

Nike Breaking2 重新定義外觀與速度



【體路資訊】靈感來自於Nike Breaking2項目（突破馬拉松2小時人類極限的創舉性嘗試）的Nike Zoom Vaporfly 4%、Nike Zoom Fly和Nike Air Zoom Pegasus 34將開啟跑步世界的新未來。無論是世界級馬拉松選手，還是那些為首次長距離比賽進行訓練的跑者，這三款比賽和訓練跑鞋旨在提高所有跑者的效率，並將重新定義跑鞋的外觀和速度。

Nike Zoom Vaporfly Elite採用的全新Nike ZoomX中底，重新定義了跑鞋的外觀、感受和性能。結合嵌入式全長碳板，Nike ZoomX中底將提供一套靈活緩震系統，旨在最大程度地提升跑者的速度，實現更高的能量回傳。

與Nike之前最快的馬拉松跑鞋相比，Nike Zoom Vaporfly 4%大膽的性能設計使跑者的效率提升4%以上。符合空氣動力學設計的腳後跟支撐突出了這雙跑鞋的美學理念。Nike Flymesh 鞋面搭配中足動態綁帶提供零干擾的包裹性。碳板專為減少跑者在彎曲腳趾時的能量損耗，同時避免增加小腿的負荷。最後，Nike ZoomX中底還能夠為踏出的每一步提供緩衝，從而提供推進所需的回彈能力。按此設計，一雙專為世界級馬拉松選手的特定需求而打造的比賽跑鞋應運而生。

Nike Zoom Fly

Nike Zoom Fly 採用了具有顛覆性的 Nike Zoom Vaporfly Elite 技術，打造出一雙速度能滿足比賽所需，同時耐久度滿足日常訓練所需的跑鞋。超輕、超軟、高回彈的

Lunarlon 泡沫材質打造出輕盈且靈活的足底感受，而在尼龍板中嵌入全長碳板則提升了硬度。鞋跟以高耐磨的橡膠成型，可帶來出色的耐久性。鞋面由Nike Flymesh 與中足動態Nike Flywire 飛線科技構成，實現輕盈的包裹性。

此外，Nike Zoom Fly 的10毫米的前後鞋底高度落差專為減少阿基里斯腱損傷而設計，其33毫米的高度則在漫長的奔跑過程中確保了衝擊防護。

Nike Air Zoom Pegasus 34

Nike Air Zoom Pegasus 34 的前掌和鞋跟中搭載了Nike Zoom Air 氣墊單元，同時採用了優質Cushlon ST 泡棉材料。在提供柔軟緩衝的同時，又能提供靈活的足底支撐。Nike Air Zoom Pegasus 34 所採用的最新 Flymesh 鞋面使用了半透明的單絲紗，確保了輕盈的感受和良好的透氣性。

Nike Zoom Vaporfly 4%、Nike Zoom Fly以及Nike Air Zoom Pegasus 34將於6月8日在Nike.com 發售，首發配色的靈感源於意大利Monza賽車大賽的速度感與優雅感。