



Gc Watches steht für den Luxus Schweizer Präzisionsuhren und ein modernes, europäisches Design. Der Schlüssel für den Zugang zu diesem Luxussegment ist die ständige Aufmerksamkeit auch für kleinste Details. Gc Watches überträgt die charismatische Ausdruckskraft einer Marke mit hohem Prestige auf den Träger seiner Uhren.

Die gesamte Gc-Uhrenkollektion zeichnet sich durch ein ausdrucksstarkes Design und eine verführerische Ästhetik aus.

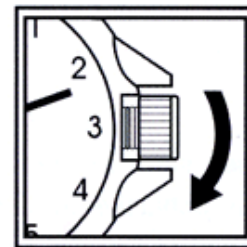
Herzstück einer jeden Gc-Uhr ist ein Schweizer Präzisionsuhrwerk. Bei der Fertigung von Gc-Uhren kommen nur feinste Materialien und luxuriöse Details zum Einsatz - echte Diamanten, Mineralgläser, Zifferblätter aus Perlmutter, Hightech-Keramik, Edelstahl 316L und feinste Uhrenbänder aus italienischem Leder. Alle Gc-Uhren tragen auf der Krone das personalisierte 'G' Logo. Auf der Gehäuserückseite ist die Artikelnummer eingraviert. Die meisten Modelle sind mit einer Schraubkrone versehen, um eine optimale Wasserdichtheit zu gewährleisten.

BITTE LESEN SIE SICH DIE FOLGENDEN HINWEISE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIE UHR GEBRAUCHEN.

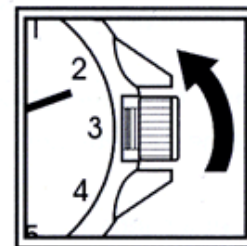
SCHRAUBKRONE

Schraubkronen werden eingesetzt, um eine optimale Wasserdichtheit zu gewährleisten. Ziehen Sie erst an der Krone, nachdem Sie sie heraus geschraubt haben.

- SCHRAUBEN Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn heraus (auf Sie zu), bis sie sich ohne Widerstand frei drehen lässt.
- Ziehen Sie die Krone nun SANFT auf die gewünschte Einstellposition heraus (siehe hierzu die Bedienungsanleitung auf den nachfolgenden Seiten).



- Drücken Sie die Krone SANFT in das Gehäuse hinein, nachdem die Einstellung beendet ist.
- Schrauben Sie die Krone, während Sie sie hinein drücken, im Uhrzeigersinn (von Ihnen weg) fest, bis sie sicher eingeschraubt ist.

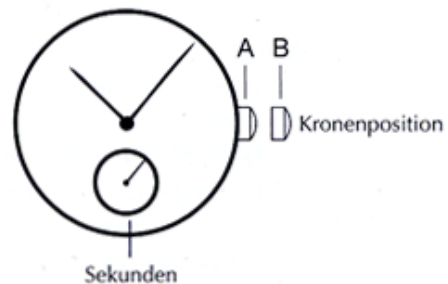


HINWEIS: Achten Sie darauf, die Krone wieder in das Gehäuse hinein zu schrauben, nachdem Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben, da ansonsten die Wasserdichtheit nicht gewährleistet ist.

EINFACHE ZEITANZEIGE / KLEINER SEKUNDENZEIGER

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

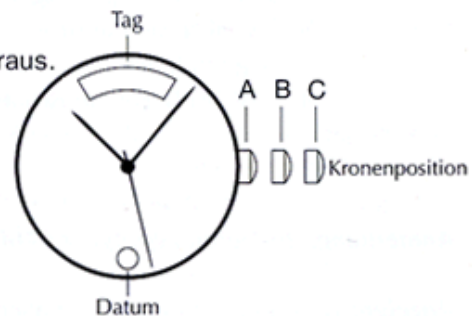


HINWEIS: Der kleine Sekundenzeiger wird zur Messung der Sekunden verwendet.

KALENDER / DATUM

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.



