





















Phonak Serenity Choice™

Présentation du catalogue et de l'atténuation

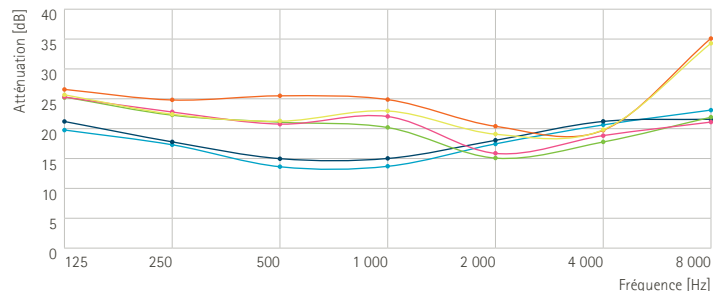
Présentation du catalogue

		Occasion d'utilisation/ groupe cible	Protection	 Conque	 Mini	 Générique
	Musique	Musiciens, DJ Fans de concerts, festivals et soirées festives	Élevée			
			Moyenne			
			Faible			
	Tir et chasse	Coups de feu, tirs de fusil	Élevée (impulsion)			
	Sport mécanique	Activités de sport mécanique et événements de course	Élevée			
			Moyenne			
	Travail	Bricolage et jardinage	Max			
			Élevée			
			Moyenne			
	Confort	Se concentrer sur des tâches	Moyenne			
			Faible			
	Sommeil	Des nuits paisibles et calmes	Élevée		Aucun filtre, coque étanche	
	Avion	Voyages en avion	Faible			
	Natation	Sports nautiques	Eau			

Phonak Serenity Choice™ Plus

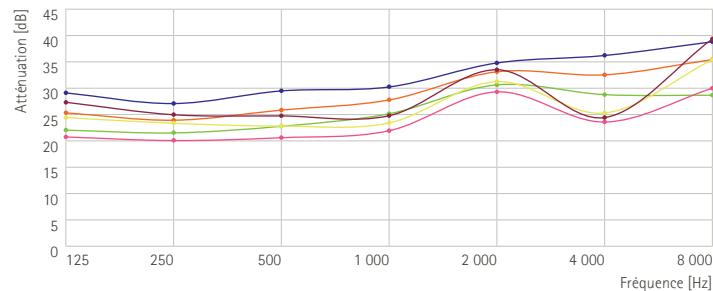
Atténuation moyenne CE et ANSI¹

Serenity Choice™ Plus Musique



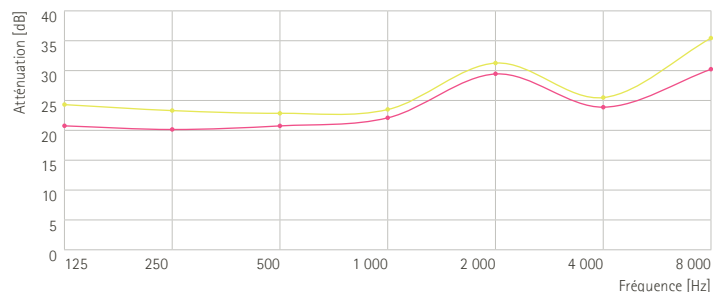
Filtre	Matériau	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KM15	Acrylique	Atténuation [dB]	19,7	17,2	13,5	13,6	17,4	20,6	23,1	8	15
KM15	Silicone	Atténuation [dB]	21,0	17,7	14,9	15,0	18,0	21,1	21,4	8	15
KM20	Acrylique	Atténuation [dB]	25,1	22,1	21,0	20,1	15,0	17,7	21,8	10	17
KM20	Silicone	Atténuation [dB]	25,2	22,7	20,7	21,9	15,8	18,8	21,0	9	17
KM25	Acrylique	Atténuation [dB]	26,5	24,8	25,5	24,8	20,4	19,8	35,1	14	21
KM25	Silicone	Atténuation [dB]	25,5	22,3	21,1	22,8	18,9	19,7	34,3	12	20

