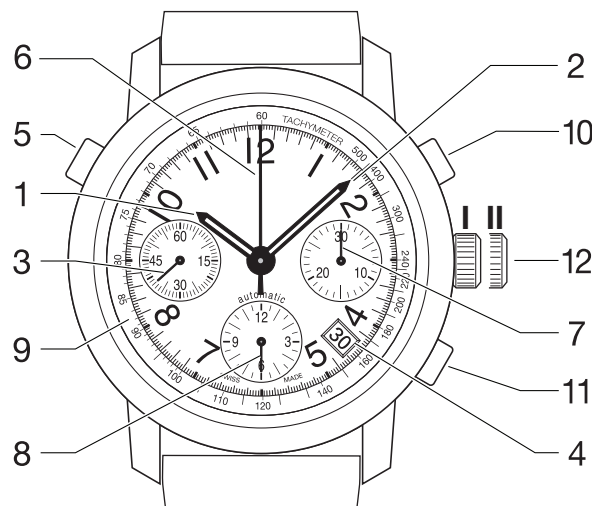


Automatischer Chronograph mit Korrektor



Anzeigen und Funktionen

- ❶ Stundenzeiger
- ❷ Minutenzeiger
- ❸ Kleiner Sekundenzeiger
- ❹ Datumsanzeige
- ❺ Drücker für die Datumschnellkorrektur




Chronograph:

- ❻ Zeiger des Sekundenzählers (60 Sekunden) in der Mitte
- ❼ Zeiger des Minutenzählers (30 Minuten)
- ❽ Zeiger des Stundenzählers (12 Stunden)
- ❾ Tachymeterscala (je nach Modell)
- ❿ Drücker zum Starten/Stoppen der Zeitmessung
- ⓫ Drücker zum Zurücksetzen der Zähler

Krone mit 2 Positionen (12):

- I Aufzugsposition (aufgeschraubt*, nicht herausgezogen)
- II Position zum Einstellen der Zeit mit Datumkorrektur um Mitternacht (aufgeschraubt*, herausgezogen)

* Modelle mit Schraubkrone

- IA  IB  IA Ausgangsposition (festgeschraubt, nicht herausgezogen)
- IB  IB Aufzugsposition (aufgeschraubt, nicht herausgezogen)

Herzlichen Glückwunsch

Wir gratulieren Ihnen zur Wahl eines automatischen Chronographen der Marke Certina®, einer der renommiertesten Schweizer Marken weltweit.

Diese Uhr bietet Ihnen hervorragende Verarbeitungsqualität, hochwertige Materialien und Komponenten sowie Unempfindlichkeit gegen Erschütterungen, Temperaturschwankungen, Wasser und Staub sowie das vorteilhafte **DS**-Konzept.

Als Chronograph kann dieses Modell Ereignisse mit einer Dauer von bis zu 12 Stunden verfolgen. Hierbei werden die Ergebnisse bis auf 1/10 Sekunde genau angezeigt.

Für eine langjährige, einwandfreie und präzise Funktion Ihrer Uhr sollten Sie die Anweisungen weiter unten befolgen.

Das **DS**-Konzept (Doppelte Sicherheit) umfasst folgende Merkmale:

- extreme Stossicherheit,
- extrem widerstandsfähiges Saphirglas,
- Kronen- plus Stellwellendichtung zur garantiert sicheren Abdichtung der Uhr auch bei gezogener Krone,
- verstärkter Gehäuseboden.

Verwendung / Einstellung

Modelle mit Schraubkrone

Zur zusätzlichen Gewährleistung der Dichtigkeit verfügen bestimmte Modelle über eine Schraubkrone. Zum Einstellen der Uhrzeit muss die Krone zunächst in die Position **IB** aufgeschraubt werden, damit sie in die Position **II** herausgezogen werden kann.

Wichtig: Nach jeder Handhabung die Krone unbedingt wieder festschrauben, um die Dichtigkeit der Uhr zu gewährleisten.

