

A dramatic underwater scene featuring a massive shark, likely a great white, swimming towards the camera with its mouth slightly open. A much smaller shark is visible in the background to the left. The water is a deep, dark teal color, creating a sense of depth and mystery.

AQUATIMER



SINCE 1967



1967년 등장한 최초의 아쿠아타이머 시계

검은 화산암 위에 앉아 헛별을 흠뻑 쐬고 있는 이구아나는 물이구아나, 바다이구아나 할 것 없이 마치 동화 속에 등장하는 용처럼 보입니다. 플리밍고와 거북이들은 땅 위의 운기를 즐기고 있습니다. 청록색으로 반짝이는 해안 가장자리에는 만타 가오리 무리가 잔잔한 물살을 헤치며 오가고, 바다사자들은 훔볼트 해류의 시원한 물속에서 뛰뛰니다. 심해에서는 귀상어 뱃가 빙글빙글 돌고 있습니다. 남아메리카 본토로부터 1,000km 떨어진 갈라파고스 제도는 지구상에 얼마 남지 않은 마지막 낙원들 중 하나입니다. 이 섬들에 서식하고 있는 동물의 40퍼센트는 오직 이곳에서만 발견됩니다.

영국의 신진 자연주의자였던 찰스 다윈(Charles Darwin)은 1835년 그의 연구 여행 중 갈라파고스 제도를 방문하게 되었고, 각각의 섬에서 서로 다른 고유한 동식물의 생태계를 발견하였습니다. 이곳에서 그가 관찰한 내용은 1859년 출판된 그의 대표작 “종의 기원”의 근간을 이루었고, 이것은 근대 진화론의 바탕이 되었습니다. IWC는 올해 이 천재적인 연구가의 갈라파고스 탐험을 기념하는 브론즈(bronce) 케이스의 스페셜 에디션을 선보입니다.

다윈 이후 136년이 지나 자크 이브 쿠스토(Jacques-Yves Cousteau) 선장은 자신의 해양 탐사선인 칼립소(Calypso)호를 타고 갈라파고스 제도로 향합니다. 그는 다윈이 “어둠의 악귀”라고 명명한 그 원시적인 생명체인 바다이구아나를 가까이서 연구하고자 하였습니다. 쿠스토의 영화 “갈라파고스의 드래곤”은 갈라파고스 제도에서 일어나고 있는 민감한 생태계 균형을 이해하는데에 도움을 주었습니다. IWC는 2014년을 맞아 아쿠아타이머 스페셜 에디션을 통해 여섯 번째로 열정적인 발명가이자 해양탐험가, 영화제작자였던 자크 이브 쿠스토에게 경의를 표합니다.

갈라파고스 제도의 자연 환경 보호를 위하여 산타 크루즈(Santa Cruz) 섬에 1959년에는 찰스 다윈 재단(CDF)이, 1964년에는 찰스 다윈 연구소(The Charles Darwin Research Station)가 설립되었습니다. 2014년 창립 50주년을 맞이한 연구소는 갈라파고스 제도의 민감한 생태계를 보존하기 위해 최선을 다하고 있습니다. 국제적인 네트워크를 바탕으로 100여 명의 과학자들과 자원 봉사자들이 동식물 보호를 위한 학문적인 연구 결과들을 제공하고 있습니다.

이러한 연구와 외부에서 유입되는 다른 동식물 종들로부터 섬의 생태계를 지키기 위해서는 많은 노동과 비용이 요구됩니다. 무엇보다 찰스 다윈 재단과 찰스 다윈 연구소는 지속적인 활동을 펼치기 위해 기부금에 크게 의존하고

**다윈이 관찰했던 내용은
1859년 출판된 그의 대표작인
“종의 기원”的
근간을 이루었고,
이것은 근대 진화론의 바탕이
되었습니다**



맞아 아쿠아타이머 물살을 가르며 미끄러지듯
헤엄치는 장관은 감탄을 자아냅니다

갈라파고스 제도는
지구상의
마지막 낙원들 중 하나입니다.
섬들에 서식하는
동물의 40퍼센트는 오직
이곳에서만 발견됩니다

있습니다. IWC는 수년 전부터 그들의 활동이 지속적으로 유지되어야 한다는 것에 의무감을 느끼게 되었습니다. 이러한 비영리기관들이 중요한 임무를 계속해서 수행할 수 있도록 IWC 사프하우젠은 후원을 아끼지 않고 있습니다.

