

Vista UP 675

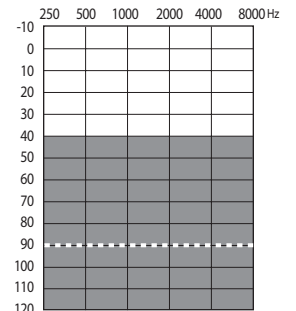
Vista T Rd 13 910, Vista T Rd 13 810, Vista T Rd 13 710,
Vista T Rd 13 610, Vista T Rd 13 510
Serie retroauricular pila 675



UP 675

Soundscape Manager		910	810	710	610	510
Auto Sound Control	Música	•	•			
	Ruido	•	•	•		
	Conversación en una multitud	•	•	•		
	Conversación en un grupo pequeño	•	•	•		
	Conversación en un ambiente silencioso	•	•	•	•	
	Conversación en ambientes ruidosos	•	•	•	•	
	Silencio	•	•	•	•	
	Ambientes en total	7	7	6	3	AutoMic
Speech Target Pro	Speech Target Pro	•	Speech Target 2	Speech Target		
	Speech Finder	•	•	•		
	Speech Lock	•				
	Mapeo de sonido dinámico	•				
Sound Director SP	Intensificador de habla	•	•	•	•	•
	Reducción de ruido	•	•	•	•	•
	Direccionalidad adaptativa	Multibanda	Multibanda	Multibanda	Multibanda	•
Mapeo de sonido	Mapeo de sonido	Dinámica	Personalizada	•		
	Efecto del pabellón	•	•	•	•	•
Sound Suite						
	Pulse protector 2	•	•	•	•	•
	Control del viento	•	•	•	•	•
	Manejo de feedback	•	•	•	•	•
	Natural del sonido	•	•	•	•	•
Experimente innovaciones						
	Capture All	•	•	•	•	•
	Registro de datos	•	•	•	•	•
	Trial	•	•	•	•	•
	Upgrade		•	•	•	•
Conveniencia						
	Sincronización inalámbrica	•	•	•	•	•
	Telebobina y easy-t	•	•	•	•	•
	Teléfono binaural	•	•	•	•	•
	Auto-DAI	•	•	•	•	•
Adpatación						
	Manejo de adaptación automática	•	•	•	•	•
	Ecualizador de música	Binaural	Binaural	•	•	•
	Compresión frecuencial 2	•	•	•	•	•
	Realce de graves	•	•	•	•	•
	Enmascarador de tinnitus	•	•	•	•	•
	IntelliVent	•	•	•	•	•
	Programas de transmisión	•	•	•	•	•
	Programas manuales	•	•	•	•	•
	NAL-NL2/NL1 y DSLv5	•	•	•	•	•
	Preajustes Super Power	•	•	•	•	•
	Canales de adaptación	20	20	16	10	6

Guías de adaptación



----- Tubo delgado potente

Vista T UP 675 tiene calificación IP 68

No todos los niveles de tecnología están disponibles en todos los mercados.

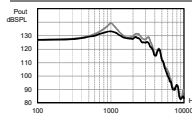
Vista T UP 675

Tubo delgado potente
(opcional)

Codo con filtro
(estándar)

Codo sin filtro
(opcional)

Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc



OSPL90

Maximum (dB SPL)

142

136

142

Nominal (dB SPL)

139

133

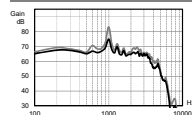
139

HFA - OSPL90 (dB SPL)

124

129

133



Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)

Máximo (dB)

82

75

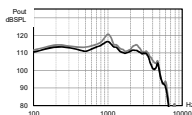
82

HFA - FOG (dB)

65

69

73



Ajuste test de referencia (RTS)

Rango de frecuencia (Hz)

<100 - 5000

<100 - 5300

<100 - 5100

Ganancia test de referencia (dB)

47

52

56

Consumo de pila en RTS (mA)

1.9

1.8

1.9

Duración de la pila (h)

340

360

340

Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)

19

19

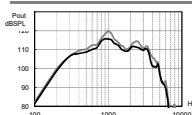
19

Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)

4.0/2.0/1.0

2.0/1.0/1.0

4.0/1.0/1.0



Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)

HFA SPLIV/ETLS-RTLS (dB SPL/dB)

108/0

112/0

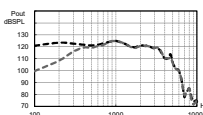
116/0

HFA MASL (1 mA/m con la ganancia al máximo) (dB SPL)

95

99

103



Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m

--- Mic

— Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omni/telebobina

M2/T2

M2/T2

M2/T2

Descripción

Condiciones de prueba

- Con filtro
- Sin filtro

Codo: con filtro; Tamaño de la pila: 675; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo: longitud: 25 mm; diámetro interno: 1,93 mm
El audífono se configura según los ajustes de prueba de Vista.fit. LLE (Expansión de niveles bajos – Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL. Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes. El nivel de presión sonora de estos audífonos excede los 132 dB SPL. Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.