



English

NAVIFORCE

NF7102 Movement instruction manual

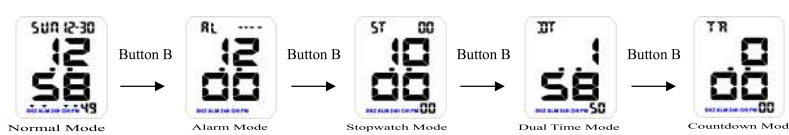
LIGHT (Button A) (Button D) ST/STP
MODE (Button B) (Button C) RESET



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



- 1. Under any mode, press Button A to make LED light for 3 seconds.
2. Under Normal Mode, press Button D to shift between 12 and 24-hour display.
3. Time and Date setting:
Under Normal Time mode, press and hold Button C for two seconds to enter the time setting status.
4. Alarm Mode:
Starting or Closing of Alarm: under the alarm mode, press Button C to start/close alarm.
5. Stopwatch Mode:
The stopwatch is accurate to 1/100th of a second, and has three different timing modes.
(1) Accumulative time.
(2) Split time.
(3) The finish time of two player.

- 6. Dual Time Mode:
Dual time function is to display the time of another different place.
7. Countdown Mode:
The display range of countdown is :1 minute up to 23 hour 59 minutes 00 seconds.
8. Night Time Mode:
When the alarm clock is on, () will be flashing when it's alarming time.
9. Measure up to 23 hour 59 minutes and 59.99 seconds.



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



- 1. В любом режиме нажмите кнопку A, чтобы светодиод загорелся на 3 секунды.
2. В режиме обычного времени нажмите кнопку D для переключения между 12- и 24-часовым режимом.
3. Установка времени и даты:
В режиме обычного времени нажмите и удерживайте кнопку C в течение двух секунд, чтобы перейти в режим установки времени.
4. Режим будильника:
Запуск или закрытие сигнала будильника в режиме будильника нажмите кнопку C для запуска/закрытия сигнала будильника.
5. Режим секундометра
Секундометр обладает точностью до 1/100 секунды и имеет три различных режима отсчета времени.
(1) Общее время.
(2) Раздельное время.
(3) Время финиша двух игроков.



- 6. Двойное время:
Функция двойного времени предназначена для отображения времени в разных местах.
7. Режим обратного отсчета:
Двухзначное отображение обратного отсчета: от 1 минуты до 23 часов 59 минут 00 секунд.
8. Режим ночного времени:
Когда будильник звонит, вы можете нажать кнопку D, чтобы включить режим повторения звонка, при котором будильник автоматически начинается звонить в течение 10 секунд каждые 5 минут.
9. Измерение до 23 часов 59 минут и 59.99 секунды.
10. Разделенное время (SPL-режим):
На интерфейсе дисплея «Разделенное время» выход из режима секундометра очистит время SPL и вернет его к общему времени.



Español

NAVIFORCE

NF7102 Manual de instrucciones de movimiento

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



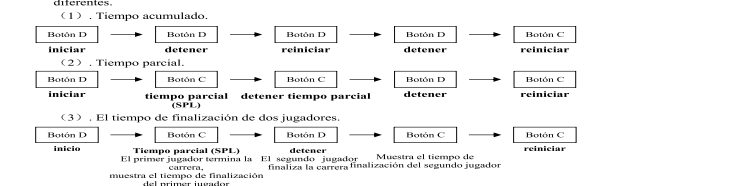
A. Introducción de funciones

- 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



- 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 cambiar entre 12 y 24 horas.
3. 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.
4. Modo de alarma:
Inicio o cierre de la alarma: en el modo de alarma, pulse el botón C para iniciar/cerrar la alarma.
5. 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.



