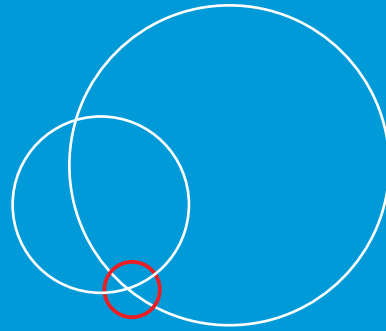
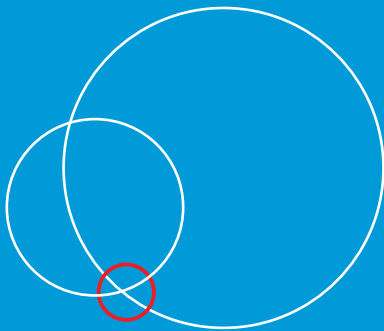


規格表



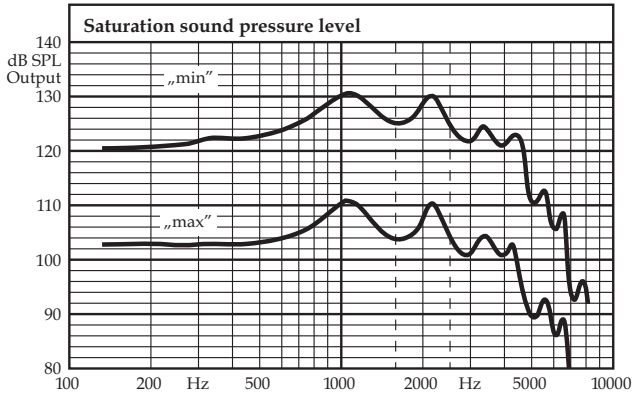
everyday digital



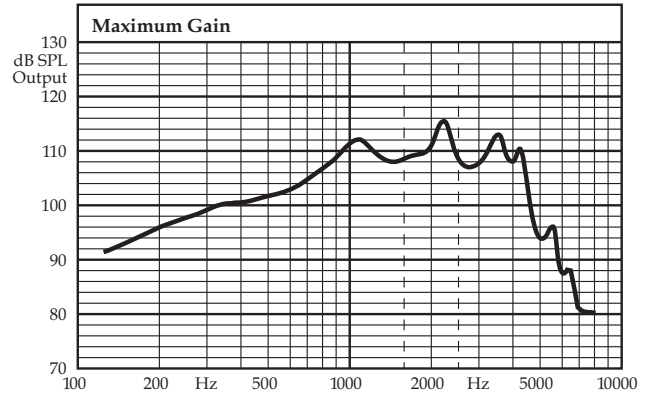


聲電特性		耳朵模擬器	2 ccm 耦合器	
		IEC 118-0	IEC 118-7	ANSI S3.22
飽和聲音				
聲壓				
頻率參考測試	dB SPL	132	125	-
尖峰	dB SPL	137	130	130
HA-SSPL90	dB SPL	-	-	127
DIN 45605	dB SPL	-	-	-
飽和增益 (Input 50 dB)				
頻率參考測試	dB	65	58	-
尖峰	dB	73	65	65
HFA飽和增益	dB	-	-	60
參考測試增益	dB	-	58	-
DIN 45605	dB	57	50	50
頻率反應 (DIN 45605)				
低頻限制	Hz	220	150	120
高頻限制	Hz	5900	5750	5800
總諧和失真 (RTG)				
500 Hz	%	4	4	4
800 Hz	%	3	3	3
1600 Hz	%	1	1	1
等值噪音程度 (RTG)				
	dB	24	24	23
感應線圈敏感度				
MASL* Input=1mA/m@FOG, RTF	dB SPL	95	89	-
HFA-SPLITS**@31.6 mA/m(左/右)	dB SPL	-	-	112/115
STS*** (左/右)	dB SPL	-	-	2/5
電流量				
60 dB input, 16. Hz	mA	0.9	0.9	-
65 dB input, 16. Hz	mA	-	-	1
電池壽命 (13號鋅空電池)	hours	220	220	220
參考測試頻率				
	Hz	1600	1600	-
觸發&釋放時間, 以ANSI 3.22-1996為依據			觸發時間	釋放時間
Output Limiter (AGC-0)			3 ms	90 ms
Channel -AGC (Dual -Quick)			7 ms	-
Channel -AGC (Dual -Slow)			860 ms	1.35 s

