

# IL 200

## Boucle d'induction



CONFERENCE

### Description

La boucle d'induction IL 200 est une aide idéale pour les personnes malentendantes équipées d'appareils auditifs ou d'implants cochléaires pour participer à des visites guidées ou à des événements. La boucle d'induction transmet de manière fiable les signaux audio reçus aux appareils auditifs. Au début de l'événement, le participant doit sélectionner la position « T » ou « MT » de l'appareil auditif afin que la bobine en T à l'intérieur de l'appareil auditif reçoive le champ électromagnétique et le son émis par la boucle d'induction IL 200. Avec les aides auditives numériques et les implants cochléaires (IC), les réglages s'effectuent à l'aide de boutons ou d'une télécommande. Avec les aides auditives numériques, le programme approprié doit être activé par le spécialiste des aides auditives et réglé en fonction du degré individuel de déficience auditive.

Le participant peut connecter la boucle d'induction IL 200 directement au récepteur de poche lorsqu'il la porte autour du cou. Le câble de connexion mesure 20 cm de long et est doté d'une prise mini-jack (3,5 mm). Le câble de rallonge fourni, d'une longueur d'environ 77 cm, permet de connecter la boucle d'induction aux microphones de conférence lorsqu'ils sont fixés à une ceinture.

### Caractéristiques

- » Transmission de signaux audio aux appareils auditifs et implants cochléaires (IC)
- » Volume amélioré et réponse en fréquence linéaire pour une meilleure intelligibilité de la parole
- » À utiliser avec les récepteurs de ceinture et les microphones de conférence dotés d'une prise mini-jack (3,5 mm)
- » Câble de connexion d'env. 20 cm de long avec prise mini-jack (3,5 mm)
- » Fourni avec un câble de rallonge d'environ 77 cm de long, fiche mini-jack (3,5 mm) et prise mini-jack (3,5 mm)

### Spécifications de l'architecte

La boucle d'induction transmet par induction des signaux audio aux aides auditives/implants cochléaires (IC). Elle doit pouvoir être utilisée de manière flexible et assurer un grand confort. Les signaux audio sont convertis en champs alternatifs électromagnétiques.

### Spécifications

Impédance	2 x 12,5 Ω
Fréquence de coupure	5 kHz, -3 dB par rapport à 1 kHz, connecteur stéréo
Circonférence	74 cm
Poids	20 g (sans câble de rallonge : 14 g)
Connexion	Prise mini-jack coudée, 3 pôles (3,5 mm)
Longueur du câble	Prise 3,5 mm (coudée, 4 broches)
Norme d'interface	CTIA
Longueur du câble	20 cm
Câble de rallonge	77 cm

**Siège social Belgique**

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

**Asie**

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

**France**

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

**États-Unis**

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Toutes les informations présentées ici sont la propriété de Televic Conference, 2023. Televic se réserve le droit de modifier le présent document sans préavis.

Version 1.1

