

English

NAVFORCE

NF9220 Movement instruction manual

LIGHT (Button A) ————— (Button D) ST/STP
MODE (Button B) ————— (Button C) RESET

A. Function Introduction

- 8-digit based timekeeping function to show hour, minute, second, month, date, and day.
- Two sets of alarm and SIG function
- Stopwatch function with 1/100 second and split time.
- Countdown function
- Dual time function
- 12-hour or 24-hour display
- White LED backlight function

B . Function Modes

Normal Mode Stopwatch Mode Alarm Mode Countdown Mode Dual Time Mode

1. Under any mode ,press Button A to make LED light for 3 seconds
2. Under Normal Mode, press Button D to display the current month and date.
3. Time and date setting
 - Under Normal Mode, press Button C ,the "Second" flashes, and then press Button B to select the items to be set in accordance with the following sequence (each item flashes in such sequence):::
Second → Hour → Minute → Month → Day → Week → 12/24-hour time format selection
 - When items flash, press Button D to adjust.
 - Press Button C to exit the Setting Mode
4. Stopwatch Mode
 - The stopwatch is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes.
(1) .Accumulative time.

start stop restart stop reset

(2) . Split time.

start split time Split time termination stop reset

(3) . The finish time of two player.

start split time stop Split time termination stop reset

- 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".

5. Alarm Mode

- The two sets of alarm correspond to the two time respectively. Alarm 1 is the local time alarm, Alarm 2 is the dual time alarm . Only one set of alarm can be enabled at a time.
- Turning on or off the alarm and SIG function: Under Alarm Mode, press the Button D to turn on or off the alarm (**ALM** or **▲** displays when alarm function is on) and the SIG function (**SIG** displays when SIG function is initiated).
- Alarm setting: Under Alarm Mode, press Button C ,“Hour” flashes, press Button D to adjust ,then press B to select “Minute” or “Alarm 1/Alarm 2” in turns, press Button D to adjust. Press Button C to finish the setting.
- The operation of the alarm: when the time is up, the alarm will ring 15 seconds, press any key to stop the alarm.

6. Countdown Mode

- The display range of countdown is up to 23 hour 59 minutes 59 seconds.
- Countdown time setting: Under Countdown Mode, press Button C, 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 make the time display return to the Countdown time setting display.
- If the countdown is fully stopped and time return to zero , there will be a 10-second beep, and then the time display will return to the Countdown standby display.
- If the countdown process is not stopped, even if the interface of countdown is exited, the process will still continue.

7. Dual Time Mode

- Dual time function is to display the time of another different place.

- Dual time can set hour only ,the minute and second is synchronic with normal time.

- Dual time setting

- a). Under Dual Time Mode, press button C and “Hour” flashes,

- b). Press button D to adjust.

- c). Press Button C to exit the Setting Mode

русский

NAVIFORCE

NF9220 Инструкция по эксплуатации устройства

ПОДСВЕТКА (Кнопка A)

(Кнопка D) ST/STP

(Кнопка C) СБРОС

РЕЖИМ (Кнопка B)

A. Представление Функция

- 8-значный хронометр с функцией отображения часа, минуты, секунды, месяца, даты и дня.
- Два комплекта будильника и функция SIG
- Функция секундомера с 1/100 секунды и разделенным временем.
- Функция обратного отсчета
- Функция двойного времени
- 12- или 24-часовой дисплей
- Функция белой светодиодной подсветки.

B. Функциональные режимы

Нормальный режим

Режим секундомера

Режим будильника

Режим отсчета

Режим двойного времени.

1. В любом режиме нажмите кнопку A, чтобы светодиод загорелся на 3 секунды

2. В нормальном режиме нажмите кнопку D, чтобы отобразить текущий месяц и дату.

3. Установка времени и даты

- В нормальном режиме нажмите кнопку C, пока не замигает «секунда», а затем нажмите кнопку B, чтобы выбрать элементы для настройки в соответствии со следующей последовательностью (каждый элемент мигает в такой последовательности):

секунда → час → минута → месяц → день → неделя → выбор 12-/24-часового формата времени

- Когда элементы мигают, нажмите кнопку D для регулировки.
- Нажмите кнопку C, чтобы выйти из режима настройки.

4. Режим секундомера

- Секундомер обладает точностью до 1/100 секунды и имеет три различных режима отсчета времени.

