

Blancpain 寶珀 – Fifty Fathoms 五十噚系列與寶珀心繫海洋計劃  
型號：5019 A

## 三小時深海靜謐

全新 **Fifty Fathoms Tech** 腕錶搭載 Blancpain (寶珀) 的 3 小時潛水計時錶圈：  
這項源於深海的複雜功能，讓潛水員得以在水底駐留數小時，  
靜候海洋慢慢地揭開神秘面紗。

6 月 8 日是全球矚目的世界海洋日。  
對寶珀而言，過去二十多年來的每一天，其實都是守護海洋的日子。

Fifty Fathoms 五十噚腕錶於 1953 年問世，是史上首款真正專業的潛水工具手錶。  
時至今日，這份先鋒精神不僅驅動全新 *Fifty Fathoms Tech* 腕錶的誕生，  
更促使「寶珀心繫海洋計畫」(Blancpain Ocean Commitment) 的出現，  
它已在悄然間成為海洋探索與保育領域中最具影響力的項目之一。

### 重點特色 — FIFTY FATHOMS TECH 腕錶

- 全球首創 3 小時潛水計時錶圈及專屬的 3 小時指針：此開創性功能於 2023 年首次應用於 Fifty Fathoms Tech Gombessa 腕錶。
- 新增日期顯示功能，迎合日常佩戴需要。
- 全新可更換錶帶系統：採用中央錶耳設計，無需工具即可輕鬆更換；備有橙色、白色或黑色橡膠錶帶。
- 極致純黑錶盤，可吸收高達 97% 的光線。
- 47 毫米 23 級鈦金屬錶殼；防水深度達 300 米；配備排氦閥門。
- 寶珀自製 13P5A 自動上鏈機芯；提供 120 小時動力儲存。
- 附贈寶珀經典 Peli™ 錶盒。

### FIFTY FATHOMS TECH 腕錶 — 工具手錶的演化

寶珀首創的單向旋轉安全錶圈並非只是裝飾元素，而是具備救生功能的真正複雜鐘錶功能：讓潛水員在水底精確測量潛水時間，清晰掌握重返水面的時機。70 年來，這錶圈一直以 60 分鐘為單位。至 2023 年，寶珀於五十噚 70 周年紀念 Act 2 Fifty Fathoms Tech Gombessa 腕錶上，首次配備由 Marc A. Hayek 與 Laurent Ballesta 共同研發的專利 3 小時計時錶圈。`1

這款全球首創的 3 小時錶圈，因應特定需求應運而生。現代技術潛水，特別是使用密閉式循環呼吸器（CCR）的潛水，往往需要在深海長時間駐留達 2、3 小時甚至更久，傳統的 60 分鐘錶圈因而變得不敷應用。寶珀透過重新構思機芯結構，將傳統的 24 小時 GMT 複雜功能改良為每 3 小時旋轉一圈。這項創舉造就了專屬的 3 小時指針與刻度，為技術潛水員、水底攝影師和科學家在整個潛水過程中，提供所需的極致精準度。

## 海洋教會我們耐性

唯有耐心守候，海洋生物才會卸下防備，全新 Fifty Fathoms Tech 腕錶賦予潛水員這寶貴的時間。其複雜功能的實用價值，遠超單純的技術層面。海洋生物對潛水員的出現極為敏感，無論是魚類、軟體動物、甲殼類，還是珊瑚礁上最微小的生物，均能察覺外來者的闖入並因而改變行為。潛水時間愈短，觀察受干擾的程度就愈大。相反，延長水底停留時間卻能夠扭轉局面：只要在深海停留足夠的時間，海洋生物便會逐漸適應潛水員的存在，重拾放鬆姿態，恢復覓食、游動與互動等自然習性，宛如無人注視。

有別於開放式循環水肺系統，密閉式呼吸器在長途潛水時幾乎不會產生氣泡，消除水底最具干擾性的訊號之一。潛水員變得更安靜、更低調，能更好地融入環境。結合延長了的水底時間，這使潛水員能更接近地觀察。

