

# Bedienenerführung 3224

## Über diese Bedienungsanleitung



- Abhängig vom Uhrmodell zeigt das Display entweder dunkle Zeichen auf hellem Grund oder helle Zeichen auf dunklem Grund an. Alle Displayillustrationen in dieser Bedienungsanleitung zeigen dunkle Zeichen auf hellem Grund.
- Die zu betätigenden Knöpfe sind mit den in der Illustration gezeigten Buchstaben bezeichnet.
- Die einzelnen Abschnitte dieser Bedienungsanleitung enthalten die zur Bedienung im jeweiligen Modus erforderlichen Informationen.
- Bitte beachten Sie, dass die Produktillustrationen in dieser Bedienungsanleitung lediglich zur Veranschaulichung gedacht sind und das tatsächliche Aussehen des Produkts vom Aussehen in den Illustrationen geringfügig abweichen kann.

## Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie (B) zum Weiterschalten von Modus zu Modus.
- Nach der Bedienung kann aus jedem Modus durch Drücken von (B) auf den Uhrzeitmodus zurückgeschaltet werden.

- Die Uhr kehrt automatisch in den Uhrzeitmodus zurück, wenn im Alarm- oder Zeiteinstellmodus ein bis zwei Minuten keine weitere Bedienung mehr erfolgt.
- In allen Modi kann durch Drücken von (C) das Display beleuchtet werden.



## Uhrzeit



Der Uhrzeitmodus dient zum Anzeigen der aktuellen Uhrzeit und des Datums.

- Der Wochentag wird wie folgt angezeigt.

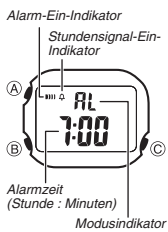
SU : Sonntag	MO : Montag
TU : Dienstag	WE : Mittwoch
TH : Donnerstag	FR : Freitag
SA : Samstag	

### Uhrzeitformat zwischen 12 und 24 Stunden umschalten

Drücken Sie im Uhrzeitmodus (A) zum Umschalten zwischen dem 12-Stunden- und 24-Stunden-Format. • Beim 12-Stunden-Format werden Uhrzeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 Uhr abends mit einem PM-Indikator und Uhrzeiten von Mitternacht bis 11:59 Uhr morgens ohne Indikator angezeigt.

- Im 24-Stunden-Format werden sämtliche Uhrzeiten von 0:00 bis 23:59 Uhr mit einem 24H-Indikator angezeigt.

## Alarm



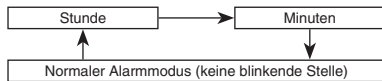
Wenn der Tagesalarm eingeschaltet ist, ertönt der Alarm täglich zur voreingestellten Zeit für 20 Sekunden. Wenn das Stundensignal eingeschaltet ist, piept die Uhr zu jeder vollen Stunde.

- Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungsvorgänge werden im Alarmmodus ausgeführt, der mit (B) aufgerufen wird.

### Alarmzeit einstellen

1. Drücken Sie (C) im Alarmmodus. Die Stundenstellen blinken, was anzeigt, dass diese gewählt sind. • Diese Bedienung schaltet den Alarm automatisch ein.

2. Drücken Sie (C) zum Weiterschalten der Wahl in der folgenden Reihenfolge.



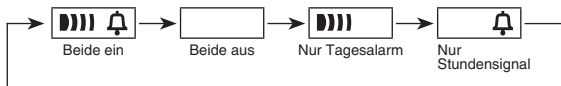
3. Drücken Sie (A) zum Erhöhen der gewählten Stellen. Halten Sie (A) gedrückt, um auf Schnelldurchgang zu wechseln.
  - Das Format (12 oder 24 Stunden) der Alarmzeit ist das gleiche wie das für die normale Uhrzeit gewählte Format.
  - Beim Einstellen der Alarmzeit im 12-Stunden-Format ist die Uhrzeit richtig auf die erste bzw. zweite (PM) Tageshälfte einzustellen.
4. Drücken Sie nach dem Einstellen der Alarmzeit (C) zum Zurückschalten in den Alarmmodus.
  - Wenn Sie bei blinkender Wahl eine bis zwei Minuten keinen der Knöpfe mehr betätigen, stoppt das Blinken und die Uhr wechselt automatisch in den Uhrzeitmodus zurück.

