



Yacht-Master 40

오이스터, 40mm, 오이스터스틸과 에버로즈 골드

오이스터 브레슬릿을 갖
춘 오이스터스틸과 에버
로즈 골드 소재의 Oyster
Perpetual Yacht—
Master 40.



양방향 회전 베젤

거리 측정

요트-마스터는 귀금속 소재 또는 하이테크 세라믹 세라크롬 인서트가 장착된 60분 눈금이 새겨진 양방향 회전 베젤을 갖추고 있습니다. 폴리싱 처리된 양각 숫자와 눈금은 샌드 블라스트 처리된 매트한 베젤 위에서 선명하게 드러납니다.

이 베젤을 통해 항로에 설치된 부표 간의 항해 시간을 측정하거나 경과 시간을 빠르게 확인할 수 있습니다. 기능과 디자인이 완벽하게 결합된 베젤은 요트-마스터만의 개성을 보여줍니다.



인텐스 블랙 다이얼

뛰어난 가독성

모든 롤렉스 프로페셔널 시계와 마찬가지로 크로마라이트 (Chromalight) 디스플레이가 적용된 Yacht-Master 40 모델은 언제 어디서나, 특히 어두운 곳에서 탁월한 가독성을 제공합니다.

삼각형, 원형, 직사각형 등 간결한 디자인의 넓은 시계 바늘과 아워 마커는 오래도록 지속되는 푸른빛의 야광 물질로 채워져 있습니다.

