

Termómetro digital dual DT-612

1. Seguridad
2. Especificaciones técnicas
3. Medición
4. Cambio de la batería

1. Seguridad

Por favor lean atentamente las instrucciones de uso antes de poner el aparato en funcionamiento. No nos responsabilizamos de los daños ocasionados por un manejo indebido al no respetar las instrucciones de uso.

- El aparato sólo debe ser usado en las condiciones de temperatura permitidas.
- Guardar el aparato en su funda protectora cuando no vaya a ser utilizado.
- Sólo el personal especializado de PCE Group está autorizado para abrir la carcasa del aparato.
- No realizar ningunas modificaciones técnicas en el aparato.
- Limpiar el aparato con un paño húmedo

2. Especificaciones técnicas

Pantalla:	45 mm de altura y 57 mm de anchura, gran pantalla LCD con iluminación de fondo.
Rango:	-50...+1.300 °C
Resolución:	-50...+199,9 °C: 0,1 °C / 200...1.300 °C: 1 °C
Precisión :	± 2,0 °C en el rango: -50...0°C ± 0,5 % +1 °C del valor en el rango: 0 °C ... +1000 °C ± 0,8 % +1 °C del valor en el rango: por encima de 1000 °C ± 1,0 % + 2 K del valor en el rango: 273 K ... 2000 K
Cuota medición:	2,5 veces / seg
Alimentación:	batería de bloque de 9V
Dimensiones:	162 x 76 x 38,5 mm
Peso:	210 g



3. Medición

- Encienda el aparato con el botón „ON/ OFF“ (aparece el indicador de temperatura y de unidad).
- Seleccione la unidad deseada (presionar botón „°C“ o botón „°F“ o botón „K“).
(La última unidad seleccionada permanece en el aparato tras ser apagado).
- Seleccione la resolución de temperatura con ayuda de la tecla gris clara „0,1°“ o „1°“ según el rango de medición esperado (hasta + 199,9 °C pueden aparecer decimales / por encima de ese valor la resolución es de 1 °C)
- Accionando la tecla gris clara „HOLD“ podrá mantener el valor de medición actual / No se realizarán más mediciones / Si vuelve a accionar la tecla „HOLD“ se continuará con nuevos valores de medición.
- Si presiona la tecla T1 se mostrará la temperatura del sensor conector a T1 (parte frontal del aparato). Si presiona la tecla T2 se mostrará la temperatura del sensor conector a T2 (parte frontal del aparato). Si presiona la tecla T1-T2 se mostrará la diferencia de temperatura.
- Accionando la tecla gris clara „MAX“ el aparato guarda el valor de temperatura más alto medido en la sucesión y lo mantiene en la pantalla / las mediciones continúan y el nuevo valor máximo se mantendrá en la pantalla / si presiona otra vez la tecla „MAX“ se desactivará este modo.
- Si presiona la tecla amarilla „BACK-LIGHT“ se encenderá la iluminación de fondo de la pantalla / esta iluminación de fondo se apaga a los tres segundos por ahorro energético.

4. Cambio de la batería

- 1) Retire en primer lugar el sensor térmico (en caso de tenerlo conectado) para evitar interferencias de tensión.
- 2) Retire la tapa del compartimento de la batería de la parte posterior del aparato quitando el tornillo de cruz.
- 3) Reemplace la batería usada por una nueva.
- 4) Vuelva a cerrar el compartimento de la batería teniendo cuidado de no coger el cable con la tapa y fije ésta con el tornillo de cruz.

No duden en consultarnos ante posibles dudas: PCE Group

Una visión general de todos los medidores encuentra usted aquí:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm>

Una visión general de todos los instrumentos medida encuentra usted aquí:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm>

Una visión general de las balanzas encuentra usted aquí:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm>