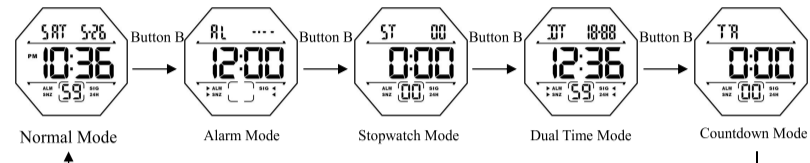




A. Function Introduction

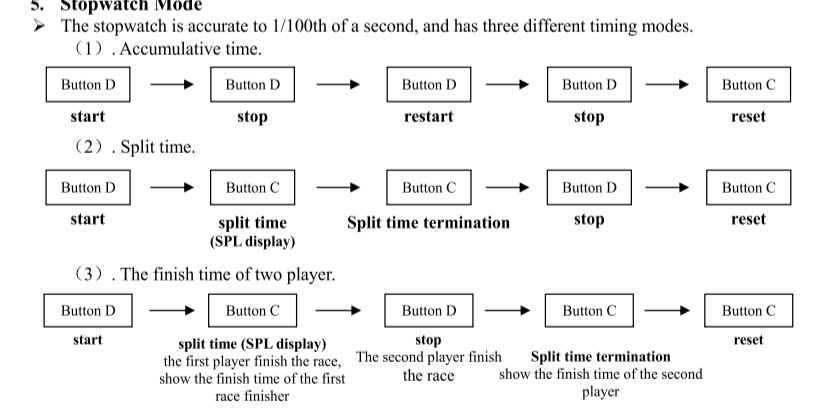
- 13-digit based timekeeping function to show hour, minute, second, month, date, and day.
- 12-hour or 24-hour display.
- Alarm (with snooze mode) and SIG function
- 1/100 SEC accuracy stopwatch and split timekeeping function
- Dual time function.
- Countdown function
- White LED backlight function.

B. Functional Modes



- Under any mode, press Button A to make LED light for 3 seconds.
- Under Normal Mode, press Button D to shift between 12 and 24-hour display.
- Time and Date setting:**
Under Normal Time mode, press and hold Button C for two seconds to enter the time setting status.
a) The "second" is flashing, please press Button D and you will see the "second" return to zero. Then press Button B to choose an item you want to adjust in turns:
Second → Hour → Minute → Year → Month → Date
b) Press Button D to adjust to each selected item, press Button C to confirm.
c) The day is automatically adjusted according to the "year-month-date", don't need manual adjustment.
d) When setting "second", if the figure shows as between 30 and 59, then when the "second" returns to the figure 00, a minute automatically adds to the current "minute"; well, if the "second" figure is between 00 and 29, then "minute" remains the same during the whole setting process.

- Alarm Mode:**
Starting or Closing of Alarm: under the alarm mode, press Button C to start /close alarm (☑ displays when alarm function is on) and SNZ function (SNZ displays when SNZ function is on) in turns.
Starting or Closing of Hourly Chime: under the alarm mode, press Button D to enter the hourly chime mode. press Button C to start / close hourly chime function (🔊 displays when hourly chime function is on).
Setting of Alarm:
a) Under the alarm mode, Press and hold Button C for two seconds to start alarm time setting, now "hour" is flashing, press Button B to choose an item you want to adjust in turns:
Hour → Minute → Month → Date
b) Press Button D to adjust the selected item. Press one times to increase the number by 1, press and hold for two seconds to start quickly adjustment.
Alarm types:
a) Daily Alarm : you can set only "hour" and "minute", and keep the "month" and "date" as "----". That means every date when the time you have set ("hour" and "minute"), the alarm clock starts chiming automatically.
b) Specify Month And Date Alarm: You can set all items including "month, date, hour and minute ". Then the alarm clock starts chiming exactly at the time "month", "date", "hour" and "minute" you have set.
c) Daily Alarm For Specify Month: You can set only "month, hour and minute ", and keep the "date" as "----". That means every date during the month you have set, when the time you have set ("hour" and "minute"), the alarm clock starts chiming automatically.
d) Alarm For Same Date Of Each Month: You can set only "date, hour and minute", and keep the "month" as "----". That means the alarm clock starts chiming automatically at the set time ("hour" and "minute") on the fixed date as you've set of every month.



- Measure up to 23 hour 59 minutes and 59.99 seconds.
- If the stopwatch is not timely stopped, it will continuously keep the time and will start measuring from "0" when reaching to the upper limit of measurement.
- Even though the interface of Stopwatch Mode is exited, the stopwatch will continue to measure.
- On the display interface of "Split time", exiting stopwatch mode will clear SPL time and returns to the "accumulative time".

- Dual Time Mode**
Dual time function is to display the time of another different place.
Dual time can set hour and Minute only , the second is synchronic with normal time.
Under the dual time mode, please press and hold Button C for two seconds until "hour" is flashing. Press Button B to choose an item you want to adjust in turns:
Hour ↔ Minute
Please press Button D to adjust the selected item.
Please press Button C to confirm the setting and return to the dual time display mode.

- Countdown Mode**
The display range of countdown is :1 minute up to 23 hour 59 minutes 00 seconds.
Countdown time setting: Under Countdown Mode, press Button C for two seconds until the "Hour" flashes, then press B to select "Minute" and "Second" in turns. Press D to adjust corresponding item and finally press Button C to finish the setting process, press Button D to start countdown.
When the countdown in operation, press Button D to pause the process, and press Button D again to restore it.
When the countdown in operation, press Button D to pause the process, and then press Button C to return the interface of countdown time originally set.
If the countdown is fully stopped and time return to zero , there will be a 10-second beep, press any key to stop chiming, then will return the interface of countdown time originally set.
If the countdown process is not stopped, even if the interface of countdown is exited, the process will still continue.



A. Представление Функция

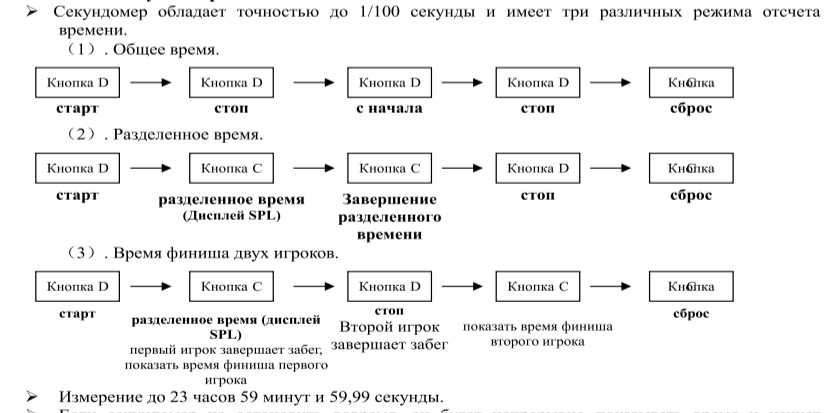
- 13-значный хронометр с функцией отображения часа, минуты, секунды, месяца, даты и дня.
- 12- или 24-часовой дисплей.
- Будильник (с режимом повторения звонка) и функция SIG
- Секундометр с точностью 1/100 секунды и функция раздельного хронометража
- Функция двойного времени
- Функция обратного отсчета
- Функция белой светодиодной подсветки.

