



English

NAVIFORCE

NF7102 Movement instruction manual

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



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.

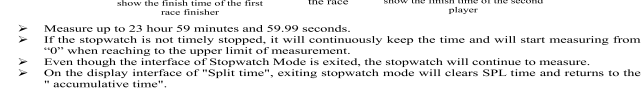
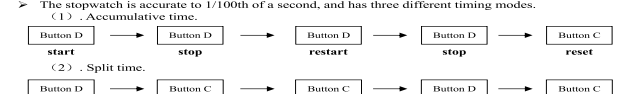
- Press Button B to choose an item you want to adjust in turns: Hour → Minute → Month → Date
- Press Button D to adjust to each selected item, press Button C to confirm.
- The day is automatically adjusted according to the "year-month-date", don't need manual adjustment.

- Alarm Mode: Starting or Closing of Alarm: under the alarm mode, press Button C to start/close alarm. SIG displays when alarm function is on and SNZ function (SNZ displays when SNZ function is on) in turns.

- 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

- Alarm types: a) Daily Alarm: you can set only "hour" and "minute" and keep the "month" and "date" as "----". That means every date during the month as you have set ("hour" and "minute"), the alarm clock starts chiming automatically.

- Stopwatch Mode: The stopwatch is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes: (1) Accumulative time.



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

- Countdown Mode: The display range of countdown is :1 minute up to 23 hour 59 minutes 00 seconds.

- When the countdown is operation, press Button D to pause the process, and then press Button C to return the interface of countdown time originally set.



русский

NAVIFORCE

NF7102 Инструкция по эксплуатации устройства

ПОДСВЕТКА (Кнопка A) ————— (Кнопка D) ST/STP
 РЕЖИМ (Кнопка B) ————— (Кнопка C) СБРОС



A. Представление Функции

- > 8-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 A, 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 C в течение двух секунд, чтобы перейти в режим установки времени.

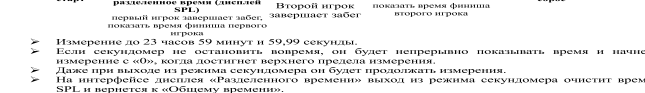
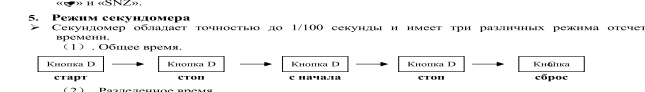
- Press Button B to choose an item you want to adjust in turns: Hour → Minute → Month → Date
- Press Button D to adjust to each selected item, нажмите кнопку C для подтверждения.
- День автоматически настраивается в соответствии с «год-месяц-дата», ручная настройка не требуется.

- Alarm Mode: Starting or Closing of Alarm: under the alarm mode, нажмите кнопку C, чтобы включить/выключить функцию будильника.

- Setting of Alarm: a) Under the alarm mode, нажмите и удерживайте кнопку C в течение двух секунд, чтобы начать установку времени будильника.

- Alarm types: a) Daily Alarm: вы можете установить только «час» и «минуты», в «месяц» и «дату» оставить как «----». Это означает, что каждый день, когда наступит установленное вами время (часы и минуты), будильник начнет звонить автоматически.

- Stopwatch Mode: Секундометр обладает точностью до 1/100 секунды и имеет три различных режима отсчета времени: (1) Общее время.



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

- Countdown Mode: The display range of countdown is :1 minute up to 23 hour 59 minutes 00 seconds.

- When the countdown is operation, press Button D to pause the process, and then press Button C to return the interface of countdown time originally set.



Español

NAVIFORCE

NF7102 Manual de instrucciones de movimiento

LUZ (Botón A) ————— (Botón D) START/STOP
 MODO (Botón B) ————— (Botón C) REINICIAR



A. Introducción de funciones

- > Función horaria de 8 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.

