|  |
| --- |
| 블랙 베이 31/36/39/41 스틸&골드 |
|  |
| **튜더는 고정 베젤을 갖춘 스틸 & 옐로우 골드 버전의 제품을 블랙 베이 라인에 추가한다. 자체 제작 칼리버를 장착한 4가지 사이즈의 이 제품은, 5열 링크 브레슬릿과 길이 조절이 손쉬운 클라스프를 갖추고 있다.** |
|  |
| 블랙 베이 31, 36, 39, 41 S&G는 블랙 베이 라인에 유니크한 디자인을 더해준다. 옐로우 골드가 폴리싱되어 더욱 강조되는 이 시계의 곡선형 케이스는 브랜드의 아이코닉한 툴 워치 정신에서 살짝 벗어나 세련되고 다재다능한 유니섹스 시크를 표현한다. 새로운 자체 제작 칼리버 MT5201을 장착하며, 최첨단 워치메이킹의 정수를 보여준다. 길이 조절이 손쉬운 튜더 ‘T-Fit’ 클라스프가 5열 링크 브레슬릿의 모든 사이즈에 적용되어 최고의 착용감을 더한 것도 또 하나의 특징이다. |
|  |
|  |
| **주요 특징** |
| 1. 새틴-브러시 및 폴리싱된 31, 36, 39, 41mm 316L 스틸 및 옐로우 골드 케이스, 다이아몬드가 세팅된 베젤
 |
| 1. 블랙 혹은 실버 다이얼
 |
| 1. 1969년에 출시된 튜더 다이버 워치의 상징 “스노우플레이크(Snowflake)” 시침, 스위스 제조 A 등급의 슈퍼-루미노바® 코팅
 |
| 1. 스위스 공식크로노미터 인증 기관(COSC) 인증 및 실리콘 밸런스 스프링을 갖춘 자체 제작 칼리버 MT5201(31mm), MT5400(36mm), MT5602(39mm), MT5601(41mm) 장착
 |
| 1. 손쉽게 길이 조절이 가능한 ‘T-Fit’ 클라스프가 장착된 316L 스틸과 옐로우 골드의 5열 링크 브레슬릿
 |
| 1. 5년 간의 세일즈 보증을 제공하며, 이 보증을 위한 별도의 등록이나 정기적인 유지 보수 점검이 요구되지 않음
 |
|  |
| **곡선미가 빛나는 케이스** |
| 블랙 베이 31, 36, 39, 41 S&G 케이스는, 블랙 베이의 미적 요소인 세련미와 곡선미가 잘 담겨 있다. 폴리싱된 돔 형태의 측면은 모든 사이즈에서 볼 수 있으며, 곡선미를 더한 와인딩 크라운이 부드러운 실루엣을 더욱 강조한다. 이 같은 매혹적인 곡선미에 더해, 폴리싱된 옐로우 골드 베젤과 크라운이 새롭게 추가된다. 과거에는 이러한 귀금속 부속이 모두 매트한 피니시를 위해 새틴-브러시 되었었다. 또한, 31, 36, 39mm에는 다이아몬드가 세팅된 베젤 옵션이 추가되어 손목 위에서 시계의 존재감이 드러나는 디테일한 요소가 가미되었다. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **자체 제작 칼리버** |
| MT5201를 출시하며, 튜더는 3가지 사이즈의 셀프-와인딩 무브먼트 - 대형(MT56), 중형(MT54) 및 소형(MT52) - 를 갖추게 되었다. 자체 제작 칼리버 MT5201은 특별히 작은 사이즈용으로 개발되었다. |
| 튜더 자체 제작 칼리버는 2점 고정 시스템으로 견고해진 횡단 지지대를 통해 일정한 왕복 운동이 가능한 가변 관성 밸런스를 갖추고 있다. 그 덕분에 견고성, 내구성, 신뢰성, 정확성을 보장한다. 여기에 비자성 실리콘 스프링을 장착하며, 튜더 자체 제작 칼리버는 스위스 공식 크로노미터 인증 기관(Swiss Official Chronometer Testing Institute, COSC)의 기준보다 더 나은 성능으로 인증을 획득했다. |
|  |
| 대형 및 중형 사이즈 튜더 자체 제작 칼리버의 특징은, 일명 “주말에도 멈추지 않는(Weekend-Proof)” 파워 리저브이다. 약 70시간의 파워 리저브를 제공하기 때문에, 사용자가 금요일 저녁에 시계를 푼 후 월요일 아침까지 착용하지 않아도 시간을 다시 맞출 필요가 없는 것이다. MT5201(소형 사이즈 무브먼트)는 약 50시간의 파워 리저브를 제공한다. |
|  |
|  |
| **손쉽게 길이 조절이 가능한 클라스프를 갖춘 5열 링크 브레슬릿** |