IWC 사프하우젠과 스쿠버ダイビング은 1960년대부터 밀접한 관계를 맺고 있습니다. 스쿠버ダイビング의 인기 상승으로 IWC는 1967년 최초로 아쿠아타이머 시계를 런칭하게 됩니다. 이 시계는 20 bar의 수압 저항 기능과 외부 회전 베젤을 통해 잠수 시간을 표시해 주는 디스플레이를 장착하고 있습니다. 1982년 출시된 외부 회전 베젤을 장착한 티타늄 소재의 최초의 200 bar 수압 저항 기능을 갖춘 다이버 워치인 오션 2000(Ocean 2000)은 열광적인 반응을 얻습니다. 1997년에는 GST 시계 라인이 출시되기 시작했고, 이 컬렉션은 실용성을 겸비한 견고함의 상징으로 급부상합니다. IWC 엔지니어들의 발명에 대한 열정은 1999년 GST 딥 원(GST Deep One)으로 이어집니다. 티타늄 케이스의 매력적인 이 다이버 워치는 기계식 수심 측정기가 장착된 최초의 IWC 시계입니다. 현재 컬렉션의 아쿠아타이머 딥 쓰리(Aquatimer Deep Three)가 그 전통을 훌륭하게 계승합니다. 2009년에 IWC는 완전히 개정된 아쿠아타이머 컬렉션을 선보입니다. 다이버 워치들에는 편리한 외부 회전 베젤과 압축 사파이어 글래스가 장착되고, 다이얼은 두꺼운 층의 수퍼 루미노바(Super-LumiNova®*)로 코팅되어 있습니다.

새로운 아쿠아타이머 컬렉션 2014는 이전 세대의 모델들보다 더 단정하고 기품있는 색상으로 출시됩니다. IWC의 다이버 워치들은 이미 오래 전부터 수중에서뿐 아니라 육지의 탐험 여행, 행사나 축제, 사무실에서도 착용되고 있습니다. 동시에 이 시계들은 기능성과 안전성도 제공합니다. 새로 출시되는 아쿠아타이머 모델들에는 IWC 자체제작 무브먼트들이 장착됩니다.

눈에 띠는 개선 사항은 새로 개발된 외부/내부 회전 베젤을 장착한 시계 케이스의 구조입니다. 이것은 내부 회전 베젤의 장점과 외부 회전 베젤의 작동의 용이함을 결합시킨 것입니다. 다이버 장갑을 끈 상태나 추위로 손가락이 뻣뻣할 때에도 안전 다이브 시스템(SafeDive system)이 장착된 외부 회전 베젤을 분 단위로 쉽고 정확하게 작동시킬 수 있는데, 안전상의 이유로 반드시 방향으로만 작동됩니다. 이를 통해 실수로 세팅해 놓은 베젤의 출발 시간을 변경시켰을 경우에도, 감압 정지를 거치지 않고 안전하게 수면 위로 올라올 수 있는 잠수 종료 시간을 넘기지 않도록 합니다.



섬 주변의 바다는
세계에서 가장 큰 해양 보호 지역에 속합니다

새로운 회전 베젤 시스템을 통해 신세대 아쿠아타이머 컬렉션은 최적의 외관을 갖추게 되었습니다. 시계의 경사진 내부와 얇아진 베젤을 통해 터프한 느낌이 줄었고, “9시 방향”에 새로 추가된 슬라이딩 클러치 시스템(sliding clutch system)의 커버로 인한 외형적인 변화도 없습니다. 단정하고, 차분한 색상의 다이얼 디자인은 1967년에 출시된 최초의 아쿠아타이머의 디자인을 기반으로 했습니다. 폴리싱과 솔질의 까다로운 케이스 가공을 거친 시계의 표면은 새로운 컬렉션에 품격있는 외관을 부여합니다. 앞으로 모든 아쿠아타이머 시계의 백 케이스에는 전통적인 물고기 모양의 문양과 잠수 깊이가 bar 단위로 표시됩니다.

내부 베젤의 잠수 시간 인덱스에 사용된 수퍼 루미노바(Super-LumiNova®*) 발광 코팅은 어떤 조건에서도 가시성이 뛰어난 가독성을 보장합니다. 또한 두 가지 색상의 빛은 어둠 속에서 쉽게 다이얼의 방향을 인식하도록 도와 줍니다. 새로운 IWC 브레이슬릿 퀵 체인지 시스템을 통해 스틸 브레이슬릿에서 카우축 러버 밴드로, 혹은 그 반대로 신속하고 쉽게 브레이슬릿을 교환할 수 있습니다.

