



為性能而打造的舒適體驗—PRO Stealth 3D 列印座墊



對於提升單車表現而言，「舒適度」是關鍵。找到最適合自己的騎乘姿勢，能讓您在增加舒適感與效率的同時，騎得更遠、更快。選擇一款符合您獨特身體結構與騎乘風格的座墊，是達成良好單車設定 (Bike Fit) 的重要一環。PRO STEALTH 3D 列印座墊透過三個不同密度的 3D 網格區域提升整體舒適性，同時延續 PRO STEALTH 座墊系列一貫所強調的空氣力學騎乘姿勢。

PRO STEALTH 3D 列印座墊的開發，結合了自行車設定時的乘坐壓力分布數據與測試騎乘者的反饋。座墊前端採用高密度設計，中段為中低密度，後端則為低密度，打造出 PRO 品牌史上最舒的騎乘體驗。座墊鼻頭的高密度襯墊，能在騎乘者前傾或採取侵略性姿勢時，為坐骨提供最大的支撐。中段的中低密度設計，可在較直立的騎乘姿勢下，將體重分散至更大的接觸面積，進而降低因壓力集中而產生熱點不適的風險。後端的低密度設計可減輕座墊的整體重量，因為騎乘者在踩踏時通常不會接觸到座墊後方，同時也強化了 PRO STEALTH 3D 列印座墊的整體外觀美感，呈現出速度感、功能性與舒適性的設計。





位於後端的低密度區域同時也讓人一窺其六角形蜂巢結構設計，這種結構在座墊中段（中低密度）與鼻頭（高密度）採用更緊密、密度更高的排列方式。除了上述的密度分布外，獨特的六角形蜂巢設計結構進一步提升了舒適感。這些蜂巢設計能獨立且集體地吸收震動，減少路面顛簸傳導，進而降低騎乘者的疲勞感。外露的蜂巢設計展現了 3D 列印技術的精準度，讓座墊外型更加搶眼。

PRO 座墊設計專案負責人 Anton Peeters 表示：「PRO STEALTH 3D 列印座墊結合了先進的製造技術，以及大量針對騎乘者舒適性的研發成果。3D 列印製程讓我們能以前所未有的方式精細調整材料密度，這是傳統輕量化 EV 或 PU 襯墊無法做到的。三個獨立的網格區域，無論在空氣力學姿勢或較直立的騎乘姿勢下，都能提供更高的舒適性，同時透過後端的低密度設計減少座墊的整體重量。」

Peeters 接著提到：「3D 列印讓我們能調整傳統 EVA 或 PU 泡棉無法達到的密度細節。針對那些願意為了極致舒適而稍微犧牲重量的車手，特別是在石板路或顛簸柏油路上競速的族群，PRO Stealth 3D 將是最佳選擇」

PRO STEALTH 3D 列印座墊推出 Team 與 Performance 兩種等級，讓騎乘者可在碳纖維弓（Team）或不鏽鋼弓（Performance）之間做選擇，提供 142 與 152 mm 兩種寬度。3D 列印的 EPU 襯墊上表面採用凹點設計，有助於將騎乘者穩固乘坐在座墊上，即使在全力坐姿踩踏時，也能維持高效的踩踏表現。



PRO



產品規格：

- 3D 列印襯墊
- 依據壓力分布數據配置的三個網格區域
- PRO 史上最舒適的 STEALTH 系列座墊
- 輕量且高剛性的碳纖維強化底座
- 座墊表面採用凹點設計
- 三橋式結構的人體工學開孔設計
- 有效降低路面震動
- 相容所有 PRO 座墊配件
- 底座：碳纖維強化
- 座弓：碳纖維弓(Team) / 不鏽鋼弓(Performance)
- 襯墊：3D 列印 EPU
- 重量：224g 起(Team)/ 260g起(Performance)
- 寬度：142mm、152mm