PELAGOS FXD & PELAGOS FXD CHRONO “알링기 레드 불 레이싱 에디션”

**TUDOR(튜더)가 알링기 레드 불 레이싱과의 파트너십을 기념하며, 요트 레이싱에서 영감을 받은 크로노그래프와 시간 표시 기능을 갖춘 2가지 펠라고스 FXD 모델을 새롭게 선보인다. 탄소 합성 소재, 티타늄, 스테인리스 스틸 소재의 케이스에 자체 제작 칼리버를 장착했다. 이번 신제품들은 역사상 가장 경쟁이 치열한 요트 레이스 출전자로서 지녀야 할 대담한 정신을 담고 있다.**

펠라고스 FXD “알링기 레드 불 레이싱 에디션”은 단순한 시계를 뛰어넘어, 튜더에게 다양한 최초의 기록을 선사하는 모델이다. 2022년, 튜더는 알링기 레드 불 레이싱과 장기적인 파트너십을 맺으며 처음으로 요트 레이싱 대회 분야와 인연을 맺었다. 수백 년의 역사를 지닌 요트 레이싱에서 승리를 차지하기 위해서는 굳건하고 대담한 정신과 최첨단 기술이 조화를 이루어야 한다. 이같은 철학을 바탕으로 태어난 시계는 튜더 최초로 AC75(아메리카스 컵 75) 수중익 레이싱 요트와 동일한 소재인 최첨단 탄소 합성 소재와 티타늄, 스테인리스 스틸 소재를 사용했다. 이는 또한 고정 스트랩 바를 갖춘 케이스에 크로노그래프 칼리버를 장착한 튜더 최초의 모델이기도 하다.

새롭게 선보이는 두 개의 모델, 펠라고스 FXD와 펠라고스 FXD 크로노는 튜더의 대담하고도 혁신적인 정신을 고스란히 구현한다. 이 시계에는 기존의 한계를 뛰어넘고자 하는 튜더와 알링기 레드 불 레이싱의 공통된 정신이 깃들어 있다.

**주요 특징**

1. 고정 스트랩 바를 갖추고 블랙 매트 피니시 처리된 탄소 합성 소재의 42mm(25707KN) 및 43mm(25807KN) 케이스와 스테인리스 스틸 소재의 케이스백에 알링기 레드 불 레이싱 로고 각인
2. 티타늄 소재의 양방향 회전 베젤과 블랙 매트 피니시 처리된 탄소 합성 소재 인서트, X1 등급 스위스 슈퍼-루미노바® 야광 물질이 채워진 60분 역방향 눈금
3. 블루 매트 다이얼, 형광 세라믹이 포함된 모노블록 아플리케 아워 마커
4. 실리콘 헤어스프링을 장착하고 70시간의 파워 리저브를 제공하며 스위스 공식 크로노미터 인증기관(COSC)의 인증을 받은 자체 제작 칼리버 MT5602 (25707KN) 및 MT5813 (25807KN)
5. 1969년에 출시된 튜더 다이버 워치의 상징이자, X1 등급 스위스 슈퍼-루미노바® 형광 물질이 채워진 “스노우플레이크(Snowflake)” 핸즈
6. 자체 사이즈 조절 시스템을 갖추고 블루 컬러에 레드 악센트를 더한 일체형 패브릭 스트랩

**보트 주요 특징**

1. 20.7m 알링기 레드 불 레이싱 블루 탄소 섬유 선체
2. 26.5m 탄소 섬유 돛대
3. 스테인리스 스틸 소재의 수중익 블레이드
4. 티타늄 수중익 및 선체 피팅
5. 90m2 헤드 세일
6. 속도 기록 53.3노트(약 시속 98km)
7. 탑승 선원 8명(700kg)

알링기 레드 불 레이싱 AC75는 최첨단 해양 엔지니어링 분야의 선두를 달리는 보트로, 탄소, 티타늄, 스테인리스 스틸의 독점적인 소재 조합을 통해, 선체가 수면 위로 빠르게 떠오를 수 있도록 디자인되었다. 마찬가지로 탁월한 기술에 대한 추구가 담긴 펠라고스 FXD 모델 또한 케이스와 베젤 인서트에 가벼우면서도 견고한 소재인 최첨단 탄소 합성 소재를 활용했으며, 베젤, 크라운, 다이렉트 액션 푸셔에는 티타늄 소재를, 케이스백과 무브먼트 컨테이너에는 316L 스테인리스 스틸 소재를 사용했다. 프랑스 해군 다이버들과 함께 개발한 디자인이자 고정 스트랩 바가 돋보이는 200미터 방수 기능을 가진 FXD 모델들은 모두 120 노치 양방향 회전 베젤을 갖추고 있으며, 이는 일반 등급 대비 2시간 후의 야광 물질의 밝기를 최대 60%까지 향상시킨 스위스 슈퍼*-*루미노바*®*X1 등급 야광 소재를 사용했다. 레가타가 시작하기 전 중요한 순간인 카운트다운을 간편하게 확인할 수 있도록 베젤에는 60부터 0까지 눈금이 새겨져 있다. 이같은 조합을 바탕으로 완성된 독보적인 최첨단 메케니컬 스포츠 시계의 케이스 백에는 알링기 레드 불 레이싱 로고가 각인되어 특별한 파트너십을 조명한다.

