



## BLACK BAY P01



**TUDOR präsentiert die Black Bay P01. Diese Uhr basiert auf einem legendären Prototypen, der in den späten 1960er-Jahren entwickelt und der *US Navy* angeboten wurde und enthüllt so einen nur wenig bekannten Aspekt der Markengeschichte.**

TUDOR belieferte die *US Navy* bereits seit den späten 1950er-Jahren mit Taucheruhren, als die Marke im Jahr 1967 mit der Entwicklung einer Funktionsuhr begann, die die damalige Navy-Standarduhr – die Oyster Prince Submariner Referenz 7928 – ersetzen sollte. Diese neue Uhr musste eine Reihe von Anforderungen erfüllen, die von der amerikanischen Regierung beschlossen wurden, und integrierte die neuesten Forschungserkenntnisse der Markeningenieure hinsichtlich Funktionalität und Ergonomie. Eine erste Entwicklungsphase führte zur Produktion von Prototypen sowie einem Patent für eine bislang unbekannte Funktion. Das ambitionierte Projekt mit dem Codenamen „Commando“ wurde nie verwirklicht. Schließlich wurde die TUDOR Standard-Taucheruhr Referenz 7016, welche die Referenz 7928 im TUDOR Katalog ersetzte, von der *US Navy* übernommen. Das TUDOR Modell Black Bay P01 – für „Prototype 1“ – aus dem Jahr 2019 ist von einem Prototypen inspiriert, der im Rahmen dieser Studie entwickelt und in den Archiven des Unternehmens aufbewahrt wurde. Dadurch wird seine einzigartige Ästhetik 50 Jahre später zum Leben erweckt und erstmalig in Serie produziert.

„Snowflake“-Zeiger, ein charakteristisches Merkmal der 1969 eingeführten Taucheruhren



Satiniertes 42-mm-Gehäuse in Edelstahl mit Aufzugskrone auf der 4-Uhr-Position

Manufakturwerk Kaliber MT5612 (COSC-zertifiziert) mit Siliziumfeder und einer Gangreserve von 70 Stunden

## DIE FASZINATION EINES PROTOTYPEN

Die Black Bay P01 präsentiert sich mit zeitgemäß sportlichem Charme, übernimmt dabei aber gleichzeitig das Prinzip der Aufzugskrone auf der 4-Uhr-Position sowie die prominenten Endelemente des Modells aus den 1960er-Jahren und spiegelt so als Kreuzung aus Taucher- und Marineuhr den Forschungscharakter des Projekts wieder. Das klappbare Endelementsystem des damaligen Prototypen wurde im Rahmen eines Verriegelungs- und Zerlegungssystems für die Lünette 1968 patentiert. Es sollte die Wartung der Uhr vereinfachen. Das Modell Black Bay P01 übernimmt diesen Mechanismus nicht vollständig, sondern lehnt sich frei an ihn an. Es ist mit einem Anschlagssystem für die in beide Richtungen drehbare Lünette ausgestattet, das durch ein bewegliches Endelement auf der 12-Uhr-Position realisiert wird. Die Black Bay P01 ist wasserdicht bis 200 Meter und hat Stunden-, Minuten-, Sekunden- und Datumsfunktionen. Sie ist mit einem gewölbten, mattschwarzen Zifferblatt mit aufgemalten, phosphoreszierenden Stundenindizes versehen. Das matte, vollständig satinierte Gehäuse respektiert die zweckmäßige Ästhetik des Prototypen, der die Uhr inspirierte.

Klappbares Endelement mit Blockiersystem für die drehbare Lünette



## DAS MANUFAKTURWERK KALIBER MT5612

Das Manufakturwerk Kaliber MT5612, das die Black Bay P01 antreibt, zeigt die Stunden-, Minuten-, Sekunden- und Datumsfunktionen. Seine Oberflächen sind im typischen Stil der TUDOR Manufakturwerke gehalten. Der durchbrochene Rotor ist satiniert mit sandgestrahlten Details und die Brücken und die Hauptplatine sind mit abwechselnd polierten sandgestrahlten Oberflächen und Laser-Verzierungen gestaltet. Bei der Gestaltung standen Robustheit, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit im Mittelpunkt. Gleiches gilt für die große Unruh mit variabler Trägheit, die durch eine solide Brücke mit Zweipunktbefestigung an ihrem Platz gehalten wird. Aufgrund dieser Eigenschaften sowie der amagnetischen Siliziumfeder wurde das Manufakturwerk Kaliber MT5612 vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC) offiziell als Chronometer zertifiziert. Schließlich kann der Träger, dank einer Gangreserve von circa 70 Stunden, die Uhr am Freitagabend abnehmen und am Montagmorgen wieder anlegen, ohne sie neu stellen oder aufziehen zu müssen.



