

## BEDIENUNGSANLEITUNG Cal. U700



### VOR DEM GEBRAUCH DER UHR

- Prüfen Sie zunächst, ob der Sekundenzeiger in Sekundenschritten läuft. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Uhr aufgeladen werden. Ladezeit: ca. 2 Stunden bis zum Sekundenschritt, 60 Stunden für volle Aufladung bei Tageslicht. Weitere Ladezeiten entnehmen Sie bitte der Tabelle in der Bedienungsanleitung.

### WICHTIGER HINWEIS

- Die Analogzeit (Stunden-, Minuten- und 24-Std. Zeiger) kann nicht unabhängig von der Digitalzeit eingestellt werden, so dass die Digitalzeit zuerst eingegeben werden muss, um die Analogzeit einstellen zu können.

### GRUNDEINSTELLUNG (NULLSTELLUNG)

- Drücken Sie Knopf M, um die Modusanzeige im Display auf "CHR" zu stellen.
  - Ziehen Sie die Krone in die 1. Position.
- Die Zeiger laufen auf 12/24 Uhr, die Chronographen-Zeiger laufen auf Null. Im Display werden nur Nullen angezeigt. Wenn dies nicht der Fall ist, muss die Nullstellung erfolgen.
- Halten Sie den Knopf B drei Sekunden lang gedrückt, dann lassen sie diesen los. Im unterem Feld der Digitalanzeige wird angezeigt, welcher Zeiger verstellt werden kann. "CRS" wird unten im Display angezeigt. "CRS" = Chrono-Sekundenzeiger.
  - Drücken Sie Knopf A oder B, um den CRS-Zeiger auf 00:00 zu stellen. Für schnelles Verstellen halten Sie Knopf A oder B gedrückt.
  - Drücken Sie Knopf M, CRM wird im Display angezeigt. CRM = Chrono 1/10 und 1/100 Zeiger.
  - Drücken Sie Knopf A oder B, um den CRM-Zeiger auf 00:00 zu stellen.
  - Drücken Sie Knopf M, HR wird im Display angezeigt. HR = Stunden- und 24 Std. Zeiger.
  - Drücken Sie Knopf A oder B, um den Stunden- und 24 Std. Zeiger auf 12/24 Uhr zu stellen.
  - Drücken Sie Knopf M, MIN wird im Display angezeigt. MIN = Minuten - und Sekundenzeiger.
  - Drücken Sie Knopf A oder B, um den Minuten - und Sekundenzeiger auf 12:00 Uhr zu stellen.
- Wenn die Stoppuhrzeiger eingestellt werden, laufen der Stunden- Minuten- und 24 Stundenzeiger 3 Minuten zurück, damit der Blick auf die Stoppzeiger frei ist. Drücken Sie die Krone nach der Nullstellung aller Zeiger zurück in die Grundposition. Die aktuelle Zeit der Digitalanzeige wird als Analoganzeige übernommen.

## **FUNKTIONSWECHSEL**

- Drücken Sie Knopf M zur Umschaltung der Funktionen. Unten im Display wird die gewählte Funktion angezeigt. Zeit / Kalender - Chronograph-Race-Lap-Record-Timer-Alarm-Weltzeit.
- In der Kalender- und Weltzeitfunktion wird durch Drücken von Knopf B die Beleuchtung für 2 Sekunden aktiviert.

## **UHRZEIT UND KALENDER EINSTELLEN**

Die Uhrzeit, die hier als Digitalzeit eingestellt wird, ist die Basiszeit und Homezeit für die Uhr. Die Analogzeit wird mit dieser Zeit abgestimmt.

- Drücken Sie Knopf M und schalten Sie die Modusanzeige auf den Zeit/ Kalendermodus. Im Display wird das Datum und der Wochentag angezeigt.
- Ziehen Sie die Krone in die 1. Position. Der Sekundenzeiger läuft auf 12:00 und alle Zeiger stoppen. Der Stadtname blinkt.
- Drücken Sie Knopf A oder B, um die Stadt zu verstellen.
- Drücken Sie Knopf M zur Auswahl, was verstellt werden soll. Nacheinander blinken: Sommerzeit SMT, Stunde, Minute und Sekunde, 12/24 Std., Monat, Tag und Jahr.
- Drücken Sie Knopf A oder B, um die gewählte Anzeige zu verstellen.
- Drücken Sie die Krone nach der Einstellung zurück in die Grundposition. Die aktuelle Zeit der Digitalanzeige wird als Analoganzeige übernommen.

