

## 블랙 베이 P01



  
TUDOR

**TUDOR는 1960년대 후반에 개발되어 미 해군에 제안했던 역사적인 프로토타입에 기반한 시계, 블랙 베이(Black Bay) P01을 출시한다. 신제품 출시와 함께 베일에 가려져 있던 브랜드 역사의 한 부분도 공개한다.**

TUDOR는 1950년대 후반부터 미 해군에 다이버 시계를 공급했다. 그리고 1967년에는 당시 표준형 기본 모델이었던 오이스터 프린스 서브마리너(Oyster Prince Submariner) 레퍼런스 7928을 대체할 고성능 모델을 개발하기 시작했다. 미국 정부가 정한 일련의 사양을 충족시키는 것은 물론, TUDOR 엔지니어들이 진행한 최신 연구 결과를 새로운 시계의 기능과 인체공학에 반영했다. 그 결과, 프로토타입이 제작되었으며 당시에 존재하지 않았던 새로운 기능에 대한 특허 등록으로 이어졌다. 암호명 'Commando'로 불렸던 이 야심찬 프로젝트는 결실을 맺지는 못했다. 레퍼런스 7928 대신 당시 TUDOR 카탈로그에 있던 일반 다이버 시계 '레퍼런스 7016'을 미 해군이 최종 선택했기 때문이다. TUDOR 블랙 베이 P01은 'Prototype 1'을 의미한다. 당시 이 연구의 일환으로 개발된 후 아카이브에 보관되어 있던 이 Prototype에서 영감을 얻은 모델이다. 이 독창적인 디자인의 시계가 실제로 상품화되기까지 50년의 세월이 걸린 것이다.

1969년부터 적용된  
TUDOR 다이버 시계의 상징  
'스노우플레이크' 시침



와인딩 크라운이 4시  
방향에 위치한 42mm 새틴  
스틸 소재 케이스

실리콘 밸런스 스프링과 70시간  
파워 리저브가 적용된 COSC 인증  
자체 제작 칼리버 MT5612

## Prototype 정신

오늘날의 스포티한 멋을 담은 동시에 1960년대 시계의 특징인 4시 방향 와인딩 크라운과 돌출형 엔드 링크를 장착한 블랙 베이 P01은 다이버 시계와 세일링 시계의 크로스오버를 지향했던 이 프로젝트의 실험 정신을 잘 보여준다. 당시 프로토타입에 적용된 경첩이 달린 엔드 링크 시스템에 대한 특허는 1968년에 등록되었다. 시계의 유지보수를 위해 베젤을 고정하고 분해하는 시스템에 대한 특허였다. 블랙 베이 P01 모델은 이러한 메커니즘을 그대로 재현하는 대신 자유롭게 차용했다. 12시 방향의 이동식 엔드 링크를 통해 양방향 회전 베젤을 고정하는 시스템을 제공한다. 블랙 베이 P01 모델은 최대 200m 방수가 가능하며 시, 분, 초, 날짜를 표시한다. 돔 형태의 매트 블랙 다이얼, 형광 물질이 도포된 시각 표식을 갖추고 있다. 영감을 받은 프로토타입의 실용적 디자인에 따라 케이스 전체를 새틴 브러싱하여 매트 피니시 처리했다.

회전 베젤 차단 시스템이 적용된  
경첩이 달린 엔드 링크



2/5



## 자체 제작 칼리버 MT5612

블랙 베이 P01 모델의 심장인 자체 제작 칼리버 MT5612는 시, 분, 초, 날짜를 표시하며, TUDOR 자체 제작 칼리버 특유의 마감 처리가 특징이다. 새틴 브러싱된 오픈워크 로터는 샌드 블라스트 디테일이 가미되어 있다. 브릿지와 플레이트는 폴리싱과 샌드 블라스트 처리가 번갈아가며 된 표면과 레이저로 각인된 장식을 갖추고 있다. 또한, 2점 고정으로 견고해진 횡단 지지대를 통해 일정한 왕복운동이 가능한 가변 관성 밸런스를 유지한다. 이로써 견고함과 내구성, 신뢰성을 보장하는 구조를 갖췄다. 이렇게 뛰어난 품질과 비자성 실리콘 밸런스 스프링을 자랑하는 칼리버 MT5612는 스위스 공식 크로노미터 인증(Swiss Official Chronometer Testing Institute, COSC)을 획득했다. 또한, 70시간에 달하는 파워 리저브 덕분에 금요일 저녁에 시계를 풀고 월요일 아침에 다시 착용해도 시간을 다시 맞추거나 와인딩할 필요가 없다.

