

HYGIPLAS

Hand Held Digital Alarm Thermometer Instruction Manual



 **Digitale handthermometer met alarm**
Handleiding

 **Thermomètre portatif numérique à alarme**
Mode d'emploi

 **Digitales Handthermometer mit Alarm**
Bedienungsanleitung

 **Termometro digitale palmare con allarme**
Manuale di istruzioni

 **Termómetro Portátil con Alarma Digital**
Manual de instrucciones

 **Termómetro de Alarme Digital**
Manual de instruções

 **Handhållen digitaltermometer med larm**
Bruksanvisning

 **Håndholdt digitalt alarmtermometer**
Instruktionsvejledning

 **Håndholdt digitalt alarmtermometer**
Brukerhåndbok

 **Kädesä pidettävä digitaalinen hälyttävä lämpömittari**
Ohjekirja



Termómetro Portátil con Alarma Digital

Consejos de Seguridad

- Limpie la sonda inmediatamente después de cada medición para evitar la contaminación cruzada.
- No exponga el aparato a temperaturas por encima de 50° C/122° F ni lo utilice en hornos.

Instalación

- Abra el compartimiento de la pila en la parte trasera del aparato.
- Inserte la pila (el terminal Negativo (-) primero).
- Extraiga todo el cable de la sonda que necesite.
- Cierre la tapa de la pila.

Funcionamiento

Medición de temperatura

- Pulse el botón On/Off para activar el termómetro.
- Retire la sonda de los clips e insértela a 25 mm aproximadamente dentro de la comida.
- La temperatura del alimento se visualiza cuando el valor permanece constante.

Unidades de Medición

- Pulse el botón de ° C/° F para alternar entre grados centígrados y grados Fahrenheit.

Mantenimiento de datos

- Pulse el botón HOLD para mantener visualizada la lectura actual.
- Pulse el botón HOLD de nuevo para reanudar el funcionamiento normal.

Lecturas de máximo/mínimo

El termómetro puede almacenar y visualizar las lecturas de temperatura máxima y mínima tomadas desde la última puesta a cero:

- Pulse el botón MAX/MIN. El icono MAX parpadea y se visualiza la toma de temperatura máxima en el visualizador.
- Pulse de nuevo el botón MAX/MIN. El icono MIN parpadea se visualiza la toma de temperatura mínima en el visualizador.
- Pulse de nuevo el botón para reanudar el funcionamiento normal.

(i) Nota: Para restablecer el pulsador de memoria gire el termómetro a Off y otra vez a On. Restablezca siempre la memoria antes de tomar nuevas lecturas para garantizar su precisión.

Alarma de Temperatura Alta/Baja

El termómetro puede emitir una alarma cuando se supere el rango de temperatura establecida.

- Pulse el botón SET. El valor HI (alto) se muestra parpadeando en la pantalla.
- Pulse el botón ▲ o el botón ▼ hasta que se muestre la temperatura máxima necesaria.
- Pulse el botón SET para confirmar. El valor LO (bajo) se muestra parpadeando en la pantalla.
- Pulse el botón ▲ o el botón ▼ hasta que se muestre la temperatura mínima necesaria.
- Pulse el botón SET para confirmar y volver al funcionamiento normal.

Cuando suene la alarma, pulse cualquier botón para apagarla.

(i) Nota: El icono apropiado (HI o LO) continuará parpadeando en la pantalla hasta que la temperatura vuelva a estar dentro del rango establecido.

Para apagar la alarma de forma permanente, siga los pasos anteriores pero pulse el botón ⏪ cuando los valores HI o LO parpadeen en la pantalla.

Especificaciones Técnicas

Rango de temperatura	-50~200°C/-58~392°F
Precisión de lectura de la temperatura	± 3°C/5.4°F entre -50~20°C/-58~-4°F ± 1°C/1.8°F entre -19.9~119.9°C/-3.8~247.8°F ± 2°C/3.6°F entre 120~200°C/248~392°F
Resolución	0,1° C en todo el rango
Resolución de configuración de alarma	1° por encima del rango completo
Ritmo de renovación visualización de temperatura	1 segundo
Tamaño del visualizador	19(h) x 48(w) mm
Pila	1 x AAA 1,5v
Longitud del cable	1 metro
Tamaño de la sonda	3,5(Ø) x 115(l) mm
Dimensiones del termómetro (alxanxp)	116 x 78 x 28 mm
Temperatura ambiente de funcionamiento	0~50°C / 32~122°F

Resolución de problemas

Si el aparato no funciona correctamente, pulse y mantenga pulsado el botón rojo RESET (situado en la parte trasera del aparato) utilizando un instrumento puntiagudo.

