



## ➤ Description

Protecteur auditif à filtre acoustique standard et réutilisable.

Le filtre acoustique CLI (Correcteur Loudness Intégré) protège efficacement l'audition contre tous les risques liés au bruit (surdité, acouphènes, hyperacousie, stress, fatigue auditive...) sans isoler totalement et sans déformer la perception de l'environnement sonore.

L'utilisateur perçoit alors l'intégralité de son environnement sonore, à un volume global plus faible.

Livré avec étui métallique et lanière tour de cou, sur-emballage blister 100 X 70 X 15 mm.

## ➤ Résultats acoustiques

Niveau moyen d'affaiblissement : 16 dB (A). SNR : 15 dB - H : 16 dB - M : 12 dB - L : 10 dB



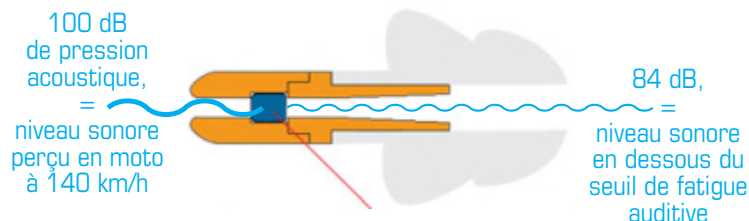
Fréquences (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mf dB (dB)	7,7	9,7	9,2	12,3	14,8	22,9	23,7	20
Ecart type (dB)	2,3	2,8	1,1	2,2	2,7	4,8	5,9	6,1
APV (dB)	5,3	6,9	8,1	10,1	12,1	18,1	18	13,4

Marquage CE conformément aux exigences essentielles des Directives 94/689/CEE du 5

Août 1994 et 89/686/CEE. Résultats acoustiques obtenus par tests effectués par LE CRITT Châtellerault selon norme EN 352-2 : 2000

## ➤ Information technique

Leader Francais du in-ear monitor, Earsonics conçoit et produit les oreillettes de la quasi-totalité des artistes de la scène Française. Inspiré des technologies utilisées en audio pro et en hi-fi, la réalisation du filtre acoustique earpad® utilise, pour la première fois dans un protecteur auditif, le principe du CLI



\*Correcteur Loudness Intégré : principe physiologique utilisé pour apporter une correction, en fréquence, d'un signal audio, afin d'obtenir un son subjectivement plus puissant et équilibré lors d'une écoute à bas volume.).

## ➤ Utilisation spécifique en moto

earpad® est particulièrement adapté à la conduite d'une moto. Il apporte au pilotes une sécurité accrue en diminuant nettement la fatigue auditive lors des longs trajets, tout en laissant les signaux sonores audibles.

earpad® est un équipement essentiel de la sécurité du motard :

- permet une attention soutenue prolongée,
-  vite la fatigue auditive, même après de longues distances,
- transmet les avertissements sonores de manière audible et sans déformation,
- protège l'audition sans isoler de l'environnement,
- imperceptible sous le casque grâce à sa forme adaptée

**Classé n 1 par  
Moto Magazine**

«Meilleure note technique 9/10  
Meilleur rapport qualité-prix 9/10»

**«atténuation considérable (...) restitution  
de l'environnement la plus fidèle (...) confort  
excellent, à peine sensible dans l'oreille...»**

Lisez la suite dans moto magazine n  258.