PELAGOS FXD

**帝舵表發佈Pelagos FXD（領潛型FXD），以歴史靈感重塑現代「軍用潛水腕錶」（Milsub）傑作。新款腕錶搭載高性能帝舵表原廠機芯，配備鈦金屬錶殼及單向旋轉計時外圈，而其固定式錶帶桿設計更借鑒自與海軍潛水員數十載的合作經驗。**

早在1950年代中期，帝舵潛水腕錶就已進入世界各國頂尖海軍的內部測試與評估體系。1958年，帝舵表正式並成為各部隊專業潛水員執行任務的標準配備。而這些潛水腕錶所承載的精神成為Pelagos FXD的靈感來源。錶款名稱中的「FXD」意指錶殼上的固定式（FiXeD）錶帶桿，這個格外堅固的特殊設計巧妙暗示了腕錶來歷。而新款Pelagos FXD更以現代風格、出眾性能及堅固品質重新演繹昔日著名的「軍用潛水腕錶」（Milsub，即「Military Submariner」的縮寫），帶來令人驚豔的現代傑作。外觀上，它承襲了品牌於1960年代末推出的Oyster Prince Submariner 7016型號，配備符合美國軍用潛水腕錶規格的部件，如固定式錶帶桿。細節則借鑒多款帝舵腕錶的經典設計，如早期TUDOR Submariner腕錶上的尖頭錶冠護肩。

**特點**

1. 42毫米磨砂鈦金屬錶殼，配有固定式錶帶桿，以整塊鈦金屬打造而成
2. 鈦金屬單向旋轉外圈，配60分鐘刻度陶瓷字圈，塗有X1級瑞士Super-LumiNova®夜光塗層
3. 啞黑色錶面，鐘點標記塗有X1級瑞士Super-LumiNova®夜光塗層
4. 帝舵表原廠機芯MT5602型獲瑞士官方天文台認證（COSC），配備矽游絲，70小時動力儲備
5. 「雪花」指針，帝舵潛水腕錶的標誌特色，於1969年問世，塗有X1級瑞士Super-LumiNova®夜光塗層
6. 軍綠色一體式織紋錶帶，中央紅色條紋，配備自黏式帶扣，附送飾有浮雕織紋圖案的一體式橡膠錶帶

**帝舵表與「軍用潛水腕錶」**

自1950年代晚期起，帝舵表開始為美國海軍提供專業潛水腕錶，並以其堅固可靠的特性，陪伴這些海軍精英們潛入海底，完成了一項又一項充滿挑戰的任務。在長達數十年的合作中，這些帝舵「軍用潛水腕錶」不僅在水下爆破、海底救援等任務中表現出色，還在水肺潛水基礎教學、水下潛艇維修作業中均發揮著重要作用，更是為全球水下科技研發創新作出了卓著貢獻。

一直以來，帝舵表始終為各國海軍所認可。早在1965，TUDOR Oyster Prince Submariner 7928型號就成為部分海軍學習資料中的官方配圖。1973年， TUDOR Oyster Prince Submariner 7016型號及7021型號列入為「海軍准用級」潛水腕錶。這些帝舵「軍用潛水腕錶」不僅數量巨大且型號繁多，在歷史上佔有十分特殊地位。

**特殊的技術規格要求**

Pelagos FXD的錶殼最初由帝舵表以現役海軍蛙人的需求為基礎特別研發，符合一系列精準而嚴格的技術規格要求。正因如此，該錶款具備了一些帝舵表獨有的功能特徵，例如與42毫米鈦金屬錶殼主體直接相連的固定式錶帶桿，猶如錶耳的延伸，不僅在使用中更堅固可靠，也令錶款造型獨具特色。另一個特別之處在於其配備了60格卡位的單向旋轉外圈，符合人體工學設計。60分鐘刻度陶瓷字圈經噴砂工藝處理並塗有夜光塗層，符合ISO 6425:2018潛水腕錶標準。

腕錶的美學風格則延續了1960年代末至1980年代初的「軍用潛水腕錶」。經磨砂整飾的黑色外觀，呈現啞面效果，減少了光線折射。搭配以獨特的方形鐘點標記和名為「雪花」的棱角形指針。該指針為帝舵潛水腕錶標誌美學特色，於1969年首次問世，旨在提高昏暗光線下指針的亮度，更便於讀時。42毫米鈦金屬錶殼確保防水深達200米。

**海軍風格織紋錶帶**

織紋錶帶亦是帝舵「軍用潛水腕錶」的傳統，尤其是尼龍材質的黑色或綠色一體式錶帶。因此，新款Pelagos FXD也特別推出兩款別緻錶帶以取代傳統錶鏈。主打配置為中央紅色條紋的軍綠色一體式織紋錶帶，配備自黏式帶扣，同時附送一條飾有黑色浮雕織紋圖案的一體式橡膠錶帶，為腕錶經典造型注入一絲新意。

作為帝舵表一大標誌特色，一體式織紋錶帶的使用最早可追溯至2010年，帝舵表也成為最早使用織紋錶帶的製錶品牌之一。這種錶帶由法國聖艾提安（St - Etienne）地區一家名為朱利安富爾（Julien Faure）的家族企業製作，採用十九世紀提花織機編織而成，品質上乘，質地牢固，佩戴舒適。此次Pelagos FXD配備的高科技錶帶，由帝舵表與朱利安富爾公司合作研發，以22毫米寬的軍綠色尼龍織帶製成，中央飾以紅色條紋，配有鈦金屬「D」字扣環與自黏式帶扣，可靈活適應不同手腕尺寸，佩戴舒適。

