

PCE Italia s.r.l. Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA) Italia Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824

info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Pirometro PCE-779N

pirometro compatto per misurare la temperatura superficiale / misura tramite termocoppia / impostazione del grado di emissività / funzione di misura differenziale / filettatura per treppiede / funzioni MAX, MIN e allarme / LED luminoso

Il pirometro PCE-779N consente di effettuare una misura rapida della temperatura. Si può effettuare la misura senza contatto tramite il sensore a infrarossi o a contatto con la termocoppia. Il pirometro è adatto alla misura di qualsiasi tipo di superficie. Grazie alla capacità di misura senza contatto, è possibile misurare alte temperature da una distanza di sicurezza. Grazie al doppio puntatore laser, si può mirare l'obiettivo con molta precisione.

Il pirometro PCE-779N offre un'ampia gamma di funzioni, tra cui la funzione del valore limite, il valore medio e la misura della temperatura differenziale. Il pirometro può essere utilizzato con o senza contatto in molti settori. I campi di applicazione più comuni del pirometro PCE-779N sono, ad esempio, il controllo degli alimenti, vari controlli di igiene, la costruzione di strade, il controllo degli armadi di distribuzione e la misura della temperatura nei motori.

- Doppio raggio laser per una precisa messa a fuoco del punto di misura
- Misura con termocoppia
- Funzionamento semplice
- Ampio display
- Misura differenziale
- Misura del valore medio
- Misura del valore limite
- Funzione di allarme

Specifiche tecniche

Range di misura Precisione (Temp. oggetto = 15 ... 35 °C,

Temp. ambientale = 25 °C)

Precisione

(Temp. ambientale = 23 ±3 °C)

Risoluzione ottica Tempo di risposta Grado di emissività

Risoluzione Funzioni Display Alimentazione Durata

Condizioni operative

Laser Peso Dimensioni

Contenuto della spedizione

1 x Pirometro PCE-779N,

1 x Termocoppia,

2 x pile (AAA),

1 x Istruzioni d'uso

A infrarossi Termocoppia -60 ... +760 °C -64 ... +1400 °C ±1 °C ±1 % del valore

o ±1 °C (valido il valore superiore) (Misura con una temp. ambientale

di 23 ±6 °C)

Temp. oggetto = -60 ... 0 °C ±1 % del valore

 \pm (2 + 0,05/°C), o \pm 1 °C (valido il valore superiore) Temp. oggetto = 0 ... 760 (Misura con una temp. ambientale

 $^{\circ}$ C di 23 ±6 $^{\circ}$ C) ±2 % del valore o ±2 $^{\circ}$ C

(valido il valore superiore)

30 : 1 1 secondo

0,95 (impostazione di default) 0,1 ... 1,0 (programmabile)

0,1 °C tra -83,2 ... +999,9 °C, oltre 1 °C

MAX / MIN / differenza / media

LCD retroilluminato 2 x pile AAA (alcaline) Senza laser: min. 30 h Con laser: min 7 h

Con laser e display retroilluminato: min. 3 h

0 ... +50 °C Classe 2

256 g (batterie comprese) 119,2 x 47,5 x 171,8 mm