

CRONÓMETROS

CRONÓMETROS 1 LINEA

DT1

Cronómetro de 6 dígitos



Características :

- *Ergonomía del diseño*
- Visualización LCD: dimensiones de la losa LCD: 3 x 2.3 cm
- Altura de las cifras: 1cm – **EXCELENTE VISIBILIDAD**
- Cronómetro con exactitud de 1/100 de seg hasta 60min y en hora, minutos, segundos hasta 24h con tiempos intermedios
- Calendario
- Bip horario y alarma
- Estanco a las proyecciones de agua
- Dragona incluida
- Pila de Litio 3V LR44
- Dimensiones: 6 cm x 6.5 cm x 1.5 cm
- Peso: 63 g

MODO DE EMPLEO DT1

CARACTERÍSTICAS :

- Modo cronometraje con exactitud de 1/100^o de seg. Hasta 60 min y en h, min, seg hasta 24h
- Visualización de tiempos intermedios
- Modo calendario
- Alarma
- Estanco a las proyecciones de agua

MODO HORA :

Modo 1 : hora

Modo 2 : cronometraje

Modo 3 : Alarma

1. Pulsar la tecla **B** tres veces hasta que parpadean las cifras de los segundos.(fig.2)
2. Pulsar la tecla **A** para iniciar.
3. Pulsar la tecla **C** para seleccionar los minutos: pulsando la tecla **A** para ajustarlos. Misma operación para las horas y la fecha.
4. Pulsar sucesivamente **A**; se puede elegir un formato de visualización 12 "A" mañana, "P" tarde o 24 horas "H". Pulsar la tecla **C** para ajustar sucesivamente la fecha, el mes y el día ("S": domingo, "M" lunes, "M" martes, "W" miércoles, "T" jueves, "F" viernes, "S" sábado) seleccionando con la tecla **A**.
5. Pulsar **B** para volver al modo hora.
6. Pulsar **C** para visualizar la alarma.
7. Pulsar **A** para visualizar la fecha.



Fig.1

MODO ALARMA :

1. Pulsar la tecla **B** dos veces, la cifra de la hora empieza a parpadear. Es el modo 3.
2. Pulsar la tecla **A** para ajustar la cifra y la tecla **C** para seleccionar las cifras a ajustar.
3. De la misma manera, para el ajuste de la hora, es posible cambiar el formato hora (12 o 24 horas).
4. Cuando la alarma se pone en marcha, en modo 1 pulsar la tecla **C** para pararla o la tecla **A** para un toque de 5 minutos.
5. Para activar o desactivar el cronómetro, volver en modo hora y pulsar las teclas **C** y **A** simultáneamente.

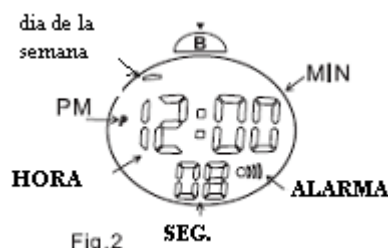


Fig.2

MODO CRONOMETRAJE :

1. En modo 2, pulsar **B** una vez. Pulsar tecla **A** para empezar el cronometraje.
2. Cada impulso de la tecla **C** permite ver el tiempo intermedio mientras el aparato sigue cronometrando.
3. Pulsar de nuevo la tecla **C** para volver en modo cronómetro.
4. Para parar el cronometraje, pulsar la tecla **A**, y pulsar la tecla **C** para volver a cero.

CUIDADO POR SU CRONOMETRO

"RESISTENCIA AL AGUA"

El cronómetro esta elaborado para resistir al contacto accidental con el agua, como salpicaduras o gotas de lluvia, pero no es elaborado para utilizarse en el agua. No pulsar las teclas cuando están húmedas.

"TEMPERATURAS"

No dejar el cronómetro directamente bajo la luz del sol o con temperaturas muy importantes durante un tiempo demasiado importante, la pantalla puede volverse negra. No dejar el cronómetro con temperaturas muy bajas porque puede provocar un desarreglo de la medida del tiempo y el cambio de las cifras se vuelve lento. En estos dos casos las condiciones más arriba serán corregidas cuando el cronómetro volverá a temperaturas normales.

"CHOQUES"

Peligro no hacer derribar el cronómetro o pegarlo porque puede dañar la mecánica.

"ELECTRICIDAD ESTÁTICA"

El circuito integrado del cronómetro puede ser dañado por la electricidad estática. Si la electricidad estática es demasiado importante, daños permanentes pueden ocurrir. Peligro con la pantalla de todas las televisiones y con la ropa sintética seca que puede producir mucha electricidad estática.

"MAGNETISMO"

No afectado

"PRODUCTOS QUIMICOS"

No exponer el cronómetro con disolventes tales como gasolina y alcohol, proyecciones de productos de belleza, decapantes, pinturas... Pueden dañar el cronómetro.

"CAMBIO DE PILA"

Cuando la fijación se vuelve débil o no soporta el exterior, se necesita cambiar de batería.

1. Destornille el panel trasero
2. Destornille el contacto de la pila
3. Cambiar con la nueva pila 3V
4. Antes utilizar la nueva pila, asegurarse que el contacto triangular esta en la hendidura triangular bajo la pila.
5. Utilizar un tweezer o un destornillador
6. Reatornillar el panel trasero.

LA PILA NO ESTA CUBIERTA POR LA GARANTIA

Utilice una pila de calidad.