

Testo 835-T2 - termometro a infrarossi per le alte temperature con indicatore a 4 raggi laser, gestione dei dati di lettura, batterie e protocollo di collaudo

- Misure sicure e precise anche a temperature elevate
- Puntatore a 4 raggi laser in grado di definire esattamente l'area di misura evitando così misure errate
- Misure precise anche a lunga distanza dall'oggetto da misurare grazie alla focalizzazione di 50:1
- Rilevamento automatico dell'emissività per un'affidabilità assoluta.
- Controllo dell'umidità di condensa in superficie (testo 835-H1 - brevettato)
- Comoda guida menu con icone e joystick
- Memorizzazione dei valori misurati e analisi dei dati a PC

Vantaggi in caso di temperature elevate.

In grado di misurare con precisione temperature fino a 1500°C a distanza di sicurezza, grazie al campo di misura particolarmente esteso, quando ad esempio si misura la temperatura di prodotti nell'industria del metallo, del vetro e della ceramica.

Visualizzazione	Matrice a punti
Temperatura di stoccaggio	-30 ... +50 °C
Temperatura di lavoro	-20 ... +50 °C
Peso	514 g
Dimensioni	193 x 166 x 63 mm
Sonda Tipo K	
Campo di misura	-50 ... +1000 °C
Precisione	±(-0.5 °C +0.5% v.m.)
Risoluzione	0.1 °C
Sonda Infrarossi	
Campo di misura	-10 ... +1500 °C
Precisione	±2,0 °C o ±1% v.m.
Risoluzione	0,1 °C (-10,0 ... +999,9 °C) 1 °C (+1000,0 ... +1500,0 °C)