새로운 세대의 아쿠아타이머 컬렉션은 IWC 다이버 워치의 시계 공학적 진화라는 측면에서 한 걸음을 더 내디뎠습니다. 지속적인 개선과 발전은 아주 유명한 다윈의 명언을 떠오르게 합니다. “생존하는 것은 강한 종도 아니고 지적인 종도 아니다. 변화에 잘 대처하는 종이다.”



갈라파고스 제도의 다이브 사이트는
망치상어떼로 잘 알려져 있습니다



완벽한 상승을 위해서

갈라파고스 바다이구아나는 에너지 효율 분야의 대가입니다. 그들은 긴 잠수를 위해 필요 한 에너지를 저장하기 위해, 뜨거운 용암 바위 위에서 몇 시간 동안 일광욕을 하며, 차가운 물 속에서는 심장 박동을 느리게 하여 에너지 소비를 줄입니다. 생물학에서뿐만 아니라 시계 공학에 있어서도 에너지 매니지먼트는 중추적인 역할을 담당합니다. 아쿠아타이머 페페추얼 캘린더 디지털 데이트 먼스(Aquatimer Perpetual Calendar Digital Date-Month)의 커다란 월 디스플레이 디스크를 작동시키기 위해서는 자체제작 오토매틱 와인딩 89801 calibre가 제공할 수 있는 동력보다 더 많은 동력이 필요합니다. 그래서 퀵 액션 스위치가 매일 밤 날짜가 바뀔 때, 소량의 에너지를 떼내어 축적했다가 모인 에너지를 월말에 방출합니다. 인상적인 49mm 직경의 케이스를 가진 아쿠아타이머 페페추얼 캘린더 디지털 데이트 먼스는 IWC 역사상 두 번째로 큰 손목시계로, 1940년 출시된 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch) 다음으로 큰 사이즈입니다. 보기 드문 18캐럿 레드 골드와 카우축 러버 코팅 티타늄의 조합은 시계에 우아함과 스포티한 멋을 동시에 부여합니다. 날짜 디스크와 월 디스크는 반투명의 구멍이 있는 격자 무늬로 덮여 있어 복잡한 작동 메커니즘을 관찰할 수 있게 해 줍니다. 이 디자인 요소는 어디에나 존재하는 잠수정의 필터 시스템에서 영감을 얻어 고안되었습니다. 투명한 사파이어 백 케이스를 통해 보이는 로터의 기술적이고 기능적인 느낌의 외관은 잠수 조사선의 신뢰성을 표현합니다. 새로운 컬렉션의 독보적인 대표주자인 이 모델은 50 피스 한정 판으로 출시되며, 10 bar의 수압 저항 기능을 가지고 있습니다.



캘린더 무브먼트는 숫자로 날짜와 달, 윤년까지 표시해 줍니다

AQUATIMER PERPETUAL CALENDAR DIGITAL DATE-MONTH

REFERENCE 3794



REF. IW379401

in 18-carat red gold and rubber-coated titanium
with black rubber strap with alligator leather inlay

Limited edition of 50 watches · Mechanical chronograph movement · Self-winding · IWC-manufactured 89801 calibre (89000-calibre family) ·
68-hour power reserve when fully wound · Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Perpetual calendar ·
Large double-digit displays for both the date and month · Leap year display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Hour and minute
counters combined in a totalizer at 12 o'clock · Flyback function · Small hacking seconds · Luminescent elements on hands,
dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides ·
See-through sapphire-glass back · Water-resistant 10 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 19 mm · Diameter 49 mm



