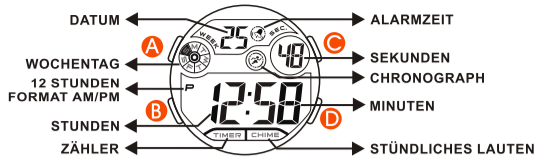
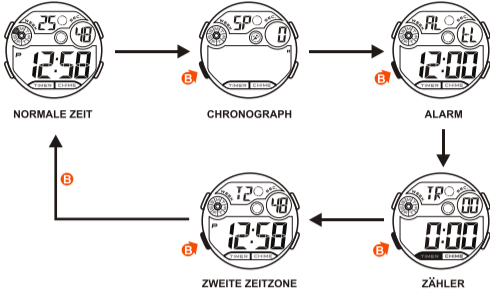


NOWLEY

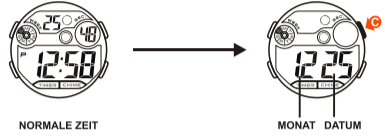
GEBRAUCHSANLEITUNG 81023



DAS WECHSELN DES ANZEIGENMODUS G-02

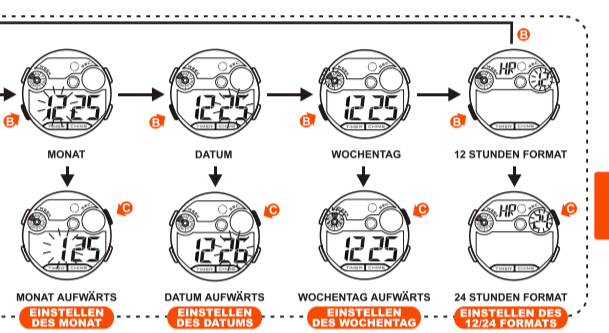
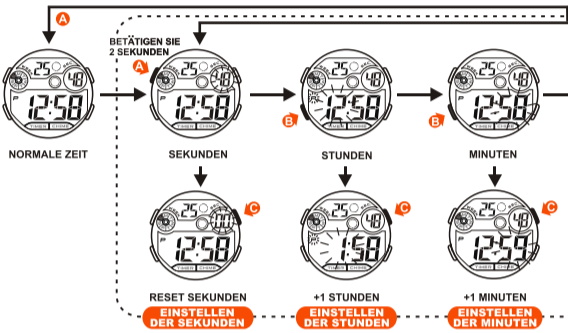


MONAT UND DATUM ANZEIGEN G-03



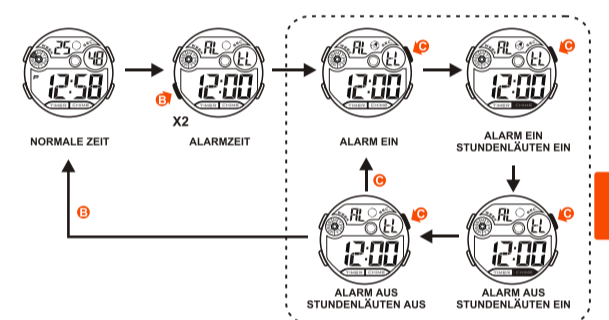
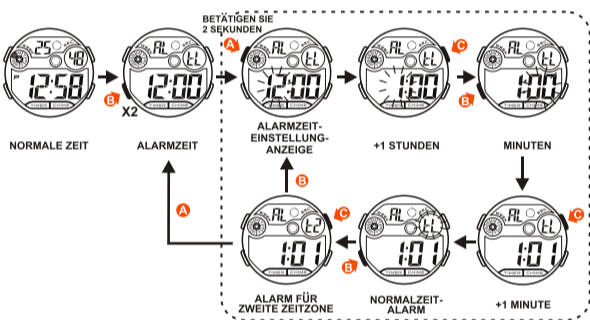
DAS EINSTELLEN DER NORMALE ZEIT G-04

DAS EINSTELLEN DER NORMALE ZEIT G-05



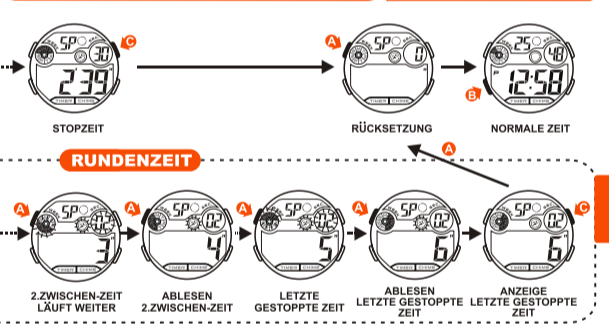
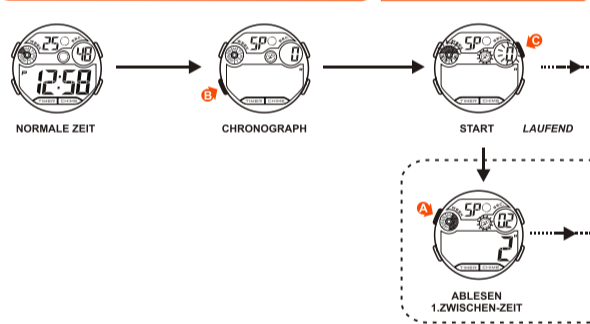
DAS EINSTELLEN DER ALARMZEIT G-06

