

Quantum™ 6

IdO-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

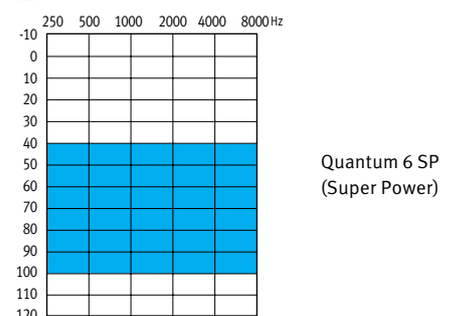
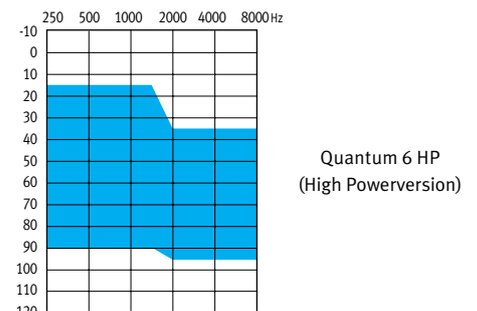
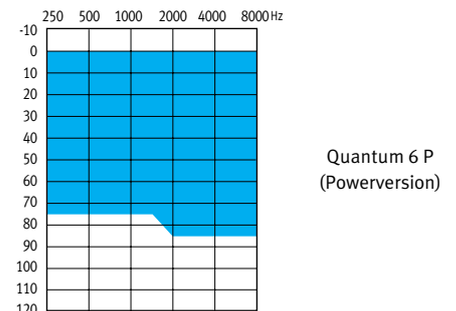
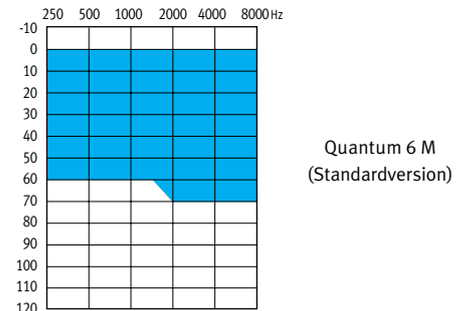
Smart Alert System (optional)

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

Weitere Funktionen

- 3 manuelle + 3 wireless Streaming-Programme
- IntelliVent-Technologie
- Multiband adaptiv direktionales Mikrophon
- AntiShock™
- MyMusic™
- Sprachanhebung LD
- Störgeräuschunterdrückung
- Windgeräuschmanager
- Data Logging
- Easy-t
- DAI über uDirect
- Optionale wireless Programmierung mit dem iCube

Anpassbereiche



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

Die Quantum 6 IdO-Hörgeräte lassen sich individuell konfigurieren!

Wireless- und Richtmikrofon-Konfigurationen:

13 Immer Wireless plus Richtmikrofon

312 Alle Konfigurationen möglich

10A Immer Non-Wireless und omnidirektionales Mikrophon

Batteriegrößen und Bauformen: S = Standard; O = optional

Batterie	Concha	Semi Concha	Kanal	Mini Kanal	CIC
13	S	O	O		
312	O	S	S	Omni	
10A	O	O	O	S	S



0543 B/11-046 027-5624-01

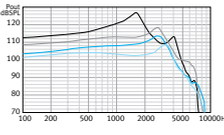
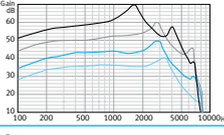
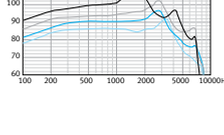
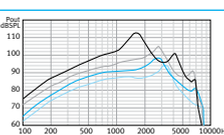
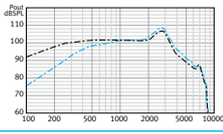
© Die Bluetooth-Marke ist im Besitz der Bluetooth SIG Inc.



