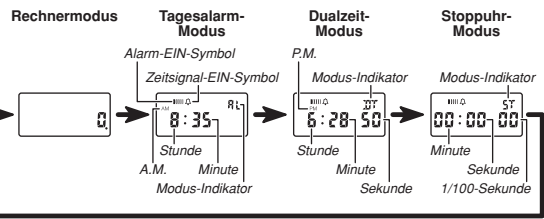
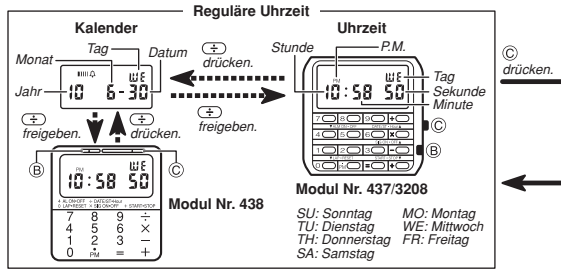


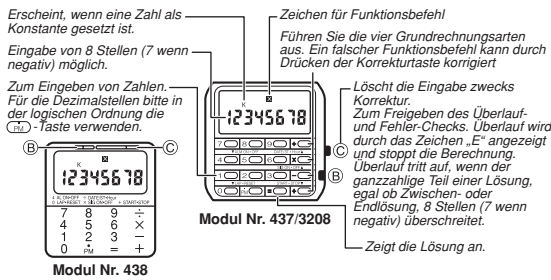
Bedienführung 437/438/3208

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.

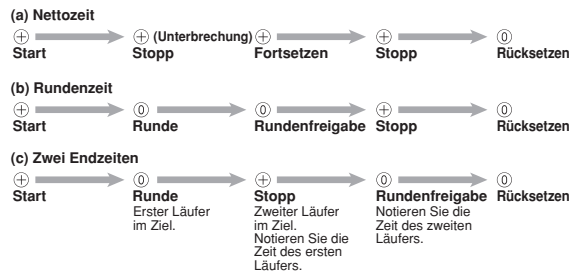
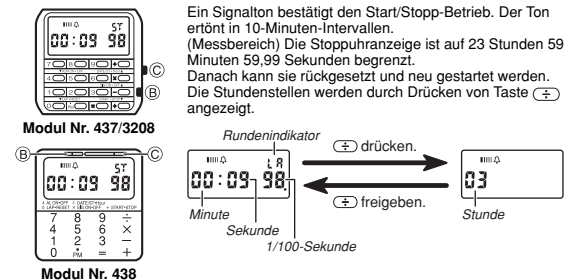
Rechnerbedienung



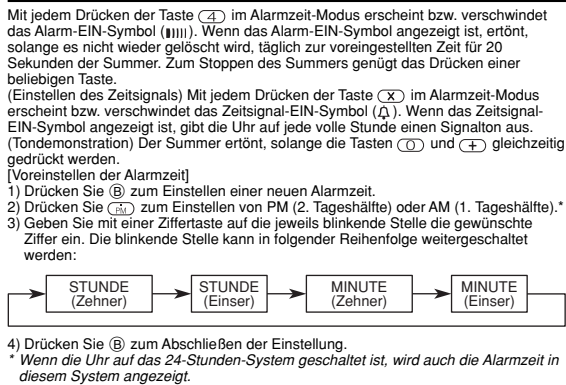
BEISPIEL	BEDIENUNG	ANZEIGE	BEISPIEL	BEDIENUNG	ANZEIGE
Grundrechnung: $(12 - 0.5) \times 3 + 7 = 4,9285714 \dots$	12 $\frac{\square}{\square}$ 5 3 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$ 7	4,9285714	$3 \times 4 = 12$ (4 ist Konstante)	4 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$	12
Konstantenrechnung: $3 + 4 = 7$ (4 ist Konstante)	4 $\frac{\square}{\square}$ 3 $\frac{\square}{\square}$	7	$8 \times 4 = 32$	8 $\frac{\square}{\square}$	32
$8 + 4 = 12$	8 $\frac{\square}{\square}$	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 $\frac{\square}{\square}$ $\frac{\square}{\square}$	9
			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.

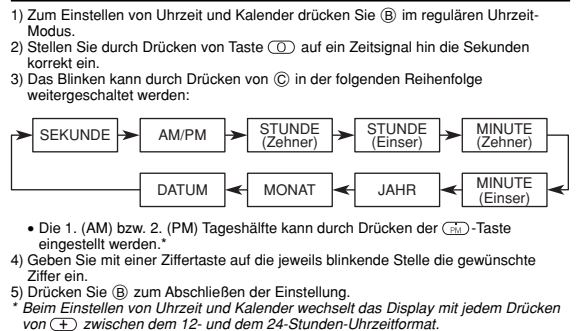
Stoppuhr-Bedienung



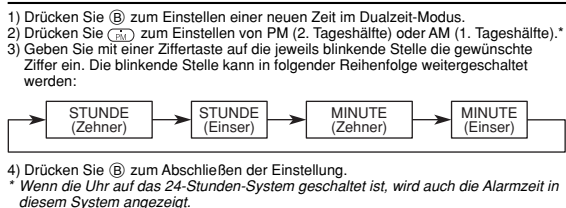
Einstellen der Tagesalarmzeit



Einstellen von Uhrzeit und Kalender



Einstellen der Dualzeit



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.