

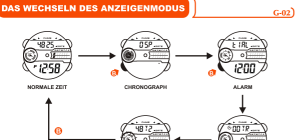
GEBRAUCHSANLEITUNG 86148

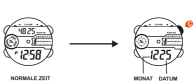


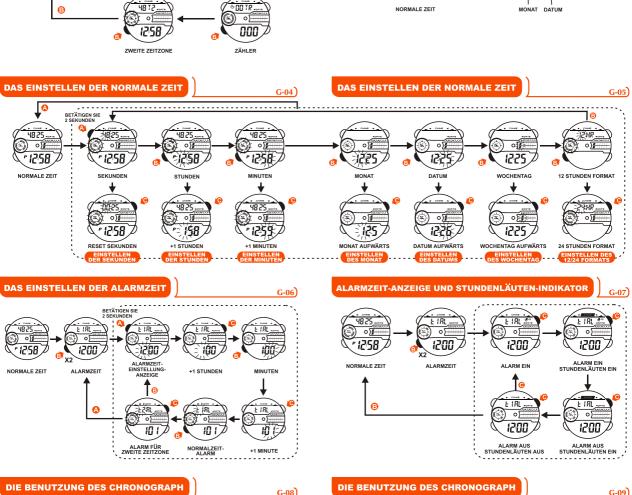
MONAT UND DATUM ANZEIGEN

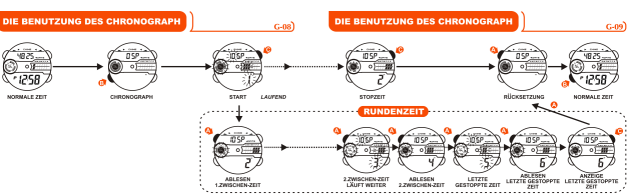
© EINSTELLEN,START/STOP

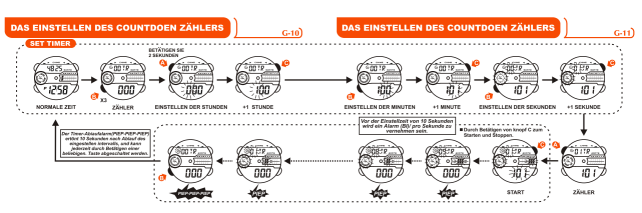
G-03)

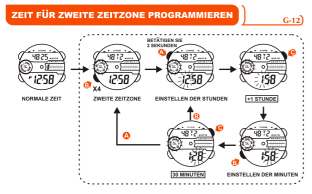




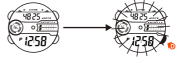








DIE EL BELEUCHTUNG



BEACHTEN SIE

- Die Beleuchtung der Uhr erfolgt durch ein elektrisch-lumineszierendes (EL) Licht. Die Uhr neigt nach sehr langer Benutzung dazu, die Beleuchtungskraft zu verlieren.
- Die Beleuchtung der Uhr könnte schwer zu sehen sein, wenn unter sein, wenn unter direktem Sonnenlicht daraufgeschaut wird.

FUNKTIONEN UND TECHNISCHE DATEN

G-15)

1.Normalzeit-Anzeige-Modus: Stunden, Minuten, Sekunden, Monat, Wochentag, Datum, Nachmittag "PM".

- 2.Funktionen: Monat, Datum AM/PM und Elektro-Lumineszenz-Anzeigebeleuchtung.
 - Alarmfunktionen mit Summer-Signal.
 - Stoppuhr-Funktionen mit Zwischenzeit-Abnfahme.

 - Stundenläuten-Signal.
- 12/24 Stunden Anzeigeformate wähibar. * Zähler. * Zweite zeitzone.
- 3. Genauigkeit unter normalen Temperaturen: ±30 s/Monat. 4. Normalgbräuchlicher Temperaturbereich: 10-40 Grad Celsius.

BEHANDLUNG IHRER UHR

- Diese Uhr verfügt über präzise elektronische komponenten. Versuchen Sie niemals, das Gehäuse zu öffnen oder den Deckel der Rückseite zu entfernen.
 Betätigen Sie die Knöpfe nicht unter Wasser während dem Schwimmen oder Tauchen.
 Sollte Wasser oder Kondensierung in der Uhr auftauchen, lassen Sie sie bitte sofort überprüfen, Feuchtigkeit kann Korrosion der elektrischen Teile verursachen.

- sie bitte sofort überprüfen, Feuchtigkeit kann Korrosion der elektrischen Teile verursachen.

 4. Verhindern Sie harte Stösse. Die Uhr ist geeignet, nur Stössen unter normalen Bedingungen standzuhalten. Es wird nicht empfohlen, sie übermässig starken Stössen oder grober Behandlung auszusetzen oder sie auf harte Oberflächen fallen zu lassen.

 5. Vermeiden Sie es, die Uhr extremen Temperaturen auszusetzen.

 6. Reinigen Sie die Uhr nur mit einem sanften Tuch und sauberem Wasser. Vermeiden Sie Chemikalien, insbesondere Seife.

 7. Halten Sie Ihre Uhr fern von Umgebungen mit starkem Elektrofeld und statischer Elektrizität.