B. Функциональные режимы



- В любом режиме нажмите кнопку А, чтобы светодиод загорелся на 3 секунды.
- В режиме обычного времени нажмите , кнопку D для переключения между 12- и 24-часовым режимом.
- Установка времени и даты:**
В режиме обычного времени нажмите и удерживайте кнопку С в течение двух секунд, чтобы перейти в режим установки времени.
а) «Секунда» мигает, пожалуйста, нажмите кнопку D, и вы увидите, как «секунда» вернется к нулю. Затем нажмите кнопку В, чтобы выбрать элемент, который вы хотите отрегулировать поочередно:
секунда → час → минута → год → месяц → дата
b) Нажмите кнопку D для настройки каждого выбранного элемента, нажмите кнопку С для подтверждения.
c) День автоматически настраивается в соответствии с «год-месяц-дата», ручная настройка не требуется.
d) При установке «секунды», если цифра показывает от 30 до 59, то когда «секунда» возвращается к цифре 00, к текущей «минуте» автоматически прибавляется минут; если же «секунда» показывает от 00 до 29, то «минута» остается неизменной в течение всего процесса установки.
e) Нажмите кнопку С, чтобы выйти из режима настройки и вернуться в нормальный режим.

- Режим будильника:**
Запуск или закрытие сигнала будильника: в режиме будильника нажмите кнопку С для запуска / закрытия сигнала будильника (☑ отображается, когда функция будильника включена) и функции SNZ (SNZ отображается, когда функция SNZ включена) поочередно.
Запуск или закрытие часового звонка: в режиме будильника нажмите кнопку D, чтобы войти в режим часового звонка, нажмите кнопку С, чтобы запустить / закрыть функцию часового звонка (🔊 отображается, когда функция часового звонка включена).
Настройка будильника:
a) В режиме будильника нажмите и удерживайте кнопку С в течение двух секунд, чтобы начать установку времени будильника, теперь «час» мигает, нажмите кнопку В, чтобы выбрать элемент, который вы хотите настроить по очереди:
час → минута → месяц → дата
b) Нажмите кнопку D, чтобы отрегулировать выбранный элемент. Нажмите один раз, чтобы увеличить число на 1, нажмите и удерживайте в течение двух секунд, чтобы начать быструю настройку.
Типы будильника:
a) Ежедневный будильник: вы можете установить только «час» и «минуту», а «месяц» и «дату» оставить как «----». Это означает, что каждую дату, когда наступит установленное вами время («час» и «минута»), будильник начнет звонить автоматически.
b) Укажите месяц и дату будильника: Вы можете задать все параметры, включая «месяц, дату, час и минуту». Тогда будильник начнет звонить точно в установленное вами время («месяц», «дата», «час» и «минута»).
c) Ежедневный будильник для определенного месяца: Вы можете установить только «месяц, час и минуту», а «дату» оставить как «----». Это означает, что каждое число в течение месяца, как вы установили, когда время, которое вы установили («час» и «минута»), будильник начинает звонить автоматически.
d) Будильник на одну и ту же дату каждого месяца: Вы можете установить только «дату, час и минуту», а «месяц» оставить «----». Это означает, что будильник начнет звонить автоматически в установленное время («час» и «минута») в определенную дату каждого месяца.
Нажмите кнопку С, чтобы выйти из режима настройки и вернуться в режим будильника.
Когда будильник включен, (☑) будет мигать, когда наступит время будильника. Будильник будет звонить в течение 10 секунд, после чего автоматически отключится.
Когда будильник звонит, вы можете нажать кнопку D, чтобы включить режим повторения звонка, при котором будильник автоматически начинает звонить в течение 10 секунд каждые 5 минут. Такой сигнал полностью повторяется семь раз. При этом во время звонка будут мигать символы «☑» и «SNZ».



- Измерение до 23 часов 59 минут и 59.99 секунды.
- Если секундометр не остановлен вовремя, он будет непрерывно показывать время и начнет измерение с «0», когда достигнет верхнего предела измерения.
- Даже при выходе из режима секундомера он будет продолжать измерения.
- На интерфейсе дисплея «Разделенного времени» выход из режима секундомера очистит время SPL и вернется к «Общему времени».

- Режим двойного времени.**
Функция двойного времени предназначена для отображения времени в разных местах.
В режиме двойного времени можно установить только часы и минуты, второе время синхронизируется с общим временем.
В режиме двойного времени нажмите и удерживайте кнопку С в течение двух секунд, пока не замигает надпись «час». Нажмите кнопку В, чтобы выбрать элемент, который вы хотите отрегулировать поочередно:
час ↔ минута
Нажмите кнопку D, чтобы отрегулировать выбранный элемент.
Нажмите кнопку С, чтобы подтвердить настройку и вернуться в режим отображения двойного времени.

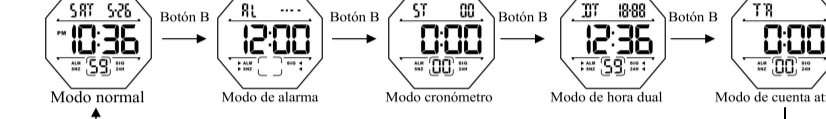
- Режим отсчета**
Диапазон отображения обратного отсчета: от 1 минуты до 23 часов 59 минут 00 секунд.
Установка времени обратного отсчета: В режиме обратного отсчета нажмите кнопку С и удерживайте ее в течение двух секунд, пока не замигает надпись «Час», затем нажмите В для выбора «Минута» и «Секунда» по очереди, нажмите D для настройки соответствующего элемента и, наконец, нажмите кнопку С для завершения процесса настройки, нажмите кнопку D для начала обратного отсчета.
Во время отсчета времени нажмите кнопку D, чтобы приостановить процесс, и снова нажмите кнопку D, чтобы возобновить его.
Когда обратный отсчет запущен, нажмите кнопку D, чтобы приостановить процесс, а затем нажмите кнопку С, чтобы вернуть первоначально установленный интерфейс времени обратного отсчета.
Если обратный отсчет полностью остановлен и время вернулось к нулю, раздается 10-секундный звуковой сигнал, нажмите любую кнопку, чтобы остановить отсчет, чтобы остановить отсчет, затем вернется интерфейс времени обратного отсчета, установленный изначально.
Если процесс обратного отсчета не остановлен, то даже при выходе из интерфейса обратного отсчета процесс будет продолжаться.



A. Introducción de funciones

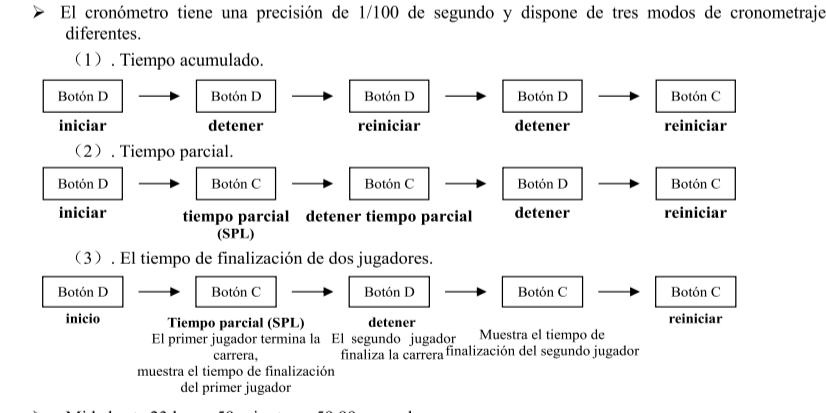
- Función horaria de 13 dígitos para mostrar la hora, los minutos, los segundos, el mes, la fecha y el día.
- Indicación de 12 o 24 horas.
- Alarma (con modo posponer) y función SIGNAL (SIG)
- Cronómetro con una precisión de 1/100 segundos y función de cronometraje parcial
- Función de hora dual.
- Función de cuenta atrás.
- Función de retroiluminación LED blanca.

