

Pianissimo®

Antibruit : atténuation sans déformation de l'environnement sonore

Pianissimo®

Protection
Efficacité
Confort
Garantie 1 an



Pianissimo®
-15dB
-25 dB
-30 dB

cordon de liaison



droite /gauche



produit français



Le Pianissimo® est un antibruit de type bouchon d'oreille réalisé sur mesure offrant une restitution fidèle de la mu-sique sans déformation du son. Spécialement conçu pour les musiciens, il peut être également utilisé dans des do-maines liés aux plateformes téléphoniques, bureaux, open spaces, etc.

Descriptif

Fabriqué par défaut en forme canule et munie d'une poignée qui facilite la mise en place et le retrait, ainsi que d'un cordon amovible, le Pianissimo® offre une discrétion inégalée. Ses multiples possibilités dans le choix du filtre, vous garantissent une protection efficace et adaptée à votre environnement sonore. Si vous optez pour l'option « SANS POIGNEE » Le Pianissimo® sera livré sans cordon.

Fabrication

Le Pianissimo® est réalisé en silicone permettant une souplesse idéale pour un confort optimum, une mise en place et un retrait aisés.



Nous vous proposons en option une large gamme de couleurs.

Filtres

Les filtres du Pianissimo® atténuent de manière linéaire votre environnement sonore. Ils sont disponibles en -15dB, -25dB et -30dB.

Traçabilité

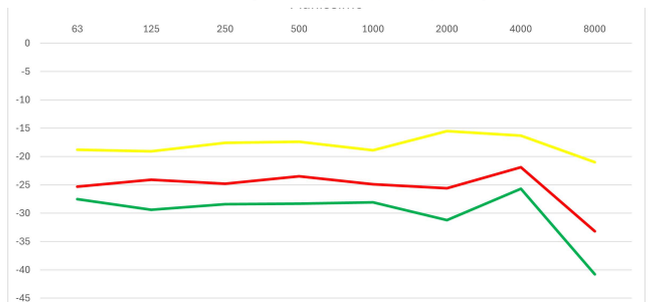
Le Pianissimo® est personnalisé par un marquage laser (n° de série) permettant sa traçabilité. Ce numéro d'attribution unique permet de retrouver la date de fabrication, le nom du propriétaire, la matière utilisée (n° lot) et les techniciens intervenus dans l'élaboration du produit.

TABLEAU DES VALEURS D'ATTENUATIONS

F HZ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Pianissimo -15								
Mf dB	18.8	19.1	17.6	17.4	18.9	15.5	16.3	21.0
Sf dB	4.3	4.9	3.4	3.7	3.2	3.3	3.3	4.8
APVf dB	14.5	14.2	14.2	13.7	15.7	12.2	13.0	16.2
Pianissimo -25								
Mf dB	25.3	24.1	24.8	23.5	24.9	25.6	21.9	33.2
Sf dB	3.7	4	3.7	3.6	4.1	3.7	2.8	4.2
APVf dB	21.6	20.1	21.1	19.9	20.8	21.9	19.1	29.0
Pianissimo -30								
Mf dB	27.5	29.4	28.4	28.3	28.1	31.2	25.7	40.8
Sf dB	3.8	4.8	5.4	6.4	5.7	4.6	4.5	5.7
APVf dB	23.7	24.6	23.0	21.9	22.4	26.6	21.2	35.1

COURBES D'ATTENUATIONS

	SNR	H	M	L
Pianissimo -15	15	13	15	15
Pianissimo -25	23	22	21	21
Pianissimo -30	25	24	24	23



Légende des tableaux

F Hz : fréquence en hertz
Mf dB : atténuation moyenne en dB
Sf dB : écart type correspondant en dB
APVf dB : = (Mf-Sf)

SNR : indice global d'affaiblissement
H : moyenne d'atténuation, F Hz > 2000
M : moyenne d'atténuation, 500 > F Hz > 2000
L : moyenne d'atténuation, F Hz < 500



EAROW BY PRODWAYS - NÎMES
1 Route d'Aubais - CS 30255
30111 CONGENIES
Tél : 33 (0) 466.80.22.89

EAROW BY PRODWAYS - LYON
2, impasse Maurice Ravel
69330 JONAGE
Tél : 33 (0) 472.37.12.70