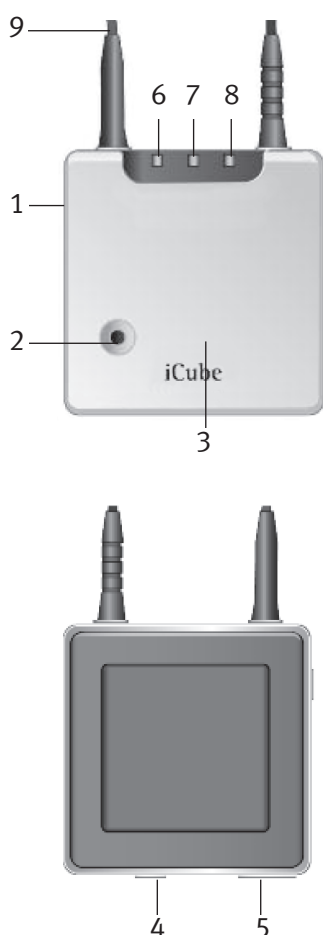


# iCube

## Dispositif de programmation sans câble

L'iCube est un dispositif de programmation simple pour les appareils auditifs wireless Unitron. Le client porte l'iCube autour de son cou, vous permettant d'effectuer une programmation sans câble efficace, souple et particulièrement utile pour les clients qui sont plus difficiles à appareiller avec des câbles traditionnels.

### Description de iCube



### Légende

#### Boutons

- 1 Bouton marche/arrêt
- 2 Bouton d'association Bluetooth
- 3 Bouton de réinitialisation

#### Entrées

- 4 Entrée audio (prise de 3,5 mm), Non pris en charge
- 5 Connexion USB

#### Témoins

- 6 Témoin d'appareillage du côté droit (rouge)
- 7 Témoin de charge (jaune)
- 8 Témoin d'appareillage du côté gauche (bleu)

#### Autre

- 9 Collier

#### Accessoire iCube

- Câble chargeur USB

### Informations générales

Dimensions L x W x H: 49.2 x 29.25 x 14.7 mm  
(1.9 x 1.9 x 0.6 pouces)

Poids : 39 g

Couleur : gris high tech / argent

#### Conditions d'utilisation :

Ce produit a été conçu pour un fonctionnement sans problème ni restriction lorsqu'il est utilisé aux fins pour lesquelles il a été prévu, sauf indication contraire des manuels d'utilisation. La température de stockage doit être comprise entre -20 °C et +60 °C.

Le contenu peut varier selon le pays de distribution.

## Alimentation électrique

Batterie : Lithium-Ion Polymer 3.6 V DC  
Capacité : 350 mAh  
Temps de fonctionnement :  
5 heures avec diffusion par Bluetooth  
30 heures avec iCube activé et Bluetooth en stand-by

Chargeur mural : Type : CC, stabilisé

Tension secondaire : 5 VDC

Courant max. : 650 mA

Chargeur USB : Courant max. : 500 mA

Il est impossible de trop charger la batterie. Elle peut devenir chaude pendant la charge.

**Avis important :** Il est recommandé de n'utiliser que le chargeur Unitron d'origine.

## Bluetooth

Profils Bluetooth pris en charge : Profil port série  
Portée Bluetooth : 10 m (Class 2)  
Norme Bluetooth : Bluetooth version 1.2  
Nombre maximal d'appareils associés simultanément : 8

## Informations radio

Type d'antenne : Antenne externe de collier (une extrémité fixe, une autre enfichable)

Fréquence de fonctionnement : 10.6 MHz

Largeur de bande occupée (99% BW) : 512.0 kHz

Force du champ : -24.5 dBµV/m in 10 m

## Normes

### Europe

Radio: EN 300 330 (HI-BAN)  
Radio: EN 300 328 (Bluetooth)  
EMC: EN 60601-1-2  
EN 301489-1 V1.6.1 (2005-09)  
EN 301489-3 V1.4.1 (2002-08)  
El. Sécurité : EN/IEC 60601-1  
EN 60950-1:2001+a11:2004

### USA

FCC ID: VMY-ICUBEU  
FCC Part 15

### Canada

IC: 2756A-ICUBEU  
RSS-210 et ICES-003