

IWC 파일럿 워치의 역사

1936: 스페셜 파일럿 워치 (SPECIAL PILOT'S WATCH, REF. 436)

IWC 샤프하우젠 파일럿 워치의 역사는 IWC가 항공용으로 개발한 첫 번째 손목 워치인 '스페셜 파일럿 워치(Special Pilot's Watch, Ref. IW436)'가 출시되었던 1936년으로 거슬러 올라갑니다. 파일럿 워치 개발 프로젝트는 당시 IWC 의 소유자였던 언스트 야곱 홈버거(Ernst Jakob Homberger) 의 두 아들에 의해 시작되었습니다. 그들은 모두 열정적인 조종사였기 때문에 조종석에서 사용하는 시계에 무엇이 필요한지 잘 알고 있었습니다. 항자기성 무브먼트와 비산 방지 전면 글래스가 적용된 IWC의 파일럿 워치는 -40°C ~ +40°C 사이의 온도에서도 완벽한 성능을 보장하여 당시 난방이되지 않는 조종석에서도 사용하기 적합한 시계였습니다.

1940: 빅 파일럿 워치 칼리버 52 T.S.C. (BIG PILOT'S WATCH CALIBRE 52 T.S.C., REF. 431)

1940년, 군사용 관측 시계가 요구하는 엄격한 기능 요건을 충족하는 직경 55mm의 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch) 1,000피스가 생산되었습니다. 군대에서 정한 정밀성을 보장하기 위해 센트럴 해킹 세컨즈를 중심으로 설계된 포켓워치 칼리버 52 T.S.C.가 탑재되었습니다. 크라운을 당기면세컨 핸즈가 완전히 멈추기 때문에 한 치의 오차도 없이시간을 정확하게 세팅할 수 있었습니다. 색상 대비가 뚜렷한다이얼에 산세리프체 숫자 및 마킹이 적용된 디자인은 흡사조종석 계기판을 연상시키며, 주위 환경과 관계없이 우수한가독성을 보장합니다. 조종사가 두꺼운 비행용 장갑을 착용한 상태에서도 쉽게 조종할 수 있도록 대형 크라운이사용되었습니다.

1992: 파일럿 워치 더블 크로노그래프 (PILOT'S WATCH DOUBLE CHRONOGRAPH, REF. 371101)

민간용 파일럿 워치는 1992년이 되어서야 탄생하게 되었습니다. 몇 주밖에 되지 않는 짧은 시간 동안 IWC의 엔지니어들은 밸쥬(Valjoux) 칼리버 7750을 탑재한 더블크로노그래프 무브먼트를 개발하는 데 성공하였습니다. 이 매우 복잡한 메커니즘은 두 개의 다른 시간을 측정하거나 중간 시간을 동시에 무제한으로 측정할 수 있도록 해줍니다. IWC가 견고한 크로노그래프의 제작자로서 명성을 쌓을 수 있게 만든 제품도 바로 파일럿 워치 더블 크로노그래프 (Pilot's Watch Double Chronograph)입니다. 블랙다이얼과 화이트 마킹은 IWC가 1948년에 영국왕립공군 (RAF: Royal Air Force)을 위해 개발한 비행용 시계 마크 11(Mark 11)에서 영감을 받아 탄생했습니다.

1994: IWC 파일럿 워치 크로노그래프 세라믹 (IWC PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH CERAMIC, REF. 3705)

IWC는 1980년대 초부터 티타늄과 세라믹 소재 케이스를 제작한최초의시계브랜드였습니다.IWC 샤프하우젠은 이를 기점으로 성공적인 워치메이커로 발돋움할 수 있었으며, 현대적인 워치메이커로 오늘날까지 계속되는 풍부한 소재 전문성을 확보할 수 있게 되었습니다. 1994년에는 IWC 파일럿 워치 크로노그래프 세라믹(IWC Pilot's Watch Chronograph Ceramic)을 통해 매트 블랙 산화지르코늄 세라믹 소재 케이스를 탑재한 파일럿 워치를 처음으로 선보였습니다. 비커스 경도 테스트 결과에 따르면, IWC 엔지니어들이 개발한 이 세라믹은 다이아몬드를 제외하고 가장 뛰어난 경도를 가지고 있습니다. Reference 3705는 999피스만 한정으로 제작되어 현재까지 수집가들이 많이 찾는 제품이 되었습니다.



2002: 빅 파일럿 워치 (BIG PILOT'S WATCH, REF. 5002)

2002년 4월, IWC는 직경 46.2mm, 두께 15.8mm, 중량 150g의 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch, Ref. 5002)를 출시했습니다. 센트럴 해킹 세컨즈 기능을 탑재한 '슬로우비트' 칼리버 5011로 구동되는 모델입니다. 펠라톤(Pellaton) 와인딩 시스템을 갖춘 오토매틱 무브먼트가 특징이며 7일간의 파워리저브를 제공합니다. 기능적인 다이얼과 눈에 띄는 원뿔형 크라운은 1940년에 제작된 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch)에서 영감을 받았습니다. 시계의기능적인 디자인과 눈에 띄는 원뿔형 크라운은 긴 시간동안 타협되지 않고 거의 동일하게 유지되어 오고 있습니다. 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch)로 여러 차례 스페셜에디션이 출시되었으며, 이것은 곧 이 타임피스가 문화적 상징이 되었다는 것을 의미합니다.

2012: 빅 파일럿 워치 탑건 (BIG PILOT'S WATCH TOP GUN, REF. 501901)

전설적인 미 해군 전투기 훈련 학교(US Navy Fighter Weapons School)를 위해 2007년 출시된 빅 파일럿 워치 탑건(Big Pilot's Watch TOP GUN)은 IWC 파일럿 워치 컬렉션의 핵심 요소로 자리잡았습니다. 티타늄과 세라믹 등 견고하고 내부식성이 뛰어난 소재로 제작되어 초음속 제트기 내부의 강한 압력이나 항공 모함에 장시간 주둔해야 하는 악조건도 모두 견딜 수 있습니다. IWC는 2012년 탑건에서 영감을 받아 제작한 직경 48.6mm의 블랙 세라믹 케이스로 제작된 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch)를 공개했습니다. 백 케이스와 원뿔형 크라운은 가볍지만 견고한 티타늄 소재로 제작되었으며, 세컨 핸즈 끝부분의 레드 컬러는 해군의 제트기 모양을 상징합니다.

2012: 빅 파일럿 워치 탑건 미라마 (BIG PILOT'S WATCH TOP GUN MIRAMAR, REF. 501902)

2012년에 첫선을 보인 빅 파일럿 워치 탑건 미라마(Big Pilot's Watch TOP GUN Miramar)는 유광 블랙 산화지르코늄 세라믹 소재로 제작된 블랙 케이스가 특징입니다. 브라운 다이얼은 1930년대와 1940년대 군사용 관측 시계에서 영감을 얻었습니다. 우수한 가독성을 보장하기 위해, 다이얼 외부 가장자리에는 분과 초만 표시되며 시는 내부의 레드 컬러 서브 다이얼에 별도로 표시됩니다. 올리브그린 카프스킨 스트랩은 워치에 '밀리터리' 느낌을 한층 더해줍니다. 본 에디션의 이름은 "탑건"으로도 불리는 미 해군 전투기 훈련 학교 (US Navy Fighter Weapons School)가 1969년에 샌디에고에 처음으로 설립한 미라마 해군 항공기지(Marine Corps Air Station Miramar)에 경의를 표합니다.

2012: 빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 (BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL CALENDAR TOP GUN, REF. 502902) -

빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 "부티크 에디션 2013"(BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL CALENDAR TOP GUN "BOUTIQUE EDITION 2013", REF. 502903)

퍼페추얼 캘린더를 탑재한 최초의 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch)는 2006년에 처음으로 공개되었습니다. 뒤이어 2012년에는 직경 48.6mm의 세라믹 케이스를 탑재한 최초의 탑건 에디션이 출시되었습니다. 색상 대비가 뚜렷한 큼직한 크기의 다이얼이 세련된 배경을 제공하며, 날짜, 월, 요일 및 더블 문 페이즈를 표시하는 퍼페추얼 캘린더의 서브 다이얼과 완벽한 조화를 이룹니다. 퍼페추얼 캘린더가 적용된 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch)는 다이얼에 레드 발광 소재가 적용된 빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 "부티크 2013"(Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN "Boutique 2013") 모델을 포함하여 여러 스페셜 에디션의 모태가 되었습니다.



IWC 샤프하우젠

1868년 미국인 워치메이커이자 기업가였던 플로렌타인 아리오스토 콘스(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 IWC의고유한 공학적 제작 방식의 기반을 닦았을 뿐 아니라 스위스기계식 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 알루미나이드(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 타임피스는 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 적극추진하고 있습니다.

다운로드

이미지는 <u>press.iwc.com</u>에서 다운로드 할 수 있습니다.

프레스 문의

IWC 샤프하우젠

Public Relations department 이메일 <u>press-iwc@iwc.com</u> 웹사이트 <u>press.iwc.com</u>

인터넷 및 소셜 미디어

웹사이트 <u>iwc.com</u>

Facebook <u>facebook.com/IWCWatches</u>
YouTube <u>youtube.com/iwcwatches</u>

Twitter <u>twitter.com/iwc</u>

LinkedIn <u>linkedin.com/company/</u>

<u>iwc-schaffhausen</u>

Instagram <u>instagram.com/iwcwatches</u>
Pinterest <u>pinterest.com/iwcwatches</u>