

Quantum™ 6

13er HdO-Serie

Hauptfunktionen

6 Kanäle

Automatik der nächsten Generation 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 Akklimatisationsmanager

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 System der nächsten Generation

Basierend auf der neuen Era™-Plattform von Unitron bietet der neue Rückkopplungsmanager die maximal nutzbare Verstärkung und unterdrückt 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 (optional) – wireless Schnittstelle zwischen Hörgeräten und Bluetooth®-fähigen Geräten (z.B. Mobiltelefonen)

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

Fernbedienungen (optional)

Auswahl an Fernbedienungen für die Regelung der Grundfunktionen oder aller Funktionen • Unitron Fernbedienung • Smart Control

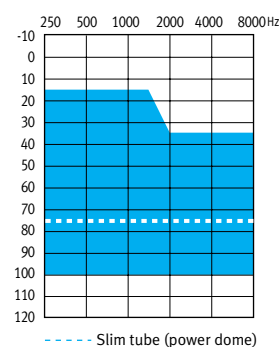
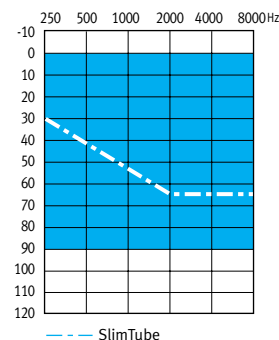
Smart Alert System (optional)

Ein einzigartiges System, das Warnsignale im Haus direkt an Ihre Hörgeräte übermittelt

Weitere Funktionen

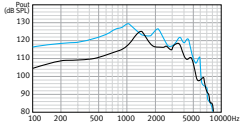
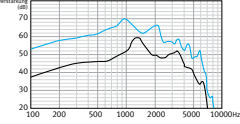
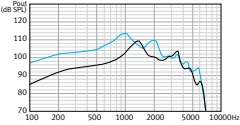
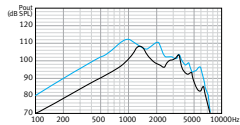
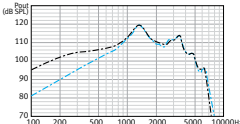
- 3 manuelle + 3 wireless Streaming-Programme
- IntelliVent-Technologie verfügbar für Ohrpassstücke und Hohlotoplastiken
- Multiband adaptiv direktionales Mikrofon
- AntiShock™
- MyMusic™
- Sprachanhebung LD
- Störgeräuschunterdrückung
- Windgeräuschmanager
- Data Logging
- Easy-t
- Easy-DAI
- Optionale wireless Programmierung mit dem iCube

Anpassbereiche



Quantum 6 ist für gering- bis hochgradige Hörverluste und Audiogrammkonfigurationen von Tieftonverlust bis Hochtonsteilabfall geeignet.

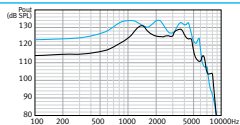
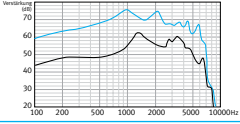
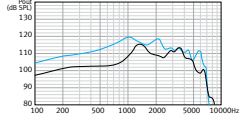
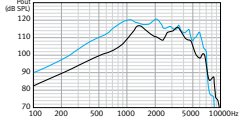
TECHNISCHE DATEN ZUM 2CC-KUPPLER (ANSI 3.22 2003/IEC 118-7)

| | Bezugstestfrequenz – IEC 118-7 (kHz) | 2,5 | 1,6 | 1,6 | 2.5 |
|---|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|  OSPL90 Höchstwert (dB SPL) Nennwert (dB SPL) ANSI-HFA (dB SPL) bei RTF (dB SPL) | | 124 | 129 | 133 | 130 |
| | | 122 | 126 | 130 | 127 |
| | | 109 | 119 | 125 | 112 |
| | | 105 | 121 | 123 | 109 |
|  FOG (Eingang 50 dB SPL) Höchstwert (dB) ANSI-HFA (dB) bei RTF (dB) | | 53 | 60 | 70 | 65 |
| | | 40 | 51 | 64 | 50 |
| | | 36 | 53 | 60 | 47 |
| | | | | | |
|  Basisfrequenzgang (ANSI 2003) Frequenzbereich (Hz) Referenztestverstärkung (dB) Stromverbrauch bei Referenztestverstärkung (mA) Durchschnittliche Batteriebensdauer (h) Äquivalentes Eingangsrauschen bei RTG (dB SPL) Gesamtklirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1,600 Hz (%) | | 100-6700 | 100-6700 | 100-6000 | 100-6900 |
| | | 32 | 42 | 47 | 35 |
| | | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1.3 |
| | | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | | 20 | 19 | 19 | 20 |
| | | 1/1/1 | 2/2/1 | 3/1,5/1 | 1/1/1 |
| | | | | | |
|  Empfindlichkeit der Induktionsspule (ANSI 2003, 31,6 mA/m) HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB) | | 90/0 | 103/0 | 107/0 | 93/0 |
| | | | | | |
|  EMC-Immunität nach ANSI c63.19-2001 EMC, Omni/T-Spule M4/T4 | | M4/T4 | M4/T4 | M4/T4 | M4/T4 |
| | | | | | |

Quantum S: Mikrofon bei 70 dB SPL gegenüber Induktionsspule bei 100 mA/m

— Mikrofon
- - T-Spule

IEC 118-0 OES-KUPPLER TECHNISCHE DATEN

| | Referenztestfrequenz – IEC 118-0 (kHz) | 2,5 | 1,6 | 1,6 | 2.5 |
|---|--|----------|----------|-----------|----------|
|  OSPL90 Höchstwert (dB SPL) bei 500 Hz (dB SPL) bei RTF (dB SPL) | | 126 | 131 | 135 | 131 |
| | | 119 | 116 | 125 | 131 |
| | | 119 | 130 | 130 | 124 |
| | | | | | |
|  FOG (Eingang 50 dB SPL) Höchstwert (dB) bei RTF (dB) | | 58 | 64 | 75 | 70 |
| | | 50 | 63 | 67 | 60 |
| | | | | | |
|  Basisfrequenzgang Frequenzbereich (DIN 45605) (Hz) Referenztestverstärkung (dB) Stromverbrauch bei Referenztestverstärkung (mA) Durchschnittliche Batteriebensdauer (h) Äquivalentes Eingangsrauschen bei RTG (dB SPL) Gesamtklirrfaktor bei 500 Hz/800 Hz/1,600 Hz (%) | | 100-5300 | 100-7000 | 100-6200 | 100-6700 |
| | | 44 | 55 | 55 | 49 |
| | | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1.3 |
| | | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | | 12 | 19 | 19 | 12 |
| | | 2/2/1 | 3/3/1 | 4/2,5/1,5 | 2/2/1 |
| | | | | | |
|  Empfindlichkeit der Induktionsspule bei RTF (Diagramm für 31,6 mA/m bei RTG) (dB SPL) Höchstwert (1 mA/m bei vollständiger Verstärkung) (dB SPL) bei RTF (1 mA/m bei vollständiger Verstärkung) (dB SPL) | | 105 | 114 | 116 | 108 |
| | | 86 | 95 | 104 | 99 |
| | | 81 | 94 | 99 | 91 |
| | | | | | |
| EMV-Immunität nach IEC 60118-13, Feldstärke 75/50 V/m, Omni IRL Low/High-Band (dB SPL) | | 26/45 | 26/45 | 26/52 | 26/52 |
| | | | | | |

Legende

— Quantum 6 S
— Quantum 6 HP

Hörwinkel: mit Filter; Batteriegröße: 13; Spannung: 1,3 V; Schlauch: Länge 25 mm, Innendurchmesser 1,93 mm
Die Messdaten wurden mit einem Hörgerät im linearen, omnidirektionalen Modus mit abgeschalteten adaptiven Parametern ermittelt.
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 Ohrpaspstück 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.

TESTBEDINGUNGEN