Serenity Choice™ Plus Travail



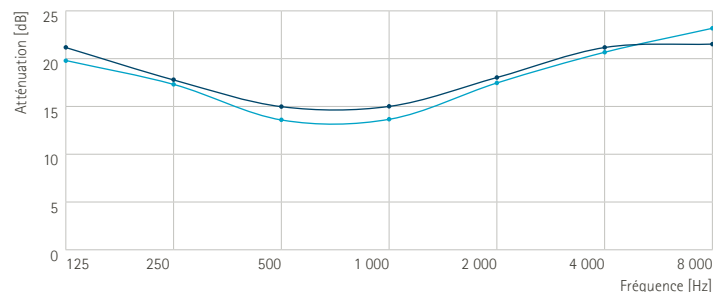
Filtre	Matériau	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KI20	Acrylique	Atténuation [dB]	22,0	21,5	22,8	25,2	30,7	28,9	28,9	19	26
KI20	Silicone	Atténuation [dB]	20,8	20,2	20,8	22,1	29,4	23,9	30,2	16	22
KI25	Acrylique	Atténuation [dB]	25,1	23,8	25,8	27,7	33,0	32,5	35,4	21	28
KI25	Silicone	Atténuation [dB]	24,3	23,3	22,8	23,5	31,3	25,5	35,5	17	25
KI30	Acrylique	Atténuation [dB]	29,0	27,1	29,5	30,3	34,8	36,2	38,8	22	30
KI30	Silicone	Atténuation [dB]	27,1	24,9	24,7	24,8	33,5	24,6	39,4	18	26

Serenity Choice™ Plus Sport mécanique



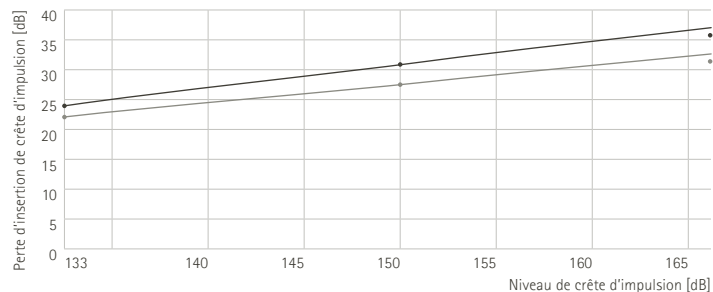
Filtre	Matériau	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KI20	Silicone	Atténuation [dB]	20,8	20,2	20,8	22,1	29,4	23,9	30,2	16	22
KI25	Silicone	Atténuation [dB]	24,3	23,3	22,8	23,5	31,3	25,5	35,5	17	25

Serenity Choice™ Plus Avion



Filtre	Matériau	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KM15	Acrylique	Atténuation [dB]	19,7	17,2	13,5	13,6	17,4	20,6	23,1	8	15
KM15	Silicone	Atténuation [dB]	21,0	17,7	14,9	15,0	18,0	21,1	21,4	8	15

Serenity Choice™ Plus Tir et chasse



Filtre	Matériau	Niveau de crête d'impulsion [dB]	133	150	166
KIM9	Silicone	Perte d'insertion de crête d'impulsion (IPIIL, Impulse Peak Insertion Loss)	22,1	27,8	32,4
KIM9	Acrylique	Perte d'insertion de crête d'impulsion (IPIIL, Impulse Peak Insertion Loss)	24	31,2	36,7

Serenity Choice™ Plus Sommeil

Pour plus de confort pendant le sommeil, aucun filtre n'est inclus dans les produits Serenity Choice Plus Sommeil. Atténuation fournie par la coque en silicone Mini.

Serenity Choice™ Plus Natation²

Produit flottant équipé d'un filtre à faible atténuation (environ 5 dB) permettant à l'utilisateur d'entendre presque normalement, tout en évitant que l'eau n'entre dans l'oreille.

Serenity Choice™ Plus Confort²

Filtres acoustiques Serenity Choice Plus Confort avec un filtre à faible atténuation (environ 10 dB) permettant à l'utilisateur d'entendre presque normalement.