최고의 안전을 위한 수심 측정장치

티타늄 케이스의 기계식 수심 측정기를 장착한 IWC의 3세대 다이버 워치, 아쿠아타이머 딥 쓰리(Aquatimer Deep Three)는 더욱 다양한 기능과 향상된 안전성, 보다 편리해진 작동법으로 시계 제작 기술의 진화를 가장 잘 보여주는 예입니다. 잠수경과 시간, 한 번의 잠수에서 도달한 최대 수심, 세컨드 핸드의 세 가지 매개변수를 통해 수면으로 올라올 때 필요한 감압 정지를 계획할 수 있고 적당한 잠수 깊이를 유지할 수 있고, 이를 통해 잠수가 성공적으로 완료될 수 있습니다. 성공적인 잠수를 위해 10 bar의 수압 저항 기능을 갖춘 아쿠아타이머 딥 쓰리는 다이브 컴퓨터를 위한 완벽한 백업 시스템(backup system)을 제공합니다. 잠수 시, 푸른 색의 수심 인덱스는 잠수 깊이의 증가와 감소에 따라 화이트 필드 위에서 움직입니다. 붉은 색의 최대 수심 인덱스는 50미터까지 도달한 최대 수심에 머무르게 됩니다. 또한, 새로 개발된 안전 다이브 시스템(SafeDive system)은 의도하지 않게 외부 회전 베젤이 돌아갔을 경우에도 다이버의 안전을 보장합니다. 이 시계는 스테인리스 스틸 소재의 이전 모델보다 가벼운 티타늄 소재의 케이스로 출시됩니다. 백 케이스에는 정교한 다이버 헬멧이 새겨져 있습니다. 물결무늬의 카우축 러버 스트랩은 손목 몰레의 변동에 유연하게 적응합니다.



AQUATIMER DEEP THREE

REFERENCE 3557



REF. IW355701

in titanium with black
rubber strap

Mechanical movement · Self-winding · 42-hour power reserve when fully wound · Date display · Central hacking seconds ·
Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Mechanical depth gauge with flyback hand showing maximum depth to 50 m ·
Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating
on both sides · Special back engraving · Water-resistant 10 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 16.5 mm · Diameter 46 mm

수심 2000 미터에서도 완벽하게 작동하는 최첨단 시계

이 시계의 최초 모델은 전설적인 디자이너인 페르디난드 A. 포르쉐(Ferdinand A. Porsche)가 디자인하였고, 독일 해군 특수부대의 사용 목적으로 1982년 제작되었습니다. “일반 시민용” 버전인 오션 2000(Ocean 2000)은 최초로 200 bar의 수압 저항 기능에 도달했고, 이는 시계 수집가들의 신화가 되었습니다. 그 후속 모델인 GST 아쿠아타이머(GST Aquatimer)와 아쿠아타이머 오토매틱 2000(Aquatimer Automatic 2000)도 의욕적인 아마추어ダイ버와 프로ダイ버들을 위한 최상의 잠수 장비라는 공통점을 가지고 있습니다. 안전을 위한 백업 시스템(backup system)을 갖추고 있는 새로운 아쿠아타이머 오토매틱 2000은 심해 수중 작업용으로도 적합합니다. 이 시계는 참고 모델 원래의 모습인 티타늄 케이스로 제작됩니다. 46mm로 확대된 시계 케이스는 다이얼이 한 눈에 들어오도록 시야를 확보해주고 견고한 IWC 자체제작 80110 calibre를 위한 공간을 제공합니다. 작동이 용이한 외부 회전 베젤은 장갑을 낀 상태로도 쉽게 회전시킬 수 있고, 안전 다이브 시스템(SafeDive system) 덕분에 매우 안전하게 시간을 셋팅할 수 있습니다. 네오프렌 슈트나 드라이 슈트 위에 착용하기 위한 XXL 사이즈의 카우축 러버 밴드 또한 선택적으로 구입하실 수 있습니다. 디자이너에게 백 케이스의 인그레이빙에 관한 디자이너의 유일한 고려 대상은 모티브였고, 그것은 심해 잠수를 위한 클래식한 잠수 헬멧입니다.





AQUATIMER AUTOMATIC 2000

REFERENCE 3580



REF. IW358002
in titanium with black
rubber strap

Mechanical movement · Self-winding · IWC-manufactured 80110 calibre (80000-calibre family) · 44-hour power reserve when fully wound ·
Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date display · Central hacking seconds ·
Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating
on both sides · Water-resistant 200 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 20.5 mm · Diameter 46 mm



