

THERMOMÈTRES NUMÉRIQUES BLUEMETER

Références : BLUETHERM1, BLUETHERM2



Spécialement développés pour l'enseignement, ces thermomètres conviennent parfaitement pour un usage en laboratoire comme en extérieur.

Ils sont dotés d'une sonde de 20 cm permettant de prendre des mesures de température dans des récipients profonds. La pointe de la sonde est arrondie pour une utilisation sans risque par des utilisateurs jeunes en milieu scolaire.

2 modèles sont proposés : thermomètre avec sonde déportée ou bien sonde incorporée. Dans le premier cas, le câble de liaison est en acier, lui conférant une grande résistance à la chaleur afin d'éviter d'endommager l'appareil en cas de contact avec une source de chaleur (flamme, plaque chauffante, etc)

Fonctions : Min/Max, rétroéclairage, alarme de dépassement, unité °C ou °F

Modèle avec sonde déportée

Réf : BLUETHERM1

Modèle avec sonde incorporée

Réf : BLUETHERM2

Référence	BLUETHERM1	BLUETHERM2
Plage de mesure	De -50°C à 300°C	De -50°C à 300°C
Précision	De -50°C à -10°C : +/- 2°C De -10°C 100°C : +/- 0.5°C	De -50°C à -10°C : +/- 2°C De -20°C à -10°C : +/- 1°C

	De 100°C à 150°C : +/- 1°C > 150°C : +/- 2°C	De -10°C 100°C : +/- 0.5°C De 100°C à 150°C : +/- 1°C > 150°C : +/- 2°C
Résolution	0,1°C	0,1°C
Affichage	32 x 20 mm	48 x 17 mm
Sonde	Sonde acier inox déportée Ø 4 x 200 mm / Fil inox	Sonde acier inox intégrée Ø 4 x 200 mm
Alimentation	2 piles 3V CR2032	2 piles 3V CR2032
Dimensions		
Masse		