

XTM XP A4

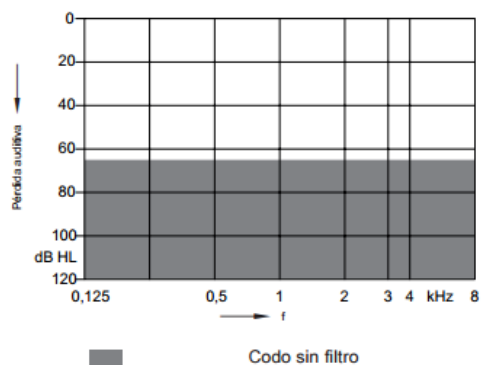
Retroauricular

A|M

PART OF THE FAMILY



Rango de Adaptación



DATOS TÉCNICOS

	Acoplador 2cc	Simulador de oído
Nivel de presión sonora de salida		
A 1,6 kHz	-	139 dB SPL
Pico	140 dB SPL	144 dB SPL
HFA-OSPL 90	133 dB SPL	-
Ganancia		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	76 dB
Ganancia máxima (pico)	79 dB	83 dB
HFA-FOG	72 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	56 db	64 dB
Frecuencia, ruido y direccionalidad		
Rango de frecuencias	100-5200 Hz	100-5700 Hz
Ruido de entrada equivalente	24 dB SPL	26 dB SPL
Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	3/2/1 %	7/3/2 %
Batería		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	2.2 mA	2.2 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~170 h	~170 h
IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)		
800-960 MHz	<-34 dB SPL	<-34 dB SPL
1400-2000 MHz	<-34 dB SPL	<-34 dB SPL
ANSI C63.19	M3	M3

Audífono retroauricular digital programable de alto rango de calibración

Características

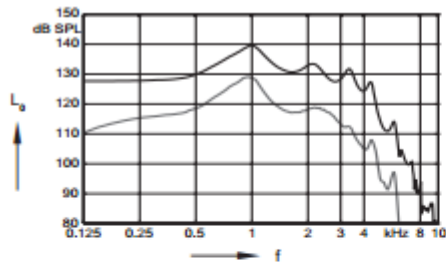
- 8 canales de procesamiento de la señal
- 6 perfiles de sonido preconfigurados
- Batería 675
- Rocker switch
- Feedback Preventer
- Comodidad Sonora y Conveniencia
- Manejo de Ruido

Accesorios

- Aplicación Fit2Go

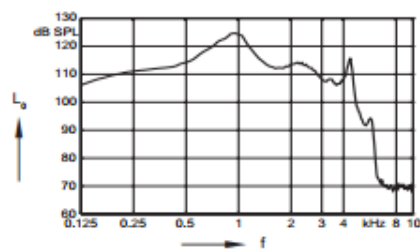
DATOS BÁSICOS

Acoplador 2 cc



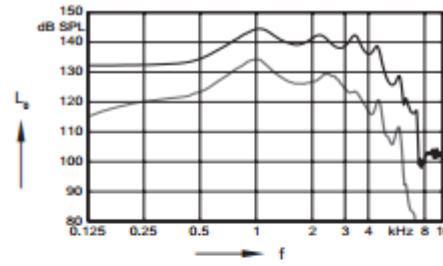
Nivel de presión sonora de salida ($L_1 = 90$ dB)

Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)



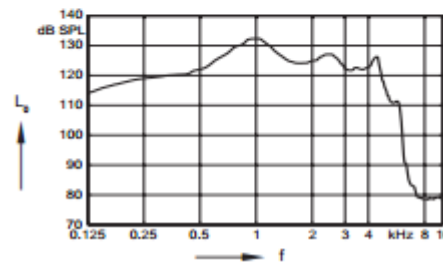
Respuesta frecuencial ($L_1 = 60$ dB)

Simulador de oído



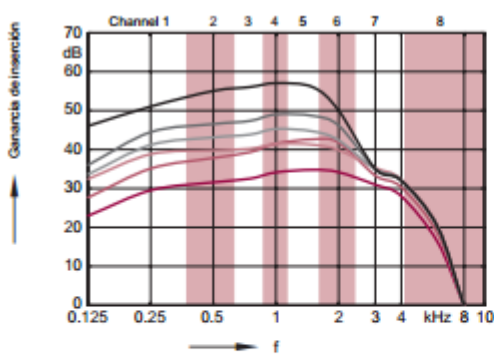
Nivel de presión sonora de salida ($L_1 = 90$ dB)

Ganancia máxima ($L_1 = 50$ dB)



Respuesta acústica básica ($L_1 = 60$ dB)

Perfiles de sonido y canales



Perfiles de sonido preconfigurados