**레이싱을 위한 다이얼**

AC75 선체와 동일한 컬러를 지닌 매트 다이얼은 무엇보다도 가독성을 중시한 디자인이 돋보인다. 두 모델의 다이얼은 모두 알링기 레드 불 레이싱 팀의 블루 컬러로 피니시되어 있으며, 끝 부분이 레드 컬러로 완성된 초침을 갖추고 있다. 크로노그래프 모델의 카운터 가장자리의 레드 악센트는 AC75 선체의 레드 스트라이프 디테일을 연상시킨다. 10시와 2시 방향 사이, 45° 각도에 해당하는 안쪽 베젤 링에는 다이얼을 따라 “Alinghi Red Bull Racing” 문구가 섬세하게 새겨져 있다. 시그니처 스퀘어 아워 마커와 더욱 커다란 야광 표면으로 가독성을 개선하고자 튜더가 과거 1960년대 선보였던 “스노우플레이크(Snowflake)” 시침은 형광 세라믹 합성 소재로 제작되어 열악한 상황에서도 최적의 가독성을 선사한다.

**바다를 담은 패브릭 스트랩**

일체형 패브릭 스트랩은 튜더의 상징 중 하나이며, 튜더는 2010년 업계 최초로 패브릭 스트랩을 제공한 시계 브랜드 중 하나이다. 프랑스 생테티엔(St-Etienne) 지역에 위치한 줄리앙 포레(Julien Faure) 사에서 19세기부터 전해져 내려온 자카드 방식으로 짠 패브릭 스트랩은, 뛰어난 품질과 탁월한 내구성, 편안한 착용감을 선사한다. 펠라고스 FXD 모델에 장착되는 고기능 스트랩 또한 튜더와 줄리앙 포레가 함께 개발했다. 22mm “팀 블루” 자카드 직조 리본에는 레드 컬러의 라이닝이 들어가 있으며, 티타늄 소재의 ‘D’ 버클과 자체 사이즈 조절 기능을 갖춘 덕분에 손목 사이즈와 관계없이 누구나 편안하게 착용할 수 있다.

**자체 제작 칼리버 MT5602**

펠라고스 FXD에 탑재된 자체 제작 칼리버 MT5602는 시, 분 및 초를 표시한다. 이는 튜더 자체 제작 칼리버 특유의 외관과 느낌을 보여준다. 텅스텐 모노블록 로터는 오픈워크 디자인으로 완성되었으며, 브릿지와 메인 플레이트는 샌드-블라스트와 폴리싱 처리가 번갈아 완성된 표면과 레이저 장식이 돋보인다.

이 무브먼트는 견고함과 정확성을 보장하기 위해 2점 고정 시스템으로 견고해진 횡단 지지대를 통해 일정한 왕복 운동이 가능한 가변 관성 밸런스를 갖추고 있다. 여기에 비자성 실리콘 헤어스프링을 장착한 자체 제작 칼리버 MT5602는 COSC의 인증을 받았으며, COSC 기준의 사양보다 더욱 뛰어난 수준의 기능을 갖추어 완전히 조립된 시계에서 테스트 시 오차 범위는 하루 6초(-2/+4초)이다.

자체 제작 칼리버 MT5602의 또 다른 특징은 일명 “주말에도 멈추지 않는(Weekend-Proof)” 파워 리저브로, 사용자가 금요일 저녁에 시계를 푼 후 월요일 아침까지 착용하지 않아도 시간을 다시 맞출 필요가 없다. 사람은 주말이 필요할지 몰라도, 시계는 필요하지 않다.

**자체 제작 크로노그래프 칼리버 MT5813**

펠라고스 FXD 크로노에 탑재된 자체 제작 칼리버 MT5813은 시, 분 및 초를 표시하며, 크로노그래프 및 날짜 표시 기능을 제공한다. 또한 튜더 자체 제작 칼리버 특유의 매트한 피니시가 돋보이며, 시그니처로 손꼽히는 텅스텐 모노블록 오픈워크 로터로 완성되었다.

