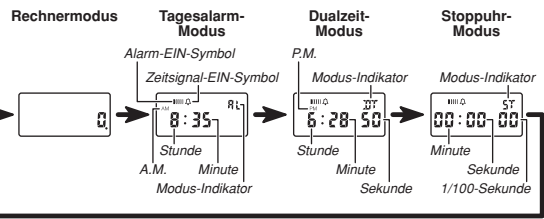
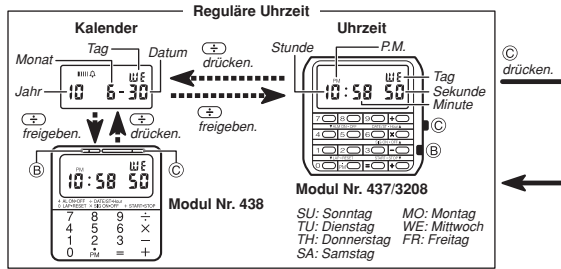


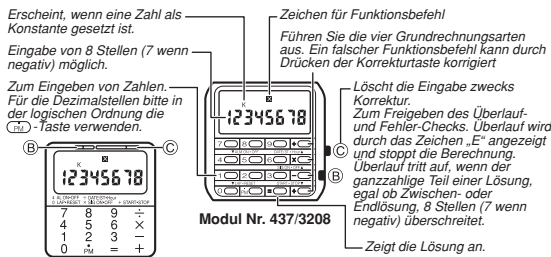
Bedienerrführung 437/438/3208

Ablesen des Displays



(Rückkehr zur regulären Uhrzeit) Die Uhr wechselt aus jedem Modus nach der Bedienung automatisch zur Anzeige der regulären Uhrzeit zurück.
 (Rückruffunktion) Ohne weitere Bedienung in einer Rechner- oder Alarmanzeige wechselt die Uhr nach 5 bis 6 Minuten automatisch auf die Anzeige der regulären Uhrzeit zurück.

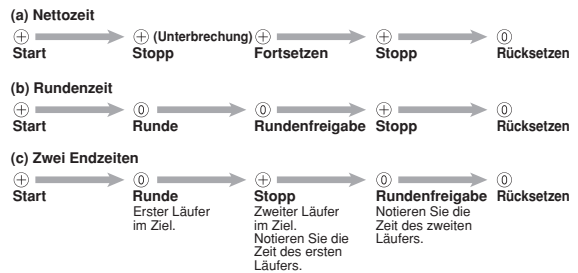
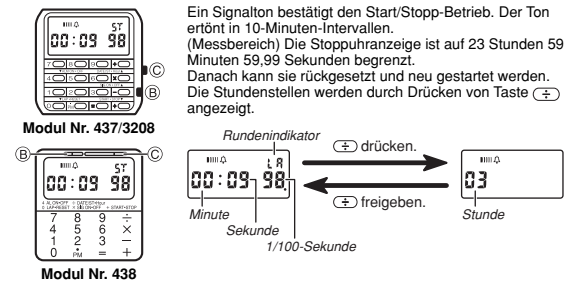
Rechnerbedienung



BEISPIEL	BEDIENUNG	ANZEIGE	BEISPIEL	BEDIENUNG	ANZEIGE
Grundrechnung: $(12 - 0,5) \times 3 + 7 = 4,9285714 \dots$	12 $\frac{\square}{\square}$ 0,5 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ + 7 $\frac{\square}{\square}$ =	4,9285714	$3 \times 4 = 12$ (4 ist Konstante)	4 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ =	12
Konstantenrechnung: $3 + 4 = 7$ (4 ist Konstante)	4 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ =	7	$8 \times 4 = 32$	8 $\frac{\square}{\square}$ 4 $\frac{\square}{\square}$ =	32
$8 + 4 = 12$	8 $\frac{\square}{\square}$ + 4 $\frac{\square}{\square}$ =	12	$3 + 4 = 0,75$	4 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ =	0,75
$3 - 4 = -1$	4 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ =	-1	$8 + 4 = 2$	8 $\frac{\square}{\square}$ =	2
$8 - 4 = 4$	8 $\frac{\square}{\square}$ =	4	Potenzrechnung: 3^2	3 $\frac{\square}{\square}$ 2 $\frac{\square}{\square}$ =	9
			3^3	3 $\frac{\square}{\square}$ =	27

Um die Batterie zu schonen, können Sie im Rechnermodus mit Taste (B) den Ton ausschalten. Zum Wiedereinschalten des Tons ist erneut Taste (B) zu drücken.

Stoppuhr-Bedienung



Einstellen der Tagesalarmzeit

Mit jedem Drücken der Taste (A) im Alarmzeit-Modus erscheint bzw. verschwindet das Alarm-EIN-Symbol (||||). Wenn das Alarm-EIN-Symbol angezeigt ist, ertönt, solange es nicht wieder gelöscht wird, täglich zur voreingestellten Zeit für 20 Sekunden der Summer. Zum Stoppen des Summers genügt das Drücken einer beliebigen Taste.
 (Einstellen des Zeitsignals) Mit jedem Drücken der Taste (X) im Alarmzeit-Modus erscheint bzw. verschwindet das Zeitsignal-EIN-Symbol (Δ). Wenn das Zeitsignal-EIN-Symbol angezeigt ist, gibt die Uhr auf jede volle Stunde einen Signalton aus. (Tondemonstration) Der Summer ertönt, solange die Tasten (O) und (+) gleichzeitig gedrückt werden.

