**BLACK BAY P01**

**帝舵表隆重推出Black Bay P01（碧灣P01型）腕錶，掀開其壯闊歷史中鮮為人知的一頁。這款腕錶的靈感源自二十世紀六十年代末期，帝舵表為美軍潛水腕錶計劃而專門研發的傳奇原型腕錶。**

自二十世紀五十年代末起，帝舵表就一直為美國海軍供應潛水腕錶。1967年，帝舵表著手研發新型技術腕錶，取代彼時的常規軍用款式：Oyster Prince Submariner 7928型號。新款腕錶不僅必須符合美國政府的一系列技術規格要求，還要應用帝舵表工程師在腕錶功能和人體工程學方面的先進研究成果。此研發計劃促成了一批原型腕錶的誕生，並提出了一項迄今未曾披露的功能專利。可惜的是，這個代號為「特種兵」（Commando）的大型計劃終被擱置，美國海軍最終以帝舵潛水錶常規系列中的7016型號，取代了原有的7928型號。自此，該計劃的所有原型腕錶深藏於品牌典藏庫之中。直至五十年後的今天，帝舵表重新翻開塵封的記憶，從原型腕錶1號中汲取靈感，孕育全新TUDOR Black Bay P01腕錶，於2019年巴塞爾世界鐘錶珠寶博覽會隆重推出，終於讓其獨特美學重見天日，並量產推出。

**原型風采**

Black Bay P01在融合當代運動精神的同時，更繼承了昔日研發計劃中大膽探索的敢為精神。沿用原型錶款中上鏈錶冠位於4點鐘位置的設計，以及二十世紀六十年代錶款中常見的鉸接末端鏈節，此新款腕錶無疑為潛水和航海腕錶精髓的集大成。昔日原型腕錶採用的鉸接末端鏈節系統正是1968年專利技術的核心所在。此專利包含錶圈的鎖定和拆卸系統，令腕錶維修保養更加便利。Black Bay P01充分借鑒歷史，郤又非完全複製，藉由12點鐘位置的移動末端鏈節，為雙向旋轉外圈設置了鎖定系統，為新款腕錶賦予獨創個性。Black Bay P01防水深達200米，具有時、分、秒和日曆功能。配備圓拱形啞黑色錶面，並在鐘點標記塗有夜光物料。錶殼傳承原型腕錶的實用美學，整體經全磨砂工藝處理，呈現富有質感的啞面效果。

**帝舵表原廠機芯MT5612**

Black Bay P01搭載的帝舵表原廠機芯MT5612具備時、分、秒和日曆功能。其裝飾工藝均體現了帝舵表原廠機芯的經典特色。鏤空自動擺陀經磨砂工藝處理，搭配噴砂細節，夾板與主夾板上磨光及噴砂飾面相互交錯，點綴激光飾紋，充滿科技感。慣性微調平衡擺輪兩側以堅固的橫夾板固定，並配備非磁性矽游絲。機芯結構經巧妙設計，確保可靠堅固、持久耐用。此款MT5612型機芯獲得瑞士官方天文台認證（COSC）。此外，其動力儲備長達70小時，換言之，如果在週五晚上脫下腕錶，到了週一早上只需戴上手腕即可正常使用，無需重新上鏈。

**皮革與橡膠複合錶帶**

為Black Bay P01專門研發的錶帶以橡膠為主要材質，背面刻有「雪花」圖案，飾以棕色皮革鑲邊。為真實再現經典原型腕錶的風采，Black Bay P01採用可移動磨砂鋼耳蓋，連接錶帶與錶殼，更顯其獨特品味。

**BLACK BAY精髓**

一如Black Bay系列其他錶款，Black Bay P01採用廣大收藏家耳熟能詳的帝舵表「雪花」指針，其棱角分明，曾出現在品牌1969年產品目錄中。Black Bay系列巧妙融合品牌傳統美學與當代製錶工藝。旗下腕錶並非單純復刻，而是凝聚了帝舵表逾六十年潛水錶製作精髓，時至今日仍在錶壇雄踞一席之地。新款腕錶融入新復古風設計概念，同時遵循製錶業至高標準，無論在製作工藝、可靠堅固和拋光品質等方面，均展現帝舵表精益求精、力臻完美的製錶哲學。

**帝舵潛水錶**

帝舵潛水錶的歷史可追溯至1954年，首款潛水腕錶的型號為7922，防水深達100米，自此開啟了帝舵表悠久的潛水腕錶製作歷史。這款腕錶方便攜帶、性能出眾、堅固可靠，充分演繹了帝舵表一貫以來強調的「功能腕錶」理念。自初代型號7922推出以來，六十年間帝舵潛水錶不斷力臻完善，每一款都深受業界專業人士的認同讚賞，其中包括世界各地的優秀海軍軍官。

**型號70150**

**錶殼**

磨砂鋼錶殼

直徑42毫米

**外圈**

60格，12小時刻度不銹鋼雙向旋轉外圈，12點鐘位置設有移動末端鏈節鎖定雙向旋轉外圈系統

**上鏈錶冠**

不銹鋼旋入式上鏈錶冠位於4點鐘位置

飾以浮雕帝舵表標誌

**錶面**

黑色，圓拱形

日曆窗位於3點鐘位置

**鏡面**

圓拱形藍水晶鏡面

**防水**

防水深達200米（660呎）

**錶帶**

皮革與橡膠複合錶帶，配全磨砂摺扣及保險扣

**機芯**

帝舵表原廠機芯MT5612（COSC）

雙向擺陀系統自動上鏈機械機芯

**動力儲備**

約70小時

**精準**

瑞士官方天文台認證（COSC）

天文台精密時計

**功能**

中央時、分及秒針

停秒功能以精確調校時間

快調瞬跳日曆位於3點鐘位置，無調校日曆時間限制

**游絲擺輪**

慣性微調平衡擺輪，微調螺絲

非磁性矽游絲

擺動頻率：每小時28,800次（4赫茲）

**總直徑**

31.8毫米

**厚度**

6.5毫米

**寶石**

26顆