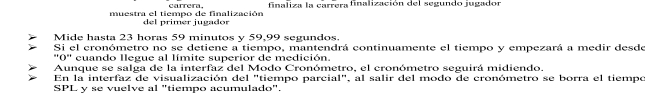
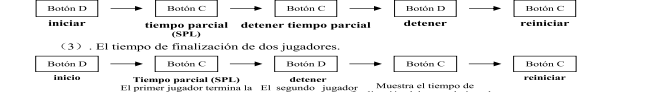
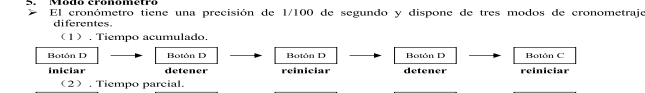
- Press Button B to choose an item you want to adjust in turns: Hour → Minute → Month → Date
- Press Button D to adjust to each selected item, pulse el botón C para confirmar.
- El día se ajusta automáticamente según el "año-mes-fecha", no es necesario el ajuste manual.

- Alarm Mode: Starting or Closing of Alarm: under the alarm mode, pulse el botón C para iniciar/cerrar la alarma (SIG muestra cuando la función de alarma está activada) y la función SNZ (posponer) (SNZ muestra cuando la función de alarma está activada).

- Setting of Alarm: a) En el modo de alarma, mantenga pulsado el botón C durante dos segundos para iniciar el ajuste de la hora de la alarma, aborra la "hora" parpadea, pulse el botón B para elegir un elemento que desee ajustar por turnos: Hora → Minute → Mes → Fecha

- Alarm types: 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 comienza a sonar automáticamente.

- Stopwatch Mode: El cronómetro tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de tres modos de cronometraje diferentes: (1) Tiempo acumulado.



- Dual Time Mode: La función de la hora dual es para mostrar la hora de otro lugar diferente.

- Countdown Mode: El rango de visualización de la cuenta atrás es: 1 minuto hasta 23 horas 59 minutos 00 segundos.

- When the countdown is operation, pulse el botón D para pausar el proceso y volver a pulsar el botón C para volver a la interfaz del tiempo de cuenta atrás establecido originalmente.



中文

NAVIFORCE

NF7102 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

- > 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 小时切换功能
- > 响闹、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



- 任意模式下按下 A 键，LED 亮白光 3 秒。
- 在正常模式下，按 C 键两秒进入时间设置状态。
- 时间日期设置: 在设置 "秒" 时，若秒数介于 30 至 59 之间，在秒数值回到 00 的同时，分数值亦会加 1；若秒数是基于 00 至 29 之间，分数值则保持不变。

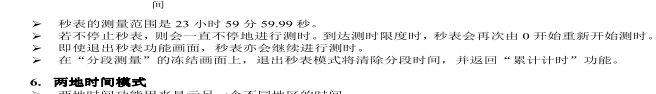
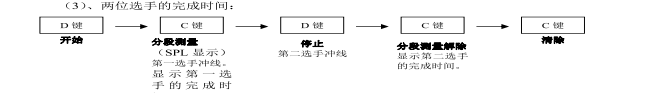
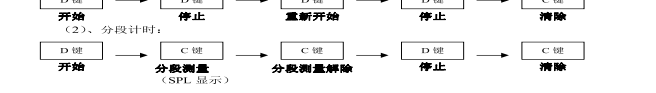
- Press Button B to choose an item you want to adjust in turns: Hour → Minute → Month → Date
- Press Button D to adjust to each selected item, 按 C 键确认。
- 星期按照 "年-月-日" 自动调整，不用手动调整。

- Alarm Mode: 响闹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 (开始时显示 [ALM] 或 [CH] 和贪睡功能 (开始时显示 SNZ))。

- Setting of Alarm: a) 在闹钟模式下，按 C 键 2 秒进入闹钟时间设置状态，此时 "时" 闪烁，按 B 键选择调整项目: Hour → Minute → Month → Date

- Alarm types: a) 每日环境定闹钟: 只设定闹钟时间的时位及分位，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。

- Stopwatch Mode: 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: (1) 累计计时。



- Dual Time Mode: 两地时间功能用来显示另一个不同地区的时间。

- Countdown Mode: 倒计时的范围是: 1 分钟 —— 23 小时 59 分 00 秒。

- When the countdown is operation, pulse el botón D para pausar el proceso y volver a pulsar el botón C para volver a la interfaz del tiempo de cuenta atrás establecido originalmente.

