



English

NAVIFORCE

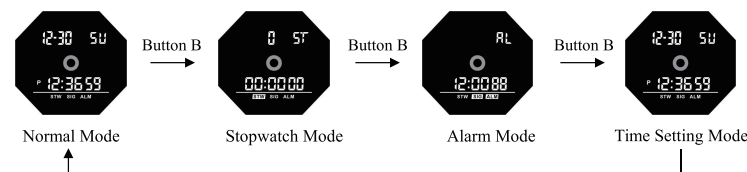
NF9234 Movement instruction manual



A. Function Introduction

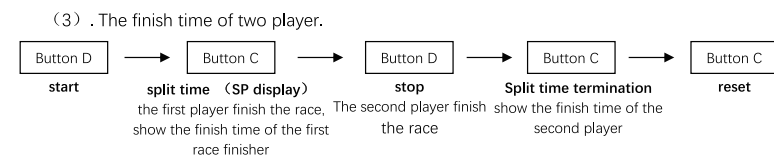
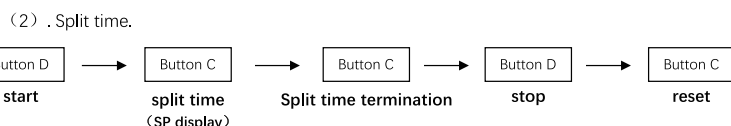
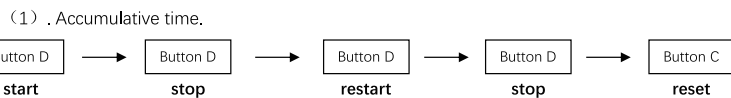
- 12-digit-based timekeeping function to show the specific hour, minute, second, day, month and week; Alarm and SIG function; Snooze function; 12-hour or 24-hour time display; 1/100 SEC accuracy stopwatch and split timekeeping function; White LED backlight

B. Function Modes



- 1. Press button A in any mode to make LED light flash for 3 seconds; 2. Stopwatch Mode

The stopwatch is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes.



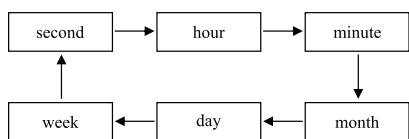
- Measure up to 23 hour 59 minutes and 59.99 seconds; If the stopwatch is not timely stopped, it will continuously keep the time and will start measuring from "0" when reaching to the upper limit of measurement; Even though the interface of Stopwatch Mode is exited, the stopwatch will continue to measure;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

3. Alarm Mode

- In Alarm Mode, press Button D to start or stop alarm or SIG function; Alarm clock setting: in Alarm Mode, press Button C until the sign of "Hour" flashes, press Button C again until the sign of "Minute" flashes, press Button D to set the alarm clock and press Button C again to finish the setting; When the set time is almost up, there will be a 20-second beep and flashes at the same time; Snooze function: when the clock is alarming, press Button B to initiate the snooze function and another 20-second alarm will not be sent until 5 minutes later.

4. Time Setting Mode

- In Time Setting Mode, when the sign of "Second" flashes, it means the setting mode is started. Press Button D to reset the "Second" and then, press Button C and the following items will flash in the order illustrated in the following diagram:



- Press Button D to set the flashing figure; Press Button B to exit the setting mode and return to the normal mode; When "A" or "P" displays on the screen where you set the "Hour", the 12-hour time display mode is adopted and when "H" displays, 24-hour time display mode is adopted.



русский

NAVIFORCE

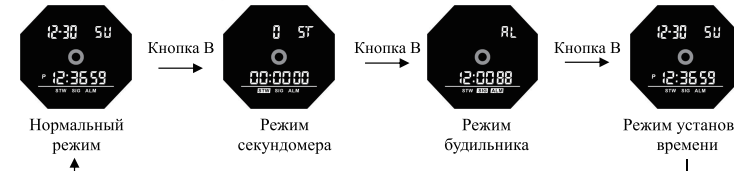
NF9234 Инструкция по эксплуатации устройства



A. Представление Функция

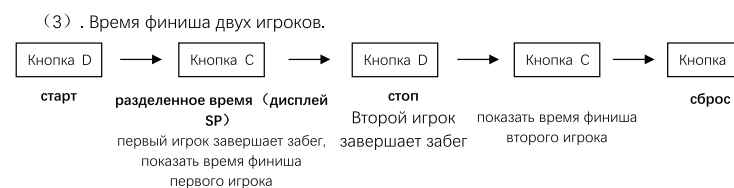
- 12-значный хронометр с функцией отображения конкретного часа, минуты, секунды, дня, месяца; Будильник и функция SIG; Функция повторения звонка; 12- или 24-часовой дисплей; Секундомер с точностью 1/100 секунды и функция раздельного хронометража; Белая светодиодная подсветка

