|  |
| --- |
| 튜더 로열 |
|  |
| **일체형 메탈 브레슬릿, 노치 혹은 다이아몬드 세팅 베젤, 오토매틱 무브먼트를 갖춘 튜더 로열은 다양성과 합리적인 가격의 스포츠-시크 시계를 찾는 이들을 위한 완벽한 제품이다.** |
|  |
| 로열은 1950년대 시계의 우수한 품질을 강조하기 위해 튜더가 처음 사용한 이름이다. 이 유산을 계승하는 튜더 로열은, 가장 합리적 가격의 일체형 브레슬릿을 갖춘 셀프-와인딩 스포츠-시크 시계이다. 일등급 기술적 성능과 정제된 디자인으로 클래식과 스포츠 시계 사이에 포지셔닝 되어 있다. 스틸 혹은 스틸&골드 소재로 출시되며, 4가지 사이즈와 9가지 다이얼 옵션으로 제공된다. |
|  |
|  |
| **주요 특징** |
| 1. 새틴 브러시 및 폴리싱된 28, 34, 38, 41mm 316L 스틸 혹은 316L 스틸&옐로우 골드 케이스 |
| 1. 316L 스틸 혹은 옐로우 골드 노치 베젤, 28mm에는 다이아몬드가 세팅된 베젤 |
| 1. 아플리케 시각 표식 혹은 다이아몬드 로마 숫자 시각 표식의 선레이 새틴 피니시 혹은 자개 다이얼 |
| 1. 스위스 제조 A등급의 슈퍼-루미노바® 형광 물질이 코팅된 바톤 핸즈 |
| 1. 날짜 표시, 41mm에는 요일창도 적용 |
| 1. 새틴-브러시 및 폴리싱된 316L 스틸 혹은 옐로우 골드&316L 스틸의 일체형 ‘5열 링크’ |
| 1. 5년 간의 세일즈 보증을 제공하며, 이 보증을 위한 별도의 등록이나 정기적인 유지 보수 점검이 요구되지 않음 |
|  |
|  |
| **#BORNTODARE(#대담하게 도전하라) 정신을 담은 시계, 튜더 로열** |
| 1926년 브랜드 등록 이후, 튜더는 가장 합리적인 가격에 최고의 시계를 선보이기 위해 노력해 왔다. 과거부터 현재까지 이어진 이 목표는, 튜더 창업자인 한스 빌스도르프(Hans Wilsdorf)의 비전에서 비롯되었다. 정확성, 방수 기능, 그리고 셀프-와인딩 매커니즘과 같은 현대 워치메이킹의 초석을 마련한 한스 빌스도르프는, 기술적으로 완벽하면서도 합리적인 가격의 시계를 꿈꿨고, 그 비전을 이루기 위해 튜더 브랜드를 설립했다. 튜더 로열은 이처럼 타협하지 않는 정신을 보여주는 예로, 가장 합리적인 가격에 가장 뛰어난 품질을 약속한다. 튜더 로열의 케이스는 가장 견고한 소재 중 하나이자 스위스에서 생산된 316L 스테인리스 스틸 모노블록으로 만들어졌다. 스크류-다운 형태의 와인딩 크라운과 케이스 백이 적용되어 어떤 상황에서도 최대 수심 100미터(330피트)까지 완벽한 방수 성능을 자랑한다. 이 시계에 장착된 무브먼트는 스위스 정밀 메케닉 분야의 노하우를 담은 정수로, 워치메이킹 산업에서 가장 엄격한 크로노미터 기준을 따라 조정된다. 마지막으로, 편안한 착용감과 편리성을 제공하는 '5열 링크' 메탈 브레슬릿은, 뛰어난 디자인과 제조, 그리고 마감 처리를 보여준다. 이렇게 모든 부분에서 튜더 시그니처인 #BornToDare 정신에 담긴 품질 철학을 확인할 수 있다. |
|  |
|  |
| **일체형 브레슬릿이 장착된 스포츠-시크 워치** |
| 튜더 로열 라인은 균형감, 우아함, 그리고 다목적성의 상징이다. 폴리싱과 커팅된 홈이 교차로 적용된 노치 베젤의 섬세한 디자인은, 로열의 독특한 개성을 완성한다. 일체형 메탈 브레슬릿은 케이스와 매끄럽게 조화를 이뤄 튜더 로열의 우아하고 깔끔한 스타일을 표현한다. 폴리싱된 2개의 슬림한 링크 사이에 자리잡은 3개의 새틴-브러시된 링크의 부드러운 표면과 가장 자리는 손목 위의 편안함을 위한 튜더만의 디테일을 보여준다. 스틸 혹은 스틸&옐로우 골드가 교차로 적용된 이 제품의 섬세한 피니싱은 다양한 취향을 충족시킨다. 튜더 로열은 다양한 손목 사이즈에 맞게 4가지 사이즈로 출시된다. 41mm에 장착된 매케니컬 무브먼트는 날짜는 물론 요일까지 표시하여 더욱 독특한 매력을 주며, 28mm에는 다이아몬드가 세팅된 베젤이 돋보이는 자개 다이얼이 특징이다. |