45

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

30

SWISS
MADE

25

PROFESSIONAL
DIVER

진화론의 창시자를 향한 경의를 담은 시계

“인생의 한 시간을 쉽게 써버리는 사람은 인생의 가치를 발견하지 못한다.” 불굴의 생물학자 찰스 다윈(Charles Darwin)은 이렇게 말했습니다. IWC가 진화론의 창시자에게 그만을 위한 시계를 현정하는 것은 논리적으로 당연해 보입니다. 시계 케이스를 위한 매력적인 소재인 브론즈(Bronze)는 다윈이 갈라파고스 제도로 향할 때 승선했던 그의 유명한 탐사선인 HMS 비글(Beagle)호를 기념합니다. 그 시대에 부식에 강한 청동은 현창(배의 양쪽 가장자리에 채광과 통풍을 위하여 낸 창문), 창호철물 및 항해 장비의 제조에 사용되었습니다. “변화보다 지속적인 것은 없다.”는 다윈의 신조처럼 브론즈는 시간의 흐름에 따라 또는 사용 정도에 따라 가벼운 청동 부식으로 인한 파티나(patinina)가 생기고 어두운 색상을 띠게 됩니다. 이것은 아쿠아타이머 크로노그래프 에디션 “엑스페디션 찰스 다윈”(Aquatimer Chronograph Edition “Expedition Charles Darwin”)만의 고유하고 독특한 개성을 부여합니다. 브론즈 색상은 내부 회전 베젤의 15분 눈금, 인덱스, 핸즈 위에서 발광재로 다시 사용되었습니다. IWC 자체제작 89365 무브먼트와 카우축 러버로 코팅된 푸쉬 버튼, 안전 다이브 시스템(SafeDive system), 30 bar의 수압 저항기능을 지닌 이 스페셜 에디션은 현대적인 수상, 수중 탐험을 위한 이상적인 시계입니다. 시계 백 케이스에는 인류의 사고를 완전히 바꾸어 놓은 혁명적인 진화론이 창시되었을 시점의 다윈의 초상화가 인상적으로 새겨져 있습니다.



AQUATIMER CHRONOGRAPH EDITION “EXPEDITION CHARLES DARWIN”

REFERENCE 3795



REF. IW379503

in bronze with black
rubber strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · IWC-manufactured 89365 calibre (89000-calibre family) · 68-hour power reserve when fully wound ·
Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date display · Stopwatch function with minutes and seconds ·
Small hacking seconds · Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective
coating on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 17 mm · Diameter 44 mm



민감한 생태계를 위한 견고한 다이버 워치

_____ 스테인리스 스틸 케이스 위의 매트한 블랙 카우축 러버 코팅은 갈라파고스 에디션(Galapagos edition)의 개성적인 특징입니다. 이 시계는 복잡한 경화 과정을 거쳐서 제작되었는데, 이것은 시계의 매력을 시각과 촉각으로 느낄 수 있게 만들었습니다. IWC는 갈라파고스 제도의 연구와 보호를 위해 처음으로 동시에 두 가지 갈라파고스 모델을 선보입니다. 아쿠아타이머 크로노그래프 에디션 “갈라파고스 아일랜드”(Aquatimer Chronograph Edition “Galapagos Islands”)를 통해 매년 IWC는 2009년 찰스 다윈 재단과 체결한 파트너십을 기념하고 있습니다. 지난 50년간 백 여명의 과학자, 학생, 교사, 그리고 전 세계의 자원봉사자들이 찰스 다윈 연구소에서 재단을 위해 일하고 있습니다. 그들의 목표는 섬의 동식물을 탐구하고, 세계 문화유산인 갈라파고스의 생태계가 파괴되는 것을 방지하는 것입니다. 찰스 다윈 연구소에서는 국립공원 가이드 교육, 세미나 개최, 연구 결과물의 출판, 기부금 모금 등의 활동을 펼치고 있습니다. IWC 샤프하우젠은 아쿠아타이머 크로노그래프 에디션 “50 Years Science for Galapagos”를 통해 찰스 다윈 연구소의 50주년을 기념합니다. 전통적으로 갈라파고스 에디션의 판매 수익금 일부는 찰스 다윈 연구소를 위해 기부되고 있습니다. 두 모델 모두 신뢰할 수 있는 IWC 자체제작 89365 calibre를 장착하였고, 새로운 아쿠아타이머 크로노그래프 시계들을 매력적인 수상, 수중 탐험용 시계로 만드는 안전 다이브 시스템(SafeDive system)의 외부/내부 회전 베젤과 통합된 플라이백 기능, 30 bar의 수압 저항기능과 수퍼 루미노바(Super-LumiNova®*) 형광 코팅을 모두 갖추고 있어 새로운 아쿠아타이머 크로노그래프 시계들이 더욱 매력적으로 돋보이게끔 해 줍니다.