## EIN HYBRIDARM BAND AUS LEDER UND KAUTSCHUK

Das für die Black Bay P01 entwickelte Armband auf Kautschukbasis ist mit einem „Snowflake“-Motiv auf der Rückseite und einem Element aus braunem Leder versehen. Ganz im Stil des ursprünglichen Prototypen verbinden bewegliche Bandanschlüsse aus satiniertem Edelstahl das Armband mit dem Gehäuse.





## DIE MERKMALE DER BLACK BAY

Wie alle anderen Modelle aus der Black Bay Linie übernimmt die P01 die charakteristischen eckigen TUDOR Zeiger, unter Sammlern bekannt als „Snowflake“-Zeiger, die erstmals 1969 im Katalog der Marke zu finden waren. Das Ergebnis ist eine subtile Kombination aus den ästhetischen Codes der Vergangenheit und moderner Uhrmacherkunst, die die Black Bay Linie zu viel mehr als einer identischen Neuauflage eines Klassikers macht. Vielmehr vereint sie die Merkmale von über 60 Jahren TUDOR Taucheruhren und ist gleichzeitig konsequent in der Gegenwart verankert. Obwohl sich die Linie in ihrer Konzeption an klassischen Modellen orientiert, erfüllt sie in Herstellungstechnik, Zuverlässigkeit, Robustheit und Oberflächenqualität die höchsten Anforderungen von heute.

## DIE TUDOR TAUCHERUHR

Die Geschichte der TUDOR Taucheruhr begann 1954, als die Referenz 7922 vorgestellt wurde. Sie war die erste einer langen Reihe von Taucheruhren und wasserdicht bis 100 Meter. Diese erschwingliche, leistungsstarke und robuste Uhr war der vollendete Ausdruck der „Funktionsuhr“-Philosophie der Marke. In den 60 Jahren seit dem Debüt der originalen Armbanduhr mit der Referenz 7922 wurde die Taucheruhr von TUDOR kontinuierlich verbessert und die Modelle erhielten auch im professionellen Einsatz als Bestandteil der Ausrüstung bedeutender Seemächte, darunter der französischen Marine, einhellig Anerkennung.



## REFERENZ 70150

### GEHÄUSE

Satiniertes Gehäuse  
in Edelstahl, 42 mm

### LÜNETTE

In beide Richtungen drehbare  
Lünette in Edelstahl mit  
60 Einkerbungen, 12-Stunden-  
Graduierung und Anschlagssystem  
für die Lünette über ein bewegliches  
Endelement auf der 12-Uhr-Position

### AUFZUGSKRONE

Verschraubbare Aufzugskrone  
auf der 4-Uhr-Position mit gravierter  
TUDOR Logo im Relief

### ZIFFERBLATT

Schwarzes, gewölbtes Zifferblatt  
Datumsanzeige auf der 3-Uhr-  
Position

### UHRGLAS

Gewölbtes Saphirglas

### WASSERDICHTHEIT

Wasserdicht bis 200 Meter

### ARMBAND

Hybridarmband aus Leder  
und Kautschuk und  
Sicherheitsfallschließe,  
vollständig satiniert



## UHRWERK

### KALIBER

Manufakturwerk Kaliber  
MT5612 (COSC)

Mechanisches Uhrwerk mit  
Selbstaufzug, in beide Richtungen  
aufziehendes Rotorsystem

### PRÄZISION

Vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle  
Officiel Suisse des Chronomètres*  
(COSC) offiziell zertifiziertes  
Schweizer Chronometer

### FUNKTIONEN

Zentrale Stunden-, Minuten-  
und Sekundenzeiger

Sekundenstopp für genaues  
Einstellen der Uhrzeit

Datumsanzeige auf der  
3-Uhr-Position, automatischer  
Datumswechsel mit  
uneingeschränkter Schnellkorrektur

### OSZILLATOR

Große Unruh mit variabler Trägheit,  
Feinregulierung durch Schraube

Amagnetische Siliziumfeder

Frequenz: 28.800  
Halbschwingungen/Stunde (4 Hz)

### GESAMTDURCHMESSER

31.8 mm

### HÖHE

6,5 mm

### LAGERSTEINE

26 Lagersteine

### GANGRESERVE

Gangreserve circa 70 Stunden

## BLACK BAY P01



Verkaufspreis  
in schweizer Franken  
(inklusive MwSt.)  
CHF 3'750.–