Quantum 6 IdO-Serie

Quantum 6 M (Standardversion) Quantum 6 P (Powerversion) Quantum 6 HP (High Power-version) Quantum 6 SP (Super Power)

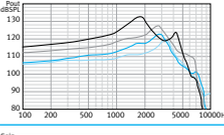
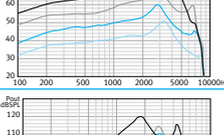
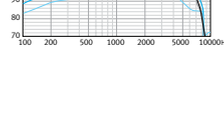
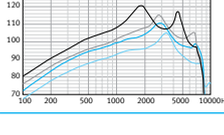
ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC-KUPPLER TECHNISCHE DATEN

	Bezugsprüffrequenz – IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6	1.6
	OSPL₉₀				
	Maximum (dB SPL)	112	117	122	130
	Nominal (dB SPL)	109	114	119	127
	ANSI-HFA (dB SPL)	103	109	114	120
	bei RTF (dB SPL)	103	109	113	127
	FOG (Eingang 50 dB SPL)				
	Maximum (dB)	40	50	60	70
	ANSI-HFA (dB)	37	45	54	62
	bei RTF (dB)	35	43	53	70
	Basisfrequenzgang (ANSI 2003)				
	Frequenzbereich (Hz)	100-7500	100-7500	100-7100	100-5500
	Bezugsprüfverstärkung RTG (dB)	26	32	37	43
	Stromverbrauch bei RTG (mA) 10A/312/13	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	--/1.2/1.2
	Typische Batterielebensdauer (in Stunden) 10A/312/13	80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/180/260
	Äquivalentes Eigenrauschen bei RTG (dB SPL)	19	19	19	19
	Totale harmonische Verzerrung bei 500 Hz/800 Hz/1,600 Hz (%)	1.5/1.5/1.0	1.5/1.5/1.0	1/1/1	1/1/1
	Empfindlichkeit der Induktionsspule (ANSI 2003, 31,6 mA/m)				
	HFA SPLITS/STS (dB SPL/dB)	88/2	94/2	99/2	104/1
	Quantum P: Mikrofon bei 70 dB SPL vs. Induktionsspule bei 100 mA/m				
	— Mikrofon				
	— T-Spule				

Elektromagnetische Kompatibilität

EMC-Immunität nach ANSI c63.19-2001 EMC, Omni/T-Spule	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4
---	-------	-------	-------	-------

IEC 118-0 OES-KUPPLER TECHNISCHE DATEN

	Referenztestfrequenz – IEC 118-0 (kHz)	1.6	1.6	1.6	1.6
	OSPL₉₀				
	Höchstwert (dB SPL)	120	123	128	133
	bei RTF (dB SPL)	111	118	121	132
	FOG (Eingang 50 dB SPL)				
	Maximum (dB)	50	60	70	79
	bei RTF (dB)	44	52	62	76
	Basisfrequenzgang				
	Frequenzbereich (DIN 45605) (Hz)	100-8200	100-8200	100-7500	100-5500
	Bezugsprüfverstärkung (dB)	36	43	46	57
	Stromverbrauch bei RTG (mA) 10A/312/13	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	--/1.2/1.2
	Typische Batterielebensdauer (in Stunden) 10A/312/13	80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/180/260
	Äquivalentes Eigenrauschen bei RTG (dB SPL)	19	19	19	19
	Totale harmonische Verzerrung bei 500 Hz/800 Hz/1,600 Hz (%)	2.0/2.0/1.5	2.0/2.0/1.5	1.0/1.5/1.0	1.5/1.5/1
	Empfindlichkeit der Induktionsspule				
	bei RTF (Diagramm für 31,6 mA/m bei RTG) (dB SPL)	96	102	106	119
	Höchstwert (1 mA/m bei FOG) (dB SPL)	83	92	102	110
	bei RTF (1 mA/m bei vollständiger Verstärkung) (dB SPL)	76	85	94	108
	Elektromagnetische Kompatibilität				
	EMV-Immunität nach IEC 60118-13, Feldstärke 75/50 V/m, Omni IRIL Low/High-Band (dB SPL)	31/41	29/40	34/45	23/32

LEGENDE

- Quantum 6 SP
- Quantum 6 HP
- Quantum 6 P
- Quantum 6 M

TESTBEDINGUNGEN

Batteriegröße: 10A/312/13; Spannung: 1,3 V; Impedanz: 16/7,5/7,5 Ohm; Vent: geschlossen.

Schlauch 7 mm (2cc/OES Kuppler) – Quantum 6 M, Quantum 6 P, Quantum 6 HP.

Schlauch 9 mm (2cc Kuppler), Schlauch 5 mm (OES Kuppler) – Quantum 6 SP.

Die Messdaten wurden mit einem Hörgerät im linearen, omnidirektionalen Modus mit abgeschalteten adaptiven Parametern ermittelt. Wir behalten uns vor, die technischen Daten im Zuge der Entwicklung ohne vorherige Ankündigung zu ändern.