**帝舵表原廠機芯MT5602型**

Pelagos FXD腕錶搭載帝舵表原廠機芯MT5602型，具備時、分、秒的顯示功能。機芯採用帝舵表原廠機芯的經典飾面。一體成型的鏤空鎢自動擺陀經磨砂工藝處理，搭配噴砂細節，夾板與主夾板上則以磨光及噴砂飾面相互交錯，點綴激光飾紋。

機芯內部採取在慣性微調平衡擺輪兩側、以堅固的橫夾板固定的方式，確保腕錶堅固、耐用、可靠且精準。帝舵表原廠機芯MT5602型配備非磁性矽游絲，不僅獲瑞士官方天文台認證（COSC），更擁有超越該獨立機構設定標準的出眾性能。根據瑞士官方天文台的認證規定，機芯運行時，相對於絕對時間的每日平均誤差可為-4至 +6秒之間，而帝舵表始終要求組裝後機芯運轉時的誤差必須在-2至+4秒之間。

帝舵表原廠機芯MT5602型的另一顯著特點為長達70小時的動力儲備，讓佩戴者「週末無憂」，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，無需重新上鏈調校。

**帝舵潛水腕錶**

帝舵潛水腕錶的歷史可追溯至1954年，首款潛水腕錶型號為7922，防水深達100米（330呎），自此開闢了
帝舵表在水下領域的漫長征程。價格相宜、堅固可靠且走時精準，帝舵潛水腕錶堪稱帝舵功能腕錶理念的傑出典範。自初代腕錶型號7922誕生至今七十年，帝舵潛水腕錶不斷力臻完善，廣受業界專業人士的認同讚賞，其中包括世界上最具影響力的各國海軍。2021年，品牌隆重推出第一代Pelagos FXD，這也標誌著帝舵表將繼續與全球海軍精英攜手合作，共同譜寫精彩紛呈的水下傳奇。

**帝舵表製錶廠**

每枚帝舵腕錶均在新建成的帝舵表製錶廠完成組裝，並按照品牌嚴格的性能標準進行測試。這座位於瑞士力洛克的製錶廠歷時三年建造，於2021年正式竣工並投入使用，其外觀以矚目的「帝舵紅」示人，佔地四層，總面積達5,500平方米，滙集了前沿尖端製錶技藝與高效生產管理及自動測試系統。帝舵表製錶廠與鄰近的科尼思 (Kenissi) 製錶廠相輔相成。作為帝舵表機芯生產的主陣地，科尼思製錶廠創立於2016年，而通過科尼思製錶廠及品牌其他自營機構，帝舵表成功整合了高性能機械機芯的研發及生產能力。至此，帝舵表已經能全面掌控核心部件的生產，並保證穩定品質。

**帝舵表保用條款**

為實現製造理想腕錶的願景，漢斯·威爾斯多夫 (Hans Wilsdorf) 於1926年創立了帝舵表品牌。此後，帝舵表一直致力於製造堅固耐用且精準可靠的優質腕錶。憑藉豐富的製錶經驗，以及對旗下腕錶品質充滿自信，帝舵表為所有產品提供五年保用保證。此保用保證無需登記腕錶，也不要求定期檢查，且可轉讓。在腕錶使用方面，帝舵表建議每隔約十年，應將腕錶送修進行保養，具體則以型號及日常使用情況為準。

**帝舵表#BORNTODARE**

2017年，帝舵表推出全新品牌宣言#BornToDare（天生敢為），傳承品牌豐碩傳統，反映現今理念。它秉承自帝舵表創辦人漢斯‧威爾斯多夫（Hans Wilsdorf）的製錶願景，即使面對嚴苛的環境，帝舵表依舊表現出色，為每一位勇者所選戴。它道出帝舵腕錶伴隨每一位無名的無畏勇者，在陸地、冰川、空中和海底四大領域創下非凡成就的故事。它更是帝舵表別樹一幟的明證，令帝舵表一直處於製錶業尖端，而品牌力求創新與不斷突破的製錶精神，如今已成為基本準則。帝舵表#BornToDare的精神已在全球掀起浪潮，獲得無數敢為的知名傑出人士支持和代言。一如帝舵表的精神，他們畢生的成就來自於其敢為的生活態度。

**帝舵表**

帝舵表是屢獲殊榮的瑞士高級腕錶品牌，所生產的機械腕錶風格精緻優雅，精準可靠，品質卓越，是物超所值之選。帝舵表的起源可追溯至1926年，勞力士創辦人漢斯·威爾斯多夫（Hans Wilsdorf）註冊了「The TUDOR」商標。1946年，他創立了Montres TUDOR SA帝舵表公司，所生產的腕錶沿襲了勞力士所尊崇的品質理念，而售價卻更為大眾所接受。自創立以來，帝舵表一直為無懼陸上、海下及冰地挑戰的勇敢人士所選戴。如今，帝舵表包括Black Bay（碧灣）、Pelagos（領潛）、1926及Royal（皇家）等經典系列。自2015年起，帝舵表推出不同功能的優質原廠機械機芯。

**型號25717N**

**錶殼**

磨砂鈦金屬錶殼，直徑42毫米，厚12.75毫米，兩端錶耳距離為52毫米

固定式錶帶桿，精鋼錶殼底蓋

**外圈**

鈦金屬單向旋轉外圈， 60分鐘刻度陶瓷字圈

**上鏈錶冠**

鈦金屬錶冠，飾以浮雕帝舵表盾牌標誌

**錶面**

啞黑色

**鏡面**

藍水晶鏡面

**防水性能**

防水深達200米（660呎）

**錶帶**

22毫米軍綠色織紋錶帶，中央紅色條紋，配備自黏式帶扣，附送飾有織紋圖案的黑色橡膠錶帶，配鈦金屬針扣

**機芯**

帝舵表原廠機芯MT5602型

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

**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

**寶石數量**

25顆