

105 St Sa UTC W

Die sportliche Uhr mit zweiter Zeitzone auf 24-Stunden-Basis.



- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Unverlierbarer Drehring mit 24-Stundenrastung und schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis
- Deckglas aus Saphirkristallglas
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Technisch-sportliche Optik im Zusammenspiel mit vielfältigen Funktionen: Bei dieser Uhr ist es uns gelungen, kompromisslose Funktionalität und hohe Gestaltungsqualität auf eine ganz neue Art zu vereinen. Dabei ist es sowohl die reduzierte, zeitgemäße Formgebung, die den Kenner überzeugt, als auch die Tatsache, dass sich der Zeitmesser als vielfältiges Instrument einsetzen lässt.

So können Sie mittels des beidseitig drehbaren und mit einer 24er-Stundenrastung versehenen Drehrings eine zweite Zeitzone einstellen. Damit ist eine Anpassung der Ortszeit in nur wenigen Sekunden möglich, ohne dass Sie den orangefarbenen UTC-Zeiger über die Krone verstellen müssen. Selbstverständlich können Sie auch die herkömmliche Einstellung des UTC-Zeigers mittels Krone nutzen und den Drehring in seiner Ausgangsposition belassen. Darüber hinaus kann der UTC-Zeiger in Pfeilform – bei Kenntnis des Sonnenstandes – zur groben Bestimmung der Himmelsrichtungen genutzt werden. Befinden Sie sich dabei auf der Nordhalbkugel, richten Sie das Zifferblatt horizontal aus und drehen die Uhr so, dass der 12-Stunden-Zeiger (ohne Sommerzeitverstellung) auf die Sonne weist. Der 24-Stunden-Zeiger deutet dann nach Norden.

Der Drehring selbst ist unverlierbar mit dem perlgestrahlten Gehäuse verbunden. Seine schwarze Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund verleiht der Uhr in ihrer Gesamtheit ein professionelles Erscheinungsbild.

Das Zifferblatt ist mattweiß mit orangefarbenen Akzenten. Und nehmen Sie sich die Zeit, um durch den entspiegelten Glasboden aus Saphirkristall das mechanische Werk mit all seinen Details genau zu beobachten.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
März 2021

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](#))

- SW 330-1
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Drehring mit 24-Stundenrastung
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 24-Stunden-Basis

SINN Technologien

- Drehring mit schwarzer Hartstoffbeschichtung auf tegimentiertem Untergrund
- Unverlierbarer Drehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 11,9 mm
- Gewicht ohne Band: 73 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattweißes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre