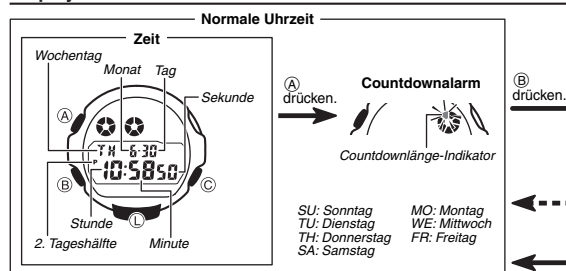


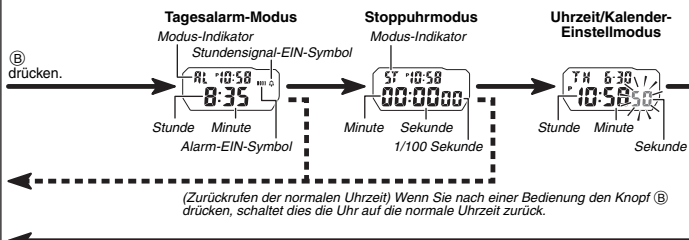
Bedienerführung 3225/3226

CASIO®

Display ablesen



- Sie können in jedem beliebigen Modus durch Drücken von Knopf (L) das Display beleuchten.

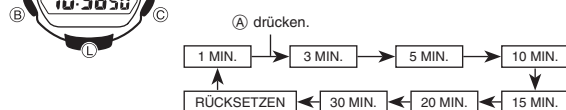


Benutzen des Countdownalarms

Countdownlänge-Indikator

Der Countdown kann auf eine bis 30 Minuten eingestellt werden. (Drücken Sie zum Einstellen der Countdownlänge so oft wie erforderlich den Knopf (A).)

[Einstellen der Countdownlänge] Wiederholtes Drücken von Knopf (A) schaltet die Countdownlänge entsprechend weiter.

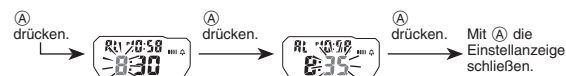


Der Countdown startet mit dem Loslassen von Knopf (A). Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt für 10 Sekunden ein Alarm. Der Alarm kann durch Drücken eines beliebigen Knopfes gestoppt werden.

Tagesalarm einstellen

Wenn ein Tagesalarm eingestellt ist, ertönt täglich zur voreingestellten Uhrzeit für 20 Sekunden der Pieper. Der Pieper kann durch Drücken eines beliebigen Knopfes gestoppt werden. Wenn das Stundensignal eingeschaltet ist, gibt die Uhr auf jede volle Stunde ein „Piepsignal“ aus. (Piepton kontrollieren) Um den Piepton zu kontrollieren, halten Sie bitte im Alarmmodus den Knopf (C) gedrückt.

Einstellen der Stunde Einstellen der Minute



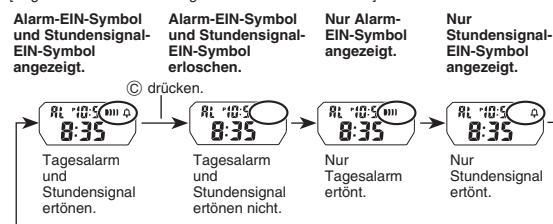
Drücken Sie im Tagesalarm-Modus Knopf (A) zum Einstellen der Stunde und Minuten. Jedes Drücken von (C) schaltet die Alarmzeit um 1 Stunde weiter.

Drücken Sie (A) zum Einstellen der Minutenstellen. Jedes Drücken von (C) schaltet die Alarmzeit um 1 Minute weiter.

* Drücken von Knopf (B) schaltet auf den normalen Uhrzeitmodus zurück.

(Schnellvorlauf) Wenn Sie Knopf (C) länger als 2 Sekunden gedrückt halten, ändert sich der Wert der betreffenden Stelle im Schnellvorlauf. Der Schnellvorlauf stoppt, wenn Sie den Knopf loslassen.

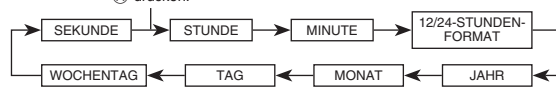
[Tagesalarm und Stundensignal EIN- und AUS-schalten]



Zeit und Kalender einstellen

- Drücken Sie im Uhrzeit-Einstellmodus zuerst anhand eines Zeitsignals den Knopf (C) zum richtigen Einstellen der Sekunden.
- Schalten Sie mit (A) die Position weiter. Das Blinken bezeichnet die einzustellende(n) Stelle(n).

(A) drücken.



- Jedes Drücken von (C) schaltet zum jeweils nächsten Schritt weiter. Wenn Sie den Knopf gedrückt halten, erfolgt Schnellvorlauf.
- Drücken Sie (B) zum Abschließen der Einstellung.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 30 Sek./Monat

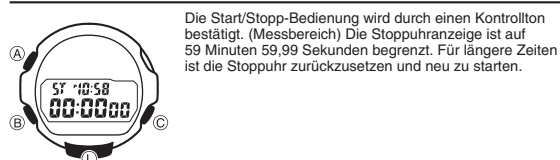
Anzeigekapazität:

- Normaler Uhrzeitmodus: Stunde, Minute, Sekunde, 1/2. (P) Tageshälfte, Monat, Tag, Wochentag
- Zeitsystem: Umschaltbar zwischen 12-Stunden- und 24-Stunden-Format
- Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für den Zeitraum 2000 bis 2099
- Countdownalarm-Modus: Einstellbereich: 1 bis 30 Minuten
- Tagesalarm
- Stundensignal
- Stoppuhrmodus: Messkapazität: 59 Minuten 59,99 Sekunden; Messeinheit: 1/100 Sekunden; Messmodi: Nettozeit
- Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode)

Batterie:	Modul-Nr.	Batterietyp	Batterie-Betriebsdauer
	3225	CR2016	Ca. 7 Jahre
	3226	CR1616	Ca. 3 Jahre

- 1,5 Sek. Beleuchtungsbetrieb pro Tag
- 20 Sek. Alarmbetrieb pro Tag

Benutzen der Stoppuhr



(a) Nettozeit-Messung