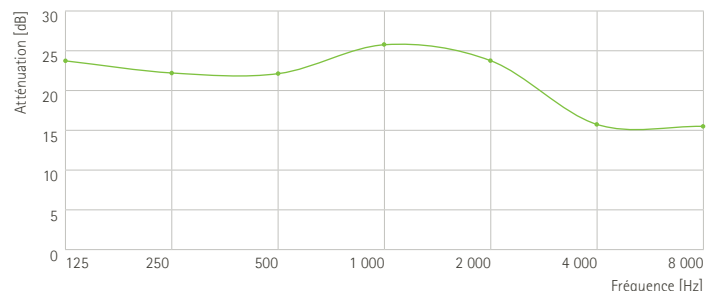
¹ SNR (« Single Number Rating », valeur unique d'atténuation) : le terme utilisé par la norme européenne EN-352-2 pour exprimer l'atténuation globale d'une protection auditive sous la forme d'un nombre unique. NRR (« Noise Reduction Rating », niveau de réduction du bruit) : le terme utilisé par la norme américaine ANSI S3.19:1974 pour exprimer l'atténuation globale d'une protection auditive sous la forme d'un nombre unique. Les valeurs de SNR et de NRR diffèrent légèrement l'une de l'autre en raison des formules différentes utilisées pour les calculer. Pour les graphiques, nous avons utilisé la moyenne des normes CE et ANSI.

² L'atténuation offerte par ce produit ne suffit pas à le catégoriser comme une protection auditive selon les normes européennes (EN 352-2:2002).

Phonak Serenity Choice™

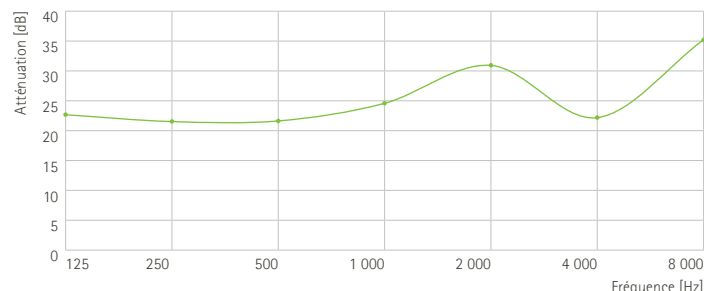
Atténuation moyenne CE et ANSI¹

Serenity Choice™ Musique



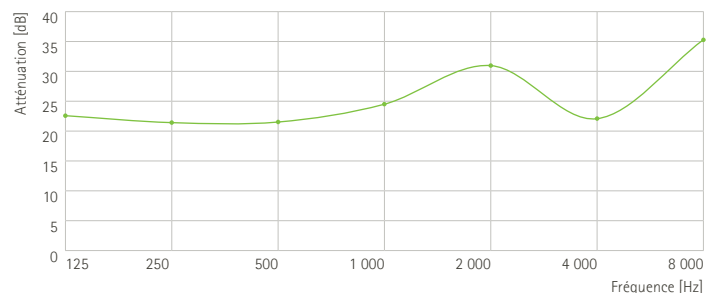
Filter	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KM20	Atténuation [dB]	23,7	22,2	22,1	25,8	23,7	15,7	15,4	10	17

Serenity Choice™ Travail



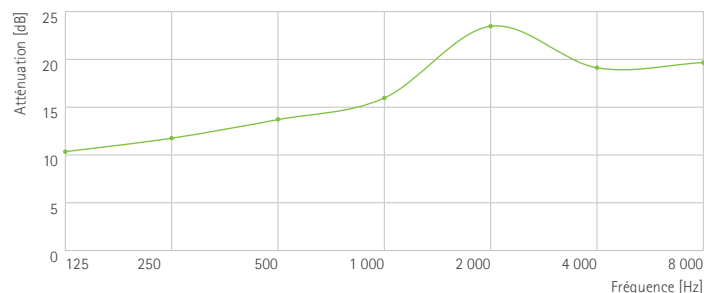
Filter	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KI25	Atténuation [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,15	35,2	16	24

Serenity Choice™ Sport mécanique



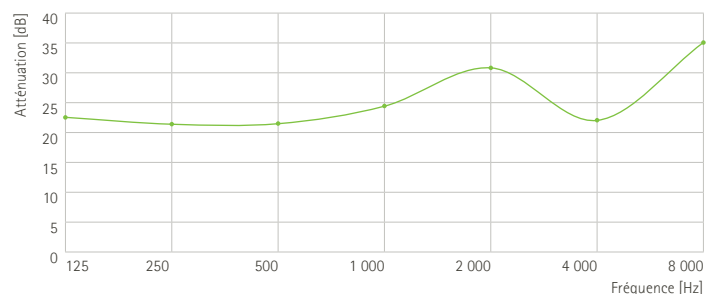
Filter	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KI25	Atténuation [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,1	35,2	16	24

