



Serenity Choice™ Music

Der High-End-Gehörschutz
vom Hörspezialisten



A Sonova brand

PHONAK
life is on

Die Lautstärke von Musik auf Konzerten überschreitet normalerweise die sichere Grenze von 85 dB. Höhere Lautstärken können Gehörschäden wie Tinnitus, Hyperakusis oder einen dauerhaften Hörverlust verursachen. Serenity Choice™ Music verringert die Lautstärke von Musik um 17 dB.



Serenity Choice™ Music mit universeller Passform ist speziell für Musiker, Musikliebhaber und Konzertbesucher vorgesehen. Der patentierte Membranfilter zeichnet sich durch eine angepasste, flache Dämpfungsantwort aus, sodass alle Frequenzen nahezu gleich stark reduziert werden, was besonders bei Musik von Vorteil ist, da vom ursprünglichen Klang nichts verloren geht, sondern nur die Musiklautstärke auf einen sicheren Pegel gebracht wird.

Serenity Choice™ Music bietet höchsten Komfort, denn es lässt Luft in die Ohren und verringert so den Verschlusseffekt (mit Betonung niedriger Frequenzen) bei gleichzeitiger Belüftung. Serenity Choice™ Music ist hauptsächlich für Anwendungen im Bereich der Musik vorgesehen, eignet sich aber auch für andere Anwendungen in lauten Umgebungen.

Produktspezifische Vorteile

- Eine perfekte Passform ist garantiert: Die Ohrstöpsel in Small, Medium oder Large sind in jeder Packung enthalten, Extra-Large ist auf Anfrage erhältlich.
- Hygiene: Die Akustikfilter sind mit der fortschrittlichen Gittertechnologie ausgestattet. Dadurch ist jederzeit eine optimale Belüftung der Ohren sichergestellt.
- Hypoallergen: Die Ohrstöpsel bestehen aus medizinischem TPE-Material.
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis: Die Ohrstöpsel können mehrmals verwendet werden.
- Natürlichkeit: Das natürliche Hören wird beibehalten, was das Situationsbewusstsein ermöglicht.

17 | 10
SNR | NRR

Geräuschverringering:

Umgebungsgeräusche:

Produktanwendungen

- Genießen Sie Musik in einer sicheren Lautstärke
- Verhindert Gehörschäden bei Konzerten, in Clubs, Bars usw.
- Optimaler Komfort
- Minimaler Verschluss

Packungsinhalt

- Je 2 Ohrstöpsel in S, M, L
- Zwei Akustikfilter, 17 dB
- Transportbehälter mit Schlüsselring aus Aluminium
- Mehrsprachiges Handbuch

Zertifikationsdaten Serenity Choice™ Music (KM 20)

CE	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	4 (kHz)	8 (kHz)	H	M	L	Signal-Rausch-Abstand (SNR)
Mittlere Dämpfung (dB)	23,6	22,8	22,7	25,8	22,8	15,8	17,4				
Standardabweichung (dB)	4,6	5,9	5,3	4,6	5,2	2,6	3,6	15	18	18	17
APV 95% (dB)	19,0	16,9	17,4	21,2	17,6	13,2	13,8				

ANSI	125 (Hz)	250 (Hz)	500 (Hz)	1 (kHz)	2 (kHz)	3,15 (kHz)	4 (kHz)	6,3 (kHz)	8 (kHz)	NRR
Mittlere Dämpfung (dB)	23,8	21,6	21,6	25,8	24,7	15,9	15,6	17,1	13,5	
Standardabweichung (dB)	2,6	3,2	2,9	4,8	3,9	2,6	3,2	3,0	4,4	10
APV 98% (dB)	18,6	15,2	15,8	16,2	16,9	-	10,0	-	7,9	