(1) . Общее время.

```

    graph LR
      A[Кнопка D  
старт] --> B[Кнопка D  
стоп]
      B --> C[Кнопка D  
с начала]
      C --> D[Кнопка D  
стоп]
      D --> E[Кнопка C  
сброс]
  
```

(2) . Разделенное время.

```

    graph LR
      A[Кнопка D  
старт] --> B[Кнопка C  
разделенное время]
      B --> C[Кнопка C  
Завершение  
разделенного  
времени]
      C --> D[Кнопка D  
стоп]
      D --> E[Кнопка C  
сброс]
  
```

(3) . Время финиша двух игроков.

```

    graph LR
      A[Кнопка D  
старт] --> B[Кнопка C  
разделенное время]
      B --> C[Кнопка D  
стоп]
      C --> D[Кнопка C  
первый игрок завершил забег,  
показать время финиша первого  
игрока]
      D --> E[Кнопка C  
стоп]
      E --> F[Кнопка C  
второй игрок  
завершил забег]
      F --> G[Кнопка C  
показать время финиша  
второго игрока]
      G --> H[Кнопка C  
сброс]
  
```

- Измерение до 23 часов 59 минут и 59,99 секунды.
- Если секундомер не остановить 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».

5. Режим будильника:

- Два набора сигналов будильника соответствуют двум часам времени соответственно. Сигнал 1 - сигнал будильника по местному времени, сигнал 2 - сигнал будильника по двойному времени. Одновременно может быть включен только один набор сигналов будильника.
- Включение или выключение сигнала будильника и функции SIG: В режиме будильника нажмите кнопку D, чтобы включить или выключить сигнал будильника (**ALM** или **▲** отображается, когда функция будильника включена) и функцию SIG (**SIG** отображается, когда функция будильника выключена).

Использование будильника: В режиме будильника нажмите кнопку C, мигает «Час», нажмите кнопку D для настройки. Затем нажмите В для выбора «Минуты» или «Будильник 1/Будильник 2» по очереди, нажмите кнопку D для настройки. Нажмите кнопку C для завершения настройки.

Работа будильника: когда время истечет, будильник будет звонить 15 секунд, нажмите любую кнопку, чтобы остановить будильник.

6. Режим обратного отсчета

- Диапазон отображения обратного отсчета минуты до 23 часов 59 минут 59 секунд.
- Установка времени обратного отсчета: В режиме обратного отсчета нажмите кнопку C и удерживайте ее, пока не замигает надпись «Час», затем нажмите В для выбора «Минуты» и «Секунды» по очереди, нажмите D для настройки соответствующего элемента, и, наконец, нажмите кнопку D 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.
- Во время отсчета времени нажмите кнопку D, чтобы приостановить процесс, а затем нажмите кнопку C, чтобы дисплей времени вернулся к дисплею установлены времени обратного отсчета.
- Если обратный отсчет полностью остановлен и время вернулось к нулю, раздается 10-секундный звуковой сигнал, а затем дисплей времени вернется в режим ожидания обратного отсчета.
- Если процесс обратного отсчета не остановлен, то даже при выходе из интерфейса обратного отсчета процесс будет продолжаться.

7. Режим двойного времени

- Функция двойного времени предназначена для отображения времени в разных местах.
- Двойное время может устанавливать только часы, минуты и секунды синхронизируются с обычным временем.

Настройка двойного времени

- а) В режиме двойного времени нажмите кнопку C, когда замигает надпись «час», нажмите кнопку D для регулировки.
- б) Нажмите кнопку C, чтобы выйти из режима настройки.

Español

NAVIFORCE

NF9220 Manual de instrucciones de movimiento

A . Introducción de funciones

- Función horaria de 8 dígitos para mostrar la hora, los minutos, los segundos, el mes, la fecha y el día.
- Dos juegos de alarma y función SIGNAL
- Función de cronómetro con 1/100 de segundo y tiempo parcial.
- Función de cuenta atrás.
- Función de hora dual.
- Visualización de 12 o 24 horas.
- Función de retroiluminación LED blanca.

B . Modos de funcionamiento

1. En cualquier modo, pulse el botón A para que el LED se ilumine durante 3 segundos

2. En el modo normal, pulse el botón D para mostrar el mes y la fecha actuales.

3. Ajuste de fecha y hora

- En el modo normal, pulse el botón C, el "Segundo" parpadea, y luego pulse el botón B para seleccionar los elementos a ajustar de acuerdo con la siguiente secuencia (cada elemento parpadea en dicha secuencia):

Segundo → Hora → Minuto → Mes → Día → Semana → Selección del formato horario de 12/24 horas

- Cuando los elementos parpadeen, pulse el botón D para ajustar.