B. Modos de funcionamiento



- En cualquier modo, pulse el botón A para que el LED se ilumine durante 3 segundos.
- En el modo normal, pulse el botón D para cambiar entre 12 y 24 horas.
- Ajuste de la hora y la fecha:**
En el modo de hora normal, mantenga pulsado el botón C durante dos segundos para entrar en el estado de ajuste de la hora.
a) El "segundo" parpadea, por favor, pulse el botón D y verá que el "segundo" vuelve a cero. A continuación, pulse el botón B para elegir un elemento que desee ajustar por turnos:
Segundo → Hora → Minuto → Año → Mes → Fecha
b) Pulse el botón D para ajustar cada elemento seleccionado, pulse el botón C para confirmar.
c) El día se ajusta automáticamente según el "año-mes-fecha", no es necesario el ajuste manual.
d) Cuando se ajusta el "segundo", si la cifra aparece entre 30 y 59, cuando el "segundo" vuelve a la cifra 00, se añade automáticamente un minuto al "minuto" actual; si la cifra del "segundo" está entre 00 y 29, el "minuto" permanece igual durante todo el proceso de ajuste.
e) Pulse el botón C para salir del modo de ajuste y volver al modo de hora normal.

- Modo de alarma:**
Inicio o cierre de la alarma: en el modo de alarma, pulse el botón C para iniciar/cerrar la alarma (☑ muestra cuando la función de alarma está activada) y la función SNZ (posponer) (SNZ muestra cuando la función SNZ está activada) por turnos.
Inicio o cierre del timbre horario: bajo el modo de alarma, pulse el botón D para entrar en el modo de timbre horario, pulse el botón C para iniciar/cerrar la función de timbre horario (🔊 muestra cuando la función de timbre horario está activada).
Ajuste de la alarma:
a) En el modo de alarma, mantenga pulsado el botón C durante dos segundos para iniciar el ajuste de la hora de la alarma, ahora la "hora" parpadea, pulse el botón B para elegir un elemento que desee ajustar por turnos:
Hora → Minuto → Mes → Fecha
b) Pulse el botón D para ajustar el elemento seleccionado. Pulse una vez para aumentar el número en 1, mantenga pulsado durante dos segundos para iniciar el ajuste rápidamente.
Tipos de alarma:
a) Alarma diaria: puede ajustar sólo la "hora" y los "minutos", y mantener el "mes" y la "fecha" como "----". Esto significa que cada día, cuando sea la hora que ha establecido ("hora" y "minuto"), el reloj de alarma comenzará a sonar automáticamente.
b) Alarma de mes y fecha específicos: Puede ajustar todos los elementos, incluidos "el mes, la fecha, la hora y los minutos". Entonces, la alarma empezará a sonar exactamente a la hora ("mes", "fecha", "hora" y "minuto") que haya configurado.
c) Alarma diaria para un mes específico: Puede establecer sólo "mes, hora y minuto", y mantener la "fecha" como "----". Esto significa que cada fecha durante el mes que ha establecido, cuando sea la hora que ha establecido ("hora" y "minuto"), el reloj de alarma comenzará a sonar automáticamente.
d) Alarma para la misma fecha de cada mes: Puede establecer sólo "fecha, hora y minuto", y mantener el "mes" como "----". Esto significa que el despertador empieza a sonar automáticamente a la hora fijada ("hora" y "minuto") en la fecha fijada de cada mes.
Pulse el botón C para salir del modo de ajuste y volver al modo de alarma.
Cuando el despertador está encendido, (☑) parpadea cuando es la hora de la alarma. Y la alarma sigue sonando durante 10 segundos antes de detenerse automáticamente.
Cuando la alarma está sonando, puede pulsar el botón D para iniciar el modo de repetición, en el que la alarma comienza a sonar automáticamente durante 10 segundos cada 5 minutos. Este timbre se repite totalmente siete veces. Y cuando está sonando, "☑" y "SNZ" parpadearán.



- Mide hasta 23 horas 59 minutos y 59.99 segundos.
- Si el cronómetro no se detiene a tiempo, mantendrá continuamente el tiempo y empezará a medir desde "0" cuando llegue al límite superior de medición.
- Aunque se salga de la interfaz del Modo Cronómetro, el cronómetro seguirá midiendo.
- En la interfaz de visualización del "tiempo parcial", al salir del modo de cronómetro se borra el tiempo SPL y se vuelve al "tiempo acumulado".

- Modo de hora dual**
La función de la hora dual es para mostrar la hora de otro lugar diferente.
La hora dual puede ajustar la hora y los minutos solamente, el segundo es sincrónico con la hora normal.
En el modo de hora dual, mantenga pulsado el botón C durante dos segundos hasta que la "hora" parpadee. Pulse el botón B para elegir un elemento que desee ajustar por turnos:
Hora ↔ Minuto
Pulse el botón D para ajustar el elemento seleccionado.
Pulse el botón C para confirmar el ajuste y volver al modo de visualización de la hora dual.

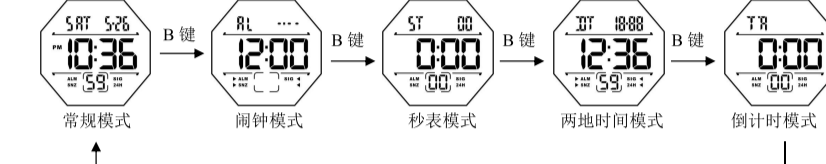
- Modo de cuenta atrás**
El rango de visualización de la cuenta atrás es: 1 minuto hasta 23 horas 59 minutos 00 segundos.
Ajuste del tiempo de la cuenta atrás: En el modo de cuenta atrás, pulse el botón C durante dos segundos hasta que parpadee "Hora", luego pulse B para seleccionar "Minuto" y "Segundo" por turnos, pulse D para ajustar el elemento correspondiente y finalmente pulse el botón C para finalizar el proceso de ajuste, pulse el botón D para iniciar la cuenta atrás.
Cuando la cuenta atrás está en marcha, pulse el botón D para pausar el proceso y vuelva a pulsar el botón D para restablecerlo.
Cuando la cuenta atrás esté en funcionamiento, pulse el botón D para pausar el proceso y, a continuación, pulse el botón C para volver a la interfaz del tiempo de cuenta atrás establecido originalmente.
Si la cuenta atrás se detiene por completo y el tiempo vuelve a cero, se escuchará un pitido de 10 segundos, pulse cualquier tecla para detener el timbre, entonces volverá la interfaz del tiempo de cuenta atrás originalmente establecido.
Si el proceso de cuenta atrás no se detiene, aunque se salga de la interfaz de cuenta atrás, el proceso continuará.



