



Day—Date 36

오이스터, 36mm, 에버로즈 골드와 다이
아몬드

다이아몬드가 세팅된 브라운 옴브레 다이얼과 다이아몬드 세팅 베젤, 프레지던트 브레슬릿을 갖춘 18캐럿 에버로즈 골드 소재의 Oyster Perpetual Day-Date 36.



브라운 옴브레 다이얼

디자인의 연속성

옴브레 다이얼은 다이얼 표면의 중앙에 적용된 색상이 가장자리로 갈수록 짙은 블랙으로 바뀝니다. 이 다이얼은 롤렉스가 1980년대에 선보이고 2019년에 새롭게 선보인 디자인의 연속성을 보여줍니다.

다이얼의 제작에는 블랙 래커를 적용하여 동심원으로 그라데이션을 넣는 작업이 포함됩니다. 컬러가 어둠으로 조화롭게 전환되는 과정을 전문가가 지켜보는 섬세한 작업입니다.



다이아몬드 세팅 베젤

눈부신 하모니

보석 장인들은 조각가처럼 정교한 솜씨로 귀금속을 조각하여 보석이 안전하게 자리 잡을 공간을 마련합니다. 그리고 다른 보석들과의 조화를 고려하며 정확하고 숙련된 기술로 보석을 골드 혹은 플래티넘 세팅 안에 단단히 고정시킵니다.

롤렉스의 보석 세팅은 다이아몬드 자체의 높은 품질 외에도 섬세한 피니시와 견고하고 균일하며 아름다운 세팅 그리고 정교한 배치를 통한 보석의 높이와 방향, 위치의 완벽한 조화 등을 통해 남다른 명성을 누리고 있습니다. 이 모든 요소들이 눈부신 하모니를 이루며

롤렉스 시계의 가치와 그 착용자의 품격을 더욱 높여 줍니다.



18캐럿 에버로즈 골드

롤렉스 독점 특허

핑크 골드 시계의 아름다운 컬러를 오래도록 보존하기 위하여, 롤렉스는 자체적으로 특별한 18캐럿 핑크 골드 합금인 에버로즈 골드를 개발하여 특허를 획득했습니다.

에버로즈 골드는 2005년부터 핑크 골드 버전의 모든 롤렉스 오이스터 모델에 사용되고 있습니다.



프레지던트 브레슬릿

세련된 디자인

롤렉스는 브레슬릿과 클라스프의 설계와 개발, 제작, 테스트의 모든 단계에 최첨단 기술을 적용하고 있으며,

워치메이커의 육안으로 이루어지는 꼼꼼한 마감 관리를 통해 완벽한 아름다움을 보장합니다. 반원형 링크 3열로 구성된 프레지던트 (President) 브레슬릿은 오이스터 퍼페츄얼 데이-데이트의 1956년 출시를 위해 특별히 제작되었습니다. 세련미와 편안함을 상징하는 프레지던트 브레슬릿은 롤렉스가 엄선한 귀금속으로 제작됩니다.

상세 정보 기술 세부 사항 Day–Date

레퍼런스 128345RBR

모델 케이스

유형	오이스터 구조
오이스터, 36mm, 에버로즈 골드와 다이아몬드	모노블록 미들 케이스, 스크류–다운 케이스 백과 와인딩 크라운
직경	와인딩 크라운
36mm	스크류–다운, 트윈록 2중 방수 시스 템
소재	크리스탈
에버로즈 골드	긁힘 방지 사파이어, 날짜 표시창에 사이클롭스 볼록 렌즈
베젤	방수
다이아몬드 세팅	수심 100미터 / 330피트 방수

무브먼트

유형	오실레이터
퍼페츄얼, 메카니컬, 셀프 와인딩	자기장에 반응하지 않는 블루 파라크 롬 헤어스프링. 고성능 파라플렉스 충 격흡수장치
칼리버	와인딩
3255, 롤렉스 매뉴팩처	퍼페츄얼 로터를 통한 양방향 셀프 와 인딩
정확도	
케이스 조립 후 하루 $-2/+2$ 초의 오차	

파워리저브
약 70시간

기능
중앙에 시침, 분침, 초침. 신속하고 제한 없이 순간 변경이 가능한 날짜 및 요일 창. 시간을 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정 가능

브레슬릿

유형
프레지던트(President), 반원형 3열 링크

클라스프
겉으로 보이지 않는 폴딩 크라운클라스프

브레슬릿 소재
18캐럿 에버로즈 골드

다이얼

유형
다이아몬드가 세팅된 브라운 옴브레

보석 세팅
18캐럿 골드에 다이아몬드 세팅, 6시 및 9시 표식에 바게트 컷 다이아몬드 세팅

인증

유형
최상급 크로노미터(COSC + 케이스
에 조립 후 롤렉스 인증)

Rolex.com에서 자 세히 보기

본 사이트의 상표, 서비스표, 상호, 디자인, 저작권을 비롯한 모든 지적 재산권은 롤렉스 본사의 소유이며 법률에 따라 보호되고 있습니다.

롤렉스의 서면 동의 없이는 본 사이트의 어떠한 내용도 복제할 수 없습니다. 롤렉스는 본 웹사이트에 게재된 제품 모델을 언제든지 수정·변경할 권리를 가지고 있습니다.

