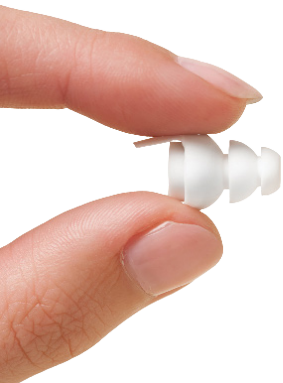


## Pacato 19

# 030101



Développé et conçu pour répondre aux exigences de qualité audio des musiciens et professionnels du son, Pacato® est muni d'un filtre acoustique qui permet une réduction du niveau sonore, sans déformer la qualité du son restitué. Le filtre acoustique exclusif de Pacato® utilise une technologie révolutionnaire qui permet de réduire notablement l'effet d'otophonie et la résonance pour offrir un confort d'utilisation inégalé.



### Caractéristiques Techniques

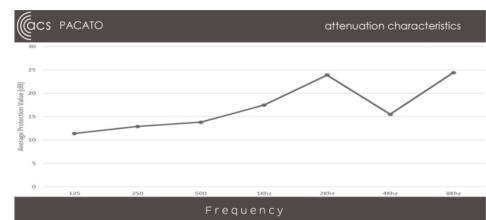
Tableau d'atténuation selon norme EN-352-2

Fréquences	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Mf Atténuations Moyennes (dB)	15,1	15,4	17,1	19,9	26,9	17,7	29,9
Sf Ecart-type (dB)	3,7	2,5	3,3	2,4	3,0	2,2	5,5
APV (Mf-Sf) (dB)	11,4	12,9	13,8	17,5	23,9	15,5	24,4
	SNR 19	L 14	M 17	H 19			

H= Valeur d'atténuation hautes fréquences (x>2000 Hz) - M = Valeur d'atténuation moyennes fréquences (500<x<2000) - L = Valeur d'atténuation basses fréquences (x<500 Hz).

SNR = Single Number Rating - Indice d'affaiblissement global. Le SNR est la valeur à soustraire du niveau de pression acoustique pondéré C, pour estimer le niveau de pression acoustique pondéré A effectif à l'intérieur de l'oreille.

Poids	2 g Net - 36 g emballé
Composants	2 tips silicone small + 2 medium + 2 filtres à membrane
Type de protecteur	Standard réutilisable
Couleur standard	Tips blanc, filtre translucide
Accessoires inclus	Etui de rangement, cordelette, notice d'utilisation
Dimensions packaging	162 mm X 111 mm X 25 mm
Organisme certificateur	PZT GmbH, Allemagne

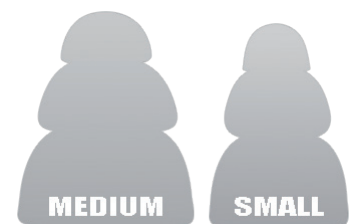


### 2 tailles d'embouts

Pacato® est livré avec 2 paires d'embouts de tailles small et medium pour une adptation optimum dans la plupart des formes d'oreilles assurant ainsi une étanchéité parfaite et une protection efficace.

### De nombreuses utilisations recommandées

Musiciens, audiophiles, concerts, clubs, discothèques, cabinets dentaires, entreprises et industries pour utilisations ponctuelles, sports mécanique, transport en commun, encadrement d'enfants ...



Date de révision : 26/10/2015