

SCANTEMP PRO 450



Termometro portatile con sensore ad infrarossi e ingresso TCK
Display retroilluminato LCD.

Funzione MAX, MIN, DIF (Differenziale), AVG (Media), HOLD e LOCK (Blocco). Allarme ottico e sonoro.

Letture contemporanea della temperatura misurata e il suo valore MAX/MIN o d'allarme.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Grandezza misurata:	Temperatura
Sensori:	infrarosso; TCK (sonda esterna);
Range di misura:	infrarosso: -60...+500°C TCK: -64...+1400°C
Tempo di risposta infrarosso:	500 m/sec.
Accuratezza:	infrarosso: $\pm 2^\circ\text{C}$ TCK: $\pm 1\%$ della lettura o $\pm 1^\circ\text{C}$ (quale è il maggiore).
Risoluzione:	0,1°C
Emissività:	regolabile
Range operatività:	0...50°C; UR% 10...95% fino a 30°C
Alimentazione:	2 batterie size AA
Dimensioni:	175x39x79 mm
Peso:	180g.
Certificazione:	Possibilità di taratura con emissione di certificato LAT Accredia