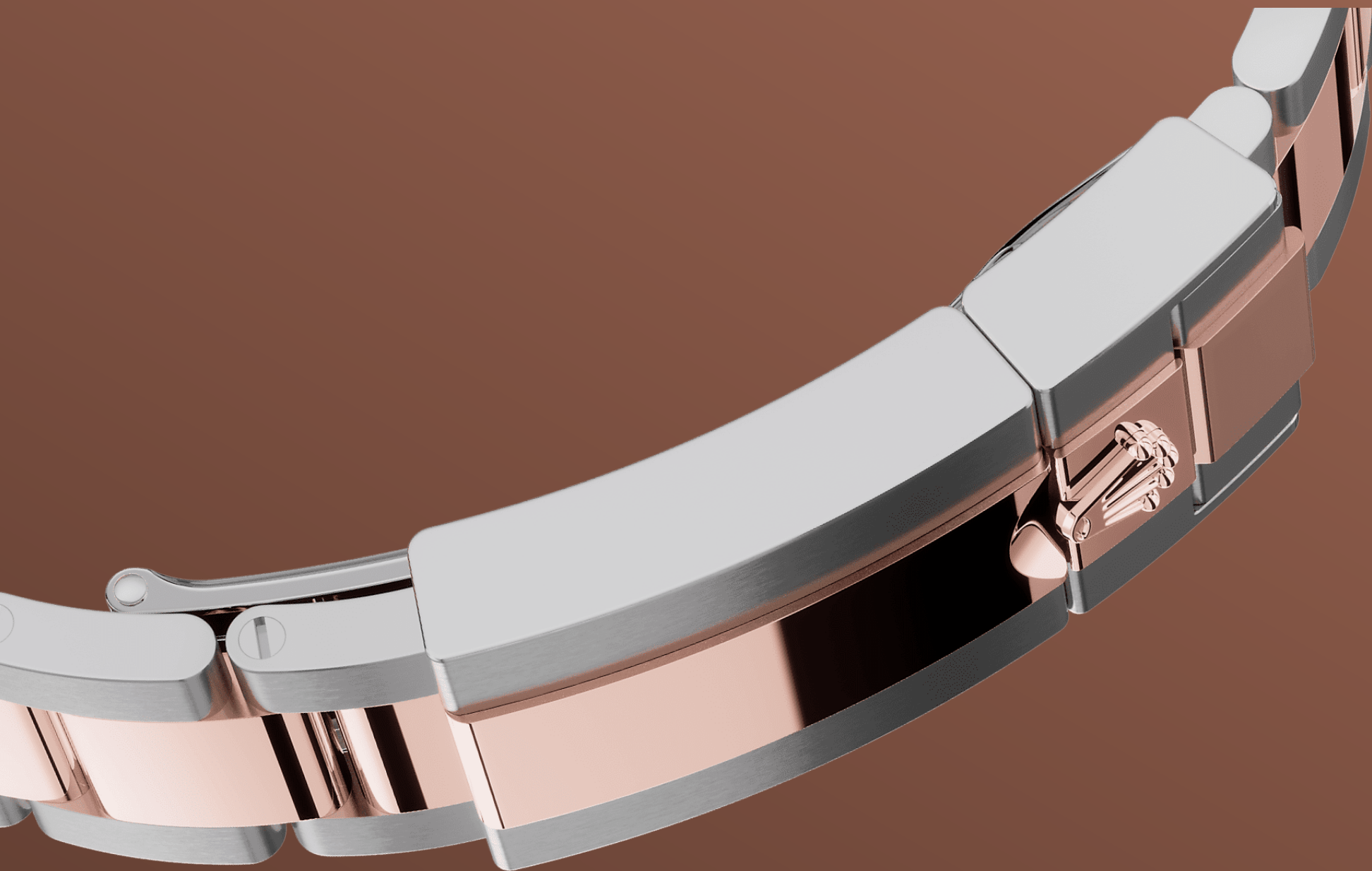


에버로즈 롤레조

두 금속의 조화

골드는 아름다운 광택과 품격을 상징하며 스틸은 내구성과 신뢰성을 상징합니다. 두 소재의 장점만을 조화롭게 결합했습니다.

롤렉스만의 특징인 롤레조(Rolesor)는 1930년대 초부터 사용되었으며 1933년 롤렉스 고유 상표로 등록되었습니다. 이 소재는 오이스터 컬렉션의 핵심 제품 라인에 사용됩니다.



오이스터 브레슬릿

형태와 기능의 연금술

견고함과 편안함을 동시에 자랑하는 오이스터 (Oyster) 브레슬릿은 형태와 기능, 미학과 기술의 완벽한 연금술을 선보입니다. 오이스터 브레슬릿은 풀림을 방지하는 오이스터록(Oysterlock) 폴딩 클라스프와 길이를 쉽게 늘이거나 줄일 수 있어 착용이 편안한 이지링크(Easylink) 기능을 장착하고 있습니다.

롤렉스만의 독창적인 시스템을 통해 사용자는 브레슬릿 길이를 약 5mm 정도 조정할 수 있으며, 어떠한 환경에서도 편안하게 시계를 착용할 수 있습니다.

상세 정보 기술 세부사항

Yacht – Master

레퍼런스 126621

모델 케이스

종류

오이스터, 40mm, 오이스터스틸과 에버로즈 골드

직경

40mm

소재

에버로즈 롤레조

베젤

에버로즈 골드 소재의 60분 눈금이 새겨진 양방향 회전, 양각 숫자

오이스터 구조

모노블록 미들 케이스, 스크류-다운 케이스 백과 와인딩 크라운

와인딩 크라운

스크류-다운, 트리플록 3중 방수 시스템

크리스탈

굽힘 방지 사파이어, 날짜 표시창에 사이클롭스 볼록 렌즈

방수

수심 100m 방수

무브먼트

종류

셀프 와인딩 메케니컬 퍼페츄얼 무브먼트

칼리버

3235, 롤렉스 매뉴팩처

정확도

하루 $-2/+2$ 초의 평균 허용 오차

오실레이터

자기장에 반응하지 않는 블루 파라크롬 헤어스프링. 고성능 파라플렉스 충격흡수장치

와인딩

퍼페추얼 로터를 통한 양방향 셀프 와인딩

파워리저브

약 70시간

기능

다이얼 중앙에 시, 분, 초침 위치. 날짜 순간 변경 기능. 시간 맞출 때 초침이 정지하여 정확한 시간 설정이 가능

브레슬릿

종류

오이스터, 3열 솔리드 링크

브레슬릿 소재

에버로즈 롤레조 - 오이스터스틸과 에버로즈 골드의 조합

클라스프

폴림 방지 기능이 있는 폴딩 오이스터록 세이프티 클라스프, 편안한 착용감을 위해 브레슬릿 길이를 쉽게 5mm 늘이거나 줄일 수 있는 이지링크

다이얼

종류

인텐스 블랙

세부 사항

푸른색 야광이 오랫동안 지속되는 크로마라이트 디스플레이

인증

종류

최상급 크로노미터(COSC + 케이스에 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.

