



TUDOR PELAGOS LHD

TUDOR Pelagos (帝舵領潛型) 專業潛水腕錶正式推出「左撇子」款式。新款腕錶搭載帝舵自製機芯，配置黑色錶面及黑色外圈，每款均刻有編號。


TUDOR

帝舵向歷史致敬，現傾情推出「左撇子」款 Pelagos 腕錶，此錶款的調校轉軸位於中層錶殼左側，因此可佩戴於右手腕上。為了滿足專業潛水員的特殊需求，帝舵過去就曾生產過此類腕錶，例如二十世紀七十年代的法國海軍錶款。

專門佩戴在右手腕的潛水腕錶需要具備特定的人體工學特點。在此錶款問世之前，左撇子潛水員不得不將腕錶上下顛倒佩戴在右手腕上，而且只能使用分鐘計時功能，好讓慣用的左手旋動上鏈器。此次推出的 Pelagos 系列全新錶款名為「LHD」（Left Hand Drive，「左撇子」的縮寫），此錶款的面市不僅標誌著帝舵現可提供全面的專業潛水腕錶系列，而且還將品牌鮮為人知的產品研發歷史發揚光大。

編號系列

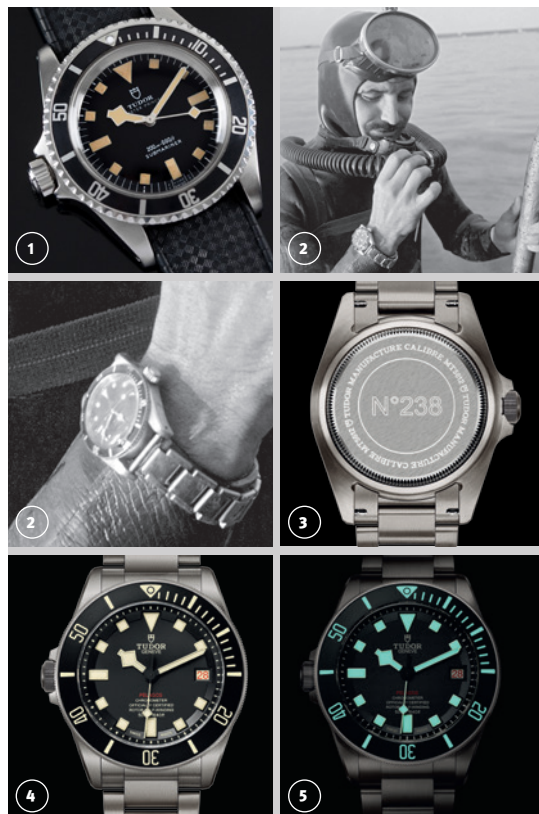
帝舵一直秉持著功能腕錶專屬型號的優良傳統，Pelagos LHD 左腕錶亦同樣採用編號系列的生產方式。

每款腕錶的錶殼底蓋上都以特大阿拉伯數字刻有獨家生產編號。這是帝舵的首創之舉。

新錶面

新款 Pelagos 腕錶上塗有米色夜光刻度，6 點位置飾以紅色「PELAGOS」字樣，以嶄新姿態重生。日曆盤亦採用全新米色設計，雙色交替顯示數字：雙數日期為紅色，單數日期為黑色。

收藏家將此種美學細節稱為「輪盤」，是帝舵潛水腕錶的獨家特色，其錶面與「雪花」指針最初出現於 1969 年的型號 7021 腕錶上。同樣，陶質單向旋轉外圈亦塗有米色夜光刻度，與錶面巧妙呼應。



1 — 9401 左撇子型 (1981 年)：帝舵表為法國海軍製造的「左撇子」專用腕錶。

2 — 法國海軍 (1961 年)：由於市面仍未有「左撇子」專用潛水腕錶，當時的法國海軍會將 TUDOR Submariner 7924 型號腕錶上下反轉，戴於右腕。旋轉外圈相對於分針的位置顯示已計時 30 分鐘 ©ECPAD。

3 — 鑄刻編號底蓋：Pelagos LHD 238 型號腕錶的底蓋上鑄刻有獨一無二的生產編號。

4 — Pelagos LHD 錶面飾以米色夜光刻度標記，匹配其陶質外圈，錶名「PELAGOS」以紅色字樣印於 6 點位置，單偶數日期以紅黑色交替顯示，是為「輪盤」。