|  |
|  |
| **정제된 다이얼의 스포츠-시크 시계** |
| 튜더 로열의 다이얼에는 선레이 모티프 다이얼이 적용된다. 다이얼 중앙에서부터 방사형으로 퍼져나가는 블랙, 실버, 샴페인 컬러, 혹은 블루 다이얼은 빛이 아름답게 반사되어 로열의 시크한 매력을 더해준다. 다이아몬드가 세팅된 자개 다이얼을 갖춘 여성용 버전이 이 라인업을 완성한다. 튜더는 로마 숫자 시각 표식을 추가하여 세련미를 더했으며, 모든 다이얼에 8개의 다이아몬드가 세팅된 시각 표식으로도 선택이 가능하다. |
|  |
|  |
| **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 등록이 필요하지 않으며, 정기적인 유지 보수 점검이 필요하지 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 28600/3, 28500/3, 28400/3, 28300/3** |
|  |
|  |
| **케이스** |
| 폴리싱과 새틴 피니시된 41, 38, 34, 28mm 316L 스틸 케이스 |
|  |
| **베젤** |
| 316L 스틸 혹은 옐로우 골드 노치 베젤, 컷팅된 홈과 폴리싱된 마무리가 교차 적용 |
| 28mm 모델에 적용된 다이아몬드 세팅 316L 스틸 혹은 옐로우 골드 베젤 |
|  |
| **와인딩 크라운** |
| 튜더 로고가 양각된 316L 스틸 혹은 옐로우 골드 스크류-다운 와인딩 크라운 |
|  |
| **다이얼** |
| 선레이 피니시된 블랙, 실버, 샴페인 컬러, 혹은 블루 다이얼, 다이아몬드 유무 선택 가능 |
| 보석 세팅된 화이트 자개 다이얼(34 & 28mm에 해당) |
| 로마 숫자 시각 표식 |
| 12시 방향의 요일 표시창(41mm에 해당) |
| 3시 방향의 날짜창 |
|  |
| **크리스탈** |
| 사파이어 크리스탈 |
|  |
| **방수** |
| 100미터(330피트) |
|  |
| **브레슬릿** |
| 폴딩 클라스프와 세이프티 캐치를 갖춘 316L 스틸 혹은 316L 스틸&옐로우 골드의 일체형 브레슬릿, 5열 링크, 새틴-브러시된 가운데 및 양쪽 끝 링크, 폴리싱된 가운데 링크 |
|  |
| **무브먼트** |
| 셀프-와인딩 매케니컬 무브먼트 |
| 칼리버 T603(41 mm), T601(38 and 34 mm), T201(28 mm) |
|  |
| **파워 리저브** |
| 약 38시간 |
|  |
| **기능** |
| 다이얼 중앙에 위치한 시, 분, 초침 |
| 3시 방향의 날짜창 |
| 12시 방향의 요일창(41mm에 해당) |
| 시간을 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정 가능 |
|  |
| **오실레이터** |
| 니바록스, 인덱스 조합을 이용하여 미세 조정 |
| 진동수: 시간당 28,800회(4 Hz) |
|  |
| **총 직경** |
| T603: 33.3mm |
| T601: 26mm |
| T201: 17.5mm |
|  |
| **두께** |
| T603: 5.5mm |
| T601: 4.6mm |
| T201: 4.8mm |
|  |
| **보석 수** |
| 25개 |