那是水底攝影師靜候的瞬間，也是科學研究得以開展的契機。

3 小時錶圈不僅是技術上的複雜功能，更是實現耐心、無干擾觀察的專業時計。全新五十噚 Tech 無疑是記錄海洋生態最真實面貌的完美腕錶。

全新 Fifty Fathoms Tech 腕錶延續了 2023 年的突破，如今更加入實用的日期顯示功能，並配備重新設計的可更換錶帶系統，無需工具即可裝卸，設於中央錶耳附近。腕錶附設橙色橡膠錶帶，而黑色或白色橡膠錶帶則可單獨選購。極致純黑的錶盤能吸收高達 97% 的環境光線，夜光顯示經過精心區分：所有潛水指示均採用藍色的 Super-LumiNova® 塗層，日常時間顯示則採用綠色的 Super-LumiNova® 塗層。在任何光線或深海環境下，皆清晰易讀。47 毫米的 23 級鈦金屬錶殼具備 300 米防水性能，並設有排氦閥門。腕錶搭載自製 13P5A 自動上鏈機芯，它以經典的 1315 機芯為藍本，提供 120 小時動力儲存。此時計以防水防震、可重複使用的寶珀 Peli™ 錶盒盛載。

## 寶珀心繫海洋計劃（Blancpain Ocean Commitment）— 深耕前線科學逾 20 載

在 Marc A. Hayek 加盟寶珀之初，其首要倡議之一便是在 2003 年 Fifty Fathoms 五十噚面世 50 周年之際，召集頂尖的水底攝影師在泰國舉行潛水盛會，並與 PADI 攜手開創一項公民科學計劃，邀請全球潛水員將鯨鯊相片上傳至共享數據庫進行識別。這份凝聚潛水群體作為科學資源、並全力支持潛力項目的遠見，奠定了「寶珀心繫海洋計畫」（Blancpain Ocean Commitment，簡稱 BOC）的方針。儘管計劃名字於 2014 年才正式誕生，但品牌的承諾早已深耕超過十年。寶珀的保育方針始終如一：並非單純提供資金，而是精準識別具前景的項目，激活自身網絡，並建立旨在產生真正科學與生態成果的長期合作夥伴關係。

以下四項 2025 至 2026 年的里程碑，展示了這項承諾的實踐藍圖：

### 1 — PADI：機構史上規模最大的合作夥伴關係

始於 2003 年的公民科學試點計劃 – 潛水員提交鯨鯊相片至共享識別數據庫 – 現已演變成 PADI 與私營機構之間有史以來最重大的合作。透過早前啟動的[全球鯊魚與鰻魚普查](#)，寶珀進一步深化與 PADI 的長期合作，這項全球性的公民科學倡議，旨在動員全球潛水員共同監察受威脅的鯊魚及鰻魚物種。作為該普查的創始夥伴及「PADI 海洋行動藍圖」（PADI Blueprint for Ocean Action）的戰略夥伴，寶珀亦支持全新的鯊魚與鰻魚保育專長課程，將潛水教育轉化為切實的保育行動，並鞏固由寶珀發起的 PADI 旗艦級海洋保護區項目「認領一抹藍」（Adopt the Blue）。

### 2 — SULUBAAÏ：坐落 8 個海洋保護區網絡核心的研究中心

2025 年，寶珀在菲律賓鯊魚鰭灣（Shark Fin Bay）為 [Blancpain x Sulubaaï 海洋研究中心](#) 揭幕，該設施地理位置優越，毗鄰過去十年在寶珀支持下建立的海洋保護區。自落成以來，由該計劃推動的海洋保護區網絡已由 5 個擴展至 8 個。該中心遠不止是一所科學設施，它同時是青少年教育、為當地漁業社群提供可持續作業培訓，以及引導地方決策者參與管理海洋生態系統的樞紐。寶珀在菲律賓協助建立的這套模式 – 透過可持續捕撈和海洋旅遊創造替代經濟收入，從而強化當地社群對保育的歸屬感 – 正日益被視為私營企業大規模投資海洋保護的成功藍圖。