➤ Pulse el botón C para salir del modo de configuración

4. Modo cronómetro

- El cronómetro tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de tres modos de cronometraje diferentes.

(1) . Tiempo acumulado.

(2) . Tiempo parcial.

(3) . El tiempo de finalización de dos jugadores.

- 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 cronómetro se borra el tiempo SPL y se vuelve al "tiempo acumulado".

5. Modo de alarma

- Los dos grupos de alarmas corresponden a las dos horas respectivamente. La alarma 1 es la alarma de hora local, la alarma 2 es la alarma de hora dual. Sólo se puede activar un grupo de alarmas a la vez.

➤ Activar o desactivar la alarma y la función SIGNAL: En el modo de alarma, pulse el botón D para activar o desactivar la alarma ([ALM] o [SIG] muestra cuando la función de alarma está activada) y la función SIG ([SIG] muestra cuando se inicia la función SIG).

➤ Ajuste de la alarma: En el modo de alarma, pulse el botón C, "Hora" parpadea, pulse el botón D para ajustar, luego pulse B para seleccionar "Minuto" o "Segundo" por turnos, pulse D para ajustar el elemento correspondiente y, finalmente, pulse el botón C para finalizar el ajuste.

➤ El funcionamiento de la alarma: cuando se acabe el tiempo, la alarma sonará 15 segundos, pulse cualquier tecla para detener la alarma.

6. Modo de cuenta atrás

➤ El tiempo de visualización de la cuenta atrás es de hasta 23 horas 59 minutos 59 segundos.

➤ Ajuste del tiempo de la cuenta atrás: En el modo de cuenta atrás, pulse el botón C, la "Hora" parpadea, 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 esté en marcha, pulse el botón D para pausar el proceso y, a continuación, pulse el botón C para que la pantalla de tiempo vuelva a la pantalla de ajuste del tiempo de la cuenta atrás.

➤ Si la cuenta atrás se detiene por completo y el tiempo vuelve a cero, se echará un pitido de 10 segundos y, a continuación, la pantalla de tiempo volverá a la pantalla de espera de la cuenta atrás.

➤ Si el proceso de cuenta atrás no se detiene, aunque se salga de la interfaz de cuenta atrás, el proceso continuará.

7. Modo de hora dual

- La función de la hora dual es para mostrar la hora de otro lugar diferente.

➤ La hora dual sólo puede ajustar la hora, los minutos y los segundos están sincronizados con la hora normal.

➤ Ajuste de la hora dual

a) En el modo de hora dual, pulse el botón C y "Hora" parpadea, pulse el botón D para ajustar.

b) Pulse el botón C para salir del modo de configuración

中文

NAVIFORCE

NF9220 机芯使用说明书

灯光 (A 键)

(D 键) 开始/停止

模式 (B 键)

(C 键) 重置

A. 功能简介

- 8 位计时功能，显示时、分、秒、日、月、星期。
- 两组闹钟及整点报时功能
- 1/100 秒和分段测量的秒表功能
- 倒计时功能
- 两地时间功能。
- 12/24 小时制选择功能
- 白色 LED 背光灯功能。

B. 功能模式

常规模式 → 秒表模式 → 闹钟模式 → 倒计时模式 → 两地时间

- 任意模式下按 A 键 LED 亮白光三秒。
- 在常规模式下，按 D 键显示当前日期。

3. 时间和日期设置

- 在正常时间模式下，按 C 键，“秒”闪动，然后按 B 键依照下列顺序选择要设定的项目（闪动）：
秒 → 时 → 分 → 月 → 日 → 星期 → 12/24 时制

- 项目闪动时，按 D 键进行相应的调整。
按 C 键退出设定模式。

4. 秒表模式

- 秒表不但具备精确到 1/100 秒的计时功能，还有三种不同的计时模式：
(1) 累计计时：

D键 开始 → D键 停止 → D键 重新开始 → D键 停止 → C键 清除

(2)、分段计时：

D键 开始 → C键 分段测量 → C键 分段测量解除 → D键 停止 → C键 清除

(3)、两位选手的完成时间：

D键 开始 → C键 分段测量 → D键 停止 → C键 分段测量解除 → C键 清除
第一选手冲线。显示第一选手的完成时间。
第二选手冲线。显示第二选手的完成时间。

