

新聞稿

媒體聯絡：趙琳琳
+8621-6058-3259
Eileen_Zhao@Bose.com

即時發布

Bose 發布兩款 Bose 太陽眼鏡——成就運動、時尚新可能 集太陽眼鏡功能、耳機動聽音效於一體的智慧穿戴設備

2020 年 9 月 23 日，台灣——即日起，Bose 正式發布兩款全新 Bose 太陽眼鏡——打破常規，將太陽眼鏡的時尚感與耳機的實用功能集合在一款穿戴設備之中。

全新 Bose 太陽眼鏡運動款是 Bose 太陽眼鏡系列產品的性能擔當，專為騎自行車、跑步、攀登等戶外運動而生。貓眼款則更適合日常使用，沿襲上一代產品基礎，這次在設計風格和音質都更加出色。兩款新品均採用 Bose 獨家開放式聽覺（Open Ear Audio™ Technology），並搭載 Bose 迄今為止最小巧、輕便，近乎隱形的聲學系統，成就了移動音訊領域的新突破：第一次感受到，從眼鏡發出的聽覺盛宴。

全新 Bose 太陽眼鏡運動款和貓眼款都配備了偏光鏡片，可阻擋高達 99% 的 UV 射線。新品時尚、舒適，可以像普通太陽眼鏡一樣，在戶外運動和日常生活中使用。無論身處何地，因為雙耳毫無遮蓋，周圍一切動態都能盡在掌握。在鏡架兩邊隱蔽地嵌入了極其纖薄的 Bose 微型聲學系統，沒有多餘的配件，也沒有顯眼的螺絲、接縫或穿孔，甚至完全感覺不到它們的存在。不到 50 克的重量，讓人幾乎難以察覺——直到打開開關的瞬間。Bose 太陽眼鏡不僅能無線播放串流音樂，還能接聽與撥打電話和使用 VPA 個人語音助理。在 Bose 獨有技術的支援下，兩款新品不僅具備更加豐富、清晰的音質表現。發聲單體配置與聲音朝向定位精確，讓聆聽的內容及對話更加私密，仿如置身於專屬的音訊泡泡中，而旁人幾乎聽不到任何聲音。

全新 Bose 太陽眼鏡運動款、Bose 太陽眼鏡貓眼款將在 10 月 15 日正式開賣。用戶可前往 Bose 專門店、主題專櫃、經銷點，客服專線：02-2514-7977。購買，兩款產品售價均為 8,500 元。

全新 Bose 太陽眼鏡運動款

Bose 太陽眼鏡運動款徹底打破了運動太陽眼鏡的局限性，帶來全新可能。新品採用塑膠鈦（TR90）材質，以耐用、輕便、靈活的產品特性，完美克服極端天氣和極限訓練的挑戰。特製的彈簧鉸鏈和鏡架末端採用的熱塑性彈性體(TPE) 材質確保了佩戴的穩固舒適。運動款還配備了三種型號大小的鼻托，能夠提供足夠阻力防止眼鏡滑落。無論是在馬拉松或鐵人三項，還是涉水、越野，急速下坡時，Bose 太陽眼鏡運動款都不會移位或搖晃。

運動款搭載的聲學系統可稱為工程學上的領先工藝設計，呈現了 Bose 太陽眼鏡系列產品的最高保真度。兩邊鏡架嵌入了 22 毫米的全音域發聲單體，音質更加深邃、響亮，達到即使在每小時 40 公里的速度下騎行，聽覺體驗也能同樣優異，還不會錯過周圍車輛、警示和同伴的聲音。

Bose 太陽眼鏡運動款持久耐用，可搭配絕大多數防護頭盔一起使用，亦可抵抗汗水、惡劣天氣、刮傷、摩擦、撞擊的損壞。產品附帶 USB-C 充電線，電池續航時間長達 8 小時。運動款鏡片採用聚碳酸酯（PC）材質，透光率（VLT）為 12%，同時提供額外兩種鏡片選擇：鏡面橙的透光率為 20%，可減少水面和雪地等反射表面產生的眩光；鏡面藍的透光率為 28%，可在明亮的陽光下提高對比度和清晰度。

全新 Bose 太陽眼鏡眼鏡貓眼款

上一代 Bose 太陽眼鏡已經令世人驚歎，而全新貓眼款再次全方位升級，更加出眾不凡。

新品設計為優雅迷人的貓眼造型，從材料、元件到整體設計都精心挑選、打磨，甚至巧妙隱藏全部的電子元件（包括兩個 16 毫米發聲單體），一切都為了使產品更優質、更美觀並提供絕佳的舒適體驗。從精確達到頭部的重量平衡，到鉸鏈的阻力調節，再到鼻托的起伏設計和高光色澤，令全新 Bose 太陽眼鏡貓眼款散發出精品太陽眼鏡的質感魅力。

其聲音品質同樣令人驚豔，新品低音部分表現出更加震撼的效果，音樂呈現也更加細膩，富有層次。

全新 Bose 太陽眼鏡貓眼款防摔、防刮，配有磁吸式充電器，達到 5.5 小時電池續航。鏡片可輕鬆替換，擁有鏡面玫瑰金和漸層紫兩種額外的色彩選擇。

全新兩款 Bose 太陽眼鏡：擁有更出色的語音拾別技術和音量優化 EQ，操作便捷

兩款 Bose 太陽眼鏡均搭載先進的語音拾別技術。雙波束成形訊號的麥克風陣列（dual-beam-forming array）取代了單麥克風系統，確保使用者通話效果不受風聲、噪音以及周圍對話的干擾。再搭配全新的數位訊號處理技術，使通話效果更加顯著：對話變得更清晰，打電話和使用 VPA 個人語音助理也更加輕鬆。

全新 Bose 太陽眼鏡採用了音量優化 EQ，讓音樂在任何音量下都能一樣動聽。低音細節絲毫不會因調低音量而受損；聲音澎湃時，也不必擔心音樂會因此失真。透過觸控技術，用戶只需在右側鏡架前後滑動即可完成音量調節，方便簡單。此外，還可透過觸碰右側鏡架或多功能按鈕來進行其他常規操作。

Bose 太陽眼鏡運動款及貓眼款與 2018 年推出的太陽眼鏡-方款，同屬於 Bose 太陽眼鏡系列產品。

關於 Bose

Bose 公司由美國麻省理工學院電氣學工程教授 Amar G. Bose 博士於 1964 年創建。如今，Bose 公司秉持著其「盡探索之力、享音樂之極，始終以客戶利益為上」，堅持不懈地專注於研發與創新。Bose 公司現已誕生不計其數的創新產品和科技發明專利，並在不同領域屢獲殊榮。無論在家中、車上、旅途中還是在公共場所，Bose 產品已成為潮流的標誌，改變了人們聆聽音樂的方式。

作為一家跨國私人企業，Bose 公司始終致力於為用戶提供非凡卓越的聆聽體驗，旗下產品無不彰顯出其創新和精益求精的品牌精神。

#