Zum Einstellen des Kalenders / Datums :

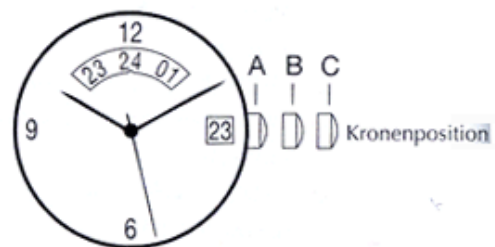
1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im Uhrzeigersinn (von Ihnen weg), bis der korrekte Tag eingestellt ist.
3. DREHEN Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn (auf Sie zu), bis das korrekte Datum eingestellt ist.
4. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

HINWEIS: Das Datum wechselt automatisch alle 24 Stunden.

3 ZEIGER, DATUM, GMT AUF 24 STUNDEN-SCHEIBE

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.



Zum Einstellen der 24 Stunden-Anzeige / des Datums

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn, bis die korrekte 24 Stunden-Anzeige eingestellt ist.
3. DREHEN Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis das korrekte Datum eingestellt ist.
4. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

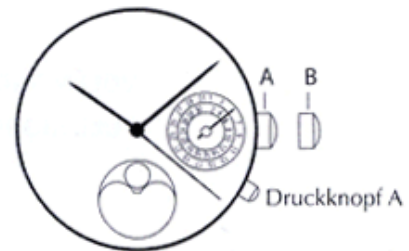
Anmerkung: Bei heraus gezogener Aufzugswelle werden bis zu 70 % Energie gespart.

Anzeige: Während der Kalender-Umschaltphase zwischen 22.30 Uhr and 00.00 Uhr kann das Datum geändert werden. In diesem Fall muss das Datum des folgenden Tages eingestellt werden, da in diesem Fall um Mitternacht keine automatische Datumsumstellung stattfindet.

DATUM AUF ZWEI INSTRUMENTEN / MONDPHASE

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.



Zum Einstellen des Datums:

Drücken Sie den Druckknopf A, um das Datum jeweils um einen Tag vorzustellen. **Verwenden Sie diesen Druckknopf nicht zwischen 23.30 Uhr und 05.30 Uhr.**

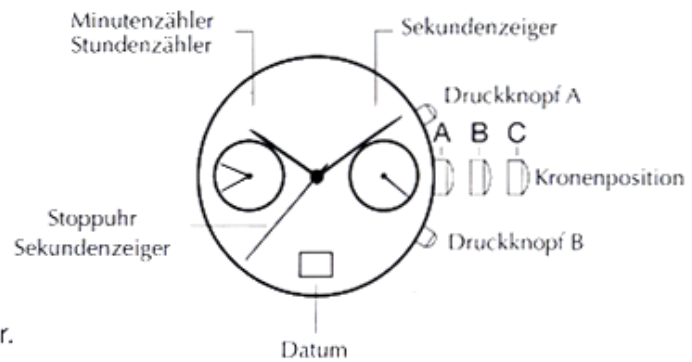
Zum Einstellen der Mondphase:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Zeiger im Uhrzeigersinn über die Mitternachtsstellung hinaus, bis die Vollmondposition im Zifferblattfenster erscheint. Drehen Sie die Zeiger bis 06.00 Uhr weiter (über den Zeitraum hinaus, in dem die Kalendereinstellung nicht geändert werden darf).
3. VERWENDEN Sie die Schnelleinstellung zum Einstellen des Datums (Druckknopf A) des letzten Vollmonds (siehe Tabelle).
4. DREHEN Sie die Zeiger weiter, bis das aktuelle Datum erreicht ist.
5. STELLEN Sie die Zeit ein (jetzt sind die richtige Mondphase und das richtige Datum eingestellt).
6. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

VOLLMONDDATEN/LES DATES DE LA PLEINE LUNE
FULL MOON DATES/LUNA PLENA

	2008	2009	2010	2011
JAN.	22	11	30	19
FEB.	21	09	28	18
MAR.	21	11	30	19
APR.	20	09	28	18
MAY	20	09	28	17
JUNE	18	07	26	15
JULY	18	07	26	15
AUG.	16	06	24	13
SEPT.	15	04	23	12
OCT.	14	04	23	12
NOV.	13	02	21	10
DEC.	12	02/31	21	10

3, 9 CHRONOGRAPH MIT ZWEI INSTRUMENTEN / GROSSES DATUM



HINWEIS:

Kronenpositionen "A", "B" & "C".
Druckknopf "A" (Oben), "B" (Unten).
Instrument auf drei Uhr - Sekundenzeiger.
Instrument auf neun Uhr - Minutenzähler
bis zu 30 Minuten & Stundenzähler bis zu 12 Stunden.

