

TERMOMETRO INFRARROJO CON LÁSER

Termómetro Medidor Infrarrojo Láser IR Digital Temperatura LCD

GM1350

Rango de medición:	-18 a 1350 grados Celsius
	(0 a 2462 grados Fahrenheit)
Precisión:	± 1,5% o ± 1,5 grados Celsius
Repetibilidad:	± 1% o ± 1 grado Celsius
Cociente de distancia de objetivo:	12:01
Emisitividad:	0,1 a 1,0 ajustable
Resolución:	0,1 grados Celsius / Fahrenheit
Tiempo de respuesta:	500 milisegundos
Longitud de onda de respuesta:	8-14m
Unidad seleccionable:	grados Celsius / Fahrenheit
Despliegue de datos permanente	
Ubicación de láser encendido / apagado	
seleccionable retroiluminación LCD encendido / apagado seleccionable	
Apagado automáticamente	
Fuente de alimentación:	1 x batería 9V

