

903 St B E

Der Navigationschronograph.



- **Diese Uhr ist im Direktverkauf bereits ausverkauft.**
- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Schaltradchronograph, fein veredelt
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung und Rechenschieberfunktion
- Tiefblaues Zifferblatt mit elfenbeinfarbener Nachleuchtfarbe
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Neben der faszinierenden Vielfalt der Leistungsmerkmale zeichnet sich der Navigationschronograph 903 St B E durch sein funktionsreich gestaltetes, tiefblaues Zifferblatt aus, dessen Zeiger und Indizes mit elfenbeinfarbener Nachleuchtfarbe belegt sind. Uhrenfreunde schätzen den Blick auf die Details – und die überzeugende Klarheit in der Zuordnung der Funktionen.

Dieser Chronograph begeistert Anwender, die auch Freude haben an analog ausgeführten Berechnungen mit einem klassischen Rechenschieber. Um mit dieser Uhr mathematische Operationen durchführen zu können, befindet sich bei 10 Uhr eine zusätzliche Krone. Mit ihr wird der Rechenschieberdrehring mit logarithmischer Skaleneinteilung bedient. Mit seiner Hilfe lassen sich zum Beispiel Multiplikation, Division und Dreisatz ausführen sowie weitere nützliche Berechnungen wie Kraftstoffverbrauch oder Geschwindigkeit, Weg und Zeit anstellen. Zusätzlich verfügt diese Uhr über eine Chronographenfunktion, mit der sich Zeitabschnitte messen und festhalten lassen.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
April 2024

Mechanisches Ankerwerk

- LJP 8000
- Automatikaufzug
- 28 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Aufzugskrone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung (Rechenschieberfunktion)

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 88 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung und Rechenschieberfunktion
- Tiefblaues Zifferblatt mit elfenbeinfarbener Nachleuchtfarbe
- Ziffer „12“ und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre