

 **HAMILTON**
AMERICAN SPIRIT ■ SWISS PRECISION



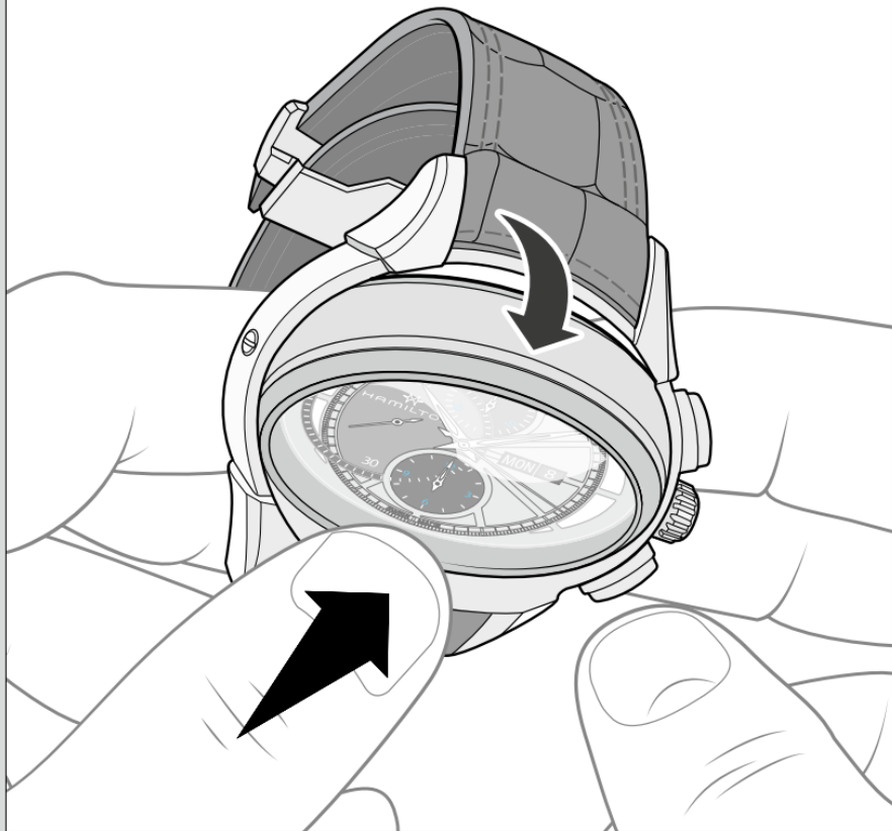
FACE 2 FACE II | LIMITED EDITION | GEBRAUCHSANWEISUNG

Automatik-Chronograph

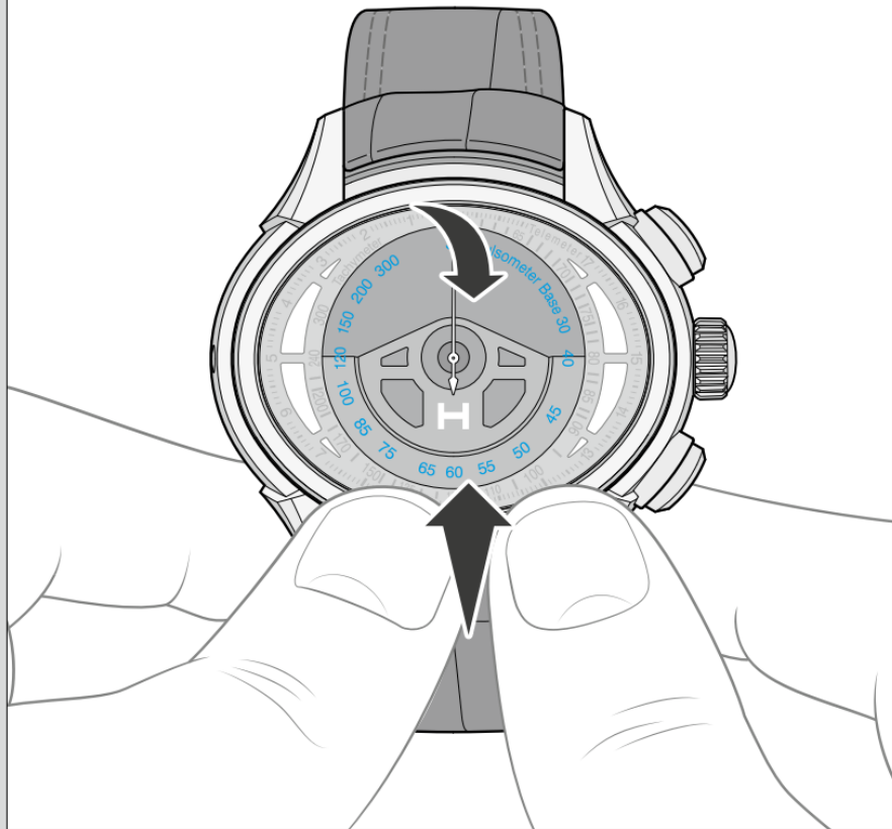
Siehe allgemeine Gebrauchsanweisung für das Einstellen der Uhrzeit und weitere Grundfunktionen.



