



## Oreille électronique Besson® à effet Tomatis Réf. N426c



### Description:

Ce modèle haut de gamme de table d'une grande précision dispose d'un filtre paramétrique, couvrant les fréquences allant de 50Hz à 9'000Hz, par pas de 2Hz et d'un lecteur/graveur de cartes. Le traitement du signal est 100% analogique, pourvue d'une bascule en temps réelle, avec la possibilité de connecter jusqu'à 8 casques à l'aide de postes individuels.

Idéal pour une utilisation avec des groupes ou individuellement en cabinet ou en déplacement (Polyvalente).

### Caractéristiques:

- Réponse de fréquences audio: 20Hz- 40KHz, +/- 0.25 dB
- THD + N: <0.002% a 1kHz, -1 dBFS
- Ratio du signal bruits: 113dB.
- Filtre analogique audio, paramétrique de 48dB(standard) ou 36dB par octave, passe-haut, de 50Hz à 9000Hz, pas de 2Hz.
- Bruits < - 100 dB en dessous du niveau du fonctionnement normal

### Entrées analogiques:

- Line Balancée, deux connecteurs XLR 3 broches (+4dBu)
- Line Non balancée, un Jack 3,5 (-10dBV)
- Micro balancé, un connecteur XLR 3 broches (-48dBu)

### Impédance d'entrée:

- Balancée: 15K Ohm nominal
- Non balancée: 10K Ohm nominal

### Sorties: 2 connecteurs XLR 5 broches et un Jack 3,5 (aérien/équilibre/osseux)

- Impédance de 8 Ohm jusqu'à 5k Ohm
- Signal de sortie (classé normal): +4dBu dans 100 Ohm
- Signal de sortie (maximum): 250mW sous 8 Ohm, 20 Vp-p sous 2K Ohm
- Niveau de sortie nominale
- Balancé : +4dBu (15dBV (-15dBFS)
- Balancée: +19dBu = 0dBFS
- Non balancée: +5dBV = 0dBFS

Alimentation: 9VDC (100V-240VDC)

Puissance: 20 W

Dimensions: (WxHxD): 260mm x 55mm x 144mm (mallette, hors-tout 400mm x 255mm x 109mm)

Poids: 1,50 kg (hors-tout 2,5 kg)

Boîtier en acier

Certifié CE, et RoHS