### Alarm stoppen

Drücken Sie einen beliebigen Knopf, um den Alarmton wieder zu stoppen.

### Tagesalarm und Stundensignal ein- und ausschalten

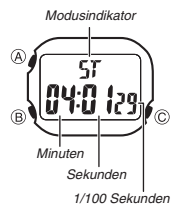
Drücken Sie (A) im Alarmmodus, um den Status von Tagesalarm und Stundensignal in der folgenden Reihenfolge weiterzuschalten.



## Alarmton testen

Halten Sie im Alarmmodus (A) gedrückt, um den Alarmton auszulösen.

## Stoppuhr



Im Stoppuhrmodus können Sie die abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten und zwei Endzeiten messen. Der Bereich der Stoppuhr beträgt 59 Minuten 59,99 Sekunden.

- Die Stoppuhr läuft weiter und startet wieder ab Null, wenn sie ihre Bereichsgrenze erreicht, bis sie von Ihnen gestoppt wird.
- Die laufende Stoppuhrmessung läuft weiter, auch wenn Sie den Stoppuhrmodus verlassen.
- Wenn Sie den Stoppuhrmodus verlassen, während noch eine Zwischenzeit im Display gehalten wird, erlischt die Zwischenzeit und die Uhr kehrt zur Messung der abgelaufenen Zeit zurück.
- Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungsvorgänge werden im Stoppuhrmodus ausgeführt, der mit (B) aufgerufen wird.

### Zeiten mit der Stoppuhr messen

#### (a) Abgelaufene Zeit messen



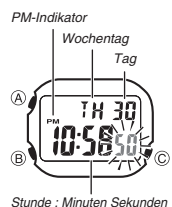
#### (b) Zwischenzeit messen



#### (c) Zwischenzeit und Zeiten für 1/2. Läufer messen



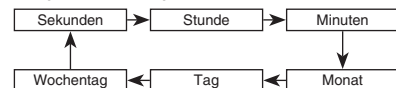
## Einstellen der Uhrzeit



Im Zeiteinstellmodus können Sie die aktuelle Uhrzeit und das Datum einstellen.

### Uhrzeit und Datum einstellen

1. Rufen Sie mit (B) den Zeiteinstellmodus auf.
  - Die Sekundenstellen blinken, was anzeigt, dass diese gewählt sind.
2. Drücken Sie (C) zum Weiterschalten der Wahl in der folgenden Reihenfolge.



3. Drücken Sie bei blinkenden Sekundenstellen (A), um diese auf 00 zurückzusetzen. Wenn der Wert der Sekundenzählung beim Drücken von (A) zwischen 30 und 59 liegt, stellen sich die Sekunden auf 00 und die Minuten erhöhen sich um 1. Wenn der Wert der Sekundenzählung im Bereich von 00 bis 29 liegt, bleibt der Stand der Minuten unverändert.
4. Wenn andere Stellen (als Sekunden) gewählt sind (Blinken), erhöht Drücken von (A) den entsprechenden Wert. Wenn der Wochentag gewählt ist, schaltet (A) auf den jeweils nächsten Tag. Halten Sie (A) gedrückt, um auf Wählen im Schnelldurchgang zu wechseln.
5. Drücken Sie nach dem Einstellen von Uhrzeit und Datum (B) zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus.
  - Wenn Sie bei blinkender Wahl eine bis zwei Minuten keinen der Knöpfe mehr betätigen, stoppt das Blinken und die Uhr wechselt automatisch in den Uhrzeitmodus zurück.

## Technische Daten

---

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:** ±30 Sek./Monat

**Uhrzeit:** Stunde, Minuten, Sekunden, 2. Tageshälfte, Tag und Wochentag

Uhrzeitsystem: Umschaltbar zwischen 12- und 24-Stunden-Format

Kalendersystem: Automatischer Kalender mit 28 Tagen für Februar

**Alarm:** Tagesalarm, Stundensignal

**Stoppuhr**

Messeinheiten: 1/100 Sekunden

Messkapazität: 59 Min., 59,99 Sek.

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit und zwei Endzeiten

**Beleuchtung:** LED (Licht emittierende Diode)

**Batterie:** Eine Lithiumbatterie

Typ: CR2016

**Batterielebensdauer:** Circa 7 Jahre

- 1 Sekunde Beleuchtungsbetrieb pro Tag
- 20 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag