

IWC 샤프하우젠, 제랄드 젠타 (GÉRALD GENTA)의 전설적인 디자인을 재해석한 신제품, 인제니어 오토매틱 40 공개

(2023년 3월 27일 엠바고) IWC 샤프하우젠이 제네바에서 개최될 2023 워치스 앤 원더스에서 인제니어 오토매틱 40을 새롭게 선보입니다. 이번 신제품은 제랄드 젠타(GÉRALD GENTA)가 선보인 1970년대의 아이코닉한 인제니어 오토매틱 SL(Ref. 1832) 디자인 특유의 대담한 미학적 코드를 고스란히 반영함과 동시에 인체공학적 디자인, 마감 기법, 기술력에 있어 매우 까다로운 기준을 충족하는 타임피스입니다. 컬렉션은 3종의 스테인리스 스틸 모델과 1종의 티타늄 모델로 구성되어 있습니다. 인제니어 오토매틱 40은 120시간의 파워리저브를 지닌 IWC 자체 제작 32111 칼리버로 구동됩니다. 또한 모두 자기장으로부터 무브먼트를 보호하는 연철 내부 케이스가 특징이며 10bar의 방수 기능을 갖춘, 21세기를 위한 완벽한 스포츠 시계입니다.

1970년대, IWC 샤프하우젠은 저명한 제네바 출신의 워치 디자이너 제랄드 젠타(Gérald Genta)에게 1955년 첫 출시되었던 인제니어(Ingenieur)의 재설계 작업을 의뢰했습니다. 샤프하우젠에서 개발된 최초의 오토매틱 무브먼트와 자기장 보호를 위한 연철 내부 케이스를 갖춘 이 시계는, 독일어와 프랑스어로 '엔지니어'를 의미하는 이름에서 나타났듯이 IWC의 기술력을 상징하는 이정표가 되었습니다. 제랄드 젠타는 자신만의 독창적인 디자인을 통해 인제니어에 새롭고 차별화된 시각적 정체성을 성공적으로 부여했습니다. 1976년, IWC의 럭셔리 스틸 워치 SL 컬렉션의 화제작으로 출시되었던 인제니어 SL은 5개의 스크류가 장착된 베젤, 독특한 패턴의 다이얼, 일체형 H-링크 브레이슬릿 등의 대담한 미적 코드가 특징이었습니다. 혁신적이고 파괴적인 디자인을 갖춘 인제니어 SL은 일찍이 트렌드를 앞서갔으며, 오늘날까지도 제랄드 젠타의 작품은 수집가들이 가장 좋아하는 타임피스이자 IWC 역사상 가장 인기 있는 모델 중 하나입니다.

IWC 샤프하우젠의 CEO 크리스 그레인저-헤어(Chris Grainger-Herr)는 인제니어 오토매틱 40에 대해 다음과 같이 설명했습니다. "일체형 브레이슬릿을 갖춘 스틸 스포츠 워치인 새로운 인제니어 오토매틱 40이 IWC의 포트폴리오로 돌아옵니다. 1970년대 제랄드 젠타의 인제니어 SL에서 영감을 얻고, 완벽한 케이스 비율과 인체공학, 높은 수준의 디테일과 마감, 현대 무브먼트 기술을 탑재한 새로운 오토매틱 모델을 구현하는 데 우리는 많은 시간과 노력을 투자했습니다. 신제품 인제니어 오토매틱 40은 21세기를 위한 완벽한 럭셔리 스포츠 워치입니다."

IWC 샤프하우젠의 최고 디자인 책임자 크리스찬 크noop (Christian Knoop)은 덧붙였습니다. "디자이너로서 인제니어 SL과 같은 역사적인 아이콘과 관련된 프로젝트에 참여할 기회는 흔치 않습니다. 그만큼 이 프로젝트에 수반되는 막중한 책임을 인식하고 매우 신중하게 작업을 진행했습니다. 과정이 결코 쉽지 않았음에도 불구하고 우리는 아주 세밀한 디테일까지 새롭고 현대적인 재해석을 완성해냈다고 믿습니다. 신제품 인제니어 오토매틱 40은 기존의 독창적인 디자인 코드를 충실히 유지하면서 IWC의 우수한 기술력을 완벽하게 구현한 제품입니다."

