

## Termómetro infrarrojo PCE-779N

termometro infrarrojo compacto para medir la temperatura superficial / incluye medición por termoelemento / ajuste del grado de emisividad / función de medición diferencial / rosca para trípode / funciones MAX, MIN y alarma / LED para iluminación

El termómetro infrarrojo PCE-779N permite una rápida medición de temperatura. Puede realizar tal medición sin contacto, a través del sensor infrarrojo, o por contacto, usando el termoelemento. El termometro infrarrojo es apto para medir sobre prácticamente cualquier superficie. Como el termómetro infrarrojo mide sin contacto, es posible medir altas temperaturas desde una distancia segura. Gracias a su doble puntero de rayo láser, el usuario podrá apuntar el punto de medición con mucha precisión.

El termómetro infrarrojo le ofrece una amplia variedad de funciones. Entre ellas está la función de valor límite, así como obtener el valor promedio y una medición de temperatura diferencia. El termometro infrarrojo cubre un amplio sector para medir temperatura por y sin contacto, siendo apto para muchos sectores. Los campos de aplicación típicos del termómetro infrarrojo son por ejemplo, el control de alimentos, diferentes comprobaciones de higiene, la construcción de calzadas, control de armarios de distribución, y medición de temperatura en motores.

Si tiene más consultas sobre el termómetro infrarrojo, consulte por favor los siguientes datos técnicos o utilice nuestro <u>formulario de contacto</u> o contacte con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 24053238 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del <u>termómetro infrarrojo</u> y sobre cualquier producto de nuestros <u>sistemas de regulación y control, instrumentos de medida o balanzas de PCE Ibérica S.L.</u>



PCE Ibérica S.L. | Calle Mayor, 53, bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: 902 044 602 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
www.pce-iberica.es / www.pce-instruments.com/espanol



- Doble rayo láser para un enfoque preciso del punto de medición

- Încluye la medición mediante un termoelemento

(Temp. objeto = 15 ... 35 °C, Temp. ambiental = 25 °C)

- Manejo sencillo

- Gran pantalla

- Medición diferencial

- Medición valor promedio

- Medición del valor límite

- Función de alarma

## Especificaciones técnicas del termómetro infrarrojo PCE-779N

-60 ... +760 °C -64 ... +1400 °C Rango

±1 °C Precisión ±1 % del valor

o ±1 °C (válido el valor

superior)

Termoelemento

(Medición con una temp. ambiental de 23

(Medición con una

temp, ambiental de 23

±6°C)

superior)

±6 °C)

Temp. objeto =  $-60 \dots 0 \pm 1 \%$  del valor Precisión (Temp. ambiental = 23 ±3 °C) o ±1 °C (válido el valor

٥С

Infrarrojo

 $\pm (2 + 0.05/^{\circ}C)$ 

Temp. objeto =  $0 \dots$ 760 °C

±2 % del valor o ±2 °C

(válido el valor superior)

Resolución óptica 30:1

Tiempo de respuesta 1 segundo

Grado de emisividad 0,95 (ajuste de fábrica)

0,1 ... 1,0 (ajustable)

0,1 °C entre -83,2 ... +999,9 °C, sino1 °C Resolución

**Funciones** MAX / MIN / diferencia / promedio

Pantalla LCD retroiluminado

Alimentación 2 x pilas AAA (alcalinas)

Vida útil Sin láser: mín. 30 h

Con láser: mín 7 h

Con láser y pantalla retroiluminada: mín. 3 h

Condiciones ambientales 0 ... +50 °C

Láser Clase 2

Peso 256 g (baterías incluidas)

**Dimensiones** 119,2 x 47,5 x 171,8 mm

## Contenido del envío

1 x termómetro infrarrojo PCE-779, 1 x termoelemento tipo K (máx. 200 °C), 1 x funda con correa, 1 x batería de 9 V, 1 x instrucciones de uso

## Otras imágenes del termómetro infrarrojo PCE-779N





Aquí observa la conexión para el termoelemento que está situada en la parte lateral del termómetro infrarrojo.



El termómetro infrarrojo dispone de dos rayos laser y un LED brillante en la parte frontal, lo que permite avisar de forma precisa el objeto a medir.