## **GEBRAUCH DES CHRONOGRAPHEN (STANDARD MESSUNG)**

Es ist eine Messung von bis zu 23 Std., 59 Min., 59 Sek., 999/1000 Sekunden möglich.

- Drücken Sie Knopf M, um in die Funktion auf "CHR" zu schalten.
- Drücken Sie Knopf B zum Starten oder Stoppen der Zeitmessung.
- Drücken Sie Knopf A bei laufender Stoppuhr zur Messung der Splitzeit. Die Splitzeit erscheint für 10 Sekunden.
- Drücken Sie Knopf B zum Stoppen der Zeitmessung.
- Drücken Sie Knopf A zur Nullstellung des Chronographen. Splitzeit =Zwischenzeit.

## **GEBRAUCH DES CHRONOGRAPHEN (RACE MESSUNG)**

Es ist eine Messung der Lap-Zeiten (Rundenzeit) und die Durchschnittsgeschwindigkeit der einzelnen Runden möglich. Die Werte von bis zu 20 Runden sind gespeichert.

## **EINSTELLEN DER RUNDENDISTANZ**

Die Rundendistanz muss eingegeben werden, damit eine Kalkulation der Geschwindigkeit möglich ist. Mit der neuen Eingabe sind alle alten gespeicherten Werte gelöscht.

- Drücken Sie Knopf M und schalten Sie die Funktion auf Race (RAC).
- Ziehen Sie die Krone in die 1. Position.
- Drücken Sie Knopf A, "YES" wird unten im Display angezeigt.
- Drücken und halten Sie Knopf M, die letzten Lap- Werte werden gelöscht und die letzte eingestellte Rundendistanz wird angezeigt.
- Drücken Sie Knopf A oder B, um die gewählte Anzeige zu verstellen. 0-99.999 km sind einstellbar.
- Drücken Sie die Krone nach der Einstellung zurück in die Grundposition.

## **LAP-TIME MESSUNG**

- Drücken Sie Knopf M und schalten die Funktion auf Race (RAC).
- Drücken Sie Knopf B zum Starten der Zeitmessung.
- Drücken Sie Knopf A zur Messung der Rundenzeit (Lap – Zeit). Die Rundenzeit und die Rundennummer 0 – 99 erscheint für 7 Sekunden. Dann wird die Durchschnittsgeschwindigkeit für 3 Sekunden angezeigt. Die max. Geschwindigkeit ist 999 km. Wird diese überschritten, wird - - - - angezeigt. Während der Messung kann die Funktion nicht gewechselt werden.
- Drücken Sie Knopf A erneut zur Messung der nächsten Rundenzeit (Lap – Zeit).
- Drücken Sie Knopf B zum Stoppen der Zeitmessung. Es werden angezeigt: Rundenzeit und Rundennummer, Geschwindigkeit, sowie die Totalzeit.
- Drücken Sie Knopf B erneut zum Starten der Messung.
- Drücken Sie Knopf A nach dem Stoppen zur Nullstellung. Lapzeit = Rundenzeit.

## **ABRUF DER RUNDENZEITEN**

Nach der Messung der Runden können nacheinander die Werte der besten Rundenzeit "FAS", der Durchschnitt aller Runden AVG, die schlechteste Runde "LAT", sowie die Einzelwerte der letzten 20 Runden abgerufen werden.

- Drücken Sie Knopf M zum Umschalten in die Funktion Lap-Record. Im Display wird "FAS" angezeigt. Wenn keine Lap-Zeit gespeichert ist, wird - - - - angezeigt.
- Drücken Sie Knopf A zum Wechsel der Anzeige zu den nächsten Rundenwerten.
- Drücken Sie Knopf B während der Anzeige, wird die Durchschnittsgeschwindigkeit der Runde angezeigt.

---

## **CITIZEN WATCH EUROPE GMBH**

## LÖSCHEN ALLER RUNDENWERTE

- Drücken Sie Knopf M und schalten Sie in die Funktion "Lap"-Record.
- Ziehen Sie die Krone in die 1.Position.
- Drücken Sie Knopf A, "YES" wird unten im Display angezeigt.
- Drücken Sie Knopf M für 2 Sekunden. Alle Werte werden gelöscht und - - - angezeigt.
- Drücken Sie die Krone nach der Einstellung zurück in die Grundposition.

