



M910200

Bedienungsanleitung

Einleitung	2
Bestandteile	2
Betriebsart	2
Zeitanzeige	2
Alarm	2
Chronograph-Funktion	3
Timer	3
Höhenmesser (Altimeter)	3
Luftdruck (Barometer)	3
Beleuchtung	4
Technische Daten	4
Batterie	4

Einleitung

Wir bedanken uns, dass Sie sich für eine Armbanduhr von Calypso entschieden haben. Calypso bedeutet modernes, geschmackvolles Design bei einer hervorragenden Qualität, zu einem günstigen Preis.

Der folgende kurze Leitfaden soll Ihnen eine schnelle Orientierung über die vielfältigen Funktionen Ihrer Uhr ermöglichen und Ihnen die Bedienung erleichtern.

1. Sekunden
2. Minuten
3. Stunden
4. Jahr
5. Monat
6. Kalendertag
7. 12/24-Stundenformat

- Drücken Sie *“Knopf Alti/Baro“*, um die jeweilige Anzeige einzustellen.
- Durch Drücken von *“Knopf Adjust“* brechen Sie die Einstellung ab, und wechseln in die normale Zeitanzeige zurück.

Bestandteile



Betriebsart

- Standardmäßig zeigt das Display Ihrer Uhr die Tageszeit an.
- Durch Drücken von *“Knopf Mode“* wechseln Sie zwischen den verschiedenen Betriebsarten Ihrer Uhr in der Reihenfolge:
Uhrzeit – Alarm – Stoppuhr - Timer

Zeitanzeige

Beachten Sie zur Einstellung der Uhrzeit folgende Schritte:

- Drücken Sie *“Knopf Adjust“* ≥ 2 Sekunden, bis die Sekundenanzeige im Display blinkt.
- In folgender Reihenfolge gelangen Sie durch Drücken von *“Knopf St/Stp“* durch das Einstellungs Menü:

Alarm

Drücken Sie im Normalzeitbetrieb *“Knopf Mode“*, um in den Alarm-Modus zu wechseln. Durch Betätigen von *“Knopf St/Stp“* können Sie zwischen den separaten Alarmfunktionen AL1 und AL2 wählen.

- Halten Sie *“Knopf Adjust“* ≥ 2 Sekunden gedrückt, bis die Anzeige im Display blinkt.
- Durch Drücken von *“Knopf St/Stp“* wechseln Sie zwischen Minuten- und Stundeneinstellung.
- Drücken Sie *“Knopf Alti/Baro“*, um die jeweilige Alarmzeit einzustellen.
- Speichern Sie Ihre Einstellungen mit *“Knopf Adjust“*, und beenden Sie den Einstellungsvorgang.
- Drücken Sie im jeweiligen Alarm-Modus *“Knopf Alti/Baro“* um die Alarmsignale zu (de)aktivieren:
beachten Sie folgende Reihenfolge:

1. Alarm EIN
2. Stundensignal EIN
3. Alarm AUS
4. Stundensignal AUS

- Das Alarmsignal ertönt für 30 Sekunden und kann jederzeit durch Betätigung einer beliebigen Taste abgebrochen werden.

Chronograph-Funktion

Drücken Sie im Normalzeitbetrieb zweimal "Knopf Mode", um in den Chronograph-Modus zu wechseln.

- Mit der **Standard-Zeitmessung** messen Sie einzelne Zeitabschnitte und erhalten die addierte Gesamtzeit.

- | | |
|----------|---------------------|
| 1. START | <i>Knopf St/Stp</i> |
| 2. STOP | <i>Knopf St/Stp</i> |

Ablesen Zwischenzeit 1

- | | |
|----------|---------------------|
| 3. START | <i>Knopf St/Stp</i> |
| 4. STOP | <i>Knopf St/Stp</i> |

Ablesen Zwischenzeit 1+2

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 5. Zurücksetzen auf Null | <i>Knopf Alti ≥ 2 sec</i> |
|--------------------------|---------------------------|

- Mit der **Split-Time-Zeitmessung** messen Sie bis zu 10 Zeitabschnitte bei gleichzeitigem Weiterlaufen der Zeit.

