

903 St B E II

Der Navigationschronograph.



- Tiefblaues Zifferblatt
- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Schaltradchronograph, fein veredelt
- Von Hand aufgesetzte hybridkeramische Nachleuchtelemente
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Drehring mit Rechenschieberfunktion aufgrund logarithmischer Skaleneinteilung
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Die Modellreihe 903 stellt sich in einer komplett überarbeiteten Version vor. Optisch klar erkennbar, ist der Navigationschronograph 903 St BE II als Serienmodell mit einem tiefblauen Zifferblatt erhältlich und konnte technisch auf ein Niveau gehoben werden, das einzigartig ist. Das funktionsreich gestaltete Zifferblatt prägt diesen Navigationschronographen in unserem Sortiment mit einer Tradition, die seit Jahrzehnten Bestand hat. So kann man mit Hilfe des Rechenschieberdrehrings mit logarithmischer Skaleneinteilung zum Beispiel Berechnungen zur Bestimmung von Zeiten, Entfernungen oder Kraftstoffverbrauch vornehmen. Besonders hervorzuheben ist, dass bei den von Hand gesetzten Indizes, der Zahl 12 sowie den Stunden- und Minutenzeigern hybridkeramische Nachleuchtelemente zum Einsatz kommen. Dank der Integration der Leuchtpigmente in das jeweilige hybridkeramische Formteil wird eine hohe Konzentration des Leuchtmittels erzielt, was zu extremer Leuchtintensität und perfekter Ablesbarkeit in der Dunkelheit führt.

Insbesondere an der Neukonstruktion des Gehäuses der 903 St B E II aber lässt sich einmal mehr die hohe Innovationskraft unseres Unternehmens demonstrieren. Denn dieses Gehäuse besitzt einen galvanisch versilberten Drehring, der direkt gleitend am Außendurchmesser der Uhr bedienbar ist. Dass die Uhr bei dieser Konstruktion eine beeindruckende Wasserdichtigkeit von 20 bar aufweist, zeugt von einer Ingenieurleistung, die die Marke SINN seit langem prägt.

Die Tricompax-Anordnung der galvanisch versilberten Zählerkreise komplettiert die Formgebung des klassischen Navigationschronographen. Gekrönt wird dieses Modell durch die Ausstattung mit einem Schaltradchronographen-Uhrwerk, welches nach Vollaufzug eine Gangreserve von mindestens 60 Stunden aufweist. Und Uhrenliebhaber erkennen sofort, dass das SINN-Logo als aufgesetzte Applik ein weiteres feines Detail einer konsequent durchdachten Uhr darstellt.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
Mai 2024

Mechanisches Ankerwerk

- Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt. ([Weitere Informationen](#))

- LJP L110
- Automatikaufzug
- 26 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 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph
- Drehring mit Rechenschieberfunktion aufgrund logarithmischer Skaleneinteilung

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 84 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Tiefblaues Zifferblatt mit elfenbeinfarbener Nachleuchtfarbe
- Ziffer „12“ und Indizes aus hybridkeramischen Nachleuchtelementen, von Hand aufgesetzt
- Stunden-, Minutenzeiger aus hybridkeramischen Nachleuchtelementen

Garantie

- 2 Jahre