



DEFY EL PRIMERO 21 브러시 티타늄 초정밀 미래형 디자인

초정밀 21세기 브러시 티타늄 및 고품격 블랙 러버밴드를 적용하고 역대 최강의 초정밀 크로노그래프를 구현한
DEFY EL PRIMERO 21 브러시 티타늄을 만나보세요.

Zenith 가 만든 또 하나의 명품인 DEFY EL PRIMERO 21 이 2017 년에 출시되었습니다. DEFY EL PRIMERO 21 은 Zenith 가 지난 150 년 동안 쌓아온 혁신 역량을 결집하여 크로노그래프의 정밀함과 신뢰성을 한 차원 끌어올린 역작입니다.

1969 년에 Zenith 는 오토매틱 칼럼 휠 크로노그래프 무브먼트를 완벽하게 통합하여 10 분의 1 초 측정을 구현한 첫 번째 모델인 EL PRIMERO 를 출시했습니다. EL PRIMERO 는 당시까지 검증된 명품 시계 제조 역량을 총 결집하여 시계 제조사에 새로운 이정표를 세운 제품이었습니다. 반세기가 지나 Zenith 는 EL PRIMERO 의 완벽함을 뛰어넘어 100 분의 1 초 단위의 측정을 구현한 새 모델인 DEFY EL PRIMERO 21 을 출시했습니다. 이제 21 세기 명품 시계의 표준은 DEFY EL PRIMERO 21 입니다.

한계를 뛰어넘는 완벽 추구

Zenith DEFY EL PRIMERO 21 은 **성능과 디자인**에서 획기적인 발전을 보여주는 제품입니다. 기존의 제품 중에는 비교 대상이 없다고 감히 말할 수 있습니다. 업그레이드된 무브먼트는 시간당 진동수가 EL PRIMERO 전작의 10 배 수준인 360,000 회(50 Hz)이며 100 분의 1 초 단위의 측정 정밀도를 자랑합니다. 또한 세련되고 환상적인 디자인과 탁월한 정밀 성능의 조합은 독특한 시너지 효과를 연출합니다. 예를 들어 1 에서 100 까지의 눈금이 표시된 내부 베젤을 초침이 1 초에 한 바퀴씩 회전하는 메커니즘은 이제까지 경험하지 못했던 시각적 즐거움과 시간 여행의 초현실적 느낌을 제공합니다. 최신 엔지니어링의 트렌드와 최적의 성능에 기반하여 초정밀 기능을 구현했지만 부품 수를 크게 줄여 조립과 조정 작업을 최소화했습니다. 또한 첨단 기능과 기계식 구조를 획기적으로 개선하는 동시에 1969 년의 전작에서 가져온 견고한 디자인을 바탕으로 TIME LAB 크로노미터 인증을 받았습니다. 44 mm 5 등급 티타늄 케이스가 적용된 DEFY EL PRIMERO 21 은 다이얼 개방 구조를 채택하여 레전드인 오리지널 제품의 주요 특징을 현대적 감각으로 재해석한 제품입니다. 별 형상이 달린 초침과 단단한 막대 모양의 발광형 시침/분침, 블록 모양의 시간 마크가 어우러져 미래적 감각의 세련된 디자인을 연출합니다.

티타늄과 블랙 러버밴드가 어우러진 미래형 디자인

DEFY EL PRIMERO 21 브러시 티타늄은 초정밀 내부 구조를 완벽하게 감싸는 세련된 느낌의 견고한 경량 티타늄 케이스가 적용되어 있으며 다양한 색상의 카운터와 정밀한 개방형 다이얼이 특징입니다. 3 시 방향의 30 분 측정 기능은 파란색, 6 시 방향의 60 초 측정 기능은 검은색으로 표시되어 있으며, 9 시 방향의 작은 초침, 12 시 방향의 크로노그래프 파워 리저브 표시, 세련된 마감이 돋보이는 로듐 도금 시간 마크와 시침/분침 등으로 구성되어 있습니다. DEFY EL PRIMERO 21 브러시 티타늄에서는 광택형 이중 티타늄 접이식 버클이 달린 편안한 스포츠 타입 블랙 러버밴드, 주변 시선을 사로잡는 고품격 브러시 티타늄 팔찌형 밴드 중 하나를 선택할 수 있습니다. 최대 50 시간의 파워 리저브와 100 미터 방수 기능, 세련되고 편안한 디자인은 명품 시계 애호가들의 관심을 끌기에 충분합니다.

DEFY EL PRIMERO 21 브러시 티타늄 기술 정보

레퍼런스: 95.9000.9004/78.M9000

셀링 포인트

새로운 100분의 1 초 크로노그래프 무브먼트
초당 1 회전을 구현한 독자적 메커니즘
시계용 이스케이프먼트 1 개(36,000 VpH - 5 Hz),
크로노그래프용 이스케이프먼트 1 개(360,000 VpH - 50 Hz)
TIME LAB 크로노미터 인증

무브먼트

EL PRIMERO 9004 오토매틱
칼리버: 14¼^{''} (직경: 32.80 mm)
두께: 7.9 mm
부품: 293 개
루비: 53 개
진동수 36,000 VpH (5 Hz)
파워 리저브: 약 50 시간
'원형 새틴 브러시' 모터브가 적용된 특수 진동 무게

기능

100분의 1 초 크로노그래프 무브먼트
12 시 방향의 크로노그래프 파워 리저브
중앙에 배치된 시간 및 분
9 시 방향의 작은 초침
- 중앙의 크로노그래프 바늘
- 3 시 방향의 30 분 카운터
- 6 시 방향의 60 초 카운터

케이스, 다이얼, 바늘

브러시가 적용된 티타늄 케이스
직경: 44 mm
밴드 폭: 35.5 mm
두께: 14.50 mm
크리스탈: 돔형 사파이어 크리스탈, 양쪽에 반사 방지 처리
케이스 뒷면: 투명 사파이어 크리스탈
방수: 100 미터
다이얼: 색상이 다른 카운터 2 개 투명 조각
시간 마크: Super-LumiNova® 블록 모양의 로듐 도금 시간 마크
바늘: Super-LumiNova® 블록 모양의 로듐 도금 시간 마크

밴드 및 버클

티타늄 팔찌형



DEFY EL PRIMERO 21 브러시 티타늄 기술 정보

레퍼런스: 95.9000.9004/78.R782

셀링 포인트

새로운 100분의 1초 크로노그래프 무브먼트
초당 1회전을 구현한 독자적 메커니즘
시계용 이스케이프먼트 1개 (36,000 VpH - 5 Hz),
크로노그래프용 이스케이프먼트 1개 (360,000 VpH - 50 Hz)
TIME LAB 크로노미터 인증

무브먼트

EL PRIMERO 9004 오토매틱
칼리버: 14¼^{''} (직경: 32.80 mm)
두께: 7.9 mm
부품: 293 개
루비: 53 개
진동수 36,000 VpH (5 Hz)
파워 리저브: 약 50 시간
'원형 새틴 브러시' 모터브가 적용된 특수 진동 무게

기능

100분의 1초 크로노그래프 무브먼트
12시 방향의 크로노그래프 파워 리저브
중앙에 배치된 시간 및 분
9시 방향의 작은 초침
- 중앙의 크로노그래프 바늘
- 3시 방향의 30분 카운터
- 6시 방향의 60초 카운터

케이스, 다이얼, 바늘

브러시가 적용된 티타늄 케이스
직경: 44 mm
밴드 폭: 35.5 mm
두께: 14.50 mm
크리스탈: 돔형 사파이어 크리스탈, 양쪽에 반사 방지 처리
케이스 뒷면: 투명 사파이어 크리스탈
방수: 100 미터
다이얼: 색상이 다른 카운터 2개 투명 조각
시간 마크: Super-LumiNova® 블록 모양의 로듐 도금
바늘: Super-LumiNova® 블록 모양의 로듐 도금

밴드 및 버클

블랙 러버
티타늄 이중 접이식 버클