Dieser Uhrenchronograph ist mit 3 Funktionen ausgestattet :

ZEIT, KALENDER, STOPPUHR

Zeit:

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

KALENDER :

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis das korrekte Kalenderdatum eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

STOPPUHR :

Die Stoppuhr ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

1. Stundenzähler bis zu 12 Stunden (Instrument auf neun Uhr)
2. Minutenzähler bis zu 30 Minuten (Instrument auf neun Uhr)
3. Stoppuhr-Sekunden bis zu 60 Sekunden (großer Sekundenzeiger)

Bevor Sie die Stoppuhr verwenden, stellen Sie die Chronographenzeiger der Stoppuhr auf die Positionen "12" und "0" zurück.

STOPPUHR STANDARDMESSUNG:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

ADDITION MEHRERER EINZELSTOPP-VORGÄNGE:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme wieder aufzunehmen.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die zweite Zeitnahme zu beenden.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

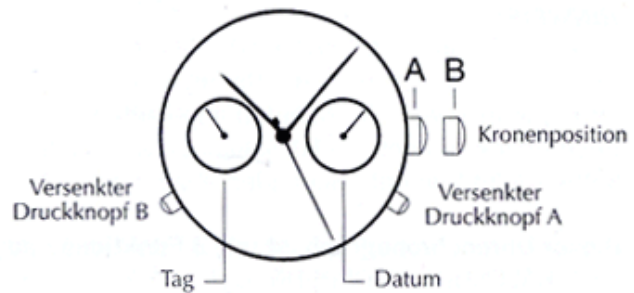
MESSEN DER ZWISCHENZEIT :

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des ersten und zweiten Ereignisses zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Zeitnahme des ersten Ereignisses zu beenden und zu speichern.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um auf die Zeitnahme des zweiten Ereignisses umzuschalten.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des zweiten Ereignisses zu beenden und die gemessene Zeit zu speichern.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen. Alle Chronographenzeiger der Stoppuhr kehren auf die Positionen "12" und "0" zurück.

TAG/DATUM AUF ZWEI INSTRUMENTEN

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist. Auch der Tag und das Datum werden umgestellt.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.



Zum Einstellen des Datums:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis das korrekte Datum eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

HINWEIS: Zur Schnelleinstellung des Datums drücken Sie den Druckknopf A mit einem spitzen Gegenstand hinein. **Verwenden Sie diesen Druckknopf nicht zwischen 23.30 Uhr und 05.30 Uhr.**

Zum Einstellen des Tages:

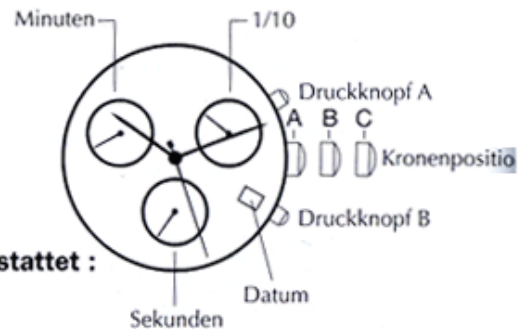
1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. Zum Einstellen des Tages stellen Sie die Zeit um 24 Stunden vor.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

HINWEIS: Zur Schnelleinstellung des Tages drücken Sie den Druckknopf B mit einem spitzen Gegenstand hinein. **Verwenden Sie diesen Druckknopf nicht zwischen 23.30 Uhr und 05.30 Uhr.**