## 가죽과 고무 소재를 사용한 하이브리드 스트랩

블랙 베이 P01의 스트랩 뒷면은 '스노우플레이크' 모티프가 있는 고무 소재이며, 테두리는 브라운 가죽으로 마무리했다. Prototype의 멋을 되살린 무광택 스틸 소재의 이동식 연결부가 스트랩을 시계 케이스에 고정해준다.



3/5



## 블랙 베이의 정수

다른 블랙 베이 라인의 모델과 마찬가지로, 1969년에 처음 선보였으며 시계 수집가들 사이에서 '스노우플레이크'로 알려진 눈 결정체 모양의 시침이 P01에도 적용되었다. 블랙 베이 라인은 전통적인 디자인과 현대적인 워치메이킹 기술이 조화를 이룬 제품이다. 그리고 단순히 오리지널 모델을 그대로 재출시하는 것을 넘어선 제품이다. 60여 년 역사에 담긴 TUDOR 다이버 시계의 전통을 이어가는 동시에, 현대적인 기술이 완벽하게 융합한 것이다. 네오 빈티지의 복고풍 컨셉을 가지고 있지만, 제조 기술과 신뢰성, 내구성, 마감 품질은 오늘날의 엄격한 조건을 충족한다.

## TUDOR 다이버 시계

TUDOR 다이버 시계의 역사는 1954년 출시된 TUDOR 최초의 다이버 시계, 레퍼런스 7922와 함께 시작되었다. 이후 출시된 다양한 다이버 시계의 시초 격인 레퍼런스 7922는 최대 100m의 방수 성능을 제공했다. 접근성과 성능, 내구성이 모두 뛰어났던 이 시계는 완벽한 도구이자 '툴 워치(tool watch)'를 지향하는 TUDOR의 철학을 완벽히 대변했다. 오리지널 모델인 7922의 출시 이후 TUDOR 다이버 시계는 60년에 걸쳐 꾸준히 개선되었다. 또한, 세계 최고의 해군들을 비롯한 다양한 현장 전문가들의 찬사를 받았다.



4/5

## 레퍼런스 70150

### 케이스

새틴 피니싱된 42mm 스틸 소재  
케이스

### 베젤

60칸, 12시간 눈금이 표시된 스틸  
소재 양방향 회전 베젤, 12시 방향  
이동식 엔드 링크를 통한 양방향 회전  
베젤 고정 시스템 장착

### 와인딩 크라운

4시 방향에 TUDOR 로고가 양각된  
스틸 소재의 스크류 다운 와인딩  
크라운

### 다이얼

블랙, 돔 형태  
3시 방향에 위치한 날짜 표시창

### 크리스탈

돔 형태의 사파이어 크리스탈

### 방수

수심 200m(660ft) 방수

### 브레슬릿

폴딩 클라스트와 세이프티 캐치가  
적용된 가죽과 고무 소재의  
하이브리드 스트랩, 전체 새틴 처리



## 무브먼트

### 칼리버

자체 제작 칼리버 MT5612(COSC)  
양방향 로터 시스템을 갖춘 오토매틱  
와인딩 메케니컬 무브먼트

### 정확성

스위스 공식 크로노미터 인증  
(Swiss Official Chronometer  
Testing Institute, COSC)을 획득한  
스위스 크로노미터

### 기능

다이얼 중앙에 위치한 시침, 분침,  
초침

시간을 맞출 때 초침이 정지하여  
정확한 시간 설정 가능

3시 방향에 위치한 날짜 표시창  
(비수정 범위 없음)

### 오실레이터

가변 관성 밸런스, 스크류를 사용한  
미세 조정

자기장에 반응하지 않는 실리콘  
밸런스 스프링

진동수:  
시간당 28,800비트(4Hz)

### 총 직경

33.8 mm

### 두께

6.5 mm

### 사용된 보석 수

26개

### 파워 리저브

약 70시간

## 블랙 베이 P01



스위스 가격  
(부가가치세 포함)  
CHF 3,750.-