

## Budget Racing Kit 1 avec sonde de pneu fixe



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

### Kit de course Budget 1

Comprend une sonde de pneu de course fixe, un compteur numérique et une mallette de transport souple

Sonde de pneu

Sonde de pneu de course fixe réponse rapide avec une profondeur maximale de six millimètres

Une plage de température de -50 +250C

Type de jonction - Mise à la terre

Longueur de sonde de 6 mm, pointe de 1,1 mm de diamètre

Equipé d'un plomb enroulé de 1 m et d'un bouchon miniature

Peut être utilisé avec n'importe quel thermomètre numérique avec une mini prise dentée de type k

GM1312 Thermomètre numérique usage général (K, J, T, E, N, R / S)

Modes K, J, T, E, N, R/S.

2 modes de température: C, F

Un bouton-poussoir pour basculer entre le mode F / C ainsi que pour basculer entre MAX / MIN / AVG

2 canaux de température: T1 / T2

Mesure différentielle de la température

Alerte d'affichage de surcharge si l'entre dépasse la plage de mesure sélectionnée

Livré avec untui en caoutchouc qui protège le compteur des chocs Conception portable et compacte

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-KITRACE1
<b>General Description</b>	Includes fixed racing tyre probe, digital meter and soft carry case
<b>Sensor Type</b>	Fixed racing tyre probe - Grounded Junction
<b>Thermocouple Type</b>	Type K fast response fixed racing tyre probe with a max depth of six millimetre
<b>Probe Diameter</b>	1.1mm
<b>Probe Length</b>	6mm
<b>Cable Length</b>	1m

<b>Cable Type</b>	Coiled lead
<b>Cable Termination</b>	Miniature Plug
<b>Max. Temperature</b>	+250°C
<b>Min. Temperature</b>	-50°C
<b>Digital Thermometer</b>	<p>GM1312 General Purpose Digital Thermometer</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*K, J, T, E, N, R/S modes.</li> <li>*2 temperature modes: ° C, ° F</li> <li>*One push button to switch between ° F/° C mode as well to switch between MAX/MIN/AVG</li> <li>*2 temperature channels: T1 / T2</li> <li>*Differential temperature measurement</li> <li>*Overload display alert if input exceeds the selected measurement range</li> <li>*Comes with rubber holster that protects the meter from impact Portable and compact design</li> </ul>