

샌드 컬러 세라믹 소재의 빅 파일럿 워치 "모하비 데저트" 에디션 2종 출시

샤프하우젠, 2021년 4월 7일 - IWC 샤프하우젠이 디지털 워치스&원더스(Watches & Wonders) 박람회를 통해 빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 "모하비 데저트" 에디션(Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN "Mojave Desert" Edition) 및 빅 파일럿 워치 탑건 "모하비 데저트" 에디션(Big Pilot's Watch TOP GUN "Mojave Desert" Edition)을 선보입니다. 본 탑건 모델은 샌드 컬러의 세라믹 소재가 적용된 최초의 빅 파일럿 워치입니다. 다크 브라운 컬러 서브 다이얼, 샌드 컬러 핸즈 및 러버 스트랩이 밀리터리적 요소에서 영감을 받아 탄생한 매력적인 디자인에 멋을 더합니다. 두 가지 모델 모두 IWC 자체 제작 52000 칼리버 제품군으로 구동됩니다.

F/A-18E/F 슈퍼 호넷(Super Hornet) 등 초음속 제트기의 기동 훈련 중 최대 가속력을 발휘하고, 항공 모함 배치를 확대하고, 어떤 기후에서도 중대한 임무를 수행할 수 있도록 도와주는 IWC 샤프하우젠의 탑건 워치는 궁극의 기술력을 자랑하는 정밀한 계기입니다. 티타늄과 세라믹처럼 견고하면서도 내부식성을 보장하는 소재로 제작되어 미 해군의 정예 조종사가 수행하는 고된 임무도 견딜 수 있습니다. 세라믹은 우수한 경도와 내스크래치성을 갖기 때문에 제트기 조종석이라는 협소한 공간에서 일상적으로 착용하기에 이상적입니다.

IWC는 2019년에 처음으로 샌드 컬러 세라믹 케이스를 탑재한 파일럿 워치 크로노그래프 탑건 "모하비 데저트" 에디션(Pilot's Watch Chronograph TOP GUN "Mojave Desert" Edition)을 선보였습니다. 새롭게 출시된 에디션의 디자인은 차이나 레이크(China Lake)의 척박하고 메마른 땅에서 영감을 얻은 것이었습니다. 미 해군이 보유한 최대 규모의 단일 토지는 모하비 사막 서부 로스앤젤레스에서 북쪽으로 약 150마일 떨어진 곳에 위치하고 있습니다. 이곳에 있는 미 해군 항공 무기 기지 차이나 레이크(Naval Air Weapons Station China Lake)에서 항공 무기 시스템을 개발 및 테스트하고 조종사들을 훈련시킵니다.

이제 새롭게 선보이는 2종의 빅 파일럿 워치에 처음으로 샌드 컬러 세라믹 소재가 사용됩니다. 두 모델에서 확인할 수 있는 특징은 샌드 컬러 발광 소재의 다크 브라운 컬러 서브 다이얼과 텍스타일 인레이가 적용된 샌드 컬러 러버 스트랩입니다.

빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 "모하비 데저트" 에디션(Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN "Mojave Desert" Edition, Ref. IW503004)은 IWC의 전설적인 퍼페추얼 캘린더를 샌드 컬러 세라믹 케이스와 처음으로 결합하였습니다. 매월 달라지는 날짜 길이와 윤년을 자동으로 계산하는 독창적인 기계식 프로그램은 IWC의 워치메이커 커트 클라우스(Kurt Klaus)에 의해 1980년대 초에 개발되었습니다. 문 페이지 디스플레이는 북반구와 남반구에서 보이는 달의 위상을 정확하게 표시하며, 그 오차는 577.5년 동안 단 하루에 불과합니다. 모든 디스플레이 요소가 완벽하게 동기화되어 있기 때문에 하나의 크라운을 사용해 캘린더를 쉽게 조정할 수 있습니다. 82개의 개별 부품으로 구성된 4자리 연도 표시창이 특징인 캘린더 모듈은 IWC 자체 제작 52615 칼리버에 의해 구동됩니다. 마모에 강한 세라믹 소재 부품을 사용하여 강화된 펠라톤(Pellaton) 오토매틱 와인딩 시스템에는 두 개의 배럴이 장착되어 있으며 7일간의 파워리저브를 제공합니다. 로터, 밸런스 휠 등 주요 요소를 포함하는 무브먼트는 투명한 사파이어 크리스탈 케이스 백을 통해 눈으로 직접 확인이 가능합니다. 본 모델은 연간 150피스로 한정 제작됩니다.

빅 파일럿 워치 탑건 "모하비 데저트" 에디션(Big Pilot's Watch TOP GUN "Mojave Desert" Edition, Ref. IW506003)은 샌드 컬러 세라믹 케이스를 사용하여 제작된 최초의 빅 파일럿 워치입니다. 직경 46mm 케이스 내부에는 IWC 자체 제작 52110 칼리버와 펠라톤(Pellaton) 와인딩 시스템, 두 개의 배럴 및 7일간의 파워리저브가 작동되고 있습니다. 연철 이너 케이지는 자기장의 영향으로부터 무브먼트를 효과적으로 보호해줍니다. 전설적인 탑건 로고는 티타늄 케이스 백에 인그레이빙되어 있습니다. 본 모델은 연간 250피스로 한정 제작됩니다.

지구상에서 가장 단단한 물질 중 하나

샌드 컬러 케이스에 사용된 세라믹은 극도로 순수한 원료로, 제작 공정 중 매우 정교한 생산 과정을 거쳐야 한다는 특징을 갖고 있습니다. 다결정 분말은 여러 가지 보조 재료의 혼합을 통해 균일한 덩어리를 형성하며 고온의 용광로에서 마지막으로 형태가 완성되고 소결됩니다. 비커스 경도 기준에 따라 다이아몬드 다음으로 경도가 가장 우수한 소위 공학용 세라믹이라 불리는 이 소재는 지구상에서 가장 단단한 물질 중 하나입니다. 사막의 모래를 연상시키는 매력적인 색상은 산화지르코늄을 다른 금속 산화물과 정밀한 비율로 혼합하여 얻어낸 결과입니다.

빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 "모하비 데저트" 에디션 (Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN "Mojave Desert" Edition)은 2021년 4월 7일부터 IWC 부티크, 공식 판매 대리점, IWC.com 온라인 웹사이트에서 만나보실 수 있습니다. MY IWC 프로그램의 회원으로 등록하시면 2년의 표준 국제 품질 보증 기간에서 6년을 추가로 연장받으실 수 있습니다.

빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 "모하비 데저트" 에디션

REF. IW503004

특징

기계식 무브먼트 - 펠라톤 오토매틱 와인딩 시스템 - 파워리저브 디스플레이 - 날짜, 요일, 월, 4자리 연도 표시창, 남반구와 북반구의 퍼페추얼 문 페이지를 포함한 퍼페추얼 캘린더 - 스몰 해킹 세컨즈 - 스크류 인 크라운 - 기압 강하에도 안전한 글래스 - 투명한 사파이어 글래스 백 케이스

무브먼트

IWC 자체 제작 칼리버	52615
주파수	28,800 vph/4 Hz
주얼리	54
파워리저브	7일(168시간)
와인딩	오토매틱

워치

소재	샌드 컬러 세라믹 케이스, 다크 브라운 다이얼, 샌드 컬러 핸즈, 텍스타일 인레이가 적용된 샌드 컬러 러버 스트랩
글래스	사파이어, 아치형 가장자리, 양면 반사 방지 코팅
수압 저항 기능	6 bar
직경	46.5 mm
두께	15.6 mm

빅 파일럿 워치 탑건 "모하비 데저트" 에디션

REF. IW506003

특징

기계식 무브먼트 - 펠라톤 오토매틱 와인딩 시스템 - 파워리저브 디스플레이 - 날짜 디스플레이 -
센트럴 해킹 세컨즈 - 항자기성을 위한 연철 내부 케이스 - 스크류 인 크라운 - 기압 강하에도 안전한 글래스

무브먼트

IWC 자체 제작 칼리버	52110
주파수	28,800 vph/4 Hz
주얼리	31
파워리저브	7일(168시간)
와인딩	오토매틱

워치

소재	샌드 컬러 세라믹 케이스, 티타늄 케이스 백, 다크 브라운 다이얼, 샌드 컬러 핸즈, 텍스타일 인레이가 적용된 샌드 컬러 러버 스트랩
글래스	사파이어, 아치형 가장자리, 양면 반사 방지 코팅
수압 저항 기능	6 bar
직경	46 mm
두께	14.6 mm

IWC 샤프하우젠

1868년 미국인 워치메이커이자 기업가였던 플로렌타인 아리오스토 존스(Florentine Ariosto Jones)는 보스턴을 떠나 스위스 샤프하우젠에서 '인터내셔널 워치 컴퍼니(International Watch Company)'를 설립하였습니다. 그의 원대한 꿈은 미국의 선진 제작 기술과 스위스 워치메이커의 장인 기술을 결합하여 당대 최고의 포켓 워치를 제작하는 것이었습니다. 두 기술의 결합을 통해 그는 IWC의 고유한 공학적 제작 방식의 기반을 닦았을 뿐 아니라 스위스 기계식 워치의 중앙 집중형 생산 방식을 탄생시켰습니다.

150년이 넘는 기간 동안 IWC 샤프하우젠은 특히 크로노그래프와 캘린더를 중심으로 독창적이고 견고하며 고객이 사용하기 편리한 기능적인 컴플리케이션을 제작한다는 명성을 쌓아왔습니다. 티타늄과 세라믹 소재를 사용한 IWC는 이제 티타늄 알루미늄(titanium-aluminide) 및 세라타늄(Ceratanium®) 등 최첨단 소재를 사용한 고도로 공학적인 기계식 워치 케이스에 전문성을 보유하고 있습니다. 화려한 장식보다 "기능에 기반한 형태"라는 원칙을 우선시하는 IWC 샤프하우젠의 시대를 초월한 타임피스에 고객과 삶의 여정을 함께 하며 꿈과 야망을 실현할 것입니다.

IWC는 책임을 다하여 소재를 조달하고 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위해 노력하며, 다음 세대까지 전해질 수 있도록 본질적으로 지속 가능한 타임피스를 제작하기 위해 노력합니다. 또한, IWC의 미래를 이끌어 나갈 워치메이커와 엔지니어를 교육하고 모든 직원에게 최고의 근무 환경을 제공한다는 사실에 큰 자부심을 느낍니다. 어린이 및 청소년들을 지원하는 세계적인 기관과 파트너십을 체결하여 협력 사업도 적극 추진하고 있습니다.

다운로드

빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 "모하비 데저트" 에디션(Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN "Mojave Desert" Edition) 및 빅 파일럿 워치 탑건 "모하비 데저트" 에디션(Big Pilot's Watch TOP GUN "Mojave Desert" Edition)의 이미지는 press.iwc.com에서 무료로 다운로드할 수 있습니다.

프레스 문의

IWC 샤프하우젠

Public Relations department

이메일 press-iwc@iwc.com

웹사이트 press.iwc.com

인터넷 및 소셜 미디어

웹사이트 iwc.com

Facebook facebook.com/IWCWatches

YouTube youtube.com/iwcwatches

Twitter twitter.com/iwc

LinkedIn linkedin.com/company/iwc-schaffhausen

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches