

鞋履新品 重磅登場

多款鞋履新品近日重磅登場。除復刻經典的 Air Jordan 1 High '85 "Bred"、High OG "Black Toe Reimagined" 外，還有注入街頭藝術的 Crocs All-Terrain Clog 休閒涼鞋，以及以現代元素提升性能的籃球鞋 Reebok Engine A 等，無論追款或收藏都難以抗拒。在猶豫什麼？還不趕快購買！

注入街頭藝術

Futura Laboratories x Crocs All-Terrain Clog

由傳奇塗鴉藝術家 Futura 所創立的 Futura Laboratories 再度與 Crocs 攜手，推出全新休閒涼鞋 All-Terrain Clog，並帶來全新設計。除了延續 Futura 標誌性的塗鴉風格，其亮點在於 Sport Mode 上的交替掛繩絲帶，其靈感來自 Futura 的 FLanyards 美學。此外，鞋面則以多彩字母拼貼和標籤裝飾，凸顯強烈的街頭風格，並營造出大膽的視覺效果。它更配有定製的 Jibbitz 吊飾，包含 Futura 的簽名及雕塑，為這次合作注入更多藝術價值。

功能性方面，All-Terrain Clog 採用堅固耐用的外底，提供卓越的抓地力與穩定性，適應多種地形環境，同時具備輕量透氣的結構，確保全天候舒適穿着，無論是城市漫步還是戶外探險都能輕鬆駕馭！



售 633 港元



售價待定
復刻經典

Air Jordan 1

為慶祝 Air Jordan 1 (AJ1) 問世 40 周年，Jordan Brand 復刻了兩款經典鞋履，包括 Air Jordan 1 High '85 "Bred" 和 Air Jordan 1 High OG "Black Toe Reimagined"。

■ 2025 年版本的 AJ1 High '85 "Bred" 忠實還原 1985 年的設計語言。色調配置上以熟悉的黑紅配色呈現。資深的籃球迷絕對記得，Michael Jordan 正是穿着此配色亮相 Nike 廣告「Banned」，令 AJ1 在當時市場爆紅並取得成功，令人期待。

■ 全新 AJ1 High OG "Black Toe Reimagined" 除延續經典黑、白、紅配色外，也在細節上作出微調，鞋幫處以 Air Jordan 字樣取代傳統飛翼標誌，鞋款內側襯裡上複製了 Michael Jordan 的親筆簽名和留言。鞋盒亦印有 Michael Jordan 當年的宣傳照，內部襯紙則展示了其他宣傳照片及飛翼標誌的設計手稿，增添豐富的歷史感與收藏價值。



售 1,399 港元

售 250 美元
(約 1,948 港元)

精緻低調風格 JJJJound x adidas Superstar "Made in Japan"

JJJJound 與 adidas 再度攜手，推出聯名鞋款 Superstar 90 "Made in Japan"。經典的 Superstar 為設計藍本，融入 JJJJound 一貫的極簡美學，呈現出低調而精緻的設計。鞋面採用高級全粒面皮革製成，搭配標誌性的貝殼頭，展現出經典與現代的融合，內襯則選用棕色皮革，增添質感與對比。值得注意的是，鞋舌和後跟處省略了傳統的三葉草標誌，僅在鋸齒狀的三間邊以金色箔印「JJJJound」字樣，彰顯品牌的低調風格。



售 120 美元 (約 935 港元)

以現代元素提升性能 Reebok Engine A

Reebok 推出全新籃球鞋 Engine A，這是品牌自 2010 年以來首次重返籃球性能鞋市場。靈感源自 1990 年代的經典 Mobius 系列設計，並引入現代元素以提升性能表現。

Engine A 採用獨特的外骨骼設計，提供大膽的色塊拼接，同時確保鞋身輕量且支撐性佳。這種設計不僅增強了透氣性，還提升了穿着者在激烈比賽中的舒適度與靈活性。同時配備了最新的 Energy Return System，能有效吸收衝擊並回饋能量，增強推進力和整體性能。加上鞋底採用 SUPERFLOAT 泡棉，進一步提升舒適度。外底具備卓越的耐久性和抓地力，能夠承受高強度的比賽。



售 240 美元 (約 1,870 港元)

超高筒鞋領吸睛 Nike Kobe 9 Elite Protro "Masterpiece"

這款 Kobe IX Protro 重現 Kobe Bryant 在凱旋回歸時的比賽鞋款，並全面升級。Kobe 9 Elite 是首款在籃球鞋中引入 Flyknit 技術的高筒鞋款，提供輕量化與高支撐性的結合。新鞋是 Flyknit 鞋面搭配彈性靈敏的 Nike React 泡棉，超高筒鞋與吸睛鞋領，表現與 Kobe 的經典低筒鞋一樣出色。另外，此次復刻在保留原始設計的同時，也對中底科技進行了升級，提供更好的緩震與支撐性能，滿足現代籃球運動的需求。