

358 DIAPAL

Der klassische Chronograph mit DIAPAL.



- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert
- DIAPAL – die schmierstofffreie Ankerhemmung
- 5 Jahre Garantie
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Zifferblatt anthrazit, galvanisch
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Es sind die Größe von 42 Millimetern Durchmesser und das auffallend hochgewölbte Deckglas aus Saphirkristall, die diesem Chronographen seine elegante Formgebung verleihen.

In technologischer Hinsicht sorgen die Ausstattung mit der DIAPAL-Technologie für eine schmierstofffreie Hemmung, die Ar-Trockenhaltetechnik für erhöhte Beschlagsicherheit sowie die Funktionssicherheit von -45°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ für höchste Zuverlässigkeit auch unter extremen Bedingungen. Wobei unter dem Aspekt der Zeitmessung die Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 12-Stunden-Basis eine wichtige Zusatzfunktion darstellt. Unterstrichen wird der außergewöhnliche Stellenwert dieser Uhr zusätzlich durch das anthrazitfarbene Zifferblatt.

Technische Merkmale

Seite 2 / 2
Oktober 2020

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](#))

- Valjoux 7750 GMT
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert
- 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 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Chronograph

SINN Technologien

- DIAPAL, schmierstofffreie Hemmung
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von minus 45 °C bis plus 80 °C

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 42 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15 mm
- Gewicht ohne Band: 86 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt anthrazit, galvanisch
- Ziffern und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Stoppsekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 5 Jahre