- 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”的画面上，退出秒表模式将清除分段测量时间，并返回“累计计时”模式。

5. 闹钟模式

- 两组闹钟分别对应两地时间，1 为本地时间闹钟，2 为异地时间闹钟。两组闹钟不能同时开启，一次只能开启一组闹钟。
- 闹钟及整点报时关闭与开启：在闹钟模式下，按 D 键是依次开启或关闭闹钟（开启时显示：[ALM] 或 [SOL]）和整点报时（开启时显示：[SOL]）。
- 闹钟时间设定：在闹钟模式下按住 C 键，“时”闪动，再按 B 键交替选择闹钟的“分”或“闹铃 1/闹铃 2”，按 D 键调整相应的项目，再按 C 键设置完毕。
- 闹铃的运作：到达闹时间时，闹铃会响 15 秒后自动停止，按任何键可停止响闹。

6. 倒计时模式

- 倒计时的显示范围是 23 小时 59 分 59 秒。
- 倒计时时间设定：在倒计时模式，按 C 键“时”闪动，按 B 键依次选择“分”和“秒”，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 键又可重新恢复倒计时。
- 倒计时正在进行时，按 D 键暂停倒计时，再按 C 键，此时会进入倒计时时间设定画面。
- 在倒计时结束时间归零时，会发出 10 秒鸣响，同时，进入倒计时模式待机画面。
- 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。

7. 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，两地时间功能中的分钟/秒数与正常时间模式中的分钟/秒数同步。

- 两地时间的设定

- a. 在两地时间模式，按 C 键“时”在画面中闪动，此表示现已进入设定画面。

- b. 设定项目闪烁时，按 D 键可调整值的大小。

- c. 按 C 键退出设定画面。

ไทย

NAVIFORCE

NF9220 คุณมีการเคลื่อนไหว

(ปุ่ม A)

(ปุ่ม D) เรือง/หยุด

(ปุ่ม B)

(ปุ่ม C) รีเซ็ต

A. แนะนำฟังก์ชัน

- ▶ พิงก์ที่มีอุปกรณ์แบบ 8 หลักทั้งรากไม้/นาฬิกา/วินาที/เดือน/วันที่และวัน
- ▶ มีนาฬิกาปลดแบบ 2 เซ็ตและฟังก์ชัน SIG
- ▶ จับเวลา 1/100 วินาทีและเปลี่ยนเวลาได้
- ▶ นับถอยหลังได้
- ▶ ตั้งเวลาแบบได้
- ▶ แสดงผลแบบ 12 หรือ 24 ชั่วโมงได้
- ▶ มีไฟ LED สีขาว

B. โหมด

โหมดปกติ → โหมดจับเวลา → โหมดนาฬิกาปลด → โหมดนับถอยหลัง → โหมดตั้งเวลาแบบ → โหมดเดินทาง

1. ภายในโหมดปกติ ให้กดปุ่ม A เพื่อห้ามไฟ LED สว่างเป็นเวลา 3 วินาที

2. ภายในโหมดปกติ ให้กดปุ่ม D เพื่อแสดงต่อเนื่องและรันที่ปัจจุบัน

3. ตั้งเวลาไปในโหมดปกติ ให้กดปุ่ม C ไฟตรง "วินาที" จะกะพริบ จากานั้นกดปุ่ม B เพื่อเลือกรายการที่จะตั้งค่าตามลักษณะต่อไปนี้ (แต่ละรายการจะกะพริบวนตามลักษณะตั้งกล่าว)::

วินาที → ชั่วโมง → นาที → เมื่อ → วัน → สปดาน → รูปแบบเวลา 12/24
ชั่วโมง

- ▶ เมื่อไฟกะพริบ ให้กดปุ่ม D เพื่อตั้งค่า
- ▶ กดปุ่ม C เพื่อออกจากโหมดการตั้งค่า

4. โหมดเดินทาง

▶ ขึ้นเวลาไปต่อเนื่องที่ 1/100 วินาที และแต่ละครั้งกันได้ 3 โหมด

(1) เวลาสะสม

(2) แยกเวลา

(3) เวลาสัมสดของหัวศูนย์

- ▶ จัดตั้งถึง 23 ชั่วโมง 59 นาที 59.99 วินาที
- ▶ หากนาฬิกาจับเวลาไม่เหยียดตรงเวลา นาฬิกาจะจับเวลาอย่างต่อเนื่องและจะเริ่มวัดจาก "0" เมื่อถึงช่วงเวลาที่ต้องการ