## WELTZEIT FÜR 43 STÄDTE ODER UTC

- Drücken Sie Knopf M und schalten Sie die Funktion auf Weltzeit.
- Ziehen Sie die Krone in die 1.Position.
- Drücken Sie Knopf A oder B zum Wählen einer Stadt.
- Drücken Sie Knopf M für die Auswahl Sommer/ Winterzeit.
- Drücken Sie Knopf A für Sommerzeit ON/OFF.
- Drücken Sie die Krone nach der Einstellung zurück in die Grundposition.

## ALARM EINSTELLEN

- Drücken Sie Knopf M und schalten die Modusanzeige auf "AL".
  - Ziehen Sie die Krone in die 1.Position.
  - Drücken Sie Knopf M für die Auswahl der zu verstellenden Position.  
Alarm ON/OFF, Stadtauswahl, Alarmzeit.
  - Drücken Sie Knopf A oder B zum Verstellen der ausgewählten Anzeige.
  - Drücken Sie die Krone nach der Einstellung zurück in die Grundposition.
- Der Alarm ertönt für 15 Sekunden und kann durch Drücken des Knopfes A, B, oder M abgestellt werden.

## VERWENDUNG DES TIMERS

Der Countdown oder Timer kann von 1 Minute bis 99 Minuten eingestellt werden.

- Drücken Sie Knopf M und schalten die Modusanzeige auf Timer "TMR".  
Die letzte Timereinstellung wird angezeigt.
  - Ziehen Sie die Krone in die 1.Position.
  - Drücken Sie Knopf A oder B zum Einstellen, Verstellen der Timerzeit.
  - Drücken Sie die Krone nach der Einstellung zurück in die Grundposition.
  - Drücken Sie Knopf B zum Starten und Stoppen des Timers.
  - Drücken Sie Knopf A bei laufendem Timer, erfolgt eine Rückstellung und ein sofortiger Neustart des Timers.
  - Drücken Sie Knopf A bei gestopptem Timer, erfolgt eine Rückstellung auf die Timerzeit.
- Der Timer läuft weiter, auch wenn nach dem Start eine andere Funktion gewählt wird.  
Nach Ablauf der Timerzeit ertönt der Alarm für 5 Sekunden und kann durch Drücken des Knopfes A, B, oder M abgestellt werden.

## STROMSPARFUNKTION

- Befindet sich die Uhr länger als 30 Minuten im Dunkeln, schaltet die Displayanzeige ab.  
Stunden- und Minutenanzeige laufen normal weiter.
- Befindet sich die Uhr länger als 7 Tage im Dunkeln, stoppen der Minuten- Stunden- und Sekundenzeiger um 24:00.  
Sobald die Uhr ins Licht kommt, laufen die Zeiger auf die korrekte Zeit und die Displayanzeige wird wiederhergestellt.

## WARNANZEIGE

1. Im Display erscheint die Anzeige >><< Die Chronographen-Zeiger stoppen. Laden der Sekundärbatterie erforderlich.  
Die Uhr braucht Licht.
2. Der Sekundenzeiger springt im 2 Sekunden Rhythmus:  
**Laden der Sekundärbatterie erforderlich. Die Uhr braucht Licht.**

## LADEZEITEN

Wenn die Uhr steht, bis zum Laufen im 1 Sekunden- Intervall.

Raum Innenbeleuchtung 500 Lux = 40 Stunden

Leuchtstoffröhre 30 Watt 20 cm. Abst. = 17 Stunden

Tageslicht im Freien = 2 Stunden

Wird die Uhr getragen oder an einem hellen Platz abgelegt, ist immer eine ausreichende Energie vorhanden.

Bei voller Aufladung hat die Uhr eine Gangreserve von 8 Monaten.

Dunkelgangreserve bei aktiver Energiesparschaltung 7 Jahre.

## Funktionen:

- Eco-Drive Antrieb
- 7 Jahre Dunkelgangreserve
- Stoppfunktion (1/1000 Sek. - 24 Std.)
- Rundenzeit-, Geschwindigkeitsanzeige und Memo
- Weltzeit von 43 Städten
- Entspiegeltes Saphirglas
- Alarm
- Gehäuse und Band aus T.I.C.C. Titanium
- Timer
- Sicherheitsschließe
- WR 20 Bar

**Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.**

---

## CITIZEN WATCH EUROPE GMBH