**블랙 베이**

**튜더가 버건디 베젤의 상징적인 다이버 워치에 최신 기술과 미적 진화를 더한 새로운 블랙 베이를 소개한다. 블랙 베이의 최신 모델은 발전된 디자인 요소와 “T-Fit” 클라스프를 특징으로 하며, METAS의 마스터 크로노미터(Master Chronometer) 인증을 받았다.**

버건디 베젤을 갖춘 첫 오리지널 블랙 베이는 2012년에 출시되었으며, 2016년에 자체 제작 칼리버를 장착하였다. 이런 블랙 베이가 이번에 라인의 미적, 기술적 미래를 보여주는 세 번째 발전으로 돌아왔다. 튜더 블랙 베이 컬렉션의 이 상징적인 디자인은 시간 측정과 자기 저항성에 대한 업계의 가장 까다로운 기준을 만족시키며 튜더의 전문적인 기술력을 보여주는 또 다른 본보기다. 그 하나의 예로, 블랙 베이는 스위스 계측학 연방학회(METAS)에서 테스트를 통과했으며, 견고한 전문 다이버 워치를 만드는 튜더의 70여 년 전통에서 영감을 받은 디자인 요소와 첨단 워치메이킹 기술을 담고 있다.

**주요 특징**

1.       “오리지널” 블랙 베이와 동일한 사이즈인 41mm 스테인리스 스틸 케이스, 버건디 컬러의 60분 한 방향 회전 베젤

2.       방사형으로 새틴-브러시된 미세한 돔 형태의 블랙 다이얼에 골드 톤 악센트

3.       1969년 도입된 튜더 다이버 워치의 상징인 “스노우플레이크(Snowflake)” 핸즈, 스위스 제조 A 등급의 슈퍼-루미노바® 코팅

4.       실리콘 헤어스프링을 장착하고 70시간의 파워리저브를 제공하며 스위스 공식 크로노미터 인증기관(COSC)의 인증을 받은 자체 제작 칼리버 MT5602-U

5.       스테인리스 스틸 소재의 “리벳 스타일” 3열과 5열 링크 브레슬릿, 러버 스트랩 중에서 선택 가능, 3가지 종류 모두 손쉽게 길이 조절이 가능한 튜더 “T-Fit” 클라스프 장착

6.       별도의 등록 또는 정기적인 유지보수 점검이 요구되지 않으며 양도 가능한 5년간의 보증

**튜더의 퀄리티**

튜더는 품질 향상을 위한 노력의 일환으로, 또 하나의 블랙 베이 모델을 METAS에 제출, 테스트를 성공적으로 통과하여 마스터 크로노미터 인증을 획득했다. 이는 튜더 컬렉션에서 해당 인증을 획득한 세 번째 사례이며, 전체 컬렉션 METAS 인증이라는 미래에 한 걸음 다가섰음을 의미한다. 기존의 튜더 자체 제작 칼리버에서 많은 수정이 필요했던 마스터 크로노미터 인증 통과는 튜더가 독립 기관이 제시하는 기준을 충족할 수 있음을 증명하며, 이는 곧 튜더 시계의 우수한 품질을 재확인한 것이다.

**포괄적인 독립 기관의 인증과 높아진 성능 기준**

METAS 마스터 크로노미터 인증은 정확성, 자기장에 대한 저항성, 방수, 파워 리저브 등 시계의 주요 기능적 특성을 포괄하는 종합적인 인증이다. 마스터 크로노미터 인증은 정확성부터 매우 높은 기준을 요구한다. 이 인증을 획득하기 위해서는 조립된 시계 기준으로 하루 평균 오차 범위가 5초(0~+5초) 이내여야 하며, 이는 COSC 인증 기준(-4~+6초)보다 5초, 튜더 자체 제작 무브먼트의 기준(-2~+4초)보다는 1초 더 엄격한 기준이다. 또한, 이 인증은 15,000가우스의 자기장에 노출되어도 정확성을 보장하며, 마지막으로 방수 성능과 파워 리저브가 국제 표준화 기구(ISO) 기준에 부합함을 의미한다. 기본적으로 이 인증은 두 가지 전제 조건이 수반되는데, 스위스 제작 기준에 따라 스위스에서 제작되어야 하며 무브먼트는 스위스 공식 크로노미터 인증 기관(Swiss Official Chronometer Testing Institute, COSC)의 인증을 받아야 한다.