- ▶ แม่ว่าออกจราห์ในโหมดเดินทางเวลาจะบังคับทำงานต่อ
- ▶ ถ้าออกจากโหมดเดินทางจะล้างเวลา SPL และลับสี "เวลาสะสม"

5. ฟังก์ชันปลุก

- ▶ นาฬิกาปลุกหั่งลงจะสั่นหันหัวกันตามลักษณะ Alarm 1 เป็นการเตือนตามเวลาหัวต่องสิน Alarm 2 เป็นการเตือนสั่นหัวหัวต่องสิน สามารถปิดได้หรือหั่งหน้าจอได้
- ▶ การปิดหรือเปิดนาฬิกาปลดและฟังก์ชัน SIG: ภายในโหมดนาฬิกาปลด ให้กดปุ่ม D เพื่อเปิดหรือปิดนาฬิกาปลด ([ALM] หรือ [SIG] เมื่อเปิดฟังก์ชัน SIG) และฟังก์ชัน SIG ([SIG] เมื่อฟังก์ชัน SIG เรือง ตั้งหนึ่งนาที) หรือ "Alarm 1/Alarm 2" บนหน้าจอ กดปุ่ม D เพื่อตั้งเวลาและกดปุ่ม D เพื่อตั้งเวลา จากานั้นกดปุ่ม B เพื่อเลือก "นาที" หรือ "Alarm 1/Alarm 2" แล้วกัน กดปุ่ม D เพื่อตั้งเวลาและกดปุ่ม D เพื่อตั้งเวลาและกดปุ่ม C เพื่อสั่นสุดการตั้งเวลา
- ▶ การทำงานของนาฬิกาปลุก: เมื่อถึงเวลา นาฬิกาปลุกจะสั่นสุดเตือนเป็นเวลา 15 วินาที กดปุ่มใดก็ได้เพื่อหยุดการทำงาน

6. นับถอยหลัง

- ▶ แสดงเวลาการนับถอยหลังอยู่สูงสุด 23 ชั่วโมง 59 นาที 59 วินาที
- ▶ การตั้งเวลาการนับถอยหลังทั้งหมด: กดปุ่ม C และ "ชั่วโมง" จะกะพริบ จากานั้นกด B เพื่อเลือก "นาที" และ "วินาที" ตามหน้าจอ กด D เพื่อตั้งเวลาและสอดคล้องกับนาฬิกาปลด SIG ไฟจะตั้งเป็นสีแดง นาฬิกาจะตั้งเวลาตามที่ตั้งไว้
- ▶ เมื่อตั้งเวลาเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม D เพื่อหยุดชั่วคราว และกดปุ่ม D อีกครั้งเพื่อเริ่มต่อ
- ▶ เมื่อใช้ชั่วคราวการนับถอยหลัง ให้กดปุ่ม D เพื่อยกหยุดกระบวนการชั่วคราว จากานั้นกดปุ่ม C เพื่อให้การแสดงเวลาลากลับไป
- ▶ หากการนับถอยหลังต้องลากลับไป ให้กดปุ่ม D เพื่อยกหยุดกระบวนการนับถอยหลัง
- ▶ ให้กดปุ่ม D เพื่อยกหยุดกระบวนการนับถอยหลัง และเวลาจะถูกตั้งเป็นเดือน หน้าจอจะแสดงเดือน
- ▶ แม่ว่าจะออกจราห์ในโหมดนับถอยหลัง กระบวนการนับถอยหลังจะหายไป

7. เวลาแบบสุ่ม

- ▶ ฟังก์ชันนี้มีต่อการแสดงเวลาของหน้าจอเวลาใน

- ▶ สามารถตั้งเวลาในหน้าจอ นาทีและวินาทีจะจะตั้งเวลาปกติ

- ▶ การตั้งเวลาแบบสุ่ม กดปุ่ม C และ "ชั่วโมง" จะกะพริบ จากานั้นกดปุ่ม D เพื่อเลือก

