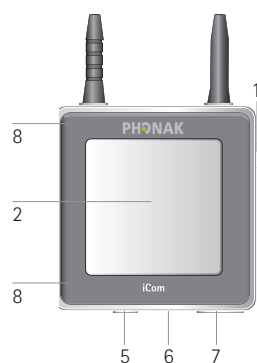


## Données techniques



iCom est une interface de communication sans fil révolutionnaire, grâce à laquelle pratiquement chaque téléphone ou appareil audio compatible avec Bluetooth s'intégrera instantanément et en douceur au système auditif. iCom connecte les téléphones mobiles, ordinateurs, lecteurs MP3, téléviseurs et chaînes stéréo.

### Description

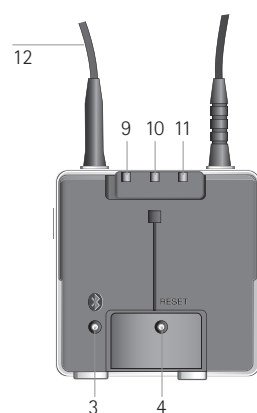


#### Touches

- 1 Touche marche / arrêt
- 2 Touche de communication
- 3 Touche de couplage Bluetooth
- 4 Touche de réinitialisation

#### Entrées

- 5 Prise audio (jack 3,5 mm)
- 6 Prise FM (Europlug)
- 7 Prise chargeur (mini-USB)
- 8 Entrées des microphones



#### Indicateurs

- 9 Témoin d'accumulateur
- 10 Témoin de diffusion audio
- 11 Témoin Bluetooth

#### Autre

- 12 Collier

### Accessoires

- Câble audio, 1m (3 ft.)
- Source d'alimentation
- Adaptateur audio Bluetooth
- Adaptateur téléphone Bluetooth

(Le contenu peut être différent selon les pays)

### Informations générales

Dimensions: L x l x H: 49,2 x 49,25 x 14,7 mm  
(1,9 x 1,9 x 0,6 pouces)

Poids: 39 g

Couleur: Anthracite

Conditions: Sauf cas particulier précisé dans le mode d'emploi, de fonctionnement: ce produit a été conçu pour fonctionner correctement quand il est utilisé dans les règles.

Température de stockage de -20°C à +60°C.

---

## Source d'alimentation

Accumulateur:	Lithium-Ion Polymère 3,6 V continu
Capacité:	350 mAh
Autonomie:	5 heures de diffusion Bluetooth 30 heures iCom en marche et Bluetooth en veille 11 heures de diffusion audio via le câble 10 heures de diffusion via le système FM
Chargeur:	Type: continu, stabilisé Tension au secondaire: 5V continu Courant maximal: 650 mA

L'accumulateur ne peut pas être surchargé. Il peut chauffer pendant la recharge.

**Remarque importante:** il est recommandé d'utiliser exclusivement le chargeur original Phonak.

---

## Informations audio

Entrée audio acceptées:	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Câblée (jack 3,5 mm)</li><li>■ Bluetooth audio (stéréo)</li><li>■ Téléphone Bluetooth</li><li>■ FM (Europlug)</li></ul>
Qualité audio:	Stéréo / Echantillonnage à 22 kHz
Bande passante audio:	20 Hz – 10 kHz

---

## Bluetooth

Profils Bluetooth acceptés:	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Profil oreillette (HSP) 1.1</li><li>■ Profil mains-libres (HFP) 1.0</li><li>■ A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.0</li></ul>
Portée Bluetooth:	10 m (classe 2)
Conformité Bluetooth:	Bluetooth version 1.2
Nombre max. d'appareils couplés simultanément:	8

---

## Informations radio

Antenne type:	Antenne collier externe – une extrémité à connexion fixe, l'autre avec connecteur
Fréquence de fonctionnement:	10.6 MHz
Bande passante occupée (99% BP):	512.0 kHz
Intensité de champ:	- 24.5 dBµV/m à 10 m

---

## Normes

### Europe

Radio:	EN 300 330 (HI-BAN)
Radio:	EN 300 328 (Bluetooth)
CEM:	EN 60601-1-2
Sécurité él.:	EN/IEC 60601-1

### USA

FCC ID:	KWC-ICOM1
	FCC Part 15

### Canada

IC:	2262A-ICOM1
	RSS-210 et ICES-003