

AI人工智能助聽器

聲 悅

SOUND  DELIGHT



掛耳式助聽器



耳內式助聽器



左



右

耳道接收式助聽器



型號

SD-208
(08悠聲系列)

SD-218
(18原聲系列)

SD-308
(08悠聲系列)

SD-318
(18原聲系列)

SD-608M
(08悠聲系列)

SD-618M
(18原聲系列)

重現極緻 全360度實境

重現極緻 全360度實境

對話關鍵、實時、清晰、原音

適合的聽損人士

輕度至深度嚴重

輕度至中度嚴重

輕度至深度嚴重

通道數目

12

24

16

24

16

24

數碼處理器的效能

★★★★

★★★★★

★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

重點技術功能

5G 波速成型減噪技術

★★★★

★★★★★

★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

高噪音人聲加強技術

★★★★

★★★★★

★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

360度 - 3D立體言語捕捉程式

★★★★

★★★★★

★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

前方人聲加強技術

具備

具備

具備

具備

具備

具備

Hi-Fi 音質提升技術 - 音質像真度

★★★★

★★★★★

★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

音訊細緻精準分層技術

★★★★

★★★★★

★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

其他舒適聆聽功能

助聽設定模式

3種

4種

4種

4種

4種

4種

即時動態聲信環境分析

★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

★★★★★

卓越風噪抑制程式及技術

★★

★★★★★

★★★★

★★★★★

★★★

★★★★★

快速反饋抑制

具備

具備

具備

具備

具備

具備

瞬態噪聲管理

具備

具備

具備

具備

具備

具備

輔助功能

Telecoil 低耗電接駁

具備

具備

具備

具備

具備

具備

耳鳴舒緩功能

不支援

具備

具備

具備

具備

具備

基本保養年期

2年

3年

1年

2年

2年

3年

「聲悅」AI人工智能助聽器，為你還原以往那聽不到的聲音，重回生活正軌。

「聲悅」AI人工智能助聽器採用最新專利及屢次獲得國際獎項的波速成型技術，配合大數據分析和人工智能技術，成功將助聽器技術帶進全新領域，把音質大大提升。

「聲悅」助聽器更具有自動調整音量功能，因應環境變動，在嘈雜的環境下，助聽器會自動加強重要的聲音訊號，例如放大前方正說話的人聲，同時除去街道背景的噪音或降低動物的叫聲。研究更證明此技術有效減低噪音達90%，打破傳統助聽器長期噪音過大問題，為用家帶來全新助聽器體驗。

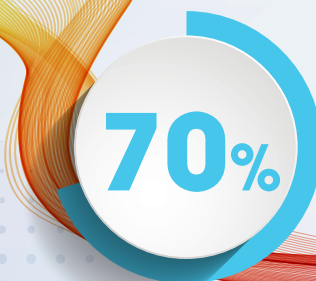
香港大學研究²實證 有效改善聽力



使用者表示於
日常生活能有效
提升整體聽力



使用者表示於
「面對面交談」及
「電話對話」
有顯著改善



使用者表示於
嘈雜環境下交談
及觀看電視
有明顯改善



使用者認為採用
「波束成型技術」
的助聽器比起過往
使用過的牌子，
聲音更真更清晰



放大向着你
說話的人聲



降低動物叫聲



除去街道背景
的噪音

「聲悅」AI人工智能助聽器乃香港原創科研成果，香港名牌！具備科學研究實證，曾於2018年「國際耳鼻喉醫学期刊」發表研究報告²，91%試戴人士認同採用「波速成型技術」的助聽器跟以往的品牌比較，能提供更真，更清晰的聲音，為弱聽人士重新體驗親切的聲音，大大提升聆聽音效和舒適程度。

在2019年7月由University of Exeter 及King's College London 領導的研究¹發現佩戴助聽器有效維持更好的腦部功能，減低患上認知障礙症的風險，而有效使用助聽器更是降低認知障礙症的重要治療策略。於2020年更在「刺針」醫学期刊委員會報告³中獲得同樣推薦。

Sources:

- 1) "Wearing hearing aid may help protect brain in later life", University of Exeter. Reported in ScienceDaily, 15 July 2019.
- 2) "Self-Reported Benefit and Satisfaction with a Beamforming Body-Worn Hearing Aid for Elderly Adults", published in International Journal of Otolaryngology Volume 2018, Article ID 2046894
- 3) Dementia prevention, intervention, and care: 2020 report of the *Lancet* Commission

聲悅聽力中心

SOUNDELIGHT HEARING CENTRE



聽力損失的徵狀

- 小組討論時遇到麻煩
- 經常要求人們重複他們說的話
- 經常認為別人在嘲笑自己
- 打電話有困難
- 在看電影上或聽演講有困難
- 避免去嘈雜的聚會和餐館
- 因為沒有聽到鬧鐘而睡過頭了
- 經常調高電視或行車時音響的音量

您認為您有聽力損失的問題嗎？



如果你有以上的問題，
請盡快致電我們
3905 0388
安排一個約20分鐘的
聽力測試

波束成型技術屢獲國際科技殊榮



世界資訊科技與服務業聯盟
2012年環球資訊及通訊科技
卓越成就獎「主席大獎」
「資訊科技界奧林匹克」
最高殊榮國際大獎



2013年亞太資訊及通訊科技大獎
社區共融大獎



2012年香港資訊及通訊科技獎
最佳數碼共融大獎



2012年香港資訊及通訊科技獎
最佳數碼共融(產品/應用)
金獎



IAIR (國際另類投資評論)
2013年企業獎
最佳企業領導大獎
—資訊科技界



2013年香港工商業獎
科技成就獎

專業助聽器驗配 

短信預約：



電話預約：

3905 0388