A. 功能简介

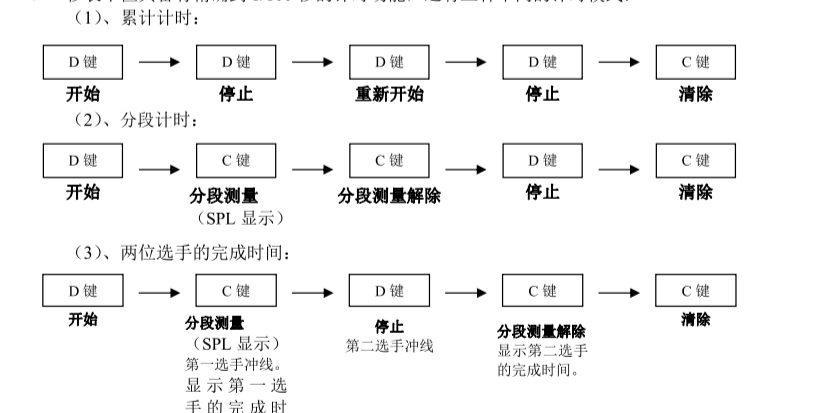
- 13 位计时功能，显示时、分、秒、日、月、星期。周历自动调整功能。
- 12/24 小时制切换功能
- 闹钟、贪睡及整点报时功能
- 1/100 秒秒表及分段计时功能
- 两地时间功能
- 倒计时功能
- 白色 LED 背光灯功能。

B. 功能模式



- 任意模式下按 A 键 LED 亮白光三秒。
- 在常规模式下，按 D 键切换 12/24 小时制。
- 时间和日期设置**
在正常时间模式下，按 C 键两秒进入时间设置状态。
a) 此时“秒”闪动，按 D 键“秒”归零，按 B 键依次选择以下项目：
秒 → 时 → 分 → 年 → 月 → 日
b) 按 D 键调整选中项目，按 C 键确认。
c) 星期按照“年-月-日”自动调整，不用手动调整。
d) 在设置“秒”时，若秒数值于 30 至 59 之间，在秒数值回到 00 的同时，分数值亦会加 1；若秒数值是于 00 至 29 之间，分数值则保持不变。
e) 按 C 键退出设置状态，返回正常时间模式。

- 闹钟及整点报时关闭与开启:** 在闹钟模式下，按 C 键依次开启或关闭闹钟 (开启时显示 [ALL] 或 🌙) 和贪睡功能 (开启时显示 SNZ)。
- 整点报时的开启与关闭:** 在闹钟模式下，按 D 键进入整点报时画面，按 C 键，开启或关闭整点报时 (开启时显示: 🔊)。
- 闹钟时间的设置:**
在闹钟模式下，按 C 键 2 秒进入闹钟时间设置状态，此时“时”闪动，按 B 键选择调整项目，顺序如下：
时 → 分 → 月 → 日
a) 按 D 键调整选中项目，按一次数字递增 1，按住 D 键 2 秒不放手可快速递增。
闹钟类别:
a) 每日循环定时: 只设定闹钟时间的时及分位，将月位及日位都设为“--”，可使闹钟在每日到达所设定的时间时响闹。
b) 指定月份、日期定时: 设定闹钟的月，日，时，分位，可使闹钟在到达设定日期及时间时响闹。
c) 指定月份内每日定时: 只设定闹钟的月，时，分位，在日位上输入“--”，可使闹钟在所设定的月份内的每日到达设定时间时响闹。
d) 指定月份、日期定时: 设定闹钟的月，日，时，分位，在月位上输入“--”，可使闹钟在每月到达指定的日期及时间时响闹。
按 C 键退出设置状态返回闹钟模式，再按 B 键切换到其它模式。
在开启闹钟的情况下，到达闹钟设定时间时 🌙 会闪动，闹铃声会响闹 10 秒后自动停止。
闹钟响闹时，按 D 键开启贪睡功能，每隔 5 分钟会自动响闹 10 秒，响闹时 🌙 “SNZ” 闪动，共响闹七次。



- 秒表的测量范围是 23 小时 59 分 59.99 秒。
- 若不停止秒表，则会一直不停地进行测时。到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新开始测时。
- 即使退出秒表功能画面，秒表亦会继续进行测时。
- 在“分段测量”的冻结画面上，退出秒表模式将清除分段时间，并返回“累计计时”功能。

- 两地时间模式**
两地时间功能用来显示另一个不同地区的时间。
两地时间功能只能设置小时、分钟，两地时间功能中的秒数与正常时间模式中的秒数同步。
在两地时间模式下，按 C 键 2 秒“时”闪动，按 B 键依次选择以下项目：
时 ↔ 分
按 D 键调整选中项目。
按 C 键确认并返回两地时间显示模式。

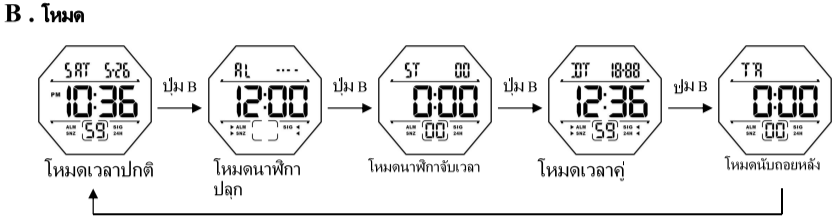
- 倒计时模式**
倒计时的计时范围是: 1 分钟 — 23 小时 59 分 00 秒。
倒计时时间设定: 在倒计时模式，按 B 键两秒，“时”闪动，按 B 键依次选择“时”和“分”，按 D 键调整相应的项目，再按 C 键设置完毕，按 D 键开始倒计时。
倒计时正在进行时，按 D 键可暂停倒计时，再次按 D 键可重新恢复倒计时。
倒计时正在进行时，按 D 键暂停倒计时，再按 C 键，此时倒计时时间会返回最初设定的倒计时时间。
若不停止倒计时，即使退出倒计时功能画面，倒计时亦会继续进行。

NAVIFORCE

NF7111 คู่มือการเคลื่อนไหว



- A. แนะนำฟังก์ชัน**
- ฟังก์ชันบอกเวลาแบบ 13 หลัก เพื่อแสดงชั่วโมง/ นาที/ วินาที/เดือน/ วัน/ปี และวัน
 - แสดงผลแบบ 12 หรือ 24 ชั่วโมง
 - นาฬิกาปลุก (พร้อมโหมดเลื่อนปลุก) และฟังก์ชัน SIG
 - ตัวจับเวลา 1/100 วินาที และฟังก์ชันบอกเวลาแบบแยกส่วน
 - มีฟังก์ชันเวลาคู่
 - มีฟังก์ชันนับถอยหลัง
 - มีไฟ LED สีขาว



- ภายใต้โหมดปกติได้ โทคณบม A เพื่อทำให้ไฟ LED สว่างเป็นเวลา 3 วินาที
- ภายใต้โหมดปกติ โทคณบม D เพื่อแสดงเดือนและวันที่ปัจจุบัน
- ตั้งค่าค่าและวันที่:
 - ภายใต้โหมดปกติ โทคณบม C เพื่อปรับค่าจากโหมด B เพื่อเลือกรายการที่จะตั้งค่าตามลำดับต่อไปนี้ (แต่ละรายการจะกะพริบตามลำดับดังกล่าว):
 - วันที่
 - ชั่วโมง
 - นาที
 - ปี
 - เดือน
 - วันที่
- โหมด D เพื่อปรับแต่ละรายการที่เลือก โทคณบม C เพื่อยืนยัน
 - วันที่จะถูกปรับโดยอัตโนมัติตาม "ปีเดือนวันที่" ไม่จำเป็นเพื่อปรับด้วยตนเอง
 - เมื่อตั้งค่า "นาฬิกา" หากตัวเลขแสดงระหว่าง 30 ถึง 59 จากนั้นเมื่อ "นาฬิกา" กลับไปที่ตัวเลข 00 นาฬิกาจะเพิ่มเป็น "นาฬิกา" ปัจจุบันโดยอัตโนมัติ ถ้าตัวเลข "นาฬิกา" อยู่ระหว่าง 00 ถึง 29 ดังนั้น "นาฬิกา" จะยังคงเหมือนเดิมในระหว่างกระบวนการตั้งค่าทั้งหมด
 - โหมด C เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่าและกลับสู่โหมดเวลาปกติ

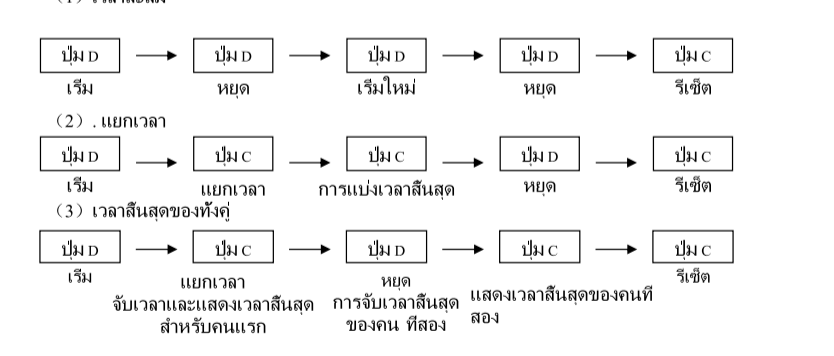
- 4. โหมดตั้งปลุก:**
- การตั้งค่าโหมดการเตือน:** โทคณบม C เพื่อเริ่มปิดการเตือน () จะปรากฏขึ้นเมื่อเปิดฟังก์ชันปลุก) และฟังก์ชัน SNZ (SNZ จะแสดงเมื่อเปิดฟังก์ชัน SNZ) แสดงขึ้น
 - การตั้งค่าโหมดการเตือนแบบรายชั่วโมง:** ภายใต้โหมดนาฬิกาปลุก โทคณบม D เพื่อเข้าสู่โหมดเสียงเตือนรายชั่วโมง โทคณบม C เพื่อเริ่มปิดฟังก์ชันเสียงเตือนรายชั่วโมง () แสดงขึ้นเมื่อเปิดฟังก์ชันเสียงเตือนรายชั่วโมง

- การตั้งค่าการเตือน:**
- ภายใต้โหมดนาฬิกาปลุก โทคณบม C สำหรับเลือกวันที่เพื่อเริ่มการตั้งค่าเวลาปลุก ตอนนี้ "ชั่วโมง" กำลังกะพริบ โทคณบม B เพื่อเลือกวิธีการที่กดต้องการปรับ:
 - ชั่วโมง \rightarrow นาที \rightarrow ปี
 - ปี \rightarrow เดือน \rightarrow วันที่
 - โหมด D เพื่อปรับรายการที่เลือก กดหนึ่งครั้งเพื่อเพิ่มจำนวนขึ้น 1 กดครั้งไร้อีกวันที่เพื่อเริ่มการปรับอย่างรวดเร็ว

- ประเภทการเตือน:**
- นาฬิกาปลุกแบบรายวัน:** คุณสามารถตั้งค่าได้เฉพาะ "ชั่วโมง" และ "นาที" และปล่อยให้ "เดือน" และ "วันที่" เป็น "----" นั่นหมายถึงทุกวันที่เดือนดังกล่าวไว้ ("ชั่วโมง" และ "นาที") นาฬิกาปลุกจะเริ่มเสียงเตือนโดยอัตโนมัติ
 - นาฬิกาปลุกแบบเฉพาะวัน:** คุณสามารถตั้งค่ารายการทั้งหมดรวมทั้ง "เดือน" วันที่ "ชั่วโมง" และ "นาที" จากนั้นนาฬิกาปลุกจะเริ่มเสียงเตือนตามเวลาที่กำหนดไว้ ("เดือน" วันที่ "ชั่วโมง" และ "นาที")
 - นาฬิกาปลุกแบบเฉพาะเดือน:** คุณสามารถตั้งค่ารายการทั้งหมดรวมทั้ง "เดือน" วันที่ "ชั่วโมง" และ "นาที" จากนั้นนาฬิกาปลุกจะเริ่มเสียงเตือนตามเวลาที่กำหนดไว้เฉพาะ "เดือน" "ชั่วโมง" และ "นาที" และเมื่อ "วันที่" เป็น "----" นั่นหมายถึงทุกวันที่ในเดือนตามเวลาที่กำหนดไว้ ("ชั่วโมง" และ "นาที") นาฬิกาปลุกจะเริ่มเสียงเตือนโดยอัตโนมัติ
 - ปลุกสำหรับวันเดียวของแต่ละเดือน:** คุณสามารถตั้งค่าได้เฉพาะ "วันที่" "ชั่วโมง" และ "นาที" และเก็บ "เดือน" เป็น "----" นั่นหมายความว่านาฬิกาปลุกจะเริ่มเสียงเตือนโดยอัตโนมัติตามเวลาที่ตั้งไว้ ("ชั่วโมง" และ "นาที") ในวันที่กำหนดตามเวลาที่กำหนดไว้ ("ชั่วโมง" และ "นาที")

- โหมด C เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่าและกลับสู่โหมดเสียงเตือน
- เมื่อเลือกโหมดเปิด, () จะกะพริบเมื่อถึงเวลา และนาฬิกาปลุกจะเริ่มเสียงเตือนเป็นเวลา 10 วินาที
- เมื่อเสียงเตือนดังขึ้น คุณสามารถกด โทคณบม D เพื่อเริ่มโหมดเลื่อนปลุกโดยที่นาฬิกาปลุกจะเริ่มเสียงเตือนโดยอัตโนมัติเป็นเวลา 10 วินาทีทุก 5 นาที จะมีการแจ้งเตือนเกิดขึ้น 7 ครั้ง และเมื่อมันดังขึ้น, " " และ "SNZ" จะกะพริบขึ้น

- 5. โหมดจับเวลา**
- จับเวลาได้ตั้งแต่ 1/100 วินาที และแตกต่างกันได้ 3 โหมด
 - (1) เวลาสะสม



- วัด ได้ถึง 23 ชั่วโมง 59 นาที 59.99 วินาที
- หากนาฬิกาจับเวลาไม่หยุดตรงเวลา นาฬิกาจะจับเวลาอย่างต่อเนื่องและจะเริ่มวัดจาก "0" เมื่อถึงขีดจำกัดสูงสุด
- แม้ว่าออกจากโหมดนาฬิกาจับเวลา นาฬิกาจับเวลาจะยังคงทำงานต่อ
- ถ้าออกจากโหมดจับเวลาจะล้างเวลา SPL และกลับสู่ "เวลาสะสม"