향상된 인체 공학 및 착용성

케이스는 모든 측면에서 세심하게 작업 되었으며, 아주 작은 디테일까지 업그레이드되었습니다. 45.7mm의 러그 간 거리로 완벽히 반영한 인체공학으로 손목 사이즈에 관계 없이 완벽한 착용감을 제공합니다. 1970년대의 인제니어 SL에는 코 모양의 흔이 있었지만, 새로운 인제니어 오토매틱 40에는 새롭게 설계된 미들 링크 부착 장치가 탑재되었습니다. 인제니어 SL과 미학적으로 유사한 이 새로운 솔루션과 곡선형 케이스 링은 인체 공학을 향상시켜 더 큰 편안함을 선사합니다.

기능 스크류 및 '그리드' 다이얼

새로운 모델의 가장 눈에 띄는 변화 중 하나는 베젤에 기능성 다각형 스크류를 도입한 것입니다. 인제니어 SL의 경우 5개의 홈이 있는 베젤이 케이스 링에 스크류로 고정되었습니다. 그 결과 오목한 부분이 타임피스마다 조금씩 다른 위치에 놓이게 되었습니다. 인제니어 오토매틱 40은 5개의 스크류로 베젤을 케이스에 고정합니다. 이 스크류는 기술적인 기능을 갖춰, 제품에 따른 차이 없이 모두 동일한 위치에 자리합니다. 또한, 독특한 '그리드' 구조를 지닌 다이얼은 기술적이고 조각같은 디자인의 케이스와 완벽한 조화를 이룹니다. 가는 실선들이 직각으로 교차하는 다이얼의 디자인은 아연 도금 직전 단계에 연철 위에 스탬핑됩니다. 마지막으로 발광 애플리케는 깊이있는 디자인을 완성할 뿐 아니라 야간에도 뛰어난 가독성을 제공합니다.

뛰어난 디테일과 마감

인제니어 오토매틱 40은 아주 뛰어난 수준의 디테일과 마감이 특징입니다. 케이스, 베젤, 브레이슬릿은 IWC만의 폴리싱 및 새틴 마감 기법을 조합하여 정교하게 완성되었습니다. 브레이슬릿의 상단에 자리한, 핀이 없는 클로즈 링크는 IWC의 장인정신을 대변합니다. 세심하게 마감된 버터플라이 폴딩 버클은 H-링크 브레이슬릿의 아름다움과 얇은 두께를 돋보여줍니다. 새롭게 디자인된 크라운 보호장치는 이 시계가 지닌 스포티한 속성을 다시금 강조합니다.

최첨단 기술

인제니어 오토매틱 40 케이스 내부에 탑재된 IWC 자체제작 32111 칼리버는 풀 와인딩 시스템을 갖추어 120시간의 파워 리저브를 제공합니다. 인제니어의 기술적 유산을 고스란히 계승한 연철 내부 케이스는 자기장으로부터 무브먼트를 안전하게 보호합니다. 10bar의 방수 기능을 갖춘 케이스와 새롭게 설계된 크라운 보호장치가 돋보이는 인제니어 오토매틱 40은 다채로운 매력을 선사하는 21세기의 럭셔리 스포츠 시계입니다.

인제니어 오토매틱 40은 세 가지 버전으로 제공됩니다.

- **인제니어 오토매틱 40, Ref. IW328901:** 스테인리스 스틸 케이스, 블랙 다이얼, 로듐 도금 핸즈 및 애플리케, 일체형 스테인리스 스틸 브레이슬릿과 버터플라이 폴딩 버클
- **인제니어 오토매틱 40, Ref. IW328902:** 스테인리스 스틸 케이스, 실버 도금 다이얼, 로듐 도금 핸즈 및 애플리케, 일체형 스테인리스 스틸 브레이슬릿과 버터플라이 폴딩 버클
- **인제니어 오토매틱 40, Ref. IW328903:** 스테인리스 스틸 케이스, 아쿠아 다이얼, 로듐 도금 핸즈 및 애플리케, 일체형 스테인리스 스틸 브레이슬릿, 폴리싱 처리된 미들 링크 및 버터플라이 폴딩 버클

IWC가 보유한 우수한 티타늄 역량에 대한 입증

IWC는 또한 티타늄 소재로 제작된 인제니어 오토매틱 40(Ingenieur Automatic 40)도 선보입니다. 티타늄은 스틸과 비교하여 무게가 1/3밖에 되지 않고, 피부 친화적 성질과 항알레르기성 특징을 가지고 있습니다. 하지만 견고하고 단단한 성질 때문에 기계 가공이 매우 어렵습니다. IWC는 1980년대에 시계 업계에서 선구적으로 티타늄 소재를 사용하면서 독보적인 전문성을 확보해왔습니다. 5등급 티타늄 케이스와 브레이슬릿이 적용된 인제니어 오토매틱 40(Ingenieur Automatic 40)은 샌드블라스트, 새틴 마감 및 폴리싱 처리를 통해 완성된 섬세한 표면이 특징입니다. 그레이 다이얼과 블랙 핸드 및 애플리케는 티타늄 특유의 매트 그레이 이미지를 더욱 강조합니다.

- **인제니어 오토매틱 40(Ingenieur Automatic 40), Ref. IW328904:** 5등급 티타늄 케이스, 그레이 다이얼, 블랙 핸즈 및 애플리케, 버터플라이 폴딩 클래스프가 적용된 5 등급 티타늄 브레이슬릿

모든 새로운 인제니어 오토매틱 40 모델은 엄선된 IWC 부티크를 통해 구매 가능합니다. My IWC 프로그램에 등록하시면 2년의 표준 국제 품질 보증 기간에 6년까지 추가 연장이 가능합니다.

인제니어 오토매틱 40

REF. IW328901 / REF. IW328902 / REF. IW328903 / REF. IW328904

특징

기계식 무브먼트 - 날짜 디스플레이 - 센트럴 해킹 세컨즈 - 스크류 인 크라운 - 자기장의 영향을 차단하는 내부 연철 케이스

무브먼트

IWC 자체 제작 칼리버	32111
주파수	28,800 vph / 4 Hz
주얼리	21
파워리저브	120시간
와인딩	오토매틱

위치

소재	Ref. IW328901: 스테인리스 스틸 케이스, 블랙 다이얼, 로둠 도금 핸즈 및 애플리케, 버터플라이 폴딩 클래스프가 적용된 스테인리스 스틸 브레이슬릿 Ref. IW328902: 스테인리스 스틸 케이스, 실버 도금 다이얼, 로둠 도금 핸즈 및 애플리케, 버터플라이 폴딩 클래스프가 적용된 스테인리스 스틸 브레이슬릿 Ref. IW328903: 스테인리스 스틸 케이스, 아쿠아 다이얼, 로둠 도금 핸즈 및 애플리케, 폴리싱 마감 처리된 중앙 링크 및 버터플라이 폴딩 클래스프가 적용된 스테인리스 스틸 브레이슬릿 Ref. IW328904: 5등급 티타늄 케이스, 그레이 다이얼, 블랙 핸즈 및 애플리케, 버터플라이 폴딩 클래스프가 적용된 5등급 티타늄 브레이슬릿
클래스	사파이어, 돔 형태, 양면 반사 방지 코팅
수압 저항 기능	10 bar
직경	40 mm
두께	10.8 mm

IWC 샤프하우젠

IWC 샤프하우젠은 스위스 북동쪽에 위치한 샤프하우젠에 기반을 둔 스위스 럭셔리 위치의 선구자로, 포르투기저부터 파일럿 워치 컬렉션에 이르는 넓은 스펙트럼의 컬렉션을 전개하며 엘레강스함은 물론 스포티함까지 다양한 가치를 아우르고 있습니다. 1868년, 미국 출신의 엔지니어이자 워치메이커였던 플로렌타인 아리오스토 존스(Florentine Ariosto Jones)에 의해 설립된 IWC는 시계 제작 과정에 뛰어난 기술적 노하우, 훌륭한 장인 정신과 창의성을 기반으로 최첨단의 기술을 접목한 시계를 선보입니다.

150년이 넘는 역사에 걸쳐 IWC는 워치메이킹과 컴플리케이션의 독보적인 위상을 차지했으며, 독창적인 크로노그래프와 캘린더로 특히 잘 알려져 있습니다. 또한 티타늄과 세라믹을 처음으로 사용하며 소재 개발을 선도하고 정밀한 기술과 특별한 소재의 시계 케이스를 제작하고 있습니다.

럭셔리 시계 브랜드의 대표주자인 IWC는 사회적 책임을 다하는 방식으로 제품을 제작하며, 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위해 노력합니다. 투명성, 순환성, 책임의 철칙을 바탕으로 IWC는 세대에 걸쳐 전해질 수 있는 타임피스를 가장 책임감 있는 방식으로 생산하기 위해 제작 과정, 유통 과정, 애프터 서비스 등 다방면에서 혁신을 거듭합니다. 또한 IWC는 아이들과 청년들을 지원하는 다양한 글로벌 기관과도 지속적인 파트너십을 유지하고 있습니다.

다운로드

인제니어 오토매틱 40(Ingenieur Automatic 40)
이미지는 press.iwc.com에서 무료로 다운로드하실 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

[iwc-schaffhausen](https://linkedin.com/company/iwc-schaffhausen)

Instagram instagram.com/iwcwatches

Pinterest pinterest.com/iwcwatches