**블랙 베이 세라믹 “블루”**

**2024년 초, 튜더(TUDOR)는 비자 캐시 앱 RB F1 팀과 파트너십을 새롭게 맺음으로서 모터스포츠로의 귀환을 알렸다. 이 특별한 파트너십을 기념하기 위해, 튜더는 팀을 상징하는 인상적인 컬러와 어울리는 블루 다이얼을 갖춘 마스터 크로노미터 인증의 선수 팀 전용 블랙 베이 세라믹을 선보였었다. 그리고 마침내 누구나 유키(Yuki) 및 다니엘(Daniel)과 같은 드라이버들이 패덕에서 착용했던 바로 그 시계를 착용할 수 있는 기회를 선보이고자 한다.**

튜더는 레이싱 분야에서 오랜 역사를 쌓아왔다. 튜더는 60년대 후반 튜더 워치 레이싱 팀(TUDOR Watch Racing Team)을 시작으로 최근 IMSA 튜더 유나이티드 스포츠카 챔피언십(IMSA TUDOR United SportsCar Championship)에 이르기까지, 모터스포츠의 황금기에 우승한 팀들을 후원했다. 2024년, 튜더가 많은 팬들의 마음을 사로잡은 드라이버 다니엘 리차르도(Daniel Ricciardo)와 유키 츠노다(Yuki Tsunoda)로 구성된 새로운 F1 팀인 비자 캐시 앱 RB과 함께 그리드로 다시 돌아왔다.

F1은 기술적으로 가장 앞선 스포츠 중 하나로 널리 인정받고 있다. 비자 캐시 앱 RB 팀을 위한 시계로 블랙 베이 세라믹이 낙점된 이유도 여기에 기인한다. 이 모델은 끊임없이 기계적 성능을 추구하는 튜더의 정신을 상징한다. 계측학 연방학회(Federal Institute of Metrology)인 METAS의 테스트를 통과한 블랙 베이 세라믹은 워치메이킹의 혁신과 최첨단 디자인의 정수를 보여준다. 마스터 크로노미터 인증은 정확성과 항자성 측면에서 워치메이킹 업계 내 가장 까다로운 기준 중 하나에 해당한다. 이 제품의 매트 블랙 세라믹 디테일과 블랙 컬러의 자체 제작 칼리버는 이 모델의 탁월한 성능을 한층 강조한다.

비자 캐시 앱 RB의 팀컬러를 반영하여, 이번 시즌에 팀이 착용한 디자인과 동일한 구성인 블루 다이얼과 조화로운 스트랩의 스티치가 특징인 블랙 베이 세라믹 “블루”는 튜더의 모터스포츠 역사에 새로운 장을 써 내려갈 것이다.

**주요 특징**

1. 41mm 케이스, 매트 블랙 세라믹 소재
2. 돔드 다이얼, 비자 캐시 앱 RB의 팀컬러와 조화를 이루는 블루, 아플리케 아워 마커
3. “스노우플레이크(SNOWFLAKE)” 핸즈, 1969년 도입된 튜더 다이버 워치의 상징, X1 등급 야광물질 스위스 수퍼-루미노바® (Swiss Super-Luminova®)
4. 자체 제작 칼리버 MT5602-1U, 실리콘 헤어 스프링, 70시간의 파워 리저브, 스위스 공식 크로노미터 인증 기관(COSC)의 인증
5. METAS 마스터 크로노미터 인증
6. 2가지 브레슬릿 타입: 블루 스티치가 특징인 가죽과 러버 소재의 하이브리드 스트랩, 중앙에 블루 라이닝이 들어간 블랙 패브릭 스트랩 추가 제공
7. 별도의 등록 또는 정기적인 유지보수 점검이 요구되지 않으며 양도 가능한 5년간의 보증

**포괄적인 독립 기관의 인증과 높아진 성능 기준**

METAS의 마스터 크로노미터 인증은 정확성, 자기장에 대한 저항성, 방수, 파워 리저브 등 시계의 주요 기능적 특성을 포괄적으로 다룬다. 이는 정확성부터 매우 높은 기준을 요구한다. 이 인증을 획득하기 위해서는 케이스를 조립하지 않은 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 시간의 정확성을 보장하며, 방수 성능과 파워 리저브가 명시한 대로 기준에 부합함을 의미한다. 이 인증의 두 가지 전제 조건은 스위스 제작 기준에 따라 스위스에서 제작되어야 하며 무브먼트는 스위스 공식 크로노미터 인증 기관(COSC)의 인증을 받아야 한다는 것이다.

