

連結及溝通

現今通訊娛樂設備包含手機、電腦、電視及音樂播放器。都可能為助聽器使用者帶來挑戰及困擾。Phonak Naida Q 可以簡易連結至所有通訊娛樂設備。我們提供多種數位無線配件選項，讓您隨時隨地擁有最佳的連結，溝通以及聆聽。

Phonak ComPilot -

可將您的助聽器無線連結至多種通訊娛樂設備。

Phonak RemoteMic -

透過ComPilot運用，可將溝通內容直接傳輸至助聽器，特別是當您想聆聽的對象距離比較遠的時候。

Phonak TVLink S -

提供您無線的立體音源以及絕佳的聲音品質，電視的聲音將可直接傳輸至您的助聽器。

人生正精彩

對於仰賴Phonak專業知識、創意與照護的每一個人，我們非常在意他們的需求。Phonak藉由創意，不斷挑戰科技的極限，開發讓人們聆聽、認識、體驗人生豐富音域的產品。

自由地互動、自在地溝通、盡情地生活。
人生正精彩。

您的聽力保健專家：

衛署醫器輸壹字 第008961號
北衛器廣字 第10204038號

www.phonak.com.tw

Phonak Naida Q

“峰力” 氣導式助聽器(未滅菌)

改變您生活的力量



PHONAK
life is on

您的生活，您的聆聽

不論您到哪裡，做任何事情，您都期望可以聽的到並且聽的清楚。我們盡可能完成您的期待，讓您不論在任何困難環境中，不只聽見還可以了解更多。Phonak Naida Q應用創新優越科技，可提供許多獨特功能，更加豐富您的日常生活聆聽，

家庭聚會，聆聽電話內容，在您最喜愛的餐廳中享用晚餐，開車時，享受戶外生活，聆聽音樂，商務會議，團體聚會，宗教慶典，觀賞電視節目。



隨時隨地輕鬆聆聽

Phonak Naida Q 可幫助您在最困難環境中聆聽及理解。

雙耳捕捉聲音

我們獨特的雙耳即時音訊傳輸科技，可偵測語音訊號以及確保您的雙耳可以清晰的聆聽。代表著您可以在更多環境中，聆聽理解到更多。

風噪聲中的語音聆聽 (Speech in Wind)

→即使在風中仍可享受溝通

配戴助聽器時，常會受到風噪聲的干擾，影響了語音理解以及聆聽的舒適度。透過”風噪聲中的語音聆聽”功能，即使是在風大的環境中，Naida Q仍可增進您的語音理解能力。

自動立體聚焦 (auto StereoZoom)

→在吵雜環境中，聚焦於您想聆聽的聲音訊號

當背景噪音達到一定程度後，對於理解他人將會產生極大的困難，此時自動立體聚焦將會自動開啟，讓您可以聚焦在您想聆聽的聲音上。

雙耳電話聆聽 (DuoPhone)

→讓電話聆聽更輕鬆

當您將電話靠近耳朵時，電話內容將會自動傳輸到另一側的耳朵，您可同時透過雙耳聆聽電話內容，達到更佳的聲音品質以及增進理解力。



聆聽更舒適

我們知道，讓您能夠隨時隨地融入對話，是最重要的事情。

聆聽的舒適度也是同等重要的需求。

Phonak Naida Q具備了許多舒適度特性，可以符合您的需求。
隨時有效降低不舒適及不想聆聽的聲音。

噪音抑制(Noise Block) - 噪音中有更多舒適度

降低不舒適的背景噪音，例如：交通聲或天花板上的風扇聲，同時維持您的聆聽理解力。

突噪聲抑制(SoundRelax) - 更多舒適的聆聽感受

可將突發性噪音例如：關門聲或碗盤碰撞聲，變得柔和。

回饋音抑制(WhistleBlock) - 提供完整的愉悅聆聽感受

有效降低回饋音，讓您可以輕鬆享受更好的聆聽。

聆聽每一個聲音

您可以盡情享受笑聲，孩童說話聲或在您腳下細微的落葉沙沙聲，將豐富了您的聆聽世界。感受生活中不同聲音場景的細微差異，是您重拾良好聽力的另一項樂趣。Phonak Naida Q 具備獨特且受肯定的科技，超越您的期待。

非線性頻率壓縮(SoundRecover)

- 讓您每天聆聽以及理解新事物

重現高頻率聲音，例如：鳥鳴聲，蟋蟀聲，孩童聲以及門鈴聲，都可再次聆聽感受。

終極聚焦(UltraZoom)

- 讓您享受溝通的每一部分

享受所有溝通，不論背景噪音是由側邊或後方干擾。

您的最佳選擇，
滿足不同需求的產品特色

運用特色	高階型(90)	進階型(70)	標準型(50)	入門型(30)
非線性頻率壓縮	✓	✓	✓	✓
回饋音抑制	✓	✓	✓	✓
數位連結功能	✓	✓	✓	✓
終極聚焦	高階型	進階型	標準型	入門型
噪音抑制	高階型	進階型	標準型	入門型
自動程式調節	5段	3段	2段	✓
自動適應調節	✓	✓	✓	✓
雙耳電話聆聽	✓	✓	✓	
立體聚焦	自動	手動		
方向聚焦	自動	手動		
突噪聲抑制	✓	✓		
迴音抑制	✓			
風噪聲中的語音聆聽	✓			