- ▶ กดปุ่ม C เพื่อออกจราห์ในโหมดตั้งค่า

bahasa indonesia

NAVIFORCE

NF9220 Movement instructions

A. Pengenalan Fungsi

- > 8 Angka berdasarkan fungsi waktu untuk menunjukkan jam, menit, detik, bulan, tanggal, dan hari.
- > 2 set alarm dan fungsi signal
- > Fungsi stopwatch dengan 1/100 detik dan waktu terpisah
- > Penghitungan mundur waktu
- > Fungsi dua waktu
- > 12 jam atau 24 jam tampilan layar
- > Lampu putih pada tampilan layar

B . Fungsi Model

1. Di bawah setiap model ,Tekan tombol A untuk menyalaakan fungsi LED

2. Di bawah model normal, Tekan tombol D untuk menunjukkan bulan dan tanggal sekarang.

3. Waktu dan pengaturan tanggal

- > Di bawah model normal, Tekan tombol C ,sampai berkedip, dan tekan tombol B untuk memilih pengaturan sesuai dengan urutan berikut (setiap fungsi berkedip sesuai urutan di bawah):

Detik waktu → Jam → Menit → Bulan → Hari → Minggu → 12/24-jam Pilihan format

- > Ketika berkedip, tekan tombol D untuk mengatur.

- > Tekan tombol C untuk keluar dari model pengaturan

4. Model Pemberhentikan waktu

- > Akurasi penghitungan waktu adalah 1/100detik, dan terdapat tiga model.

(1) Akumulasi Waktu

(2) Membagi waktu.

(3) . Penyelesaian dua waktu pemain.

- > Pengukuran hingga 23 jam 59 menit dan 59,9 Detik.
- > Jika penghitungan detik 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.

5. Model Alarm

- > Dua set waktu alarm sesuai dengan waktu masing-masing. Alarm pertama adalah waktu setempat, Alarm kedua adalah waktu ganda . Hanya satu alarm yang dapat diaktifkan pada satu waktu.

- > Menyalakan atau mematikan alarm dan fungsi sinyal: Dibawah model alarm, Tekan tombol D untuk menyalakan atau mematikan ([ALM] atau [SIG] layar ketika alarm menyalin) dan fungsi sinyal ([SIG] ditampilkan saat fungsi SIG dimulai).

- > Pengaturan Alarm: Dibawah model alarm, Tekan tombol C ."Jam" sampai berkedip, tekan tombol D untuk menyesuaikan lalu tekan tombol "Menit" atau "Alarm 1/Alarm 2" saat giliran, Tekan tombol D untuk menyesuaikan. Tekan tombol C untuk menyelesaikan pengaturan.

- > Pengoperasian alarm ketika waktunya habis alarm akan bordering 15 detik dan tekan tombol apa saja untuk memberhentikan.

6. Model Penghitungan mundur

- > Jarak tampilan pengukuran waktu hingga 23 jam 59 menit 59 detik .

- > Pengaturan fungsi pengukuran waktu: Di bawah model hitung mundur, tekan tombol C, sampai jam berkedip, lalu tekan tombol B "Menit" dan "Detik" saat giliran, Tekan tombol D untuk mengatur barang yang sesuai dengan tombol C untuk menyelesaikan proses pengaturan, Tekan tombol D untuk mengatur pengukuran mundur.

- > Ketika penghitungan mulai berjalan, tekan tombol D untuk memberhentikan proses ,dan tekan tombol D untuk melanjutkan kembali.

- > Ketika penghitungan mulai berjalan, tekan tombol D untuk memberhentikan proses, dan tekan tombol C untuk membuat kembali ke model pengaturan hitung mundur.

- > Kalau penghitungan berhenti dan waktu kembali ke 0 , aka nada 10 kali bunyi, dan tampilan waktu akan kembali ke tampilan model pengukuran mundur.

- > Kalau penghitungan waktu tidak berhenti, sekalipun display di tutup, penghitungan akan tetap berjalan.

7. Model Dua Waktu

- > Fungsi dua waktu adalah menunjukkan dua tempat berbeda.

- > Fungsi dua waktu hanya dapat mengatur jam menit dan detik sinkron sesuai waktu normal.

- > Pengaturan Dua Waktu

a). Di bawah model dua waktu, tekan tombol C dan "Jam" lalu berkedip.

b). Tekan tombol D untuk menyesuaikan.

c). Tekan tombol C untuk keluar dari pengaturan.

