

#### Points clés

-  Ergonomique et ultra léger
-  Autonomie environ 7 heures
-  Portée > 20m
-  Confidentialité de la diffusion (signal infrarouge)

Confidentialité de la diffusion  
Signal infrarouge haute fréquence

Bonne autonomie  
Environ 7h en fonctionnement



Ergonomique & ultra léger  
Embouts orientables / poids: 60g

Bonne portée  
Portée > 20 m dans l'axe de l'émetteur

#### En savoir plus

Ce casque stéthoscopique infrarouge est ultra léger et ergonomique. Il permet la réception du signal des émetteurs infrarouges (INF-EMET-180M2 / INF-EMET-900M2) sur les canaux 2,3 / 2,8 MHz.

Il est équipé d'embouts orientables, confortables et interchangeables. Il s'allume tout seul lorsque l'utilisateur le positionne autour de sa tête.

Une station de charge pouvant accueillir 5 récepteurs est disponible en option (INF-CHARG-CASQUE). Un lot de 24 paires d'embouts de rechange est également disponible en option (INF-EMBOUTS).

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Alimentation</b>	Batterie A100 type Ni-MH
<b>Réponse en fréquence</b>	15 – 20 000 Hz
<b>THD</b>	< 1%
<b>Rapport S/B</b>	60 dB
<b>Intensité sonore max.</b>	120 dBA
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	115 x 205 x 20 mm
<b>Poids</b>	60 g (avec batterie)
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Accessoires</b>	A batterie A100 + 1 cache de protection pour molette volume

### Accessoires en option

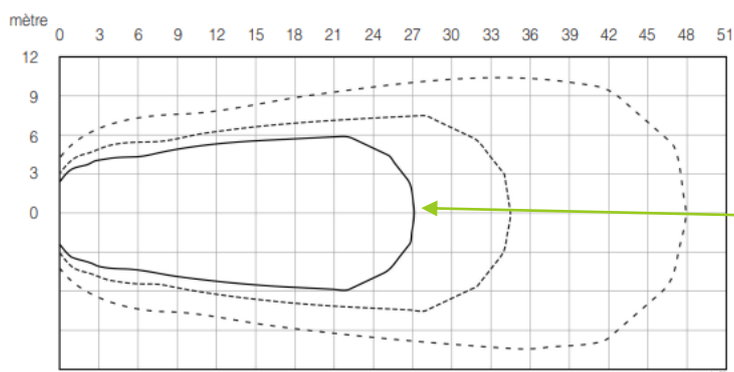


Lot de 24 paires d'embouts (INF-EMBOUTS)



Station de charge 5 récepteurs  
(INF-CHARG-CASQUE)

### Surface couverte par le récepteur\*



Surface couverte par le récepteur  
INF-CASQUE

\* Surface donnée à titre indicatif et dépendante de la configuration de la salle. Emetteur associé : INF-EMET-180M2