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1. START | <i>Knopf St/Stp</i> |
| 2. STOP Zwischenzeit 1 | <i>Knopf Alti/B</i> |

Ablesen Rundenzeit 1

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 3. STOP Zwischenzeit 2 | <i>Knopf Alti/B</i> |
|------------------------|---------------------|

Ablesen Rundenzeit 2

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 4. STOP Endzeit | <i>Knopf St/Stp</i> |
|-----------------|---------------------|

Ablesen Endzeit

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 5. Zurücksetzen auf Null | <i>Knopf Alti ≥ 2 sec</i> |
|--------------------------|---------------------------|

Timer

Drücken Sie im Normalzeitbetrieb dreimal "Knopf Mode", um in den Countdown-Modus zu wechseln.

- Durch Drücken von "Knopf Alti/Baro" wählen Sie einen Countdown aus folgender Auswahl:
3min, 5min, 10min, 15min, 45min
- Um einen eigenen Countdown innerhalb der Zeitspanne von 1Minute bis 23 Stunden, 59 Minuten zu erstellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken Sie "Knopf Adjust" ≥ 2 Sekunden
2. Mit "Knopf St/Stp" wechseln Sie zwischen Stunden und Minuten.

3. Drücken Sie Knopf Alti/Baro, um den Countdown einzustellen.
4. Speichern Sie Ihren Countdown durch "Knopf Adjust"

- Drücken Sie "Knopf St/Stp", um den Countdown zu aktivieren. Durch wiederholtes Drücken von "Knopf St/Stp", können Sie den Countdown beliebig anhalten oder wiederaufnehmen.
- Nach Ablauf des Countdown ertönt ein akustisches Signal.

Höhenmesser (Altimeter)

Drücken Sie im Normalzeitmodus "Knopf Alti/Baro", um den Höhenmesser anzuzeigen.

- Mit "Knopf St/Stp" wechseln Sie zwischen den verschiedenen Anzeigen in folgender Reihenfolge:
ft (feet) – °F (Fahrenheit) – m (Meter ü.NN) – °C (Celsius)
- Drücken Sie "Knopf Date", um die jeweilige Anzeige einzustellen.
- Durch Drücken von "Knopf Split/Set" wechseln Sie in die normale Dualzeitanzeige zurück.
- Um das Altimeter neu zu kalibrieren, drücken Sie "Knopf Adjust" ≥ 2 Sekunden. Bestätigen Sie die blinkende Höhenanzeige mit "Adjust"

Beachten Sie bei der Verwendung unbedingt, dass es sich Bauart bedingt hier nicht um ein Präzisionsinstrument zur exakten Höhenbestimmung handelt.

Luftdruck (Barometer)

Drücken Sie im Normalzeitmodus zweimal "Knopf Alti/Baro", um den Luftdruck anzuzeigen.

- Mit Taste "St/Stp" wechseln Sie innerhalb folgender Anzeigemöglichkeiten:
inHG (inch Quecksilbersäule) - °F(Grad Fahrenheit) – **hPA/mb** (HectoPascal/ MilliBar) - °C (Grad Celsius)

Beachten Sie: steigender Luftdruck bedeutet im Allgemeinen schöneres Wetter, fallender Luftdruck schlechteres. Denken Sie daran dass dieses Barometer Bauart bedingt kein Präzisionsinstrument ist, das für offizielle Wettervorhersagen verwendet werden kann.

Beleuchtung

Zur Beleuchtung Ihres Uhrdisplays in dunkler Umgebung, drücken Sie "Knopf Light". Das Display wird für die Dauer von 4 Sekunden beleuchtet.

Technische Daten

- Art: Digitale Quarzuhr
- Präzision: ± 20 Sekunden pro Monat bei Normaltemperatur (5-35°C)
- Quarzschwingungsfrequenz: 32.786 Hz.
- Effektiver Temperaturbereich: -10 bis +60°C
- Kalender-Funktion
- Chronograph-Funktion
- Countdown
- Alarm
- Altimeter
- Barometer

Batterie

- Die Lebensdauer einer neuen Batterie beträgt in der Regel etwa 2 Jahre.
- Wir empfehlen Ihnen, den Wechsel einer leeren oder defekten Batterie Ihren Uhrmacher vornehmen zu lassen.
- Bitte stellen Sie Ihrer Umwelt zuliebe sicher, dass Altbatterien sowie Uhren umweltgerecht entsorgt werden. Nutzen Sie dafür entsprechende Entsorgungseinrichtungen.