The image shows the front cover of the user manual for the NAVIFORCE NF9220 watch. At the top center is the brand logo 'NAVIFORCE' with a stylized 'N'. Below it is the model name 'NF9220' in large letters. The title 'دليل تشغيل ساعة اليد' (Handwatch Operation Guide) is centered at the bottom. The cover features several small images of the watch from different angles and a diagram showing how to set the time and date.

Português

NAVIFORCE

NF9220 Manual de instruções manuseio

LUZ (Botão A)

(Botão D) ST/STP

MODO (Botão B) (Botão C) REDEFINIR

A . Função Introdução

- Função de cronometragem baseada em 8 dígitos para mostrar hora, minuto, segundo, mês, data, e dia.
- Dois conjuntos de funções de alarme e SIG
- Função cronómetro com 1/100 de segundo e tempo parcial.
- Função de contagem decrescente
- Função de tempo duplo
- Visualização de 12 horas ou 24 horas
- Função de retroiluminação LED branca

B . Função de Modos

Modo Normal Modo Cronómetro Modo Alarme Modo de contagem decrescente Modo de tempo duplo

1. Em qualquer modo, pressione o Botão A para acender a luz LED por 3 segundos.

2. No Modo Normal, premir o Botão D para visualizar o mês e a data actuais.

3. Ajuste de Horas e Data

- No Modo Normal, prima o Botão C, o "Segundo" pisca, e depois prima o Botão B para seleccionar os itens a definir de acordo com a sequência seguinte (cada item piscará nessa sequência):

Segundo → Hora → Minuto → Mês → Dia → Semana → seleção do formato de hora 12/24

- Quando os itens piscarem, pressione o Botão D para ajustar.
- Pressione o Botão C para sair do Modo de Definição

4. Modo de Cronómetro

O cronómetro é preciso até 1/100 de segundo, e tem três modos de cronometragem diferentes.

(1) ... Tempo acumulativo.

(2) ... Tempo Parcial.

(3) O tempo de fim de duas atletas.

- Medir até 23 horas 59 minutos e 59,99 segundos.

- Se o cronómetro 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 Cronómetro esteja encerrada, o cronómetro continuará a medir.

- Na interface de visualização do "Tempo Parcial", ao sair do modo de cronómetro, o tempo SPL será apagado e voltará ao "tempo acumulado".

5. Modo de Alarme

- Os dois conjuntos de alarmes correspondem às duas horas respectivamente. Alarme 1 é o alarme de hora local, Alarme 2 é o alarme de hora dupla. Apenas um conjunto de alarme pode ser activado de cada vez.
- Ligar ou desligar a função de alarme e SIG: Em Modo de alarme, pressione o Botão D para ligar ou desligar o alarme ([ALM] ou [SIG] mostra quando a função de alarme está ligada) e a função SIG ([SIG] mostra quando a função SIG é iniciada).
- Definição do alarme: Em Modo de alarme, premir o Botão C, "Hora" pisca, premir o Botão D para ajustar, depois premir B para seleccionar "Minuto" ou "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.
- Ter a operação do alarme: Quando o tempo é up, the alarm will ring 15 seconds, press any key to stop the alarm. O funcionamento do alarme: quando o tempo acaba, o alarme toca 15 segundos, premir qualquer tecla para parar o alarme

6. Modo de Contagem Descrescente

- O intervalo de contagem decrescente é de até 23 horas 59 minutos 59 segundos.
- Tempo de contagem decrescente: No Modo de contagem decrescente, premir o Botão C, a "Hora" pisca, 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 parar 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 fazer regressar a exibição do tempo à exibição da definição do tempo de contagem decrescente.
- Se a contagem decrescente estiver totalmente parada e o tempo voltar a zero , haverá um sinal sonoro de 10 segundos, e depois a exibição do tempo voltará à exibição de espera da contagem decrescente.
- Se o processo de contagem decrescente não for interrompido, mesmo que a interface da contagem decrescente seja encerrada, o processo continuará.

7. Modo de tempo duplo

- A função de tempo duplo é de exhibir a hora de outro lugar diferente.

- A hora dupla pode acertar apenas a hora, o minuto e o segundo é sincronizado com a hora normal.

- Acerço duplo da hora

- a). Em modo de tempo duplo, premir o botão C e "Hora" pisca,

- b). Premir o botão D para ajustar.

- c). Premir o botão C para sair do modo de ajuste.