**METAS 인증을 위한 기준 및 테스트**

블랙 베이가 획득한 마스터 크로노미터 인증에 필요한 테스트와 필수 조건은 다음과 같다.

−        스위스 제작

−        스위스 공식 크로노미터 인증기관(Swiss Official Chronometer Testing Institute, COSC)의 인증

−        2개의 다른 온도와 6개의 위치 및 100%와 33%의 파워 리저브 레벨에서 정확성

−        15,000가우스의 자기장에 노출되었을 때 원활한 작동 및 노출 후의 정확성

−        ISO 표준에 따른 200m(660피트) 방수 성능

−        70시간의 파워 리저브

**자체 제작 칼리버 MT5602-U**

블랙 베이의 엔진인 자체 제작 칼리버 MT5602-U는 시, 분 및 초를 표시한다. 특유의 선 레이저 디자인으로 튜더 자체 제작 칼리버의 일반적인 외관과 느낌을 지니며, 브릿지에 마스터 크로노미터 마크가 있어 시계의 탁월한 성능을 강조한다. 텅스텐 모노블럭으로 제작된 오픈워크 로터는 샌드 블라스트 디테일이 가미된, 독특한 방사형 레이저 홈이 새겨져 있다. 브릿지와 메인 플레이트는 샌드 블라스트와 폴리싱이 번갈아가며 처리되어 있으며 레이저 장식이 돋보인다.

MT5602-U 칼리버는 견고함과 정확성을 보장하기 위해 2점 고정 시스템으로 견고해진 횡단 지지대를 통해 일정한 왕복 운동이 가능한 가변 관성 밸런스를 갖추고 있다. 비자성 실리콘 헤어스프링을 장착하여 완전히 조립된 시계에서 자체 제작 칼리버 MT5602-U의 오차 범위는 5초(0~+5초)다.

자체 제작 칼리버 MT5602-1U의 또 다른 특징은, 일명 “주말에도 멈추지 않는(Weekend-proof)” 파워 리저브다. METAS 인증의 약 70시간의 파워 리저브를 제공하기 때문에, 사용자가 금요일 저녁에 시계를 푼 후 월요일 아침까지 착용하지 않아도 시간을 다시 맞출 필요가 없다. 사람은 주말이 필요할지 몰라도, 시계는 필요하지 않다.

**상징적인 룩**

버건디 베젤을 장착한 블랙 베이는 고유의 디자인적 아이덴티티를 지닌 튜더의 가장 잘 알려진 모델 중 하나다. 최신 블랙 베이 모델의 케이스는 더 얇으면서도 최초의 사이즈인 직경 41mm 사이즈를 유지한다. 한 방향 회전 베젤은 탁월한 그립감을 제공하며, 인서트에 새겨진 숫자들은 베젤 아웃라인에 맞춰 미세하게 곡선으로 새겨져 있다. 그러나, 디자인적 디테일은 케이스 크기와 베젤에서 멈추지 않는다. 롤리팝 디자인의 초침은 브랜드 초기 다이버 워치의 모습을 떠올리게 하며, 방사형으로 브러시된 새틴 블랙 다이얼은 직사광선 아래서 은은한 빛을 발산한다. 크라운도 인체 공학적으로도 발전했다. 새로운 디자인의 크라운은 브랜드의 역사적인 테크니컬 워치의 크라운에서 볼 수 있는 곡선을 연상시키며, 튜브가 보이지 않도록 미들 케이스와 나란히 곡선을 이루고 있다.