Reservados todos los derechos. Puede estar prohibida la reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, de fotocopiado, registro o de otro tipo, de cualquier parte de estas instrucciones sin la autorización previa y por escrito de HYGIPLAS. Se ha hecho todo lo posible para garantizar que todos los datos son correctos en el momento de su publicación; sin embargo, HYGIPLAS se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin que medie notificación previa.

Conselhos de segurança

- Limpe o sensor imediatamente após cada medição para evitar contaminação cruzada.
- Não exponha o aparelho a temperaturas superiores a 50°C/122°F e não o use em fornos.

Instalação

1. Abra o compartimento da bateria localizado debaixo do aparelho.
2. Insira a pilha (introduzindo primeiro o pólo negativo (-)).
3. Puxe o cabo da sonda, conforme for necessário.
4. Feche a tampa da bateria.

Funcionamento

Medição de Temperatura

1. Carregue no botão Ligar/Desligar para ligar o termómetro.
2. Remova a sonda dos suportes e insira aproximadamente 25mm (1") no alimento.
3. A temperatura do alimento é indicada quando o valor permanecer constante.

Unidades de Medição

1. Carregue no botão °C/°F para alternar entre Centígrado e Fahrenheit.

Memória

1. Carregue no botão HOLD para manter a medição actual indicada.
2. Carregue no botão HOLD novamente para retomar o funcionamento normal.

Medições Máximas/Mínimas

O termómetro pode armazenar e indicar as medições de temperatura máximas e mínimas registadas desde o último reset:

1. Carregue no botão MAX/MIN. O ícone MAX pisca e a temperatura máxima registada é indicada no visor.
2. Carregue no botão MAX/MIN de novo. O ícone MIN pisca e a temperatura mínima registada é indicada no visor.
3. Carregue no botão novamente para retomar o funcionamento normal..

Nota: Para reiniciar a memória, deslique o termómetro (Off) e volte a ligar (On). Reinicie sempre a memória antes de proceder a novas leituras, para assegurar precisão.

Alarme de Baixa/Alta Temperatura

O termómetro pode emitir um alarme quando for excedida a amplitude da temperatura.

1. Carregue no botão SET. O valor HI (Alto) pisca no visor.
2. Carregue no botão ▲ ou ▼ até aparecer no visor a temperatura máxima desejada.
3. Carregue no botão SET para confirmar. O valor LO (Baixo) pisca no visor.
4. Carregue no botão ▲ ou ▼ até aparecer no visor a temperatura mínima desejada.
5. Carregue no botão SET para confirmar e voltar ao funcionamento normal.

Quando o alarme tocar, carregue em qualquer botão para o desligar.

Nota: O respetivo ícone (HI ou LO) continua a piscar no visor, até que a temperatura volte a situar-se dentro da amplitude definida.

Para desligar permanentemente o alarme, siga os passos anteriores mas carregue no botão ⏺ quando os valores HI e LO piscarem no visor.

Especificações técnicas

Amplitude da temperatura	-50~200°C/-58~392°F
Medição de temperatura de precisão	± 3°C/5.4°F entre -50~20°C/-58~4°F ± 1°C/1.8°F entre -19.9~119.9°C/-3.8~247.8°F ± 2°C/3.6°F entre 120~200°C/248~392°F
Resolução	0,1°C acima da amplitude total
Resolução da Regulação do Alarme	1° acima da amplitude máxima
Velocidade de actualização do visor de temperatura	1 segundo
Tamanho do visor	19(h) x 48(w) mm
Pilhas	1 x AAA 1,5V
Comprimento do cabo	1 metro
Tamanho do sensor	3.5(Ø) x 115(l) mm
Dimensões do termómetro (axlxp)	116 x 78 x 28 mm
Temperatura ambiente de funcionamento	0~50°C / 32~122°F

Resolução de problemas

Se o aparelho deixar de funcionar correctamente, carregue e mantenha o botão vermelho RESET pressionado (situado na parte de trás do aparelho) usando um instrumento pontiagudo.

Todos os direitos reservados. É proibida a reprodução electrónica ou mecânica, ou por qualquer outro meio copiar, guardar em meios digitais ou transmitir a terceiros estas instruções, seja parcialmente ou na sua totalidade, sem a autorização prévia de HYGIPLAS. Nós nos esforçamos para que no dia de publicação deste manual todos os pormenores sejam correctos, no entanto, a HYGIPLAS tem o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.