- 6. Modo de hora dual:
La función de la hora dual es para mostrar la hora de otro lugar diferente.
7. Modo de cuenta atrás:
El rango de visualización de la cuenta atrás es: 1 minuto hasta 23 horas 59 minutos 00 segundos.
8. Modo de hora dual:
La función de la hora dual es para mostrar la hora de otro lugar diferente.
9. Modo de ajuste de la hora y la fecha:
En el modo de hora normal, mantenga pulsado el botón C durante dos segundos hasta que la "hora" parpadee.
10. Modo de alarma:
Inicio o cierre de la alarma: en el modo de alarma, pulse el botón C para iniciar/cerrar la alarma.
11. Modo cronómetro:
El cronómetro tiene una precisión de 1/100 de segundo y dispone de tres modos de cronometraje diferentes.



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



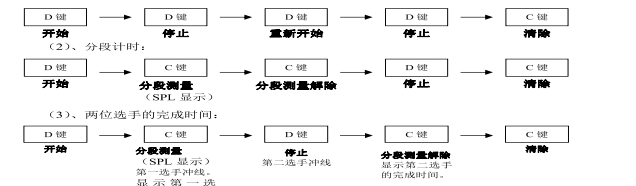
A. 功能简介

- 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
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



- 1. 任意模式下按下 A 键，LED 亮白光 3 秒。
2. 在正常模式下，按下 D 键切换 12/24 小时制。
3. 时间和日期设置:
在正常模式下，按下 C 键两秒进入时间设置状态。
4. 闹钟模式:
闹钟及整点报时关闭与开启: 在闹钟模式下，按下 C 键依次开启或关闭闹钟。
5. 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:
(1) 累计计时:
(2) 分段计时:
(3) 两位选手的完成时间:



- 6. 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。
7. 倒计时模式:
倒计时的范围是：1 分钟——23 小时 59 分 00 秒。
8. 在两地时间模式下，按下 C 键 2 秒“时”闪烁。
9. 秒表不停止功能:
秒表不停止功能，即一直不停地运行倒计时。到达倒计时限度时，秒表会再次由 0 开始重新开始计时。



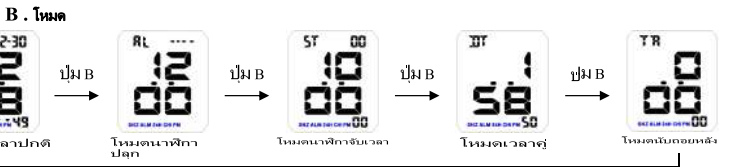
ไทย

NAVIFORCE NF7102 คู่มือการเคลื่อนไหว

- ไฟ (ปุ่ม A) (ปุ่ม D) เริ่ม / หยุด
- โหมด (ปุ่ม B) (ปุ่ม C) รีเซ็ต



- A. แนวทางการใช้งาน**
- ฟังก์ชันนาฬิกาแบบ 8 หลัก เพื่อแสดงชั่วโมง นาที วินาที /เดือน / วันที และวัน
 - แสดงผลแบบ 12 หรือ 24 ชั่วโมง
 - นาฬิกาปลุก (พร้อมโหมดเตือนปลุก) และฟังก์ชัน SIG
 - ความถี่เวลา 1/100 วินาทีและฟังก์ชันบอกเวลาแบบแยกส่วน
 - มีฟังก์ชันนาฬิกา
 - มีฟังก์ชันนาฬิกา
 - มีไฟ LED สีขาว



- กดปุ่ม A เพื่อเปิดไฟ LED ส่วนเป็นนาฬิกา 3 นาที
 - กดปุ่ม D เพื่อเปลี่ยนนาฬิกาเป็นโหมด D เพื่อแสดงวันที่และวัน
 - กดปุ่ม B เพื่อเปลี่ยนนาฬิกาเป็นโหมด C เพื่อแสดงวันที่และวัน
1. กดปุ่ม A เพื่อเปิดไฟ LED ส่วนเป็นนาฬิกา 3 นาที
2. กดปุ่ม D เพื่อเปลี่ยนนาฬิกาเป็นโหมด D เพื่อแสดงวันที่และวัน
3. กดปุ่ม B เพื่อเปลี่ยนนาฬิกาเป็นโหมด C เพื่อแสดงวันที่และวัน
4. โหมดนาฬิกา: กดปุ่ม B เพื่อเปลี่ยนนาฬิกาเป็นโหมด C เพื่อแสดงวันที่และวัน
5. โหมดนาฬิกา: กดปุ่ม B เพื่อเปลี่ยนนาฬิกาเป็นโหมด C เพื่อแสดงวันที่และวัน