5 — Pelagos LHD 腕錶的夜光刻度標記在極暗的環境下發光。

調校轉軸位於左側的 MT5612-LHD 型 帝舵自製機芯

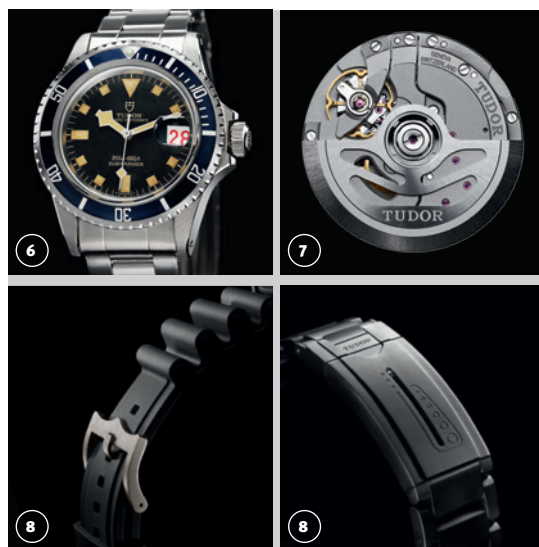
這是一款專為 Pelagos LHD 腕錶獨家研發的帝舵自製機芯。此款機芯尺寸具備小時、分鐘和秒鐘的顯示功能，刻有編號 MT5612-LHD，其中「MT」代表「Mouvement TUDOR」（帝舵機芯）。2015 年，帝舵宣佈推出品牌首款獨立研發、製造及組裝的機械機芯。此款機芯性能卓越，精準可靠，無懈可擊，能夠提供 70 小時動力儲備，換言之，如果你在週五晚上脫下腕錶，到了週一早上只需帶上手腕即可正常使用，無需重新上鏈。機芯頻率為每小時 28,800 次（4 赫茲），由慣性微調矽游絲擺輪調節，並以橫夾板固定，令機芯功能更為可靠。此外，這枚機芯獲得瑞士精密時計測試中心（COSC）認證，測試時佩戴位置的調校轉軸位於左側。

專利自動調校帶扣

鋼摺扣鈦金屬錶帶亦是 TUDOR Pelagos 的特色。摺扣配備帝舵研製並取得專利的自動調節裝置。此巧妙裝置使錶帶在潛水時可自行調校。當潛水衣在深海受壓時，錶帶亦隨之收縮以減少厚度；相反，當水壓隨著潛水員在水中上升而減少時，錶帶亦隨之擴回。另附一條黑色橡膠錶帶，配備延展鏈節，以便腕錶與所有類型的潛水服搭配佩戴。

鈦金屬錶殼

鈦金屬憑藉自身的天然屬性，成為 TUDOR Pelagos 錶殼與錶帶的首選材料。鈦金屬十分輕盈，重量僅為同等體積的不銹鋼的六成，而且能夠耐受海水腐蝕。啞面外表經過全磨砂處理，高科技外觀與配色於細節中予人技術型腕錶之觀感。除錶殼及錶帶外，TUDOR Pelagos 配備的帝舵 MT5612 型機芯亦以啞面處理：無論是噴砂、機器加工還是太陽光線效果，均展現堅固、精準、可靠的特質，以及高超的專業工藝水準。



6 — 1969 年：帝舵表推出了全新 7021 型號潛水腕錶，是首款擁有日曆功能的潛水腕錶。日曆盤上的數字以紅黑色交替顯示，收藏家稱之為「輪盤」。

7 — Pelagos LHD 的 MT5612-LHD 機芯轉軸位於左面，通過了瑞士精密時計測試中心（COSC）的專門測試。

8 — 每枚 TUDOR Pelagos LHD 都有兩條錶帶：一條是配備帝舵專利自動調校摺扣的鈦金屬錶帶，一條是配備潛水專用延展鏈節的黑色橡膠錶帶。



9

9 — 自動排氮閥門可見於磨砂鈦金屬中層錶殼右側，進行「飽和」潛水時必不可少。

防水深達 500 米 (1,640 英尺)

配備自動排氮閥門

TUDOR Pelagos 防水深達 500 米 (1,640 呎)，系統化測試深度高達防水深度的 125%，即 625 米 (2,050 呎)。卓越防水性能與自動排氮閥門相輔相成，在「飽和」潛水中，排氮閥門是保護腕錶的必備裝置。飽和潛水技術是指潛水員吸入氮氣和氧氣的混合氣體，並在水下活動一段時間之後，進入高壓艙短暫休息，以避免潛水過程中長時間處於減壓狀態。氮原子是現存最細小的氣體粒子。即使腕錶防水，經過一段時間之後，氮氣仍然能滲進腕錶。在這種情況下，自動排氮閥門能在減壓過程（該過程遠短於沉浸過程）中自由排出腕錶內的氣體，讓腕錶在潛水過程中免遭損壞。如果沒有此類裝置，腕錶內由於大量氮原子而產生過大壓力，這會導致腕錶在減壓過程中爆炸。



TUDOR



TUDOR PELAGOS LHD
型號 25610TNL

錶殼

磨砂鈦金屬及鋼錶殼，直徑 42 毫米
鋼底蓋，鐫刻編號

外圈

鈦金屬單向旋轉 60 分鐘刻度外圈，
啞黑色陶質字圈，米色夜光刻度

上鏈錶冠

9 點位置設有鈦金屬旋入式上鏈
錶冠，飾以浮雕帝舵表標誌
3 點位置設有自動排氫閥門

錶面

黑色
3 點位置設日曆窗，雙數日期為
紅色，單數日期為黑色

鏡面

藍水晶鏡面

防水

防水深達 500 米 (1,640 呎)

錶帶

鈦金屬錶帶，配鋼摺扣及保險扣，
配備帝舵研製並取得專利的錶帶
延展裝置

隨錶盒附送橡膠錶帶，配帶扣以及
延展配件



機芯
帝舵製造
MT5612-LHD

機芯

MT5612-LHD，帝舵製造（COSC 認證）

雙向擺陀系統自動上鏈機械機芯

精準

瑞士精密時計測試中心（COSC）
頒發瑞士天文台認證

功能

中央時、分及秒針

快調瞬跳日曆，並無調校時間限制

秒針暫停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

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

26 顆

動力儲備

動力儲備約 70 小時