[Voreinstellen der Alarmzeit]

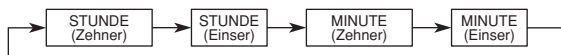
- 1) Drücken Sie (B) zum Einstellen einer neuen Alarmzeit.
- 2) Drücken Sie (PM) zum Einstellen von PM (2. Tageshälfte) oder AM (1. Tageshälfte).*
- 3) Geben Sie mit einer Zifferntaste auf die jeweils blinkende Stelle die gewünschte Ziffer ein. Die blinkende Stelle kann in folgender Reihenfolge weitergeschaltet werden:



- 4) Drücken Sie (B) zum Abschließen der Einstellung.
 * Wenn die Uhr auf das 24-Stunden-System geschaltet ist, wird auch die Alarmzeit in diesem System angezeigt.

Einstellen der Dualzeit

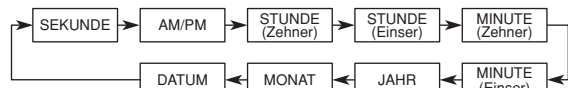
- 1) Drücken Sie (B) zum Einstellen einer neuen Zeit im Dualzeit-Modus.
- 2) Drücken Sie (PM) zum Einstellen von PM (2. Tageshälfte) oder AM (1. Tageshälfte).*
- 3) Geben Sie mit einer Zifferntaste auf die jeweils blinkende Stelle die gewünschte Ziffer ein. Die blinkende Stelle kann in folgender Reihenfolge weitergeschaltet werden:



- 4) Drücken Sie (B) zum Abschließen der Einstellung.
 * Wenn die Uhr auf das 24-Stunden-System geschaltet ist, wird auch die Alarmzeit in diesem System angezeigt.

Einstellen von Uhrzeit und Kalender

- 1) Zum Einstellen von Uhrzeit und Kalender drücken Sie (B) im regulären Uhrzeit-Modus.
- 2) Stellen Sie durch Drücken von Taste (O) auf ein Zeitsignal hin die Sekunden korrekt ein.
- 3) Das Blinken kann durch Drücken von (C) in der folgenden Reihenfolge weitergeschaltet werden:



- Die 1. (AM) bzw. 2. (PM) Tageshälfte kann durch Drücken der (PM)-Taste eingestellt werden.*
- 4) Geben Sie mit einer Zifferntaste auf die jeweils blinkende Stelle die gewünschte Ziffer ein.
- 5) Drücken Sie (B) zum Abschließen der Einstellung.
 * Beim Einstellen von Uhrzeit und Kalender wechselt das Display mit jedem Drücken von (C) zwischen dem 12- und dem 24-Stunden-Uhrzeitformat.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sekunden pro Monat

Anzeige­kapazität:

- Reguläre Uhrzeit
Stunde, Minute, Sekunde, 1./2. Tageshälfte, Jahr, Monat, Datum und Tag im Doppeldisplay
Uhrzeitsystem: 12- und 24-Stunden-Format
Kalendersystem:
 - (Modul Nr. 437/438) Automatischer Kalender, vorprogrammiert bis zum Jahr 2079
 - (Modul Nr. 3208) Automatischer Kalender, vorprogrammiert von 2000 bis 2099
- Rechnermodus
8 Stellen (7 Stellen wenn negativ)
Funktionen: Vier Grundrechnungsarten, Kettensatz- & gemischte Berechnungen, Konstanten für $+$ / $-$ / \times / \div , Potenzrechnung
Dezimalpunkt: Voll fließend mit Unterlauf
Überlauf-Check: Anzeigt durch Zeichen „E“, Rechnermodus wird blockiert
- Stoppuhr-Modus
Messeinheit: 1/100-ter Sekunden
Messkapazität: 23 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden
Messmodi: Nettozeit, Rundenzeit und zwei Endzeiten
- Dualzeit-Modus
- Tagesalarm-Modus
- Stundensignal

Batterie:

- (Modul Nr. 437/3208)
Eine Lithiumbatterie [Typ: CR2016]
Ca. 5 Jahre Betrieb auf Typ CR2016 (einschließlich 20 Sekunden Alarm und 1 Stunde Rechnerbetrieb täglich)
- (Modul Nr. 438)
Eine Lithiumbatterie [Typ: CR1616]
Ca. 3 Jahre Betrieb auf Typ CR1616 (einschließlich 20 Sekunden Alarm und 1 Stunde Rechnerbetrieb täglich)

HINWEIS: Es ist AUSGESCHLOSSEN, dass durch falsche Tastenbedienung Teile beschädigt oder defekt werden. Falls im Display verwirrende Informationen erscheinen, bedeutet dies, dass die Eingabesequenz nicht richtig war. Bitte lesen Sie in der Bedienungsanleitung nach und versuchen Sie die Eingabe erneut.