

CRONÓMETROS

CRONÓMETROS 1 LINEA

DT2N

Cronómetro de 6 dígitos



Características :

- ***Diseño moderno y muy ergonómico***
- Cronómetro con exactitud de 1/100 de seg con tiempos intermedios
- Formato hora 12 o 24 (hora, minutos, segundos) y fecha
- Día y alarma
- Control mediante botón táctil
- Caja verde transparente
- Visualización LCD
- Altura de las cifras: 1 cm – **perfecta visibilidad**
- Dragona incluida
- Estanco a las proyecciones de agua
- Pila de Litio 3V CR2016
- Dimensiones: 6.5 cm x 7.5 cm x 2 cm
- Peso: 95 g

**MODO DE EMPLEO
DT2N****CARACTERÍSTICAS:**

- Modo cronometraje sobre 1 h al 1/100^o de seg.
- Visualización de tiempos intermedios.
- Modo hora con horas, minutos y segundos
- Modo calendario con mes y día
- Toque cada hora y función alarma
- Resistente a la lluvia

**MODO HORA:**

1. Pulsar y mantener la tecla C; cuando el cursor parpadea bajo el siglo A/S, pulsar de nuevo la tecla C: el cursor se pone bajo T/S, los segundos se ponen a parpadear.
2. Pulsar B para poner los segundos a cero.
3. Pulsar A para seleccionar el ajuste siguiente y B para ajustarlo.
4. Al final de esta operación, pulsar de nuevo la tecla A para alcanzar el ajuste de la fecha. Varias presiones seguidas sobre la tecla B permiten elegir el día de la semana (S = domingo; M = lunes; T = martes; W = miércoles; T = jueves; F = viernes; S = sábado).
5. Pulsar la tecla C para volver al modo visualización de la hora.
6. Pulsar la tecla B para visualizar la alarma.
7. Pulsar la tecla A para visualizar la fecha.

AJUSTE DE LA ALARMA Y DEL TOQUE:

1. Para poner en marcha sucesivamente el toque cada hora o la alarma, pulsar la tecla B y al mismo tiempo, pulsar una vez la tecla A para activar el toque, y dos veces para activar la alarma. Hacer lo mismo para desactivarlos.
2. Pulsar y mantener la tecla B: la visualización indica la hora de la alarma, pulsar al mismo tiempo la tecla C para elegir el modo 12 o 24 h. En modo 12 h, A = la mañana y P = la tarde.
3. Para ajustar la alarma, pulsar la tecla C durante 2 segundos, la cifra de la hora se pone a parpadear.
4. Pulsar la tecla B para ajustar las cifras y A para seleccionarlas.
5. Para parar la alarma, pulsar cualquier uno de los tres botones.

MODO CRONÓMETRO:

1. Pulsar la tecla C para que el cursor esté bajo de CHR.
2. Pulsar la tecla A para activar el cronómetro.
3. Cada presión sobre la tecla B permite visualizar el último tiempo intermedio mientras que el cronómetro sigue contando.
4. Pulsar de nuevo la tecla B para volver al modo cronómetro.
5. Para parar el cronometraje, pulsar la tecla A, y la tecla B para ponerlo a cero.

CUIDADO POR SU CRONOMETRO**“RESISTENCIA AL AGUA”**

El cronómetro está 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 desajuste 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 QUÍMICOS”

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 está en la hendidura triangular bajo la pila.
5. Utilizar un tweezer o un destornillador
6. Reatornillar el panel trasero.

LA PILA NO ESTÁ CUBIERTA POR LA GARANTÍA.

Utilice una pila de calidad.