2, 6, 10 CHRONOGRAPH MIT DREI INSTRUMENTEN - 1/10 SEK

HINWEIS:

Kronenpositionen "A", "B" & "C".
Druckknopf "A" (Oben), "B" (Unten).
Linkes Instrument "30 Minuten abgelaufen"
Rechtes Instrument "1/10 Sekunden abgelaufen"
Mittleres Instrument "Sekunden abgelaufen"



Dieser Uhrenchronograph ist mit 3 Funktionen ausgestattet :
ZEIT, KALENDER, STOPPUHR

ZEIT:

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im oder gegen den Uhrzeigersinn, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

KALENDER :

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis das korrekte Kalenderdatum eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

STOPPUHR :

Die Stoppuhr ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

1. Abgelaufene Minuten bis zu 30 Minuten (linkes Instrument)
2. Chronographenzeiger 1/10 Sekunde

Bevor Sie die Stoppuhr verwenden, stellen Sie die Zeiger der Stoppuhr auf die Position "60" zurück, indem Sie den Druckknopf "B" drücken. Sollten die Zeiger nicht exakt auf diese Position fahren, führen Sie die Rückstellung der Zeiger wie folgt durch :

Zum Zurücksetzen der Stoppuhr-Zeiger :

Großer Chronographenzeiger in der Mitte (oder 60 Sekunden-Zähler)

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. Drücken Sie den Druckknopf "B" wiederholt so oft, bis der Chronographenzeiger exakt auf "60" zurück gestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

1/10 Sekundenzähler - rechtes Instrument:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A" wiederholt so oft, bis der Zeiger des rechten Instruments exakt auf "0" zurück gestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

Minutenzähler - linkes Instrument:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A" wiederholt so oft, bis der Zeiger des linken Instruments exakt auf "30" zurück gestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

STOPPUHR STANDARDMESSUNG:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

ADDITION MEHRERER EINZELSTOPP-VORGÄNGE:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme wieder aufzunehmen.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die zweite Zeitnahme zu beenden.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

MESSEN DER ZWISCHENZEIT :

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Zwischenzeit zu nehmen.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Zwischenzeit aufzuheben und mit der Messung fortzufahren.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu beenden.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

ZEITMESSUNG ZWEIER LÄUFER:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des ersten Läufers zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Zeitnahme des ersten Läufers zu stoppen. Die Stoppuhr läuft intern weiter.
3. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des zweiten Läufers zu starten.
4. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Zeit des zweiten Läufers anzuzeigen.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

3, 6, 9 CHRONOGRAPH MIT DREI INSTRUMENTEN

HINWEIS:

Kronenpositionen "A", "B" und "C".

Druckknopf "A" (Oben rechts) & "B" (Unten rechts).

Instrument auf sechs Uhr - Abgelaufene

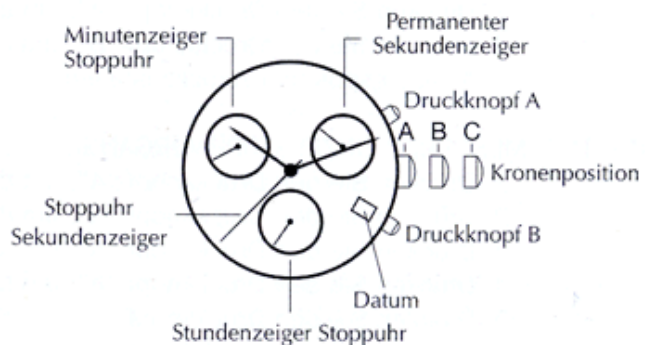
Stunden bis zu 12 Stunden

Instrument auf neun Uhr - Abgelaufene

Minuten bis zu 30 Minuten

Instrument auf drei Uhr - Permanenter

Sekundenzeiger.



Diese Anweisungen gelten auch für den Chronographen mit zwei Instrumenten auf der sechs bzw. neun Uhr-Position. Der einzige Unterschied besteht darin, dass diese Uhrwerke nicht mit einem Instrument für die Sekundenmessung ausgestattet sind.

Dieser Uhrenchronograph ist mit 3 Funktionen ausgestattet :
ZEIT, KALENDER, STOPPUHR

ZEIT:

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. DREHEN Sie die Krone nach oben/unten, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

KALENDER :

Zum Einstellen des Kalenders:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone nach oben, bis das korrekte Kalenderdatum eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

STOPPUHR :

Diese Stoppuhr ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

Stundenzähler bis zu 12 Stunden (Instrument auf sechs Uhr)

Minutenzähler bis zu 30 Minuten (Instrument auf neun Uhr)

Stoppuhr-Sekunden bis zu 1 Minute (großer Sekundenzeiger)

Bevor Sie die Stoppuhr verwenden, stellen Sie die Chronographenzeiger der Stoppuhr auf die Positionen "12" und "0" zurück.

STOPPUHR STANDARDMESSUNG:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A" erneut, um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

ADDITION MEHRERER EINZELSTOPP-VORGÄNGE:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A" erneut, um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme wieder aufzunehmen.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A" erneut, um die zweite Zeitnahme zu beenden.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

MESSEN DER ZWISCHENZEIT :

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des ersten und zweiten Ereignisses zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Zeitnahme des ersten Ereignisses zu beenden und zu speichern.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um auf die Zeitnahme des zweiten Ereignisses umzuschalten.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des zweiten Ereignisses zu beenden und die gemessene Zeit zu speichern.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen. Alle Chronographenzeiger der Stoppuhr kehren auf die Positionen "12" und "0" zurück.

3, 6, 9 CHRONOGRAPH MIT DREI INSTRUMENTEN - 1/10 SEK

HINWEIS:

Kronenpositionen "A", "B" und "C".

Druckknopf "A" (Oben rechts) & "B" (Unten rechts).

Instrument auf sechs Uhr - Abgelaufene

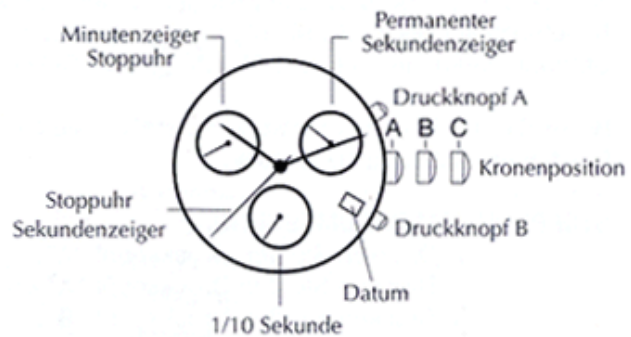
1/10 Sekunden bis zu 30 Minuten

Instrument auf neun Uhr - Abgelaufene

Minuten bis zu 10 Stunden

Instrument auf drei Uhr - Permanenter

Sekundenzeiger.



Dieser Uhrenchronograph ist mit 3 Funktionen ausgestattet :

ZEIT, KALENDER, STOPPUHR

ZEIT:

Zum Einstellen der Zeit:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. DREHEN Sie die Krone nach oben/unten, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

KALENDER:

Zum Einstellen des Kalenders:

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position B heraus.
2. DREHEN Sie die Krone nach oben, bis das korrekte Kalenderdatum eingestellt ist.
3. DRÜCKEN Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein.

STOPPUHR:

Diese Stoppuhr ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

Stundenzähler bis zu 12 Stunden (Instrument auf sechs Uhr)

Minutenzähler bis zu 30 Minuten (Instrument auf neun Uhr)

Stoppuhr-Sekunden bis zu 1 Minute (großer Sekundenzeiger)

Bevor Sie die Stoppuhr verwenden, stellen Sie die Chronographenzeiger der Stoppuhr auf die Positionen "12" und "0" zurück.

STOPPUHR STANDARDMESSUNG:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A" erneut, um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

ADDITION MEHRERER EINZELSTOPP-VORGÄNGE:

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "A" erneut, um die Zeitnahme zu beenden.
3. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme wieder aufzunehmen.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A" erneut, um die zweite Zeitnahme zu beenden.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen.