**METAS의 기준 및 테스트, 마스터 크로노미터 인증**

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

* 스위스 제작
* 스위스 공식 크로노미터 인증기관(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
* 수심 200미터(660피트) 방수
* 70시간의 파워 리저브

**자체 제작 칼리버 MT5602-1U**

블랙 베이 세라믹의 엔진인 자체 제작 칼리버 MT5602-1U는 튜더의 기술 개발 과정 특징을 잘 보여주며, 추가 모듈에 의존하지 않고 새로운 기능을 통합할 수 있는 개조형 무브먼트 구조를 가지고 있다. 어떤 누구에게는 작은 디테일일지 모르지만, 워치메이킹 정통파에게는 꼭 필요한 부분이다.

시, 분 및 초를 표시하는 이 칼리버는 특유의 태양 광선 레이저 디자인으로 튜더 자체 제작 칼리버의 보편적인 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.

자체 제작 칼리버 MT5602-1U는 견고함과 정확성을 보장하기 위해 2점 고정 시스템으로 견고해진 횡단 지지대를 통해 일정한 왕복 운동이 가능한 가변 관성 밸런스를 갖추고 있다. 이 무브먼트는 스위스 공식 크로노미터 인증 기관(COSC)의 기준보다 더 엄격한 성능으로 인증을 획득했다. COSC의 인증 기준은 케이스를 조립하지 않은 무브먼트의 하루 허용 오차 범위를 -4초에서 +6초로 규정하고 있으나, 튜더는 완전히 조립된 시계를 기준으로 -2초에서 +4초 이내의 오차 범위를 고집하며 METAS에서는 마스터 크로노미터 인증 시계가 0초에서 +5초 이내의 오차 범위 내에서 작동할 것을 요구한다. 자체 제작 MT5602-1U는 그 정확성뿐만 아니라 15,000가우스의 자기장에도 영향을 받지 않는 항자성 기능까지 인증 받았다.

자체 제작 칼리버 MT5602-1U의 또 다른 특징은, 일명 ”주말에도 멈추지 않는(Weekend-Proof)” 약 70시간의 파워 리저브이다. 이로 인해 사용자가 금요일 저녁에 시계를 푼 후 월요일 아침까지 착용하지 않아도 시간을 다시 맞출 필요가 없다.

**첨단 기술로 탄생한 룩**

미학적인 관점에서, 튜더 블랙 베이 세라믹 “블루”는 현대적인 첨단 기술적 디테일과 고유의 전통을 하나로 결합해 탄생한 모델이다. 매트 블랙 모노블록 세라믹 케이스는 샌드 블라스트 처리된 표면과 비스듬한 엣지, 미러 폴리싱으로 강렬한 대비를 이루고 뚜렷한 라인으로 마감되었다. 회전 베젤의 인서트 역시 선레이 새틴 피니시의 블랙 세라믹 소재로 완성되었다. 조화로운 톤으로 인그레이빙된 눈금은 또 하나의 매트한 디테일로 전체 디자인과 어우러지며, 빛의 변화에 따라 섬세하게 반응한다. 마지막으로 내부의 “스노우플레이크” 모티프, 블루 스티치, 블랙 PVD 코팅 스테인리스 스틸 폴딩 클라스프가 돋보이는 가죽과 러버 소재의 하이브리드 스트랩은 블랙 컬러로 만나볼 수 있으며, 중앙에 블루 라이닝이 들어간 블랙 패브릭 스트랩을 추가 제공하여 이 모델의 풍성함을 더한다.

**블랙 베이의 정수**

블랙 베이 라인은 1950년대 튜더 다이버 워치 다이얼의 특징을 갖고 있으며, 1969년 브랜드 카탈로그에서 선보인 후 시계 애호가들 사이에서 “스노우플레이크”로 알려진 튜더 고유의 각진 형태의 핸드를 장착하고 있다. 또한, 크라운 가드가 없는 것과 케이스의 특징도 1세대 튜더 다이버 워치를 떠올리게 한다.

블랙 베이 라인은 전통적인 디자인과 현대적인 워치메이킹이 조화를 이룬 결과물이다. 단순히 클래식 라인의 재출시가 아니라, 튜더의 70년 다이버 워치 역사를 한데 모으면서 동시에 현재에 굳건히 자리를 잡고 있다. 이는 네오 빈티지 컨셉으로 제조 기술과 견고함, 신뢰성, 내구성, 정확성 및 마감 품질은 현대의 업계 기준을 넘어선다.