**“T-Fit” 클라스프를 장착한 스틸 브레슬릿 혹은 러버 스트랩**

블랙 베이에는 전체적으로 새틴 브러시된 3열 링크 스틸 브레슬릿 또는 브러시 및 폴리싱된 5개의 타원형 링크 스틸 브레슬릿이 장착되어 있으며, 두 브레슬릿 모두 신속하게 길이 조정을 할 수 있는 튜더 “T-Fit” 클라스프가 장착되어 있다. 특별한 도구 없이 5단계로 최대 8mm까지 쉽고 미세한 조정이 가능한 “T-Fit” 시스템은 사용자가 브레슬릿의 길이를 쉽고 빠르며 정확하게 조정할 수 있게 해준다. 이 클라스프에는 세라믹 볼 베어링이 장착되어 있어 조작 시에 느껴지는 기분 좋은 촉감은 물론이고, 부드럽고 정확한 잠금을 보장한다.

또 다른 옵션인 블랙 러버 스트랩은 튜더 “T-Fit” 클라스프를 갖추고 3가지 사이즈로 제공되며, 착용자의 손목 둘레에 맞게 완벽하게 조절할 수 있다. 스트랩 안쪽에는 더욱 안정적인 착용감을 위해 시그니처인 스노우플레이크 모티프가 새겨져 있으며, 이는 블랙 베이만을 위한 형태로 특별히 제작되었다.

**블랙 베이의 정수**

다른 블랙 베이 라인과 같이, 블랙 베이 GMT는 1950년대 튜더 다이버 워치 다이얼의 특징을 갖고 있으며, 1969년 브랜드 카탈로그에서 선보인 후 시계 애호가들 사이에서 “스노우플레이크”로 알려진 튜더 고유의 각진 형태의 시침을 장착하고 있다. 마지막으로, 1세대 튜더 다이버 워치의 특징이자 200m(660피트)까지 방수를 보장하는 빅 와인딩 크라운도 이 새로운 모델에 채택되었다.

블랙 베이 라인은 전통적인 디자인과 현대적인 워치메이킹이 조화를 이룬 결과물이다. 단순히 클래식 시계의 재출시란 의미를 넘어, 현대에 깊게 뿌리를 내린 블랙 베이는 60년 동안 이어져 온 튜더 다이버 워치의 역사를 상징한다. 네오 빈티지 스타일을 가지고 있으면서 업계 표준 이상의 제작 기술과 견고함, 신뢰성, 내구성, 정확성, 그리고 마감 품질을 자랑한다.

**튜더 자체 생산 시설**

블랙 베이를 포함한 모든 튜더 시계는 스위스 르 로클에 위치한 새로운 튜더 자체 생산 시설에서 튜더의 우수한 표준에 따라 조립되고 완전한 테스트를 거친다. 최고의 생산 관리 및 자동화된 테스트 시스템을 갖췄으며 워치메이커들의 노하우가 집약된 이 새로운 첨단 시설은 3년간의 공사 끝에 2021년 완공되었다. 튜더의 브랜드 컬러인 레드로 외부를 장식한 이 생산 시설은 총 5,500 제곱 미터에 달하는 4개의 층으로 구성되어 있으며, 2016년에 설립된 튜더 무브먼트 생산 시설인 케니시(Kenissi) 생산 시설과 물리적, 시각적으로 연결되어 있다. 케니시와 튜더 소유 계열사의 네트워크를 통해 튜더는 고성능 메케니컬 칼리버의 개발과 생산을 통합할 수 있었으며, 그 결과 튜더는 이제 핵심 부품의 제조를 완벽하게 마스터하여 탁월한 품질을 보장할 수 있었다.

**튜더 보증**

1926년 한스 빌스도르프가 브랜드를 설립한 이래로, 그의 이상적인 시계 제조에 대한 비전에 따라 튜더는 가능한 한 견고하고, 내구성이 뛰어나며, 신뢰할 수 있고, 정확한 시계를 제작해왔다. 이러한 경험과 시계의 우수한 품질에 대한 자신감을 기반으로 튜더는 모든 제품에 대해 5년간 보증을 제공한다. 이 보증은 별도의 등록이나 정기적인 유지 보수 점검을 요하지 않고, 타인에게 양도할 수 있다. 튜더는 시계의 모델과 일상적인 사용 범위에 따라 대략 10년마다 서비스 받길 권고한다.