Serenity Choice™ Confort



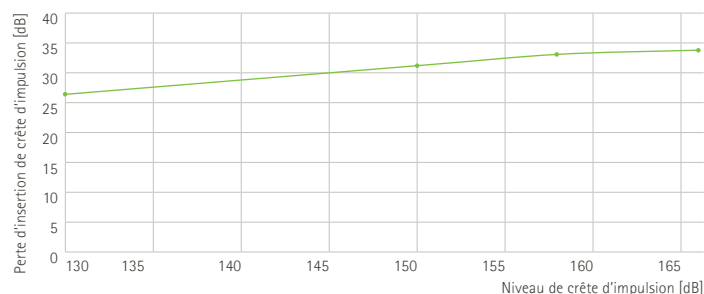
Filter	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KR15	Atténuation [dB]	10,3	11,7	13,6	15,9	23,4	19,1	19,6	9	16

Serenity Choice™ Sommeil



Filter	Fréquence [Hz]	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	NRR	RS/B
KI25	Atténuation [dB]	22,6	21,5	21,6	24,5	30,9	22,1	35,2	16	24

Serenity Choice™ Tir et chasse



Filter	Niveau de crête d'impulsion [dB]	130	150	158	166
KIM12	Perte d'insertion de crête d'impulsion (IPIL, Impulse Peak Insertion Loss)	26,3	31,1	33,0	33,7

Ne vous coupez pas du monde : filtrez simplement les sons

Élimine le bruit et les sons forts

Phonak Serenity Choice™ élimine le bruit et les sons forts de 8 à 22 NRR (« Noise Reduction Rating », niveau de réduction du bruit, États-Unis) ou de 15 à 30 SNR (« Single Number Rating », valeur unique d'atténuation, UE).

Laisse l'oreille respirer

Phonak Serenity Choice™ permet à l'oreille de respirer pour éviter une accumulation d'humidité excessive.

Conserve la parole et les sons pertinents

Phonak Serenity Choice™ conserve la parole et les sons pertinents, permettant ainsi la communication et la perception de l'environnement.

Phonak Serenity Choice™Plus

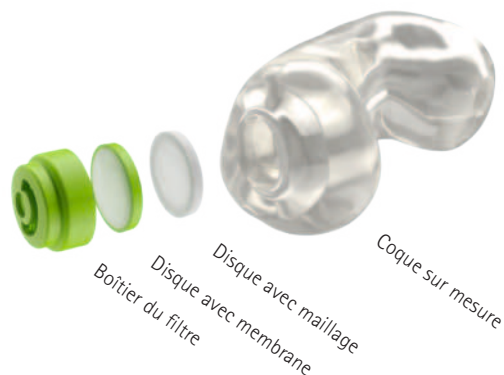
Protection auditive sur mesure pour une utilisation régulière



Bouchons d'oreille personnalisés avec différents filtres pour chaque application, moulés individuellement pour un ajustement parfait et une protection auditive optimale.

Disponibles en deux matières (silicone et acrylique) et en deux tailles (pleine conque et mini).

Une large gamme d'applications : musique, sport mécanique, travail, tir et chasse, vol, confort, sommeil, natation.



Phonak Serenity Choice™

Protection auditive générique pour une utilisation occasionnelle



Ces bouchons d'oreille de protection existent en trois tailles standard, avec des filtres différents pour chaque application.

Une large gamme d'applications : musique, sport mécanique, travail, tir et chasse, confort, sommeil.

Et la vie s'exprime

Au sein de Phonak, nous croyons que bien entendre est synonyme de bien vivre et essentiel pour vivre pleinement sa vie. Depuis plus de 70 ans, nous demeurons passionnés par la création d'un monde où « la vie s'exprime » pour tous. Nos solutions auditives novatrices sont conçues pour les personnes de tous âges, quel que soit leur degré de perte auditive, pour établir des liens sociaux, s'épanouir mentalement et émotionnellement.

www.phonak.fr

