



## AutoSense Sky OS™ 3.0

**專** 為孩童聆聽環境打造的自動化程式。精確判斷噪音情境，讓孩子在吵雜環境或團體討論中，依然能盡情享受與他人的對話，參與其中。



針對孩童環境設計的智能自動化系統，能準確的辨識周遭環境並對聲音訊息進行處理，讓聽損孩童在充斥小孩們尖叫及嘻鬧的學校環境中，依然能舒適的聆聽。

現在，就來設計專屬於你的助聽器吧！

R4 13 Q6 Q7 R1 R2 R3

7種耳鉤顏色



14種外殼顏色

P1 P4 P5 P6 P3 P8 T3  
M7 M6 M8 Q3 Q2 H0 T7

**全** 新的Sky M 提供了多種色彩絢麗的選擇，供孩子們自由設計與其個性匹配的颜色，從有趣、活力到樸實無華的色彩，應有盡有。使他們有信心擁抱和享受佩戴助聽器的無限樂趣。

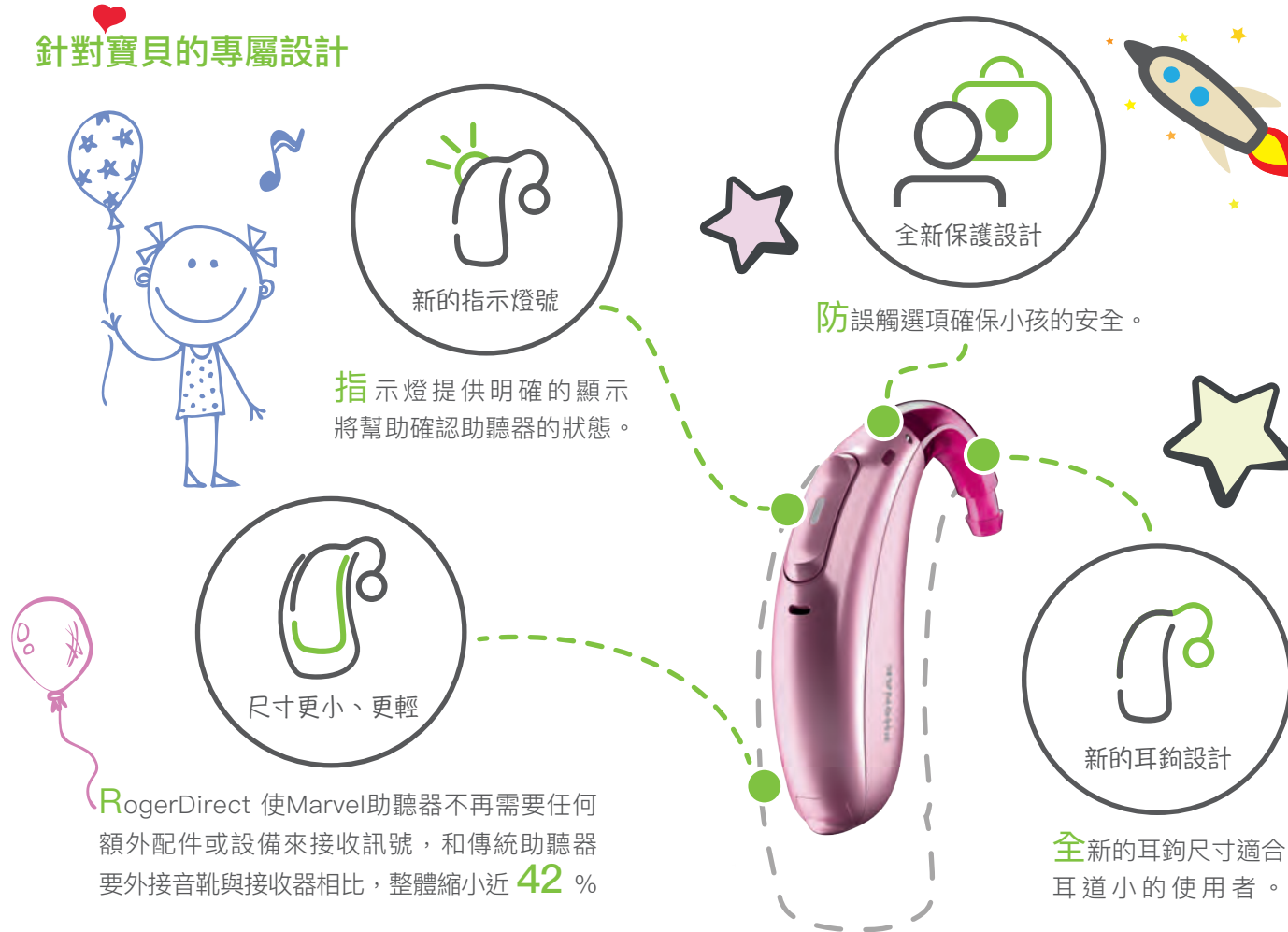
## 比前一代 小巧輕盈 😊

42%  
體積更小  
(與前一代相比)

32%  
重量更輕  
(與前一代相比)



## 針對寶貝的專屬設計



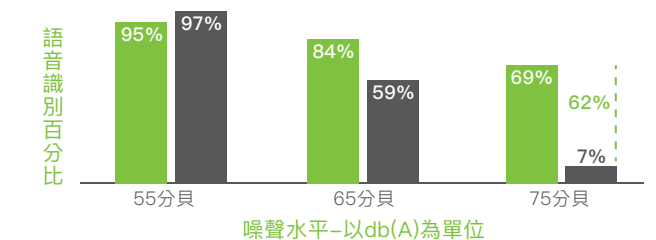
## 溝通無界限 理解無障礙

**S** ky M完美結合Roger無線傳輸系統，跨越困難聆聽障礙，捨棄煩人的外接配件，讓孩子以最簡便的方式享受最有效益的聆聽體驗。提升在吵雜環境的語音聽取能力，增加溝通效果。讓孩子有更好的聽覺表現。



對於聽損者來說，噪音過大、距離過遠一直是語音理解上最大挑戰，而Roger無線傳輸系統存在的意義，就是為了解決聽損者這些方面的困擾，提供更加完善的聽能解決方案。

## 搭配roger技術 吵雜環境下能比正常聽力者多理解10倍



■ 搭配Roger的助聽器用戶    ■ 正常聽力者

助聽器的聽眾使用FM無線技術和正常聽力者之聽力比較(ref.American Journal of Audiology, 23(2), 201-210 (based on studies with moderate to severe hearing loss) Thibodeau, L. (2014).