Drücken, um das Gehäuse zu wenden



Gehäuse in der zentralen Position verriegeln



Weitere Informationen finden Sie unter:

www.hamiltonwatch.com/customer-service/user-manuals



PULSMESSER (BASIS 30)

Chronograph mit Skala zur Anzeige der Herzschlagfrequenz pro Minute.

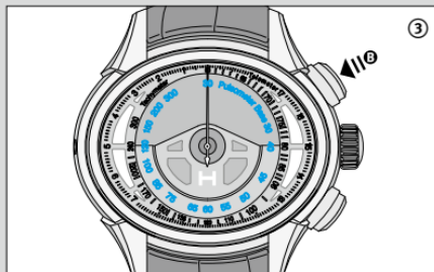
Vorgehen

Fühlen Sie den Pulsschlag, starten Sie den Chronographen, zählen Sie bis zum 30. Pulsschlag und stoppen Sie dann den Chronographen.

Das Ergebnis kann umgehend auf der Pulsometerskala abgelesen werden.

Beispiel: **75 Pulsschläge** pro Minute

Zählerzeiger auf null setzen.



TACHYMETER

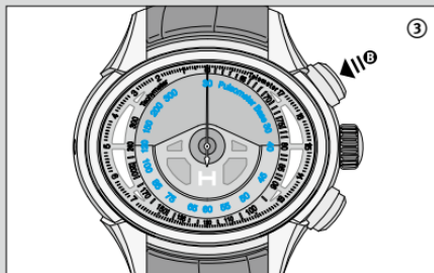
Chronograph mit Skala zur Anzeige der Durchschnittsgeschwindigkeit über eine zurückgelegte Distanz von 1 km bzw. 1 Meile in km/h bzw. mph, jedoch nur für eine Dauer von weniger als 60 Sekunden.

Vorgehen

Starten Sie den Chronographen und stoppen Sie ihn nach einer zurückgelegten Distanz von 1 km bzw. 1 Meile. Die auf der Tachymeterskala durch den Sekundenzeiger angezeigte Ziffer entspricht der Durchschnittsgeschwindigkeit in km/h bzw. mph.

Beispiel: **120 km/h** bzw. **120 mph**

Zählerzeiger auf null setzen.



TELEMETER

Chronograph mit Skala zur Anzeige der Distanz, die im Zeitraum zwischen der Beobachtung eines Phänomens und des von ihm verursachten Geräusches zurückgelegt wurde. Beispielsweise für das Messen der Distanz zwischen Blitz und Donner, um zu wissen, wie weit ein Gewitter entfernt ist.

Vorgehen

Starten Sie den Chronographen sobald Sie einen Blitz sehen und stoppen Sie ihn, sobald Sie den Donner hören. Das Ergebnis kann umgehend auf der Skala abgelesen werden.

Beispiel: **13 Kilometer**

Zählerzeiger auf null setzen.



www.hamiltonwatch.com