

Rte des Arsenaux 3C  
CH 1701 Fribourg

Phone : +41 26 425 57 00

BULOVA

[www.bulova.com](http://www.bulova.com)

---

## **Bulova Accutron**

Fashioned in Europe, made in Switzerland, and representing the pinnacle of American innovation, Bulova Accutron captures the essence of Bulova's distinguished history and reputation for bold invention. The original Accutron was used aboard Air Force One and given as an official Presidential Gift of State. On July 20, 1969, Bulova's Accutron was part of the first Moon landing, placed in the Sea of Tranquility to control vital data transmissions. As an integral component of NASA technology, Accutron was used on 46 space missions. Including both mechanical and quartz variations, each Bulova Accutron watch is intricately and elegantly detailed, using only the finest materials. All Bulova Accutron watches are crafted of stainless steel, with sapphire crystals and water resistance to at least 100 feet. Bulova Accutron represents a seamless cohesion of sophisticated styling and Swiss technology, continuing Bulova's legacy of excellence.

## **Bulova Corporation Milestones**

- 1875 - Joseph Bulova opens store in New York
- 1912 - Bulova establishes the first plant committed to the total production of wristwatch components in Bienne, Switzerland
- 1920 - Opening of the Bulova Observatory in New York
- 1927 - Charles A. Lindbergh wins Bulova Prize
- 1941 - World's first television commercial - from Bulova
- 1945 - Opening of the Bulova School of Watchmaking
- 1960 - Introduction of Accutron, the world's first fully electronic watch
- 1969 - Bulova's Accutron timer is part of the first Moon landing, placed in the Sea of Tranquility to control vital data transmissions. Accutron technology is used on a total of 46 space missions
- 2010 - Bulova Precisionist introduction
- 2011 - Sir Richard Branson named Bulova Accutron brand ambassador

## **Bulova Accutron**

Façonné en Europe, fabriqué en Suisse, et représentant l'apogée de l'innovation américaine, Bulova Accutron capture l'essence de l'histoire éminente de Bulova ainsi que de sa réputation pour ses inventions audacieuses. L'Accutron originale fut utilisée à bord de l'Air Force One et offerte comme cadeau d'État officiel au président. Le 20 juillet 1969, l'Accutron de Bulova prit part au premier atterrissage sur la Lune, et placée dans la Mer de la Tranquillité pour contrôler les transmissions des données vitales. En tant que composante intégrale de la technologie de la NASA (Administration nationale de l'aéronautique et de l'espace), Accutron a été utilisée dans 46 missions spatiales. Comprenant des variations à la fois mécaniques et à quartz, chaque montre Bulova Accutron est minutieusement et élégamment travaillée, utilisant seulement les matériaux les plus délicats. Toutes les montres Bulova Accutron sont faites d'acier inoxydable, avec des cristaux saphir et une étanchéité minimale à 30 mètres. Bulova Accutron symbolise une cohésion parfaite entre un style sophistiqué et une technologie suisse, perpétuant ainsi l'héritage de l'excellence de Bulova.

## **Les étapes marquantes de Bulova Corporation**

- 1875 - Joseph Bulova ouvre un magasin à New York
- 1912 - Bulova installe la première usine totalement consacrée à la production de composants de montres à Bienne, Suisse
- 1920 - Ouverture de l'Observatoire Bulova à New York
- 1927 - Charles A. Lindbergh gagne le Prix Bulova
- 1941 - Première publicité télévisée au monde pour Bulova
- 1945 - Ouverture de l'École d'Horlogerie de Bulova
- 1960 - Présentation d'Accutron, la première montre intégralement électronique au monde
- 1969 - Le minuteur de Bulova's Accutron participe au premier atterrissage sur la Lune, pour être placé sur la Mer de la Tranquillité afin de contrôler les transmissions des données vitales. La technologie Accutron est utilisée sur un total de 46 missions spatiales
- 2010 - Présentation de Bulova Precisionist
- 2011 - Sir Richard Branson est nommé ambassadeur de la marque Bulova Accutron

## **Bulova Accutron**

Die Bulova Accutron fängt die berühmte Historie und den legendären Ruf für kühne Erfindungen von Bulova ein. In Europa gestaltet und in der Schweiz gefertigt, repräsentiert die Accutron trotz allem die Spitze amerikanischer Innovationen. Die Original-Accutron wurde an Bord der Air Force One eingesetzt und als offizielles Staatsgeschenk des Präsidenten überreicht. Am 20. Juli 1969 war die Accutron von Bulova Teil der ersten Mondlandung und wurde im Mare Tranquillitatis eingesetzt, um lebenswichtige Datenübertragungen zu steuern. Als fester Bestandteil der NASA-Technologie (US-Luft- und Raumfahrtbehörde) wurde die Accutron bei insgesamt 46 Weltraummissionen genutzt. Jede Bulova Accutron-Uhr besticht durch ihre kunstvollen und eleganten Details, für die nur die edelsten Materialien verwendet wurden. Das gilt sowohl für die mechanischen als auch für alle Quarz-Modelle. Alle Bulova Accutron-Uhren sind aus Edelstahl gefertigt, mit Saphir-Kristallen und bis zu einer Tiefe von mindestens 30 Metern wasserdicht. Die Bulova Accutron verkörpert die gelungene Verbindung von raffiniertem Design und Schweizer Technologie und setzt so die Tradition herausragender Leistungen von Bulova fort.

## **Meilensteine der Bulova Corporation**

• 1875 - Joseph Bulova eröffnet ein Geschäft in New York • 1912 - Bulova gründet das erste Werk für die Massenproduktion von Armbanduhrenteilen in Biel, Schweiz • 1920 - Das Bulova-Observatorium öffnet in New York seine Pforten • 1927 - Charles A. Lindbergh gewinnt den Bulova-Preis • 1941 - Der erste Fernsehspot der Welt kommt von Bulova • 1945 - Die Bulova Uhrmacher-Schule öffnet ihre Pforten • 1960 - Einführung der Accutron, der ersten vollelektronischen Uhr der Welt • 1969 - Der Accutron-Zeitmesser von Bulova ist bei der ersten Mondlandung mit an Bord. Er wurde im Mare Tranquillitatis eingesetzt, um lebenswichtige Datenübertragungen zu steuern. Die Accutron-Technologie wird bei insgesamt 46 Weltraum-Missionen genutzt • 2010 - Einführung der Bulova Precisionist • 2011 - Sir Richard Branson wird Markenbotschafter für die Bulova Accutron