

induct'bag

La mallette rayonnante des salles de cours



TOPTRONIC
LE DIALOGUE ELECTRONIQUE
BIEN AJUSTE

AFPAPH



Dans une école, les salles de classe sont nombreuses, juxtaposées et superposées.

Equiper chaque salle d'une boucle périphérique présente plusieurs inconvénients :

- la diaphonie : les boucles rayonnent dans les salles voisines horizontalement et verticalement
- la difficulté d'implanter le câble rayonnant dans l'existant
- la nécessité de laisser micro et ampli en salle avec les risques inhérents
- le faible nombre d'élèves concernés par rapport à l'investissement

Toptronic® propose **induct'bag**, déployé en 2 minutes pour un rayonnement magnétique de 12 m².



41.059.11

La mallette **induct'bag** standard comprend :

- la base UHF avec le micro-cravate de l'enseignant et son émetteur de poche assurant sa totale liberté de mouvement
- le boîtier rayonnant **planar 2000** raccordé à la mallette par câble souple 7 m, couvre un cercle de 12 m²
- le boîtier mixer dispose de 4 entrées jack 6,35 avec potentiomètres :
 - . récepteur UHF de la mallette
 - . jusqu'à 3 options locales : vidéoprojecteur, PC, smartphone, lecteur CD/MP3 ...seront retransmises sur la BIM

La mallette **induct'bag** BIM existe en version **Auracast™**.



Composition induct'bag

41.059.11

Emetteur de poche UHF mobile avec micro-cravate
équipe l'enseignant

11.025.51D

Récepteur UHF fixe :

- mise en route dès le branchement de la mallette sur secteur
- comporte 2 antennes à laisser horizontales

Boîtier rayonnant **I 2000 planar**

41.049.14

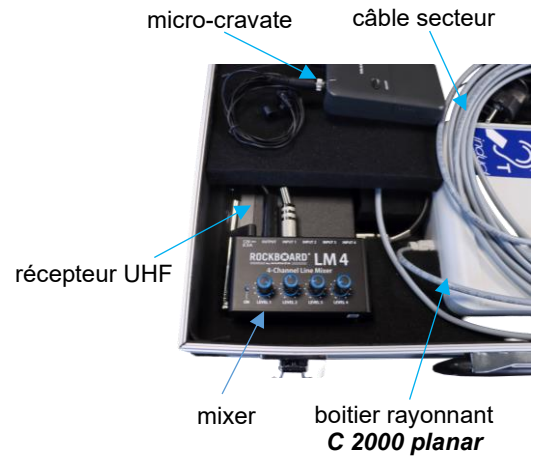
- contenant ampli et circuit imprimé rayonnant
- câble souple 7 m
- boîtier à positionner à la verticale au milieu du groupe

Module mixer 4 entrées jack 6,35 avec potentiomètres
de volume. Raccordement de rétroprojecteur, PC
lecteur CD/MP3, smartphone

41.059.15

inductomètre de contrôle de portée du rayonnement

41.014.11



Mise en service

induct'bag est livré tous les composants branchés et appairés :

- ouvrir la mallette
- sortir le câble secteur et le brancher - la mallette s'allume
- sortir l'émetteur de poche relié à son micro-cravate
- allumer l'émetteur « ON » et vérifier la led rouge fixe :
si clignotante, changer la pile AA 1,5 V
- disposer d'une pile AA 1,5 V en réserve



I 2000 planar
rayonnement magnétique



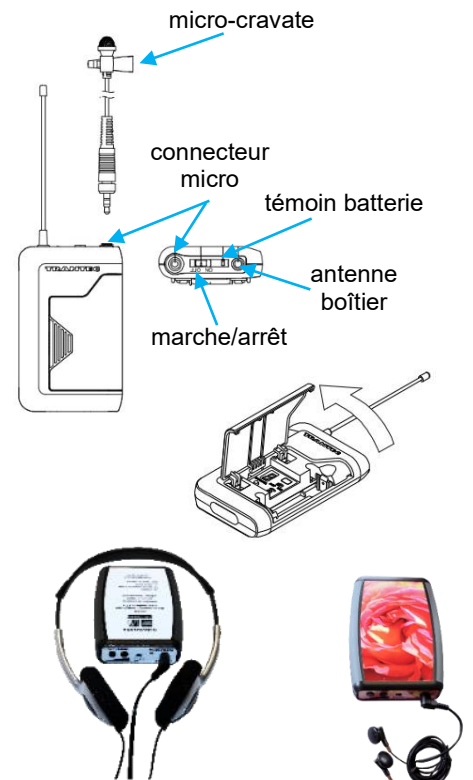
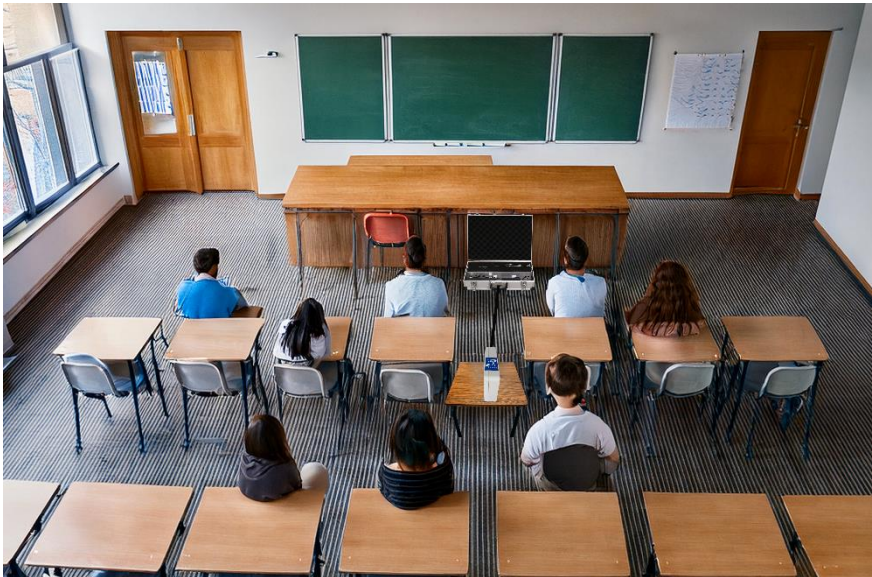
Emetteur **Auracast™**
rayonnement Bluetooth LE

Ecoute de la boucle

Les auditeurs malentendants sont regroupés dans l'espace
rayonnant autour du boîtier et commutent leur prothèse sur « T ».

L'**inductomètre** permet de visualiser les limites de l'espace
rayonnant.

Des auditeurs « non appareillés T » peuvent être dotés d'**inductos**.



inductomètre
41.014.11

inducto
41.014.12

Rangement

- retirer le câble du secteur
- éteindre l'émetteur de poche
- replacer le boîtier rayonnant et l'émetteur dans la mallette
- refermer la mallette

Mallette **IB 2000 planar**

41.059.11

Malette **IB Auracast™**

41.059.13

TOPTRONIC

11 rue du Tanin
BP 60052
67382 LINGOLSHEIM CEDEX
Tél : 03 88 77 49 75
Fax : 03 88 77 49 77
e-mail : contact@toptronic.fr
http://www.toptronic.fr

18.02.2026