ALARMZEIT-ANZEIGE UND STUNDENLÄUTEN-INDIKATOR G-07



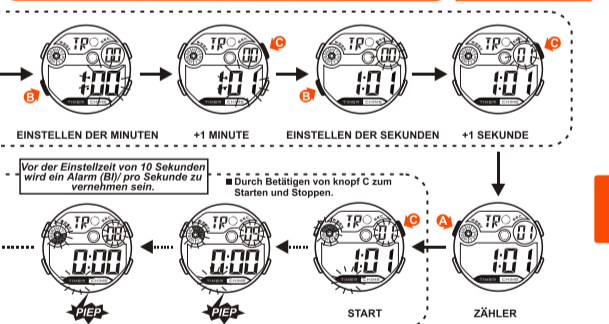
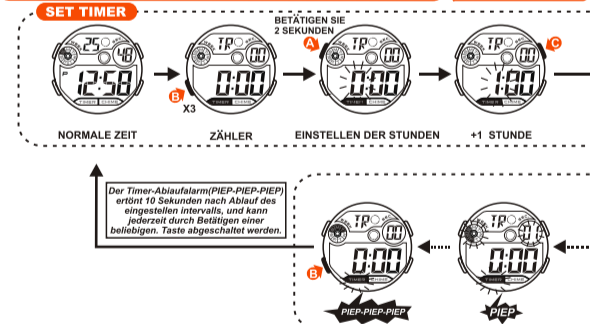
DIE BENUTZUNG DES CHRONOGRAPH G-08

DIE BENUTZUNG DES CHRONOGRAPH G-09



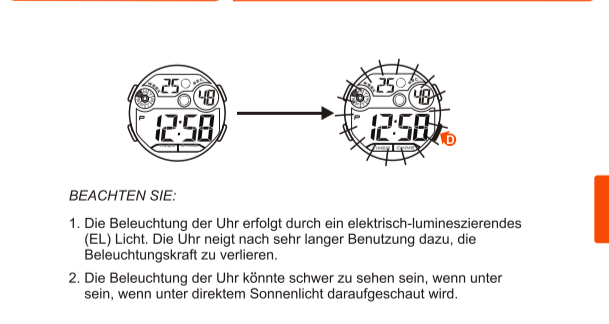
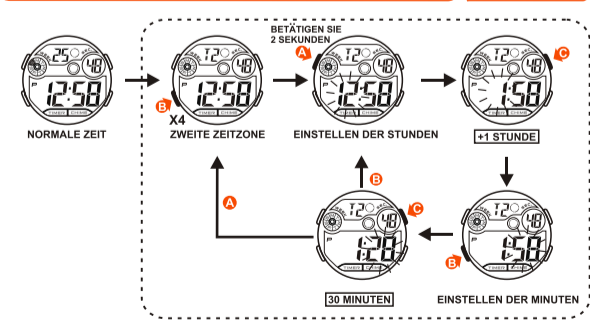
DAS EINSTELLEN DES COUNTDOWN ZÄHLERS G-10

DAS EINSTELLEN DES COUNTDOWN ZÄHLERS G-11



ZEIT FÜR ZWEITE ZEITZONE PROGRAMMIEREN G-12

DIE EL BELEUCHTUNG G-13



BEHANDLUNG IHRER UHR G-14

FUNKTIONEN UND TECHNISCHE DATEN G-15

- 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.
- 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.
- Vermeiden Sie es, die Uhr extremen Temperaturen auszusetzen.
- Reinigen Sie die Uhr nur mit einem sanften Tuch und sauberem Wasser. Vermeiden Sie Chemikalien, insbesondere Seife.
- Halten Sie Ihre Uhr fern von Umgebungen mit starkem Elektrofeld und statischer Elektrizität.

- Normalzeit-Anzeige-Modus: Stunden, Minuten, Sekunden, Monat, Wochentag, Datum, Nachmittag "PM".
- Funktionen:
 - * Monat, Datum AM/PM und Elektro-Lumineszenz-Anzeigebeleuchtung.
 - * Alarmfunktionen mit Summer-Signal.
 - * Stoppuhr-Funktionen mit Zwischenzeit-Abfahme.
 - * Stundenläuten-Signal.
 - * 12/24 Stunden Anzeigeformate wählbar.
 - * Zähler.
 - * Zweite Zeitzone.
- Genauigkeit unter normalen Temperaturen: ±30 s/Monat.
- Normalgebrauchlicher Temperaturbereich: 10-40 Grad Celsius.