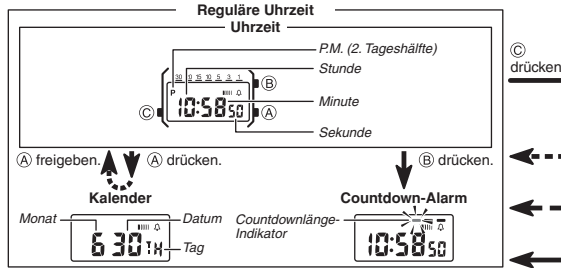
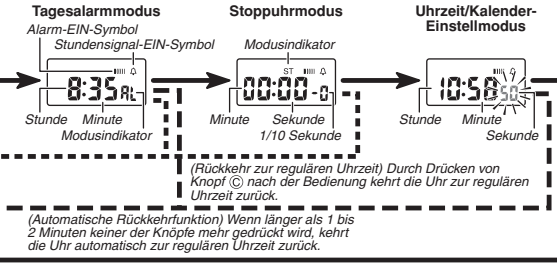


Bedienerführung 3191

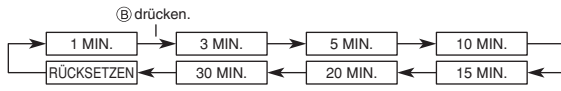
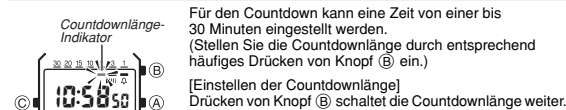
Ablesen des Displays



SU: Sonntag MO: Montag TU: Dienstag WE: Mittwoch TH: Donnerstag FR: Freitag
SA: Samstag



Benutzen des Countdown-Alarms



Der Countdown startet, wenn Sie Knopf (B) freigeben. Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein 10 Sekunden langer Alarm. Drücken eines beliebigen Knopfes stoppt den Alarm.

Einstellen des Tagesalarms

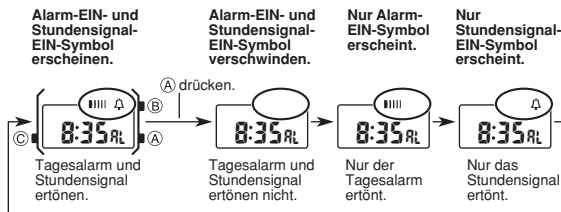
Wenn der Tagesalarm eingestellt ist, ertönt der Pieper täglich für 20 Sekunden zur voreingestellten Zeit, solange er nicht wieder gelöscht wird. Drücken eines beliebigen Knopfes stoppt den Pieper. Wenn das Stundensignal eingeschaltet ist, gibt die Uhr auf jede volle Stunde ein „Pie-p“-Signal aus.
(Piepton-Demo) Halten Sie im Alarmmodus den Knopf (A) gedrückt, um den Pieper ertönen zu lassen.



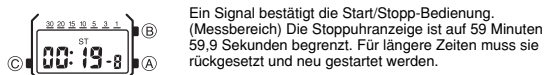
* Durch Drücken von Knopf (C) kehrt die Uhr in den regulären Uhrzeitmodus zurück.

(Schnellvorlauf) Wenn Sie Knopf (A) länger als 2 Sekunden gedrückt halten, erfolgt schneller Vorlauf des Wertes. Der Schnellvorlauf stoppt, wenn der Knopf wieder freigegeben wird.

[EIN/AUS-Einstellung von Tagesalarm und Stundensignal]

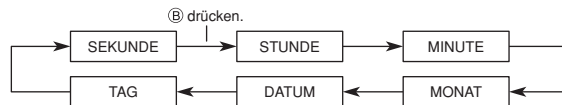


Benutzen der Stoppuhr



Einstellen von Uhrzeit und Kalender

- Drücken Sie im Zeiteinstellmodus zunächst anhand eines Zeitsignals den Knopf (A), um die Sekunden zu korrigieren.
- Schalten Sie das Blinken mit (B) weiter. Das Blinken zeigt die zu ändernde(n) Stelle(n) an.



- Jedes Drücken von (A) schaltet zur nächsten Einstellung weiter. Für Schnellvorlauf gedrückt halten.
- Drücken Sie (C) zum Abschließen der Einstellung.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 30 Sek./Monat

Anzeigekapazität:

- Regulärer Uhrzeitmodus
Stunde, Minute, Sekunde, am/pm (1/2. Tageshälfte), Monat, Datum, Tag (doppelte Anzeige)
- Kalendersystem: Automatischer Kalender (mit 28 Tagen für Februar)
- Countdown-Alarmmodus
Eingabebereich: 1 bis 30 Minuten
- Tagesalarm
- Stundensignal
- Stoppuhrmodus
Messkapazität: 59 Min., 59,9 Sek.
Messeinheit: 1/10 Sekunde
Messmodi: Nettozeit

Batterie: Batterietyp Batterielebensdauer*

CR1216 Circa 2 Jahre

* Einschließlich durchschnittlich 20 Sekunden Alarmausgabe pro Tag.