**튜더 자체 생산 시설**

모든 튜더 시계는 스위스 르 로클에 위치한 새로운 튜더 자체 생산 시설에서 튜더의 높은 기준에 따라 조립되고 완전한 테스트를 거친다. 이 새로운 최첨단 시설은 워치메이커들의 노하우와 최고의 생산 관리 및 자동화된 테스트 시스템을 결합하여, 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 있었다. 그 결과 튜더는 이제 핵심 부품의 제조를 완벽하게 마스터하여 탁월한 품질을 보장할 수 있다.

**튜더 보증**

튜더는 창업자 한스 빌스도르프가 1926년 브랜드를 출시한 이래, 그의 이상적인 워치메이킹에 대한 비전에 따라 최고의 견고성, 내구성, 신뢰성, 정확성을 갖춘 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 권장한다.

**튜더의 본투데어(BornToDare) 정신**

2017년, 튜더는 브랜드의 도전 정신을 담아 본투데어 라는 고유의 슬로건과 함께 새로운 캠페인을 시작했다. 튜더의 본투데어 정신은 오랜 기간 동안 육∙해∙공 그리고 얼음 위에서 과감하게 모험을 하는 이들의 손목에서 함께 해왔다. 이는 극한의 환경에서도 착용이 가능한 합리적 가격의 손목 시계를 제공하겠다는 신념으로 튜더를 설립한 한스 빌스도르프의 혁신적인 비전과도 일맥상통하며, 첨단 워치메이킹 산업에서 놀라운 혁신으로 벤치마킹되고 있는 튜더의 독창적인 접근 방식을 증명하기도 한다. 대담한 도전 정신을 바탕으로 놀라운 업적을 달성한 최고의 앰버서더들이 이처럼 훌륭한 튜더의 본투데어 정신을 전 세계에 알리고 있다.

**튜더 소개**

튜더는 정교한 스타일, 입증된 신뢰성과 합리적인 가격대를 지닌 메케니컬 시계를 제공하며 수많은 수상 경력에 빛나는 스위스 시계 브랜드이다. 튜더의 기원은 롤렉스 창립자인 한스 빌스도르프(Hans Wilsdorf)를 대신하여 “더 튜더(The TUDOR)”가 처음 브랜드로 등록된 1926년으로 거슬러 올라간다. 그는 1946년 공식적으로 Montres TUDOR SA 회사를 설립하여 보다 합리적인 가격, 우수한 품질을 갖추면서 전통적인 롤렉스 철학을 존중하는 시계를 생산했다. 그들의 역사를 통틀어, 견고성과 합리적인 가격 덕분에 튜더 시계는 육∙해∙공 및 얼음 위에서 가장 대담한 모험가들에 의해 선택되었다. 오늘날, 튜더 컬렉션은 블랙 베이(Black Bay), 펠라고스(Pelagos), 1926 및 튜더 로열(TUDOR Royal)과 같은 상징적인 라인을 포함한다. 2015년부터 튜더는 또한 다양한 기능과 우수한 성능을 가진 자체제작 메케니컬 칼리버가 장착된 모델을 제공해왔다.

**레퍼런스 79210CNU**

**케이스**

마이크로 블라스트 처리된 41mm 매트 블랙 세라믹 케이스, 모노블록 미들 케이스

블랙 PVD 코팅된 316L 스틸 소재와 사파이어 크리스탈을 장착한 오픈 케이스 백

**베젤**

블랙 PVD 처리된 316L 스틸 소재의 한 방향 회전 베젤과 선레이 새틴 처리된 60분 눈금 블랙 세라믹 디스크

**와인딩 크라운**

튜더 로즈가 양각된 블랙 PVD 마감의 스틸 스크류-다운 와인딩 크라운과 원형으로 새틴 브러시드된 스틸 와인딩 크라운 튜브

**다이얼**

블루 돔드 다이얼

**크리스탈**

돔드 사파이어 크리스탈

**방수**

수심 200미터(660피트)

**브레슬릿**

고유의 스티치와 블랙 PVD 처리된 316L 스틸 폴딩 클라스프를 갖춘 가죽과 러버 소재의 하이브리드 스트랩

블랙 PVD 처리된 316L 스틸 버클을 갖춘 중앙 블루 라이닝의 블랙 패브릭 스트랩 추가 제공

**무브먼트**

자체 제작 칼리버 MT5602-1U

양방향 로터 시스템을 갖춘 셀프-와인딩 메케니컬 무브먼트

**파워 리저브**

METAS 인증 70시간 파워 리저브

**정확성**

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

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: 28,000회(4Hz)

**총 직경**

31.8mm

**두께**

6.5mm

**보석 수**

25개