibilité] → Accessoires