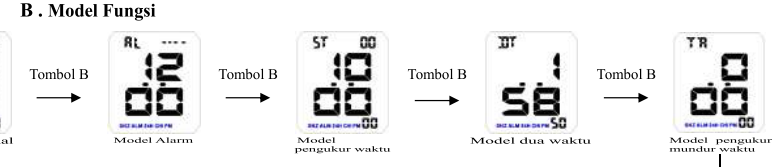
bahasa indonesia

NAVIFORCE NF7102 Movement instructions

- LAMPU (Tombol A) (Tombol D) ST/STP
- MODEL (Tombol B) (Tombol C) MENGATUR ULANG



- A. Pengenalan Fungsi**
- 13 Angka berdasarkan fungsi penunjuk waktu untuk menunjukan 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 mode, 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: Jika di layar menunjukan antara 30 dan 59, dan ketika "detik" di layar kembali ke 00, saat menit secara otomatis akan di tambahkan ke menit saat ini dan ketika "detik" di layar muncul antara 00 dan 29, lalu "menit" akan tetap sama selama proses pengaturannya.
- Model Alarm: Tekan tombol D untuk mengatur waktu yang di pilih, Tekan tombol C untuk konfirmasi
- Model dua waktu: Tekan tombol D untuk mengatur waktu yang di pilih, Tekan satu kali untuk menambah 1 angka, Pencet dan tahan dua detik untuk memulai penyesuaian dengan cepat.
- Model pengukur mundur waktu: Tekan tombol C untuk keluar model pengatur dan kembali ke model normal.



العربية

NAVIFORCE NF7102 دليل تشغيل اليد

- (A) الإضاءة (زر) (D) دب/خفاقي (زر)
- (B) وضع التشغيل (زر) (C) إعادة الضبط (زر)



- مقدمة حول مميزات الساعة: 13 Angka berdasarkan fungsi penunjuk waktu untuk menunjukan 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.



- عند اختيار أي وضع، اضغط الزر A لتشغيل الإضاءة إ ل أي دي
- في أي وضع، اضغط الزر B لإضاءة ليد
- تغيير الوقت والتاريخ: 13 Angka berdasarkan fungsi penunjuk waktu untuk menunjukan Jam, Menit, Detik, Hari, Bulan dan Minggu 12-hour or 24-hour display.
- الإضاءة: 1. اضغط الزر A لتشغيل الإضاءة إ ل أي دي
- وضع التوقيت المزدوج: 1. اضغط الزر A لتشغيل الإضاءة إ ل أي دي
- وضع ساعة الإيقاف: 1. اضغط الزر A لتشغيل الإضاءة إ ل أي دي
- وضع التوقيت المزدوج: 1. اضغط الزر A لتشغيل الإضاءة إ ل أي دي
- وضع النمط القياسي: 1. اضغط الزر A لتشغيل الإضاءة إ ل أي دي



Português

NAVIFORCE NF7102 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 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: Quando o despertador começa a tocar exatamente à hora ("mês", "data", "hora" e "minuto") que iver acertado.
- Alarme diário para um mês específico: Pode definir apenas "mês, hora e minuto", e manter o "mês" como "----". Isto significa que todas as datas durante o mês que definiu, quando a hora que definiu ("hora" e "minuto"), o despertador começa a tocar automaticamente.
- Primeira ou 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, premir o Botão B 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.
- Modo Cronômetro: O cronômetro 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 dois atletas.
- 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 síncrono com a hora normal. No modo de hora dupla, manter premido o Botão C durante dois segundos até que a "hora" esteja a piscar. Primeira ou Botão B para escolher um item que deseja ajustar a vez: Para 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.
- 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 o "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 B para iniciar o contagem decrescente. Quando o contagem decrescente estiver em funcionamento, premir o Botão D para interromper o processo, e premir novamente o Botão D para 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 para a contagem decrescente, e depois devolverá a 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.