

## 一聽鍾情的特點

- 首次佩戴便享受豐富的音質。
- 降低吵雜環境下聆聽的難度。
- 吵雜環境下言語的理解力更高。
- 無與倫比的頂級傳輸音質。



## 您，將擁抱更多的色彩選擇

全新的Bolero M提供了多種色彩供您做選擇，大大滿足您對個性的追求。



T7

H0

P1

P3

P4

P5

P6

P7

P8

©2020 Sonova All rights reserved. life is on

PHONAK

## 探索世界 與世界連結

Phonak總部位於瑞士蘇黎世，為Sonova集團成員之一。70多年來，始終堅持使命，仔細傾聽使用者的想法與期待，不斷努力創新並開發先進的聽力解決方案，希望能改善人們的生活，讓聽損者能自信的互動、與他人溝通、開啟全新的生活，因為我們相信聽覺對於盡情的享受生活至關重要。

您的聽力保健專家

地址：新北市中和區板南路661號4樓  
服務專線：0800-058-200  
[www.phonak.com.tw](http://www.phonak.com.tw)

北衛器廣字 第10902031號  
衛部醫器陸輸壹字 第003566號  
衛部醫器輸壹字 第017067號/018490號

# Phonak Bolero™ Marvel

## 峰力 標準型藍牙助聽器



外觀精巧的耳掛型助聽器

A Sonova brand

PHONAK  
life is on

## 溝通無界限 理解無障礙

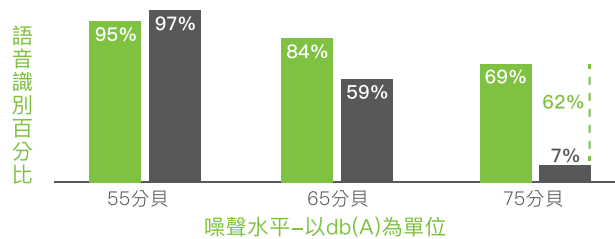
Bolero M不需要額外配戴配件就可以使用Roger無線系統。以往助聽器要使用科技所帶來的便利時，都需要額外使用體配式接受器，現在，全新Bolero M首度擁有RogerDirect技術，讓您可以直接享受Roger無線系統的魔力與極佳效益，全面提升在吵雜環境下和他人交談的能力，並具備遠距聆聽的功能。



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

助聽器的聽取使用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).

**創**新Phonak Marvel系列，使用革命先進技術，結合多項科技功能與清晰的音質，提供極佳的語音理解力，在吵雜環境中聆聽更加輕鬆，讓您享受與他人的對話並參與其中。

### 晶片等級

#### 自動程式調節

#### AutoSense OST™ 3.0

媒體語音串流

媒體音樂串流

安靜環境

噪音中聆聽語音

噪音中舒適聆聽

音樂

大噪音中聆聽語音

車內聆聽語音

迴聲中舒適聆聽

### 內建功能

噪音抑制

終極聚焦

第二代非線性頻率壓縮

藍牙串流功能

雙耳同步

RogerDirect

回饋音抑制

真耳效應

突噪聲抑制

風噪聲抑制

360° 語音聚焦

迴音抑制

頻道數(輸入/壓縮)

高階款  
M90

9段

進階款  
M70

6段

標準款  
M50

5段

入門款  
M30

4段

高階  
(33 channels)

高階

進階  
(12 channels)

進階

標準  
(1 channel)

標準

入門  
(1 channel)

入門

64/20

64/16

64/12

64/8

我們期許您初次戴上Marvel時就能獲得嶄新的體驗外，在每一次的配戴，都能享受到「聽」的樂趣，進而全面提升使用者的生活品質。