### 3 — TAMATAROA：6 年探索、1 個博士研究、1 個瀕危物種

[Tamataroa 項目](#) 由雙髻鯊保護協會（Mokarran Protection Society）與 Gombessa 探險隊聯合發起，並由 Marc A. Hayek 自始至終全力推動，如今已迎來最終章。此項目最初由雙髻鯊保護協會主導並聯同當地社群參與，旨在深化對大雙髻鯊的認知與保護。隨著 Laurent Ballesta 及其 Gombessa 團隊的加入，它演變為一項具標誌性意義的長期科學計劃：歷經 6 年的探索，累積了在深度和時間跨度上皆史無前例的大雙髻鯊數據庫。由寶珀發起並資助的 Tatiana Boube 博士研究，目前正為這種瀕危物種所需要的未來管理與保護措施，提供不可或缺的科學依據。一部全新紀錄片記錄了項目的最終階段，見證了對單一科學課題長期投入所帶來的成果，同時也提醒我們：最重要的海洋保育工作，往往在為時已晚之時才為人所知。

### 4 — OCEANA：以科學為保育之本

2025 年，寶珀與 Oceana 完成了 [在加州海峽群島（Channel Islands）為期 3 年的科學考察](#)，在 30 個樣點進行了水底科學調查與環境 DNA 採樣，記錄超過 13,000 個物種，為北美最豐富的海洋生態系統之一提供關鍵數據。在「寶珀女性五十噶獎」（Female Fifty Fathoms Award）得主 Renee Capozzola 及 Oceana 大使 Cobie Smulders 的參與下，這倡議展示了科學如何轉化為保育行動。收集到的數據成功推動了關鍵政策的落實，包括在加州沿岸逐步淘汰具破壞性的沉底刺網。

## 重點特色 – 寶珀心繫海洋計畫 (BOC)

---

- 深耕海洋探索與保育逾 20 年，始於「BOC」名稱在 2014 年誕生前十多年。
- PADI：寶珀最重要的機構合作夥伴 – 隨著全球鯊魚與鱈魚普查的推出而進一步擴展，並深化由寶珀發起的 PADI 旗艦級海洋保護區項目「認領一抹藍」。
- Sulubaai：2025 年於鯊魚鰭灣落成「Blancpain x Sulubaai 海洋研究中心」；菲律賓海洋保護區網絡由 5 個擴建至 8 個。
- Tamataroa：由雙髻鯊保護協會發起並與 Gombessa 遠征隊聯合發展，Marc A. Hayek 於初期已全力參與；完成了為期 6 年的探險考察，並資助 Tatiana Boube 的博士研究。

## 技術規格

### Fifty Fathoms Tech – 型號 5019A 12B30 94A

機芯：寶珀自製 13P5A 自動上鏈機芯

功能：時、分、秒、日期顯示，3 小時潛水時間指針，單向旋轉 3 小時換算刻度錶圈，排氦閥門

上鏈：自動上鏈

動力儲存：120 小時（5 天）

機芯尺寸：33.40 x 5.65 毫米

振頻：4 赫茲（28,800 次/小時）

寶石數：35 顆

零件數：226 個

錶殼：23 級鈦金屬

鏡面及底蓋：藍寶石水晶

防水深度：30 巴（300 米）

錶殼直徑：47.00 毫米

錶殼厚度：14.81 毫米

錶耳：中央錶耳，配備可更換錶帶系統

錶盤：極致純黑

指針：潛水指示 Super-LumiNova® 藍色夜光塗層；時間顯示 Super-LumiNova® 綠色夜光塗層

時標：綠色夜光方塊時標

錶帶：橙色橡膠錶帶配針扣（隨錶附贈）；黑色及白色橡膠錶帶可供單獨選購

限量：非限量

定價：20,500 瑞士法郎（CHF 20,500）