B. Функциональные режимы



- 1. Нажмите кнопку A в любом режиме, чтобы светодиодный индикатор мигал в течение 3 секунд; 2. Режим секундомера

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



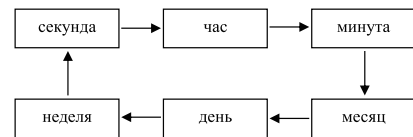
- Измерение до 23 часов 59 минут и 59.99 секунды; Если секундомер не остановить вовремя, он будет непрерывно показывать время и начнет измерение с «0», когда достигнет верхнего предела измерения; Даже при выходе из режима секундомера он будет продолжать измерения; На интерфейсе дисплея «Разделенного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

3. Режим будильника

- В режиме будильника нажмите кнопку D, чтобы запустить или остановить будильник или функцию SIG; Установка будильника: в режиме будильника нажмите кнопку C, пока не замигает надпись «Час», снова нажмите кнопку C, пока не замигает надпись «Минута», нажмите кнопку D для установки будильника и снова нажмите кнопку C для завершения установки; Когда установленное время почти истекло, раздастся 20-секундный звуковой сигнал и одновременно замигает; Функция повторения звонка: когда часы подадут сигнал, нажмите кнопку B, чтобы включить функцию повторения звонка, и очередной 20-секундный сигнал будет подан только через 5 минут.

4. Режим установки времени

- В режиме установки времени, когда мигает надпись «секунда», это означает, что режим установки запущен. Нажмите кнопку D, чтобы сбросить значение «секунда», а затем нажмите кнопку C, и следующие элементы будут мигать в порядке, показанном на следующей схеме:



- Нажмите кнопку D, чтобы установить мигающую цифру; Нажмите кнопку B, чтобы выйти из режима настройки и вернуться в нормальный режим; Если на экране, где вы устанавливаете «час», отображается «A» или «P», то устанавливается 12-часовой режим отображения времени, а если отображается «H», то устанавливается 24-часовой режим отображения времени.



Español

NAVIFORCE

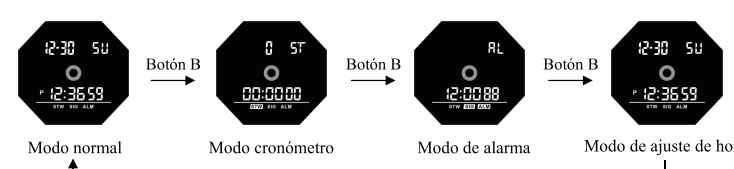
NF9234 Manual de instrucciones de movimiento



A. Introducción de funciones

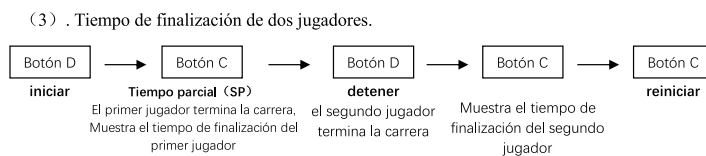
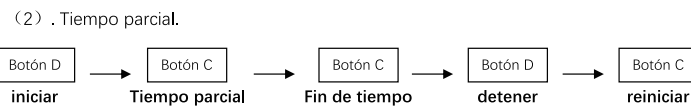
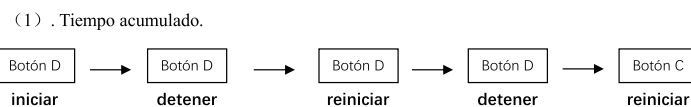
- Función horaria de 12 dígitos para mostrar la hora, los minutos, los segundos, el día, el mes y la semana; Función de alarma y SIGNAL; Función de posponer; Indicación de 12 o 24 horas; Cronómetro con una precisión de 1/100 segundos y función de cronometraje parcial; Retroiluminación LED blanca

B. Modos de funcionamiento



- 1. Pulse el botón A en cualquier modo para que la luz LED parpadee durante 3 segundos; 2. Modo cronómetro

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



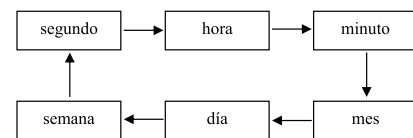
- Mide hasta 23 horas 59 minutos y 59.99 segundos; Si el cronómetro no se detiene a tiempo, mantendrá continuamente el tiempo y empezará a medir desde "0" cuando llegue al límite superior de medición; Aunque se salga de la interfaz del Modo Cronómetro, el cronómetro seguirá midiendo; En la interfaz de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

3. Modo de alarma

- En el modo de alarma, pulse el botón D para iniciar o detener la alarma o la función SIG; Ajuste del reloj de alarma: en el modo de alarma, pulse el botón C hasta que parpadee el signo de "Hora", pulse de nuevo el botón C hasta que parpadee el signo de "Minuto", pulse el botón D para ajustar la alarma y pulse de nuevo el botón C para finalizar el ajuste; Cuando el tiempo programado esté a punto de terminar, se escuchará un pitido de 20 segundos y parpadeará al mismo tiempo; Función de posponer: cuando el reloj esté sonando, pulse el botón B para iniciar la función posponer y sonará otra alarma de 20 segundos 5 minutos después.

