

### MICRO-CASQUES

Les deux modèles MICC1002A et MICC1002B disposent du même équipement de tête. Il s'agit d'un ensemble micro-casques légers, avec écouteurs de type ouvert, et cellule de micro dynamique. Un double arceau à écartement variable offre un bon confort dans le port du casque. L'un des écouteurs est rabattable pour permettre, si besoin, une écoute unilatérale sans isolation de l'environnement sonore. La position du micro est réglable, permettant ainsi d'utiliser l'équipement aussi bien avec micro à droite qu'avec micro à gauche. A la différence du MICC1002B, le modèle MICC1002A comporte un bouton robuste de commande manuelle d'alternat disposé sur le câble de sortie à une distance de 80cm du casque. Grâce à une pince dont il est pourvu, ce bouton peut être fixé aussi bien sur la chemise qu'à la ceinture de l'opérateur.



Sur le bouton d'alternat du modèle MICC1002A, un rebord de protection entourant la commande évite les manoeuvres accidentelles. Après le bouton d'alternat, un cordon d'une longueur d'environ 1,50m se termine par une fiche mobile métallique DIN 7 broches mâles.

Les deux écouteurs sont indépendants : cela permet, suivant les cas, d'appliquer le même signal sur les deux oreilles ou bien de fonctionner en oreilles indépendantes.

Le signal de la cellule de microphone est sorti en mode flottant et n'est pas commuté par la commande d'alternat.

MICC1002A-B

## MICROPHONE

- **Type de cellule :**  
Dynamique
- **Directivité :**  
Super-cardioïde
- **Impédance :**  
200 ohms  $\pm$  20%
- **Sensibilité :**  
1 mV/Pa  $\pm$  3dB à 1000Hz
- **Disposition :**  
Orientable

## CONNECTEUR

- **Type de fiche mobile :**  
DIN 7 métallique, broches mâles
- **Câblage de la fiche :**
  - présence casque : broche 1 connectée à broche 3
  - écouteur oreille gauche : broche 2
  - masse, commun alternat et écouteurs : broche 3
  - écouteur oreille droite : broche 4
  - micro : broches 5 et 6
  - alternat : broche 7 (uniquement MICC1002A)
  - blindage relié au corps de la fiche

## ECOUTEURS

- **Type :**  
Dynamique, ouvert
- **Impédance :**  
600 ohms
- **Sensibilité :**  
100dBA à 1000Hz pour 1mW
- **Force d'appui :**  
Environ 2,5N

## CORDON

- **Type de câble :**  
Droit
- **Longueurs MICC1002A :**
  - 80cm entre casque et poussoir d'alternat
  - 1,50m entre poussoir d'alternat et fiche mobile
- **Longueur MICC1002B :**
  - 1,75m entre casque et fiche mobile

## BOUTON D'ALTERNAT MICC 1002 A

- **Matière du boîtier :**  
Plastique anti-choc
- **Degré de protection :**  
IP54
- **Impédance :**  
200 ohms  $\pm$  20%
- **Dimensions :**  
Hauteur 36mm, diamètre 50mm

## COMMANDE D'ALTERNAT MICC 1002 A

- **Type de contact :**  
Contact "travail" à la masse
- **Protection :**  
IP54

## MASSE

- **Equipement de tête seul :**  
130g
- **Ensemble MICC1002A :**  
245g environ
- **Ensemble MICC1002B :**  
175g environ