

Moxi™ Kiss 6

312er HdO Receiver in Canal (RIC)

Hauptfunktionen

6 Kanäle

Automatikprogramm mit SmartFocus

Stellt dem Kunden hoch entwickelte automatische Funktionen mit schnellen, sanften Übergängen zwischen 2 Kategorien zur Verfügung. Außerdem verbessert die Integration von SmartFocus™ das Sprachverstehen in lauter Umgebung oder sorgt automatisch für optimalen Komfort

Natural Sound Balance

Diese adaptive Funktion minimiert die Artefakte, die auftreten können, wenn verstärkter Schall und Direktschall aufeinandertreffen. Die Natural Sound Balance überwacht unablässig diese Signale und steuert so gegen, dass immer ein deutliches ausgewogenes Signal erhalten bleibt

Automatischer Akklimationsmanager

Sorgt dafür, dass die Anpassperiode vollautomatisch und gleitend abläuft; durch ihn wird die höchstmögliche Erstakzeptanz in Verbindung mit maximalem Langzeitnutzen für das Sprachverstehen sichergestellt

Rückkopplungsmanagement

Garantiert die maximale stabile Verstärkung durch Unterdrückung von Rückkopplungsspitzen, bevor diese hörbar werden

Wireless-Technologie

DuoLink – Programm-, Lautstärke- und SmartFocus-Veränderungen, die an einem Hörgerät vorgenommen werden, werden automatisch am zweiten Hörgerät synchronisiert

uDirect™ 2 (optional) – wireless Schnittstelle zwischen Hörgeräten und Bluetooth®-fähigen Geräten (z.B. Mobiltelefonen)

uTV™ 2 (optional) – Audio-Streaming zwischen einem Fernseher oder einer Audioquelle und uDirect 2

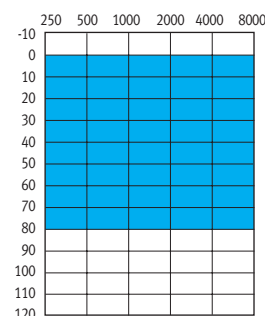
Remote Control (optional)

Für die Regelung der grundlegenden Funktionen

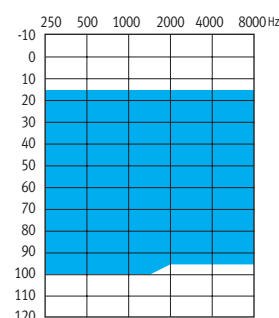
Weitere Funktionen

- Multiband adaptiv direktionales Mikrofon
- 3 manuelle + 3 wireless Streaming-Programme
- AntiShock™
- MyMusic™
- Windgeräuschmanager
- Spracherhebung LD
- Störgeräuschunterdrückung
- Tinnitus Masker
- Data Logging
- Easy-t
- DAI über uDirect/uDirect 2
- Optionale wireless Programmierung mit dem iCube
- IntelliVent Technologie für alle Arten von Otoplastiken

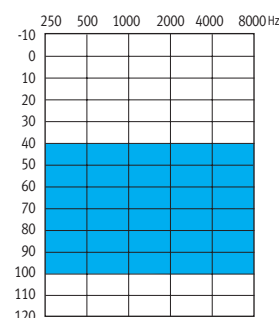
Anpassbereiche



Moxi Kiss 6 (XS)



Moxi Kiss 6 power (xP)



Moxi Kiss 6 super power (xSP)

Moxi Kiss 6 ist für gering- bis hochgradige Hörverluste und Audiogrammkonfigurationen von Tieftonverlust bis Hochtonteilabfall geeignet.

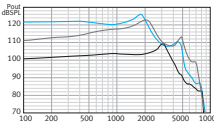
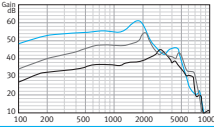
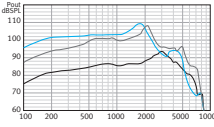
Moxi Kiss 6 RIC

Moxi Kiss 6
standard
(xS Hörer)

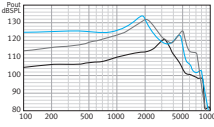
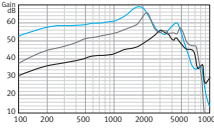
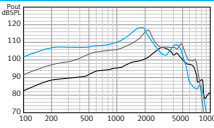
Moxi Kiss 6
power
(xP Hörer)