- 6. การตั้งค่าเวลาแบบคู่**
- ฟังก์ชันนี้ถือเป็นการแสดงเวลาของเขตเวลาอื่น
 - สามารถตั้งค่าชั่วโมงเท่านั้น นาทีและวินาทีจะตรงกับเวลาปกติ
 - โหมด C สำหรับเลือกวันที่ของ "ชั่วโมง" จะกะพริบ โทคณบม B เพื่อเลือกวิธีการที่กดต้องการปรับ:
 - โหมด C สำหรับเลือกวันที่ของ "ชั่วโมง"
 - โหมด D เพื่อปรับรายการที่เลือก
 - โหมด C เพื่อยืนยันการตั้งค่าและกลับสู่โหมดแสดงเวลาแบบคู่

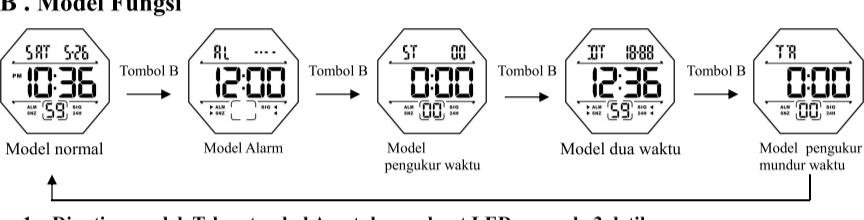
- 7. โหมดนับถอยหลัง**
- แสดงช่วงเวลาแบบถอยหลังสูงสุด 23 ชั่วโมง 59 นาที 59 วินาที
 - การตั้งค่าเวลาแบบถอยหลัง: โทคณบม C แล้ว "ชั่วโมง" จะกะพริบ จากนั้นกด B เพื่อเลือก "นาฬิกา" และ "วินาที" ตามลำดับ กด D เพื่อตั้งค่าและกดออกจอ โทคณบม C เพื่อเลือกการตั้งค่า โทคณบม D เพื่อเริ่มนับถอยหลัง
 - เมื่อการนับถอยหลังทำงาน โทคณบม D เพื่อหยุดชั่วคราว และโหมด D อีกครั้งเพื่อรีเซ็ต
 - เมื่อใช้งานการนับถอยหลัง โทคณบม D เพื่อหยุดกระบวนการชั่วคราว จากนั้นโหมด C เพื่อให้กาแสดงเวลากลับไปที่หน้าจอการตั้งค่าเวลาแบบถอยหลัง
 - หากการนับถอยหลังหยุดลงและเวลาถอยหลังศูนย์ จะมีเสียงนับ 10 วินาที จากนั้นการแสดงผลจะกลับไปที่หน้าจอแบบเต็ม
 - แม้ว่าออกจากโหมดการนับถอยหลัง กระบวนการจะยังดำเนินต่อไป

NAVIFORCE

NF7111 Movement instructions



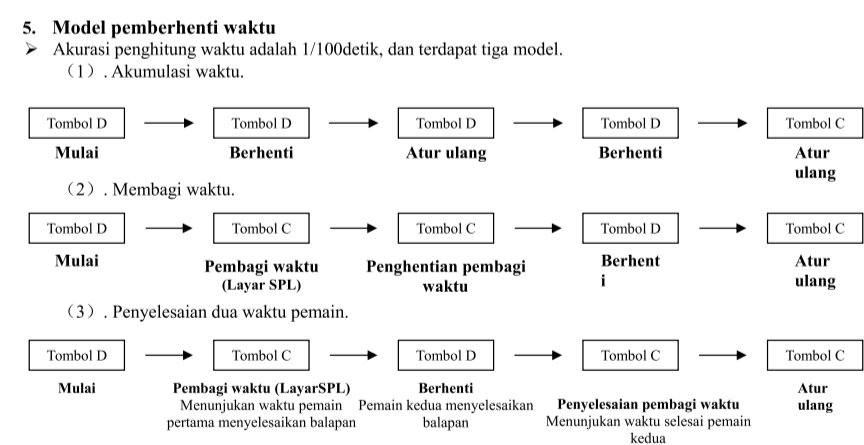
- A. Pengaturan Fungsi**
- 13 Angka berdasarkan fungsi penunjuk waktu untuk menunjukkan Jam, Menit, Detik, Hari, Bulan dan Minggu 12-hour or 24-hour display.
 - Alarm (Dengan mode penunda) dan fungsi sinyal
 - 1/100 detik akurasi penghitungan waktu dan fungsi pembagi waktu
 - Fungsi Dua Waktu.
 - Fungsi Penghitung waktu
 - Fungsi lampu putih pada layar.



- Di setiap Model, Tekan tombol A untuk membuat LED menyala 3 detik.
- Di model normal, tekan tombol D untuk mengganti antara 12jam dan 24jam.
- Waktu dan Pengaturan tanggal:
 - Di model waktu normal, Tekan dan tahan tombol C selama 2 detik untuk masuk ke pengaturan waktu.
 - a. Ketika "detik" berkedip, Tekan tombol D dan akan terlihat "detik kembali ke 0. Lalu tekan tombol B untuk memilih tombol selanjutnya yang mau di sesuaikan.
- Model Alarm:
 - Memulai atau menutup fungsi alarm: di model alarm, Tekan tombol C untuk memulai /menutup alarm ketika fungsi alarm menyala dan fungsi gilirian fungsi SNZ di layar menyala.
 - Mulai atau menutup bunyi jam: di model alarm, Tekan tombol D untuk masuk ke mode Bunyi. Tekan tombol C untuk memulai / menutup bunyi fungsi jam () Tanda di layar ketika fungsi bunyi aktif).
 - Pengaturan Alarm:
 - a. Di model alarm, Tekan dan tahan tombol C selama 2 detik untuk memulai pengaturan alarm, lalu "jam" akan berkedip, Tekan tombol B untuk mengatur item yang ingin anda sesuaikan bergiliran: Jam \rightarrow Menit \rightarrow Bulan \rightarrow Tanggal
 - b. Tekan tombol D untuk mengatur item yang di pilih. Tekan satu kali untuk menambah 1 angka, Pencet dan tahan dua detik untuk memulai penyesuaian dengan cepat .

- 4. Model Alarm:**
- Tipa Alarm:**
 - Alarm harian :** Hanya bisa mengatur Jam dan Menit, dan perhatankan bulan dant tanggal sebagai "----". Artinya setiap waktu yang di atur jam dan menit. Jam alarm akan bunyi secara otomatis.
 - Bulan dan Tanggal spesifik Alarm :** Kamu bisa mengatur semuanya termasuk "bulan, tanggal, jam dan menit. Dan alarm akan berbunyi tepat bulan, tanggal, jam dan menit sesuai pengaturan kamu.
 - Alarm harian untuk spesifik bulan:** Kamu hanya bisa mengatur bulan, jam dan menit dan biarkan alarm akan berbunyi secara otomatis

- 5. Model pemberhentii waktu**
- Akurasi penghitung waktu adalah 1/100detik, dan terdapat tiga model.
 - (1) . Akumulasi waktu.



- Pengukuran hingga 23 jam 59 menit 59.9 detik.
- Jika penghitung tidak tidak di berhentikan, maka akan terus berjalan dan akan mengulai dari 0 ketika sudah mencapai batas pengukuran.
- Meskipun sudah keluar dari model penghitungan detik dia akan terus berjalan.
- Di tampilan muka pembagi waktu , keluar model penghitungan waktu SPL dan kembali ke akumulasi waktu.

- 6. Model Dua Waktu**
- Fungsi dua waktu adalah menunjukan dua tempat berbeda.
 - Fungsi dua waktu hanya dapat mengatur jam menit dan detik sinkron sesuai waktu normal.
 - Di model dua waktu, Tekan dan tahan tombol C dua detik sampai "jam" berdetik. Tekan tombol B untuk memilih item yang akan di atur.
 - jam \leftarrow Menit
 - Tekan tombol D untuk mengatur item yang di pilih.
 - Tekan tombol C untuk mengkonfirmasi dan kembali ke model dua waktu.

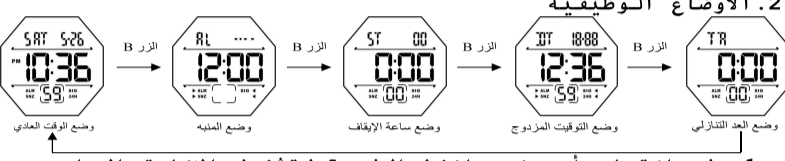
- 7. Model penghitungan mundur**
- Jarak antara penghitungan mundur adalah 1 menit 23 jam dan 59 menit, 00 detik.
 - Pengaturan waktu penghitung mundur: di model penghitung mundur, tekan tombol C dua detik sampai "jam" berkedip lalu tekan tombol B untuk memilih "menit" dan detik, untuk kembali tekan tombol D untuk mengatur item dan terakhir tekan tombol C untuk menyelesaikan pengaturan dan tekan tombol D untuk mulai penghitungan
 - Ketika penghitungan mundur berjalan, tekan tombol D untuk memberhentikan proses, dan tekan tombol D untuk memulai kembali
 - Ketika penghitungan mundur berjalan, tekan tombol D untuk memberhentikan proses, dan tekan tombol C untuk kembali ke layar utama penghitungan mundur.
 - Jika penghitungan mundur berhenti dan kembali ke angka 0, akan berkedip 10x, tekan setiap tombol untuk memberhentikan bunyi dan akan kembali ke layar utama penghitungan mundur.
 - Jika proses penghitungan mundur tidak berhenti, sekalipun layar sudah di tutup, proses penghitungan akan terus berjalan.

NAVIFORCE

NF7111 دليل تشغيل ساعة اليد



- مقدمة حول مميزات الساعة**
 - الساعة عرض الوقت بثمانيه أرقام تظهر الساعات والدقائق والثوان والشهر والتاريخ واليوم.
 - مميزة عرض الوقت بنظام 12 ساعة أو 24 ساعة.
 - متنب (مع وضع الغفوة) وميزة SIG.
 - ساعة إيقاف بدقة 100/1 من الثانية وميزة تقسيم الزمن.
 - مميزة التوقيت المزدوج.
 - ميزة العد التنازلي.
 - ميزة الإضاءة الخلفية إل إي دي باللون الأبيض.
- الأوضاع الوظيفية**
 - وضع الوقت العادي
 - وضع ساعة الإيقاف
 - وضع التوقيت المزدوج
 - وضع العد التنازلي
 - وضع التوقيت المتنازل
 - وضع التوقيت المتنازل
 - وضع التوقيت المتنازل
 - وضع التوقيت المتنازل
 - وضع التوقيت المتنازل
 - وضع التوقيت المتنازل



- عند اختيار أي وضع، اضغط الزر A لتشغيل الإضاءة إل إي دي لمدة ثلاث ثوانٍ.
- عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط الزر D للانتقال بين ضبط الوقت والتاريخ.
- عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.

- 1. إعداد الساعة:**
- عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.

- 2. ضبط الوقت:**
- عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.

- 3. ضبط المنبه:**
- عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.

- 4. ضبط الساعة:**
- عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.

- 5. ضبط الساعة:**
- عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.
 - عند اختيار وضع الوقت العادي، اضغط مع الاستمرار على الزر C لمدة ثلاثين ثانية لتأكيد ضبط الوقت.

- 6. ميزة التوقيت المزدوج**
- تظهر ميزة التوقيت المزدوج التوقيت في مكانين مختلفين.
 - في حالة عدم إيقاف ساعة الإيقاف في الزمن المحدد، فإنها ستستمر في تسجيل الزمن وستبدأ من جديد في قياس الزمن بدءاً من "0" عند الوصول إلى الحد الأقصى للقياس.
 - حتى في حالة الخروج من واجهة وضع ساعة الإيقاف، ستستمر ساعة في واجهة عرض تقسيم الزمن، يؤدي الخروج من واجهة الإيقاف إلى إنهاء تفعيل الزمن المقسم والعودة إلى الزمن التراكمي.

- 7. ميزة العد التنازلي**
- تظهر ميزة العد التنازلي في مكانين مختلفين.
 - في حالة عدم إيقاف ساعة الإيقاف في الزمن المحدد، فإنها ستستمر في تسجيل الزمن وستبدأ من جديد في قياس الزمن بدءاً من "0" عند الوصول إلى الحد الأقصى للقياس.
 - حتى في حالة الخروج من واجهة وضع ساعة الإيقاف، ستستمر ساعة في واجهة عرض تقسيم الزمن، يؤدي الخروج من واجهة الإيقاف إلى إنهاء تفعيل الزمن المقسم والعودة إلى الزمن التراكمي.

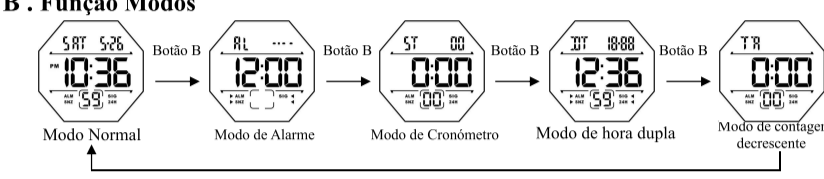
- 8. ميزة العد التنازلي**
- تظهر ميزة العد التنازلي في مكانين مختلفين.
 - في حالة عدم إيقاف ساعة الإيقاف في الزمن المحدد، فإنها ستستمر في تسجيل الزمن وستبدأ من جديد في قياس الزمن بدءاً من "0" عند الوصول إلى الحد الأقصى للقياس.
 - حتى في حالة الخروج من واجهة وضع ساعة الإيقاف، ستستمر ساعة في واجهة عرض تقسيم الزمن، يؤدي الخروج من واجهة الإيقاف إلى إنهاء تفعيل الزمن المقسم والعودة إلى الزمن التراكمي.

NAVIFORCE

NF7111 Manual de instruções manuseio



- A. Função Introdução**
- Função de cronometragem baseada em 13 dígitos para mostrar hora, minuto, segundo, mês, data e dia.
 - Exibição de 12 horas ou 24 horas.
 - Alarme (com modo de soneca) e função SIG
 - Cronômetro de precisão 1/100 SEC e função de cronometragem dividida
 - Função de hora dupla.
 - Função de contagem decrescente
 - Função de iluminação de fundo LED branca.



