

# **Microcasques TECHPHONE T2011**

## **un écouteur ou deux écouteurs**

### **(Monaural ou binaural) et option tube vocal**



**T2011 MAB**



**T2011 BAB**

- Casques d'usage professionnel, confortable et léger, pour un travail quotidien.
- Performance du rendement acoustique assurant un niveau d'écoute confortable.
  - Excellente stabilité assurée par un serre-tête ajustable et discret.
  - Perche micro positionnable à gauche ou à droite, déformable et réglable.
  - Microphone antibruit (UNC) - Bonnette Microphone fournie sur demande
- Ecouteur articulé sur rotule, souple et agréable en simili-cuir (Option en mousse)
- Prise QD déconnectable. Cordon adaptable à tout type de poste téléphonique.
  - Protection acoustique antichoc intégrée aux écouteurs
- **T2011 MAB** Micro-casque un écouteur serre-tête (Monaural), micro anti-bruit permettant une écoute de l'environnement, tout en assurant les communications téléphoniques
- **T2011 MTV** Micro-casque un écouteur serre-tête (Monaural), micro tube vocal.
- **T2011 BAB** Micro-casque deux écouteurs (Binaural) pour un travail intensif au téléphone.

**DONNEES TECHNIQUES  
ECOUTEUR  
MICROPHONE**

Type de microphone : Electret anti-bruit (UNC)  
diamètre 6 mm.

Impédance maximale : 2,2 K ohms  
Acquisition du son : Directionnelle dans les deux directions;  
Sensibilité : -47 dB +/- 3 dB minimum.  
Consommation courant : 0,5 mA maximum.  
Option Tube Vocal (Monaural uniquement)

Type d'écouteur : Dynamique diamètre 28 mm  
Impédance maximale : 150 ohms à 1 KHz  
Sensibilité : 102 dB +/- 3 dB à 1 KHz 100 mV  
Puissance maximale admise : 0,1 watt (1 minute), bruit blanc.

#### **Caractéristiques physiques**

##### **Microcasque Monaural**

Poids du casque l (seul) : 56 g.  
Poids du casque emballé : 198 g.

##### **Microcasque Binaural**

Poids du casque Binaural (seul) : 72 g.  
Poids du casque emballé : 218 g.

##### **Dimensions conditionnement unitaire :**

155 x 50 x 185 mm.