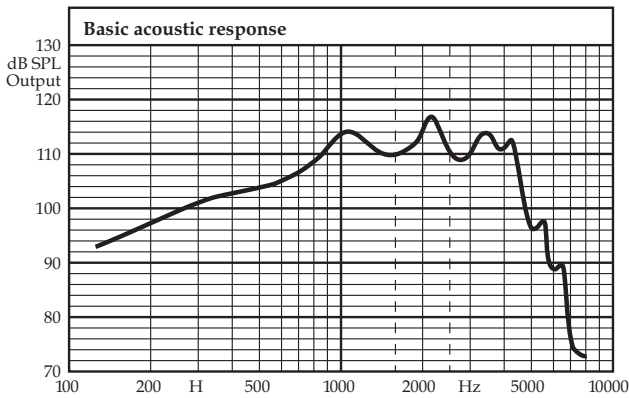
Measurements per IEC 118-7/ANSI S3.22-1996



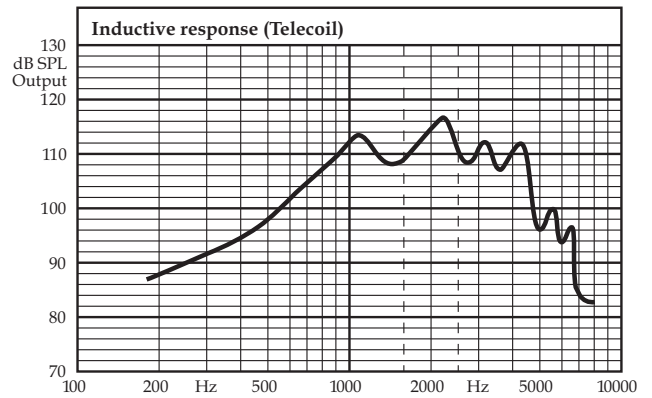
FOG



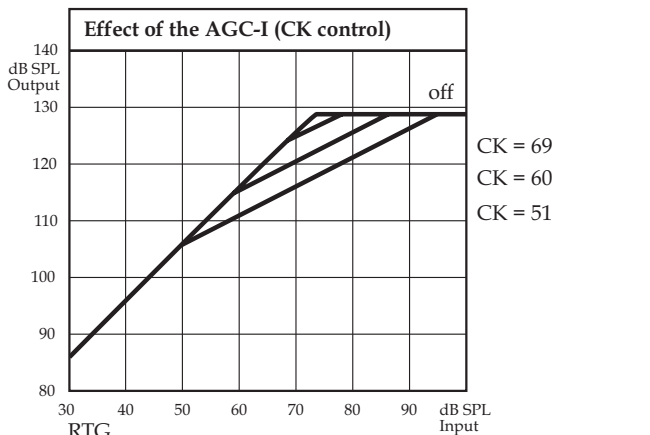
FOG



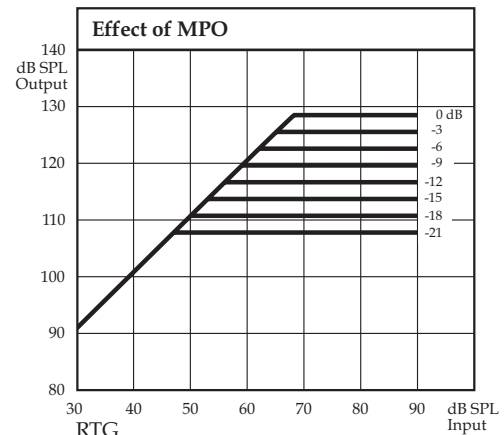
Input 60 dB SPL
RTG



Input 10 mA/m
FOG



RTG
f = 2 kHz
CR = 2.67:1



RTG
f = 2 kHz

應用

輕度到重度聽損
標準聽覺環境
有手調式音量調整鈕之需求者
利用CONNEX作選配
快速調整/微調

適用範圍

特點

全數位FDRC擴大器
使用13號電池
雙頻
2個壓縮頻道
全方向性麥克風
高功率響音選項
麥克風噪音抑制
2個聽覺程式
自動音響輸入程式
程控式電話線圈
低電量提示音
程式切換提示音
可和FM及MLX相容
可和無線電產品及
手機相容
電池門開關鈕
程控式音量調整鈕
歐式設計高功率耳掛型

配件

透明眼鏡專接器
透明音靴
多種顏色程控可掀式蓋子