

2-KANAL-THERMOMETER

PCE-T312N



- » **K-Typ-Thermometer mit Dual-Eingang**
- » **Temperaturbereich: -210 ... +1372 °C**
- » **Direkt-Messung / Differenzial-Messung (T1-T2)**
- » **Elektronische punktverschiebung**
- » **Ableseung in °C, °F oder Kelvin (K)**
- » **Abschaltautomatik nach 20 Min. Inaktivität**

Beim 2-Kanal-Thermometer handelt es sich um ein zwei-kanaliges Messinstrument. Das 2-Kanal-Thermometer bietet Möglichkeiten für eine Vielzahl an Messvorhaben. Das 2-Kanal-Thermometer ist aufgrund seiner kompakten Abmessungen und seiner Stromversorgung über Batterie mobil einsetzbar und eignet sich daher unter anderem in den Bereichen Klimabau, Lebensmittelproduktion und Lebensmittellagerung, der Landwirtschaft, Chemie und Industrie. Gerade der große Messbereich bietet umfassende Einsatzmöglichkeiten, da neben der elektronischen punktverschiebung ein Temperaturmessbereich von -210 bis 1372 °C möglich ist.

Das 2-Kanal-Thermometer bietet unterschiedliche Displayfunktionen. Dazu gehören neben den Temperaturangaben auch noch die Extremwertfunktionen (MAX und MIN), sowie die Berechnung des Temperaturdurchschnitts. Angegebene Messeinheiten von dem 2-Kanal-Thermometer sind °C, °F und Kelvin. Je nach Bedarf kann der Verwender zwischen diesen hin- und herschalten. Ferne ermöglicht das 2-Kanal-Thermometer eine Einhandbedienung und bietet zur optimalen Ableseung eine Hintergrundbeleuchtung.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Menüsprache Englisch (US)

Akku/Batterie 3 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan

Kapazität 1200 mAh

Abmessungen () mm