“주말에도 멈추지 않는” 70시간의 파워 리저브를 제공하고 실리콘 밸런스 스프링을 갖춘 자체 제작 크로노그래프 칼리버 MT5813은 스위스 공식 크로노미터 인증 기관(COSC) 인증을 받았으며, 이 기관에서 제시하는 기준보다 더욱 높은 수준의 기능을 갖추어 완전히 조립된 크로노그래프 테스트 시 오차 범위는 하루 6초(-2초/+4초)이다. 이 고성능 무브먼트는 가장 순수한 워치 메이킹 전통에 따라 설계되어 컬럼 휠과 수직 클러치를 장착했으며, 튜더의 품질 철학에 따라 모든 튜더 제품에 적용되는 극한의 테스트를 통해 검증된 뛰어난 내구성과 신뢰성을 보장한다.

브라이틀링 자체 제작 칼리버 01 크로노그래프를 근간으로 튜더가 개발한 고정밀 조정 장치와 튜더만의 자체 마감 처리가 돋보이는 이 무브먼트는 두 브랜드 간의 오랜 협업을 통해 이뤄낸 결실이다.

**튜더 자체 생산 시설**

모든 튜더 시계는 스위스 르 로클(Le Locle)에 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 5,500제곱 미터가 넘는 면적을 이루는 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 이제 핵심 부품의 제조를 완벽하게 마스터하여 탁월한 품질을 보장할 수 있게 되었다.

**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 바탕으로 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 받기를 권장한다.

**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 브랜드이다. 튜더의 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. 튜더 시계는 견고함과 합리적인 가격대 덕분에 오래 전부터 육지, 심해, 빙하에서 과감한 모험을 하는 이들의 선택을 받아왔다. 오늘날 튜더 컬렉션에는 블랙 베이(Black Bay), 펠라고스(Pelagos), 1926과 로열(Royal) 등의 상징적인 모델이 포함되어 있다. 더 나아가 튜더는 2015년부터 다양한 기능과 뛰어난 성능을 제공하는 자체 제작 메케니컬 무브먼트를 사용하고 있다.

**레퍼런스 25707KN (시간 표시 전용)**

**케이스**

매트한 피니시의 42mm 블랙 탄소 합성 소재 케이스, 케이스백에 알링기 레드 불 레이싱 로고 각인

**베젤**

티타늄 소재의 60분 양방향 베젤, 매트 블랙 탄소 합성 소재 인서트, 120노치

**와인딩 크라운**

튜더 쉴드 로고가 양각된 티타늄 소재의 스크류-다운 크라운

**다이얼**

블루, 매트

**크리스탈**

플랫 사파이어 크리스탈

**방수**

수심 200미터(660피트)

**브레슬릿**

일체형 블루 패브릭 스트랩

**무브먼트**

자체 제작 칼리버 MT5602

양방향 로터 시스템을 갖춘 셀프-와인딩 메케니컬 무브먼트

**파워 리저브**

약 70시간

**정확성**

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

인증을 획득한 스위스 크로노미터

**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

진동수: 시간당 28,800회(4 Hz)

**직경**

31.8mm

**두께**

6.5mm

**보석 수**

25개

**레퍼런스 25807KN (크로노그래프)**

**케이스**

매트한 피니시의 43mm 블랙 탄소 합성 소재 케이스, 케이스백에 알링기 레드 불 레이싱 로고 각인

**베젤**

티타늄 소재의 60분 양방향 베젤, 매트 블랙 탄소 합성 소재 인서트, 120노치

**와인딩 크라운**

튜더 쉴드 로고가 양각된 티타늄 소재의 스크류-다운 크라운

**푸셔**

티타늄 소재의 다이렉트 액션 푸셔

**다이얼**

블루, 매트, 크로노그래프 카운터에 레드 악센트

**크리스탈**

플랫 사파이어 크리스탈

**방수**

수심 200미터(660피트)

**브레슬릿**

일체형 블루 패브릭 스트랩

**무브먼트**

크로노그래프 기능을 갖춘 자체 제작 칼리버 MT5813

양방향 로터 시스템을 갖춘 셀프-와인딩 메케니컬 크로노그래프 무브먼트

**파워 리저브**

약 70시간

**정확성**

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

인증을 획득한 스위스 크로노미터

**기능**

다이얼 중앙에 위치한 시, 분침

다이얼 중앙에 위치한 크로노그래프 초침

3시 방향의 45분 크로노그래프 카운터

9시 방향의 초침

6시 방향의 날짜창 (비수정 범위 없음)

시간을 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정 가능

**오실레이터**

가변 관성 밸런스, 스크류를 사용한 미세 조정

자기장에 반응하지 않는 실리콘 밸런스 스프링

진동수: 시간당 28,800회(4 Hz)

**직경**

30.4mm

**두께**

7.23mm

**보석 수**

41개