**튜더의 #BORNTODARE 정신**

2017년, 튜더는 브랜드의 도전 정신을 담은 #BornToDare라는 고유의 슬로건과 함께 새로운 캠페인을 시작했다. 튜더의 #BornToDare 정신은 오랜 기간 동안 육지, 빙하, 하늘, 그리고 심해에서 과감하게 모험을 하는 이들의 손목에서 함께 해왔다. 이는 극한의 환경에서도 착용이 가능한 합리적 가격의 손목 시계를 제공하겠다는 신념으로 튜더를 설립한 한스 빌스도르프의 혁신적인 비전과도 일맥상통하는 동시에, 첨단 워치메이킹 산업에서 놀라운 혁신으로 벤치마킹되고 있는 튜더의 독창적인 접근 방식을 증명하기도 한다. 대담한 도전 정신을 바탕으로 놀라운 업적을 달성한 최고의 엠버서더들이 이처럼 훌륭한 튜더의 #BornToDare 정신을 전 세계에 알리고 있다.

**튜더 소개**

튜더는 세련된 스타일과 입증된 신뢰성, 그리고 우수한 품질의 시계를 합리적인 가격에 제공하는 스위스 시계 브랜드다. 튜더의 역사는 역사는 롤렉스의 설립자 한스 빌스도르프가 “더 튜더(The Tudor)”라는 상표를 등록한 1926년으로 거슬러 올라간다. 그 후, 그는 1946년 더욱 합리적인 가격대로 롤렉스에 버금가는 우수한 품질과 신뢰성을 갖춘 시계를 제공하고자 Montres TUDOR SA를 설립했다. 브랜드 탄생 이래 지금까지 튜더 시계는 가장 대담한 탐험가와 숙련된 전문가 모두에게 선택을 받아왔다. 오늘날 튜더 컬렉션에는 블랙 베이(Black Bay), 펠라고스(Pelagos), 글래머(Glamour)와 1926 등의 상징적인 모델이 포함되어 있다. 더 나아가 튜더는 2015년부터 다양한 기능과 뛰어난 성능을 제공하는 자체 제작 메케니컬 무브먼트를 사용하고 있다.

**레퍼런스 7941A1A0RU**

**케이스**

폴리싱 및 새틴 피니시 된 41mm 스테인리스 스틸 케이스

**베젤**

알루미늄 인서트가 장착된 스테인리스 스틸 소재의 60분 한 방향 회전 베젤

**와인딩 크라운**

튜더 장미 로고가 양각된 스테인리스 스틸 스크류-다운 와인딩 크라운

**다이얼**

블랙 돔드 다이얼

**크리스탈**

돔드 사파이어 크리스탈

**방수**

수심 200m(660피트) 방수

**브레슬릿**

폴리싱 및 새틴 피니시된 3열 또는 5열 링크의 스테인리스 스틸 브레슬릿 또는 러버 스트랩. 3가지 모두 튜더 “T-Fit” 클라스프 장착

무브먼트

자체 제작 칼리버 MT5602-U

양방향 로터 시스템을 갖춘 셀프-와인딩 메케니컬 무브먼트

**파워 리저브**

METAS 인증 70시간 파워 리저브

**정확성**

스위스 공식 크로노미터 인증 기관(Swiss Official Chronometer Testing Institute, COSC)의

인증을 획득한 스위스 크로노미터

METAS의 마스터 크로노미터 인증

**기능**

다이얼 중앙에 위치한 시, 분 초침

시간을 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정 가능

**오실레이터**

가변 관성 밸런스, 스크류를 사용한 미세 조정

자기장에 반응하지 않는 실리콘 밸런스 스프링

시간당 진동수 28,800회(4Hz)

**총 직경**

31.8mm

**두께**

6.5mm

**보석 수**

25개