AQUATIMER CHRONOGRAPH EDITION “GALAPAGOS ISLANDS”

REFERENCE 3795



REF. IW379502
in rubber-coated stainless steel
with black rubber strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · IWC-manufactured 89365 calibre (89000-calibre family) · 68-hour power reserve when fully wound ·
Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date display · Stopwatch function with minutes and seconds ·
Small hacking seconds · Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective
coating on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 17 mm · Diameter 44 mm

AQUATIMER CHRONOGRAPH EDITION “50 YEARS SCIENCE FOR GALAPAGOS”

REFERENCE 3795



REF. IW379504
in rubber-coated stainless steel
with black rubber strap

Limited edition of 500 watches in rubber-coated stainless steel · Mechanical chronograph movement · Self-winding ·
IWC-manufactured 89365 calibre (89000-calibre family) · 68-hour power reserve when fully wound · Mechanical external/internal rotating bezel
with SafeDive system · Date display · Stopwatch function with minutes and seconds · Small hacking seconds ·
Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating
on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 17 mm · Diameter 44 mm





“캡틴” 쿠스토(COUSTEAU)와 함께하는 탐험

스쿠버ダイビング의 창시자이자 해양 탐험가, 영화 제작자였던 자크 이브 쿠스토(Jacques-Yves Cousteau)는 갈라파고스 제도를 마지막 남은 자연 보호구역이라고 말했습니다. 그의 전설적인 TV 시리즈 “바다의 비밀”을 제작하기 위해 1970년대 초반 그는 갈라파고스 제도를 여행했고, 그는 그의 영화인 “갈라파고스의 드래곤(The Dragons of Galapagos)”을 통해 신비한 바다이구아나를 수백만의 시청자들에게 소개했습니다. 1973년에는 해양 생물의 보호를 위해 비영리 단체인 쿠스토 소사이어티(Cousteau Society)를 설립했습니다. IWC는 2004년에 쿠스토 소사이어티의 파트너가 되었고, 해양보호구역 지정을 위한 다양한 활동을 지원하고 있습니다. 이것은 남획과 밀어, 환경파괴에 취약한 수중세계를 지키기 위한 가장 효과적인 방법 중 하나로 여겨집니다. 클래식한 블루 다이얼의 아쿠아타이머 크로노그래프 에디션 “엑스페디션 자크 이브 쿠스토”(Aquatimer Chronograph Edition “Expedition Jacques-Yves Cousteau”)는 이 유명한 프랑스인의 이름으로 출시되는 여섯 번째 스페셜 에디션입니다. 이 시계는 아쿠아타이머 크로노그래프(Aquatimer Chronograph)와 동일하게 탐험용 다이버 워치의 모든 기능들을 갖추고 있습니다. 백 케이스에는 그의 트레이드 마크인 베레모를 쓴 “사령관” (le Commandant)이 새겨져 있습니다. 시계 판매 수익금 중 일부가 쿠스토 소사이어티를 위해 사용되고, 이것은 혁신적인 환경운동가들의 귀중한 유산이 꾸준히 지속되도록 돋고 있습니다.



자크 이브 쿠스토(Jacques-Yves Cousteau)가 설립한 쿠스토 소사이어티(Cousteau Society)는 바다 환경을 보호하기 위해 최선을 다하고 있습니다

AQUATIMER CHRONOGRAPH EDITION “EXPEDITION JACQUES-YVES COUSTEAU”

REFERENCE 3768



REF. IW376805
in stainless steel with black
rubber strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 44-hour power reserve when fully wound · Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date and day display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Small hacking seconds · Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 17 mm · Diameter 44 mm