MESSEN DER ZWISCHENZEIT :

1. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des ersten und zweiten Ereignisses zu starten.
2. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Zeitnahme des ersten Ereignisses zu beenden und zu speichern.
3. Drücken Sie den Druckknopf "B", um auf die Zeitnahme des zweiten Ereignisses umzuschalten.
4. Drücken Sie den Druckknopf "A", um die Zeitnahme des zweiten Ereignisses zu beenden und die gemessene Zeit zu speichern.
5. Drücken Sie den Druckknopf "B", um die Stoppuhr wieder auf die Ausgangsposition zurückzustellen. Alle Chronographenzeiger der Stoppuhr kehren auf die Positionen "12" und "0" zurück.

KORREKTURMODUS FÜR DIE CHRONOGRAPHENZEIGER DER STOPPUHR

Dies gilt für alle Chronographen, wenn sich die Zeiger nicht präzise auf der zwölf Uhr- oder Null-Position zurück stellen.

1. ZIEHEN Sie die Krone bis zur Position C heraus.
2. Wenn sich der mittlere Sekundenzeiger der Stoppuhr oder die Chronographenzeiger nicht präzise auf der zwölf Uhr- oder Null-Position zurück stellen, drücken Sie gleichzeitig die Druckknöpfe A und B und halten Sie diese mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.
3. Der mittlere Sekundenzeiger der Stoppuhr führt eine 360°-Drehung zur Aktivierung des Korrekturmodus durch.
4. Wenn sich der mittlere Sekundenzeiger der Stoppuhr oder die Chronographenzeiger nicht präzise auf der zwölf Uhr- oder Null-Position befinden, halten Sie den Druckknopf A entweder gedrückt oder drücken Sie ihn wiederholt so oft, bis der mittlere Sekundenzeiger der Stoppuhr die zwölf Uhr- bzw. Null-Position erreicht hat. Drücken Sie den Druckknopf B ein Mal, um die Korrekturbewegung des nächsten Minuten-, Stunden- bzw. 1/10 Sekunden-Zeigers des Chronographen zu aktivieren. Halten Sie den Druckknopf A entweder gedrückt oder drücken Sie ihn wiederholt so oft, bis der Minuten-, Stunden- bzw. 1/10 Sekunden-Zeiger des Chronographen die zwölf Uhr- bzw. Null-Position erreicht hat.
5. Drücken Sie die Krone wieder bis zur Position A hinein, um die neue Einstellung zu aktivieren.



Internationale Garantie

Für Ihre Gc Watches Uhr gewähren wir Ihnen für einen Zeitraum von 24 Monaten nach dem auf der Garantiekarte eingetragenen Kaufdatum eine internationale Garantie auf Herstellungsmängel. Jedes Teil, das sich innerhalb dieses Garantiezeitraums als fehlerhaft erweist, wird kostenlos repariert oder ausgetauscht.

Zur Inanspruchnahme dieser Garantie müssen Sie die ordnungsgemäß ausgefüllte, mit Datum versehene und von einem autorisierten Gc Watches Händler abgestempelte und unterzeichnete internationale Garantiebescheinigung vorlegen.

Ausgenommen von der internationalen Garantiebescheinigung für Gc Uhren sind:

- Aus Beschädigung, falscher Behandlung, unsachgemäßer oder missbräuchlicher Benutzung (Schläge, Stoßeinwirkungen und bei nicht wasserdichten Uhren Feuchtigkeit im Gehäuse) entstandene Defekte, sowie Veränderungen oder Reparaturen, die nicht von einem autorisierten Händler für Gc Uhren durchgeführt worden sind.
- Uhrenbänder aus Leder oder Metall
- Batterien
- Normale Abnutzungserscheinungen unedler Metalle bei metallbeschichteten Uhren
- Diebstahl oder anderweitiger Verlust der kompletten Uhr oder einzelner Komponenten

Die Dauer des Gewährleistungszeitraums in den USA und Kanada können Sie dem Gc-Garantieschein auf der Rückseite dieses Handbuchs entnehmen.