- Em qualquer modo, pressione o Botão A para fazer luz LED durante 3 segundos.
- No Modo Normal, pressione o Botão D para mudar entre 12 e 24 horas.
- Definição da Hora e Data:
 - No modo de Tempo Normal, mantenha pressionado o Botão C durante dois segundos para entrar no estado de definição do tempo.
 - a. O "segundo" está a piscar, por favor pressione o Botão D e verá o "segundo" voltar a zero. Depois prima o Botão B para escolher um item que deseja ajustar alternadamente:
 - Segundo \rightarrow Hora \rightarrow Minuto \rightarrow Ano \rightarrow Mês \rightarrow Data
 - b. Pressione o Botão D para ajustar cada item seleccionado, pressione o Botão C para confirmar.
 - c. O dia é automaticamente ajustado de acordo com a "data ano-mês", não necessita de ajuste manual.
 - d. Ao definir "segundo", se o número aparecer entre 30 e 59, então quando o "segundo" volta ao número 00, um minuto é automaticamente adicionado ao "minuto" actual; bem se, se o "segundo" estiver entre 00 e 29, então o "minuto" permanece o mesmo durante todo o processo de definição.
 - f. Pressione o Botão C para sair do modo de definição e voltar ao modo de Hora Normal.

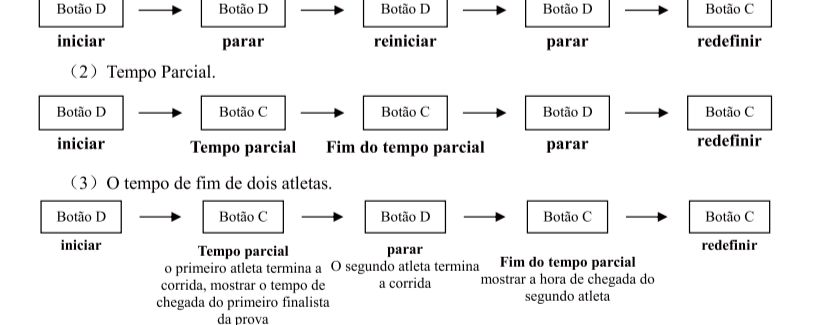
- 4. Modo Alarme:**
- Iniciar ou Desligar o Alarme:** no modo de alarme, pressione o Botão C para iniciar/desligar o alarme (mostra quando a função de alarme está ligada) e função SNZ (SNZ é exibido quando a função SNZ está ligada) in turns.
 - Ligar ou Desligar o Toque de Hora em Hora:** no modo de alarme, prima o Botão D para entrar no modo de toque de hora em hora, prima o Botão C para iniciar / fechar a função de toque de hora em hora () é mostrado quando a função de toque de hora em hora estiver ligada).

- Definição de Alarme:**
- a. No modo de alarme, mantenha premido o Botão C durante dois segundos para iniciar a definição da hora de alarme, agora "hora" está a piscar, prima o Botão B para escolher um item que deseja ajustar alternadamente:
 - Hora \rightarrow Minuto \rightarrow Mês \rightarrow Data
 - b. Prima o Botão D para ajustar o item seleccionado. Premir uma vez para aumentar o número em 1, premir e manter premido durante dois segundos para iniciar rapidamente o ajustamento.

- Tipos de Alarme:**
- Alarme Diário:** pode definir apenas "hora" e "minuto", e manter o "mês" e a "data" como "----". Isto significa que cada data em que a hora marcada ("hora" e "minuto"), o despertador começa a tocar automaticamente.
 - Especificar mês e data Alarme:** Pode definir todos os itens incluindo "mês, data, hora e minuto". Depois do despertador começa a tocar exactamente à hora ("mês", "data", "hora" e "minuto") que tiver acertado.

- Alarme diário para um mês específico:** Pode definir apenas "mês, hora e minuto", e manter a "data" como "----". Isto significa que todas as datas durante o mês que definiu, quando a hora definiu ("hora" e "minuto"), o despertador começa a tocar automaticamente.
- Alarme para a mesma data de cada mês:** Pode definir apenas "data, hora e minuto", e manter o "mês" como "----". Isto significa que o despertador começa a tocar automaticamente à hora marcada ("hora" e "minuto") na data marcada de cada mês.
- Prima o Botão C para sair do modo de definição e voltar ao modo de alarme.
 - Quando o despertador estiver ligado, () estará a piscar quando for a hora do alarme. E o alarme continua a tocar durante 10 segundos antes de parar automaticamente.
 - Quando o alarme está a tocar, pode premir o Botão D para iniciar o modo de soneca no qual o despertador inicia automaticamente a tocar durante 10 segundos a cada 5 minutos. Tal toque repete-se por sete vezes. E quando estiver a tocar, " " e "SNZ" estarão a piscar.

- 5. Modo Cronômetro**
- O cronômetro é preciso até 1/100 de segundo, e tem três modos de cronometragem diferentes.
 - (1) . Tempo acumulativo.



- Mede até 23 horas 59 minutos e 59.99 segundos.
- Se o cronômetro não for parado a tempo, manterá o tempo continuamente e começará a medir a partir de "0" ao atingir o limite superior de medição.
- Mesmo que a interface do Modo Cronômetro esteja encerrada, o cronômetro continuará a medir.
- Na interface de visualização do "Tempo Parcial", ao sair do modo de cronômetro, o tempo SPL será apagado e voltará ao "tempo acumulativo"

- 6. Modo de Hora Dupla**
- A função de hora dupla é exibir a hora de outro lugar diferente.
 - A hora dupla pode definir apenas a hora e o Minuto, o segundo é sincronico com a hora normal.
 - No modo de hora dupla, manter premido o Botão C durante dois segundos até que a "hora" esteja a piscar. Prima o Botão B para escolher um item que deseja ajustar à vez:
 - Hora \leftarrow Minuto
 - Por favor pressione o Botão D para ajustar o item seleccionado.
 - Por favor, premir o Botão C para confirmar a definição e voltar ao modo de visualização da hora dupla.

- 7. Modo de Contagem Decrescente**
- O intervalo de contagem decrescente é : 1 minuto até 23 horas 59 minutos 00 segundos.
 - Contagem decrescente: No Modo de contagem decrescente, premir o Botão C durante dois segundos até a "Hora" piscar, depois premir B para seleccionar "Minuto" e "Segundo" por turnos, premir D para ajustar o item correspondente e finalmente premir o Botão C para terminar o processo de ajuste, premir o Botão D para iniciar a contagem decrescente.
 - Quando a contagem decrescente estiver em funcionamento, premir o Botão D para interromper o processo, e premir novamente o Botão D para a restaurar.
 - Quando a contagem decrescente estiver em funcionamento, premir o Botão D para pausar o processo, e depois premir o Botão C para devolver a interface do tempo de contagem decrescente originalmente definido.
 - Se a contagem decrescente estiver totalmente parada e o tempo voltar a zero, haverá um sinal sonoro de 10 segundos, premir qualquer tecla para parar a contagem decrescente, e depois devolverá à interface do tempo de contagem decrescente originalmente definido.
 - Se o processo de contagem decrescente não for interrompido, mesmo que a interface da contagem decrescente seja encerrada, o processo continuará.