깊은 바다 속에서도 완벽하게 작동하는 크로노그래프

다원은 적극적으로 변이를 시도하는 종이 가장 높은 생존 가능성을 지닌 종이라고 말했습니다. 그러한 관점에서 본다면 새로운 아쿠아타이머 크로노그래프(Aquatimer Chronograph)는 최고의 성공 가능성 을 가진 제품입니다. 이 시계는 이전 모델과 비교할 때 외부 디자인이 개선되었을 뿐만 아니라, IWC 아쿠아타이머의 진화에 힘입어 크로노그래프에 장착된 기능들도 비약적인 진보를 이루었습니다. 새로 개발된 의도치 않는 잠수 시간 의 변경을 방지하기 위한 안전 다이브 시스템(SafeDive system)의 외부/내부 회전 베젤 매커니즘과 12 bar에서 30 bar로 증가된 수압 저항 기능은 다이버 워치의 실용성을 향상시켰습니다. 크로노그래프 기능을 통해 스톱 타임과 12시간까지 누적 타임의 측정이 가능하고, 수심 30 bar의 깊이까지 푸쉬 버튼을 작동시킬 수 있습니다. 더욱 차분해 진 색상과 외관의 블랙 또는 실버 다이얼의 크로노그래프는 일상 생활에서도 멋진 모습을 연출합니다. “9시 방향”的 서브다이얼 안의 엘로우 세컨즈 핸즈만이 이전 모델의 화려했던 색상을 떠오르게 합니다. 단순한 다이얼 디자인은 1967년 출시된 최초의 아쿠아타이머의 외관을 재현하며 시대에 걸맞게 재해석되었습니다. 얇아진 외부 회전 베젤은 이전과 동일한 44mm 사이즈의 케이스 직경과 “9시 방향”에 새로 추가된 슬라이딩 클러치 시스템(sliding clutch system) 의 커버에도 불구하고 시계에 우아한 멋을 부여합니다.

AQUATIMER CHRONOGRAPH

REFERENCE 3768



REF. IW376801
in stainless steel with black
rubber strap



REF. IW376803
in stainless steel with
stainless-steel bracelet

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 44-hour power reserve when fully wound · Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date and day display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Small hacking seconds · Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 17 mm · Diameter 44 mm

AQUATIMER CHRONOGRAPH

REFERENCE 3768



REF. IW376802
in stainless steel with black
rubber strap



REF. IW376804
in stainless steel with
stainless-steel bracelet

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 44-hour power reserve when fully wound · Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date and day display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Small hacking seconds · Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 17 mm · Diameter 44 mm

아쿠아타이머 컬렉션의 가장 순수한 시계

온빛으로 반짝이는 태평양의 물결이 검은 화산 바위에 부딪혀 부서지는 거친 해안 절벽은 갈라파고스 제도의 가장 대표적인 절경입니다. IWC의 디자이너들은 이렇게 서로 부딪히는 온빛 파도와 검은 바위에서 새로운 스테인리스 스틸 아쿠아타이머 오토매틱(Aquatimer Automatic)을 위한 컬러를 발견하게 됩니다. 아쿠아타이머 시리즈의 기본 모델에는 블랙 또는 실버 도금의 다이얼과, 이에 어울리는 블랙 카우축 러버 밴드, 스테인리스 스틸 브레이슬릿이 매치되어 출시됩니다. 블랙 다이얼 버전의 잠수 관련 표시들은 발광 그린 수퍼 륨미노바(Super-LumiNova®*)로 코팅됩니다. 우아한 실버 도금 다이얼 모델에 코팅된 발광재의 색상은 더욱 단아한 느낌을 주면서도 어둠 속이나 가시성이 좋지 않은 환경에서도 뛰어난 가독성을 제공합니다. 세 개의 핸즈만을 지닌 간결한 다이얼의 디자인은 수중에서 신속한 판단을 내리는데 도움이 됩니다. 새로운 컬렉션의 다른 모델들과 동일하게 아쿠아타이머 오토매틱에도 혁신적인 안전 다이브 시스템(SafeDive system)을 갖춘 외부/내부 회전 베젤이 장착됩니다. 케이스 직경 42mm의 아쿠아타이머 오토매틱은 다이버 워치 컬렉션에서 가장 작은 모델이자 가장 순수한 다이얼을 가진 모델입니다.



AQUATIMER AUTOMATIC

REFERENCE 3290



REF. IW329001
in stainless steel with black
rubber strap



REF. IW329002
in stainless steel with
stainless-steel bracelet

Mechanical movement · Self-winding · 42-hour power reserve when fully wound · Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date display · Central hacking seconds · Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 14 mm · Diameter 42 mm

AQUATIMER AUTOMATIC

REFERENCE 3290



REF. IW329003
in stainless steel with black
rubber strap



REF. IW329004
in stainless steel with
stainless-steel bracelet

Mechanical movement · Self-winding · 42-hour power reserve when fully wound · Mechanical external/internal rotating bezel with SafeDive system · Date display · Central hacking seconds · Luminescent elements on hands, dial and internal rotating bezel · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Water-resistant 30 bar · IWC bracelet quick-change system · Case height 14 mm · Diameter 42 mm