4. Modo de ajuste de hora

- En el modo de ajuste de la hora, cuando el signo de "Segundo" parpadea, significa que se inicia el modo de ajuste. Pulse el botón D para restablecer el "Segundo" y, a continuación, pulse el botón C y los siguientes elementos parpadearán en el orden ilustrado en el siguiente diagrama:



- Pulse el botón D para fijar la cifra intermitente; Pulse el botón B para salir del modo de ajuste y volver al modo normal; Cuando aparece "A" o "P" en la pantalla donde se ajusta la "Hora", se adopta el modo de visualización de la hora de 12 horas y cuando aparece "H", se adopta el modo de visualización de la hora de 24 horas.



中文

NAVIFORCE

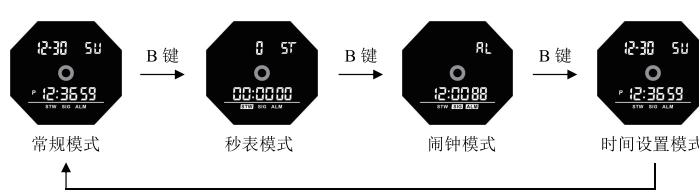
NF9234 机芯使用说明书



A. 功能简介

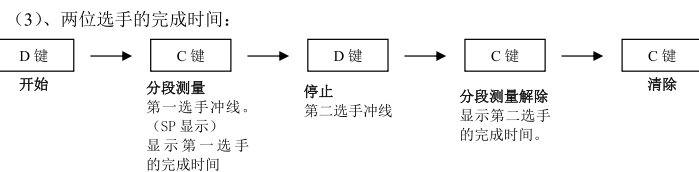
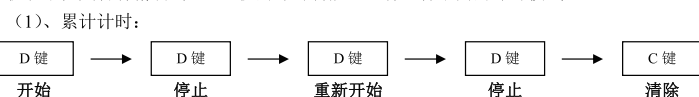
- 12 位数数计时功能，显示时、分、秒、日、月、星期；闹钟及整点报时功能；贪睡功能；12/24 小时制选择；1/100 秒秒表和分段计时功能；白色 LED 背光灯

B. 功能模式



- 1. 任意模式下按 A 键 LED 亮三秒；2. 秒表模式

秒表不但具备有精确到 1/100 秒的计时功能，还有三种不同的计时模式：



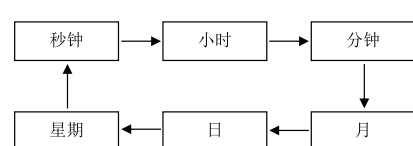
- 秒表的测量范围是 23 小时 59 分 59.99 秒；若不停止秒表，则会一直不停地进行测试，到达测时限度时，秒表会再次由 0 开始重新开始测试；即使退出秒表功能画面，秒表亦会继续进行测试；在“分段测量”的冻结画面上，退出秒表模式将清除分段时间，并返回“累计计时”功能。

3. 闹钟模式

- 在闹钟模式下，按 D 键开启或关闭闹钟及整点报时，开启闹钟时屏幕有 (ALM) 显示，开启整点报时屏幕有 (SIG) 显示；闹钟设定：在闹钟模式下，按 C 键“时”闪烁，按 D 键调整，再按 C 键“分”闪烁，按 D 键调整，再按 C 键设置完毕；当闹钟时间到来，会有 BB-BB--响闹 20 秒，响闹时有闹钟符号 (ALM) 闪烁，按 A、C、D 其中任一键停止响闹；贪睡功能：正在响闹时，按 B 键开启贪睡功能，5 分钟后再次响闹 20 秒。

4. 时间设置模式

- 在时间设置模式，当“秒”闪烁，表示已进入设定状态，按 D 键调整“秒”清零；按 C 键进入闪烁项目；按如下顺序：



- 按 D 键调整闪烁的数值；按 B 键退出设置，返回正常时间模式；在设置“小时”屏幕有“A 或 P”字符出现表示 12 小时制，有“H”出现表示 24 制。