| 블랙 베이 31, 36, 39, 41 S&G는 316L 스틸과 옐로우 골드의 5열 링크 브레슬릿으로 제공된다. 길이 조절이 손쉬운 튜더 'T-Fit' 클라스프는 견고한 316L 스틸로 제작되었다. 별도의 도구 없이 5단계까지 길이 조절이 가능한 'T-Fit' 기능으로 최대 8mm까지 미세 조정이 가능하다. |
|  |
|  |
|  |
| **블랙 베이의 정수** |
| 블랙 베이 라인은 1950년대 튜더 다이버 시계의 다이얼 특징을 갖고 있으며, 1969년 카탈로그에서 선보인 후 “스노우플레이크(Snowflake)’”로 알려진 튜더 고유의 각진 형태의 시침을 장착하고 있다. 또한, 크라운 가드가 없는 것과 케이스의 특징도 1세대 튜더 다이버 시계를 떠올리게 한다. |
|  |
| 블랙 베이 라인은 전통적인 디자인과 현대적인 워치메이킹의 조화를 이룬 결과물이다. 단순히 클래식 시계의 재출시란 의미를 넘어, 현대에 깊게 뿌리를 내린 블랙 베이는 60년 동안 이어져 온 튜더 다이버 시계의 역사를 상징한다. 네오 빈티지 스타일을 가지고 있으면서 업계 표준 이상의 제작 기술과 견고함, 신뢰성, 내구성, 정확성, 그리고 마감 품질을 자랑한다. |
|  |
|  |
| **튜더 보증** |
| 1926년 한스 빌스도르프(Hans Wilsdorf)가 등록한 튜더는 이상적인 시계를 만들고자 한 창립자의 비전에 따라 최고의 견고성, 내구성, 신뢰성, 정확성을 갖춘 시계를 제작해왔다. 튜더는 이 경험과 뛰어난 시계 품질에 대한 확신을 기반으로 모든 제품에 5년 보증을 제공한다. 이 보증은 별도의 등록과 정기적인 유지 보수 점검을 요하지 않고, 타인에게 양도도 가능하다. |
|  |
|  |
| **튜더 소개** |
| 튜더는 섬세한 스타일과 입증된 신뢰성, 그리고 우수한 품질의 시계를 합리적인 가격에 제공하는 스위스 시계 브랜드이다. 튜더의 역사는 롤렉스의 설립자 한스 빌스도르프(Hans Wilsdorf)가‘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 받아 왔다. 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 매케니컬 무브먼트를 사용하고 있다. |
|  |
| **레퍼런스 79603, 79613, 79643, 79653, 79663, 79673, 79683** |
|  |
| **케이스** |
| 폴리싱 및 새틴 피니시된 31, 36, 39, 41mm 316L 스틸 케이스 |
|  |
| **베젤** |
| 옐로우 골드 혹은 다이아몬드가 세팅된 옐로우 골드 고정 베젤 |
|  |
| **와인딩 크라운** |
| 튜더 장미 로고가 양각된 옐로우 골드 스크류-다운 와인딩 크라운 |
|  |
| **다이얼** |
| 블랙 혹은 실버 |
|  |
| **크리스탈** |
| 플랫한 사파이어 크리스탈 |
|  |
| **방수** |
| 100미터(330피트) |
|  |
| **브레슬릿** |
| ‘T-Fit’ 폴딩 클라스프와 세이프티 캐치를 갖췄으며 폴리싱과 새틴 피니시된 스틸&옐로우 골드 브레슬릿 |
|  |
| **무브먼트** |
| 자체 제작 칼리버 MT5201(31 mm), MT5400(36 mm), MT5602(39 mm), MT5601(41 mm) (COSC) |
| 양방향 로터 시스템을 갖춘 셀프-와인딩 매케니컬 무브먼트 |
| 일체형 구조 |
|  |
| **정확성** |
| 스위스 공식 크로노미터 인증 기관(Swiss Official Chronometer Testing Institute)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** |
| 20.0mm(MT5201) |
| 30.3mm(MT5400) |
| 31.8mm(MT5602) |
| 33.8mm(MT5601) |
|  |
| **두께** |
| 5mm(MT5201, MT5400) |
| 6.5mm(MT5602, MT5601) |
|  |
| **보석 수** |
| 26개(MT5201) |
| 27개(MT5400) |
| 25개(MT5602, MT5601) |
|  |
| **파워 리저브** |
| 약 50시간(MT5201) |
| 약 70시간(MT5400, MT5602, MT5601) |
|  |