Aufziehen

Krone in der Position **I/IB**, nicht herausgezogen

Wenn Sie ihre Uhr für längere Zeit nicht getragen haben, muss sie von Hand aufgezogen werden. Um ihre Uhr wieder in Gang zu setzen, genügt es, die Krone einige Male (vorwärts) zu drehen oder die Uhr durch mehrmaliges seitliches Kippen (um die Kronenachse) zu bewegen. Für eine Gangreserve von 46 Stunden muss die Krone ca. 32 Mal (vorwärts) gedreht werden.

Beim Tragen ihrer Uhr wird diese bei jeder Handgelenkbewegung durch die automatische Aufzugsvorrichtung aufgezogen.

Einstellen der Uhrzeit

Ziehen Sie die Krone vorsichtig in Position **II** heraus; wobei der Sekundenzeiger **(3)** gestoppt wird - Krone zum Einstellen der gewünschten Uhrzeit vor- oder zurückdrehen. Überschreitet der Stundenzeiger die Stellung 12 Uhr, ist erkennbar, ob die Uhr Mitternacht (Datumswechsel) oder Mittag (kein Datumswechsel) anzeigt.

Hinweis zum Synchronisieren Ihrer Uhr

Wenn Sie den Sekundenzeiger **(3)** mit einem offiziellen Zeitsignal (Radio/TV/Internet) synchronisieren möchten, ziehen Sie die Krone in die Position **II** heraus; wobei der Sekundenzeiger gestoppt wird. Wenn das Zeitsignal ertönt, drücken Sie die Krone in die Position **I** hinein (und ziehen die Krone fest, wenn Sie über ein Modell mit Schraubkrone verfügen).

Datumschnellkorrektur

Wichtig: Datum niemals zwischen 20.30 Uhr und 23.00 Uhr ein (in diesem Zeitraum vollzieht das Werk den Datumswechsel).

Drehen Sie die Scheibe vorwärts, bis das gewünschte Datum **(4)** erscheint, indem Sie wiederholt den Drücker **(5)** betätigen. Hierbei geht die Uhr weiter, sodass Sie diese nicht erneut einstellen müssen.

Chronograph

Chronograph-Funktion

Betätigen Sie den Drücker "Start/Stop" **(10)**, um die Zeitmessung zu starten. Betätigen Sie den Drücker "Start/Stop" **(10)** erneut, um die Zeitmessung zu stoppen. Die Zeitmessung wird bei erneutem Betätigen des Drückers "Start/Stop" **(10)** fortgesetzt (addierte Zeiten). Sie können aber auch die drei Chronographenzeiger **(6, 7 und 8)** durch Betätigen des Drückers **(11)** zurückstellen. Dieser Drücker dient nur der Rückstellung der Chronographenzeiger.

Tachymeter (je nach Modell)

Der Tachymeter ermöglicht das Messen der Geschwindigkeit eines Objekts, das sich mit konstanter Geschwindigkeit bewegt. Starten Sie die Zeitmessung und stoppen Sie diese nach einer Distanz von einem Kilometer. Der Chronographenzeiger zeigt auf eine Ziffer auf der Tachometerscheibe **(9)**. Diese Ziffer steht für die Geschwindigkeit in Kilometer pro Stunde (km/h).

Pflege und Wartung

Es ist empfehlenswert, Ihre Uhr (ausser dem Lederarmband) regelmäßig mit einem weichen Tuch und mildem Seifenwasser zu reinigen. Nach einem Bad in Salzwasser spülen Sie Ihre Uhr am besten mit Süßwasser und lassen sie anschließend vollständig trocknen.

Lassen Sie die Uhr nicht an Orten mit starken Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen bzw. im direkten Sonnenlicht oder in der Nähe starker Magnetfelder liegen.

Wenden Sie sich stets an einen autorisierten Certina® Fachhändler oder Vertreter, wenn Sie von einem hervorragenden Kundendienst profitieren und die Gültigkeit der Garantie erhalten wollen.

Der hochwertige Mechanismus Ihrer Certina®-Uhr funktioniert bei entsprechender Pflege über viele Jahre hinweg absolut zuverlässig. Jedoch, empfehlen wir Ihnen, die Uhr alle 3 bis 4 Jahre durch Ihren autorisierten Certina® Fachhändler oder Vertreter überprüfen zu lassen.