

## Misuratore digitale di temperatura TID-B, termocoppia tipo K, campo di misura -65 - 1200 °C

---



Questo termometro altamente accurato fornisce una risposta rapida nella misurazione della temperatura di picco.

Funziona con il sensore STD in dotazione (termocoppia di tipo K) e, in aggiunta, con la termocoppia PH218 di tipo K.

Il menu delle impostazioni consente di modificare facilmente le unità di misura della temperatura (°C/°F).

Offre inoltre funzioni speciali come il valore min/max e la funzione di mantenimento per un processo di misura facile e intuitivo.

- Campo di misura: da -65 a +1200 °C / da -85 a +2192 °F
- Precisione:  $\pm 0,1\%$  della lettura,  $\pm 1$  °C /  $\pm 1$  °F
- Compensazione del giunto freddo:  $\pm 0,3$  °C
- Deriva di temperatura:  $\pm 0,01\%$  della lettura, K;  $\pm 0,025$  °C/K
- Frequenza di misura; 3 misure al secondo

- Connessione della sonda: termocoppia di tipo K
- Condizioni operative: da -25 a 50°C / da -13 a 122 °F, da 0 a 80 %RH (senza condensa)
- Temperatura di stoccaggio: da -25 a 70 °C / da -13 a 158 °F
- Alimentazione: 2x AA
- Consumo di energia: circa 1mA, circa 3mA con luce nera
- Durata della batteria: durata > 2500h con batterie alcaline (senza retroilluminazione)
- Indicatore della batteria: visualizzazione dello stato della batteria a 4 livelli
- Indicatore "BAT" di riserva
- Peso netto: 0,77 kg (1,69 lb)

#### Dimensioni e peso

- Accessori: 255 x 210 x 70 mm / 0,77 kg / 10,04 x 8,27 x 2,76 pollici / 1,69 libbre
- Confezione: 280 x 280 x 164 mm / 1,28 kg, 11,02 x 11,02 x 6,46 pollici / 2,81 lb.

<b>Articolo n.</b>	<b>WL70546</b>
Modello	TID-B
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	TID-B
Dati del produttore GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	Sì
Tipo di visualizzazione	digitale
Conforme alle ESD	No