Moxi Kiss 6
super power
(xSP Hörer)

ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 2cc Kuppler Technische Daten

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------|-------------|
| Bezugstestfrequenz – IEC 118-7 (kHz) | | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
|  | | OSPL90 | | |
| Höchstwert (dB SPL) | | 112 | 126 | 129 |
| Nennwert (dB SPL) | | 109 | 123 | 126 |
| HFA-OSPL90 (dB SPL) | | 105 | 118 | 120 |
| bei RTF (dB SPL) | | 104 | 120 | 124 |
|  | | FOG (Eingang 50 dB SPL) | | |
| Höchstwert (dB) | | 45 | 55 | 61 |
| HFA-FOG (dB) | | 39 | 48 | 55 |
| bei RTF (dB) | | 38 | 49 | 60 |
|  | | Bezugsprüfeinstellungen | | |
| Frequenzbereich (Hz) | | <100-8300 | <100-7300 | <100-5500 |
| Bezugsprüfverstärkung (dB) | | 28 | 41 | 43 |
| Stromverbrauch bei RTG (mA) | | 1.15 | 1.25 | 1.2 |
| Durchschnittliche Batterielebensdauer (h) | | 141 | 130 | 135 |
| Äquivalentes Eigenrauschen bei RTS (dB SPL) | | 19 | 18 | 19 |
| Gesamtklirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1,600 Hz (%) | | 1.0/1.0/1.0 | 1.5/1.0/0.5 | 0.5/0.5/0.5 |
| Elektromagnetische Kompatibilität | | | | |
| EMC-Immunität nach ANSI C63.19-2001 EMC, Omni | | M4 | M4 | M4 |

IEC 118-o OES-Kuppler Technische Daten

| | | | | |
|--|--|--------------------------------|-------------|-------------|
| Referenztestfrequenz - IEC 118-o (kHz) | | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
|  | | OSPL90 | | |
| Höchstwert (dB SPL) | | 121 | 132 | 133 |
| bei RTF (dB SPL) | | 113 | 129 | 132 |
|  | | FOG (Eingang 50 dB SPL) | | |
| Höchstwert (dB) | | 56 | 65 | 69 |
| bei RTF (dB) | | 46 | 58 | 68 |
|  | | Basisfrequenzgang | | |
| Frequenzbereich (DIN 45605) (Hz) | | <100-8600 | <100-7500 | <100-5800 |
| Bezugsprüfverstärkung (dB) | | 39 | 51 | 57 |
| Stromverbrauch bei RTG (mA) | | 1.15 | 1.2 | 1.2 |
| Durchschnittliche Batterielebensdauer (h) | | 141 | 135 | 135 |
| Äquivalentes Eigenrauschen bei RTG (dB SPL) | | 19 | 18 | 19 |
| Gesamtklirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%) | | 1.0/1.5/1.5 | 1.5/1.5/1.0 | 1.0/1.0/0.5 |
| Elektromagnetische Kompatibilität | | | | |
| EMV-Immunität nach IEC 60118-13 2011 Feldstärke 90/50/35 V/m, omni IRIL Tief-/Mittel-/Hochband (dB SPL) | | 37/25/47 | 37/25/47 | 37/25/47 |

Legende

— Moxi Kiss 6 xS
— Moxi Kiss 6 xP
— Moxi Kiss 6 xSP

Testbedingungen

Batteriegröße: 312; Spannung: 1,3 V;

Die Messungen wurden mit einer geschlossenen Konfiguration mit einem HA-1 Kuppler (ANSI-3.7-1995) bzw. einem verschlossenen Ohrsimulator (EN 60711, Kuppleranordnung gemäß Abb. 4 des Prüfstandards) durchgeführt. Hörsystem im Unitron TrueFit Testmodus. Domes dürfen niemals bei Hörsystemträgern mit perforiertem Trommelfell, offenen Kavitäten des Mittelohrs oder chirurgisch veränderten Gehörgängen verwendet werden. Für solche Fälle empfehlen wir, ein individuell gefertigtes Ohrpassstück zu verwenden.

Der Ausgangsschalldruck dieser Hörgeräte überschreitet 132 dB SPL.

Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.