

# Digitális hőmérsékletmérő UNI-T UT325

- K, J, T, E, R, S, és N típusú hőelem csatlakoztatási lehetőség ( 2 hőelem bemenet )
- Kijelzés °C °F és K
- Háttérvilágításos LCD-kijelző
- MIN / MAX / Átlag mérés / Adattartás
- Alsó és Felső érték riasztás
- Adatgyűjtés (100 adat)
- USB kábel szoftver



## Specifikáció

<b>Méréstartomány</b>	K-típusú hőelemmel: -200°C - 1372°C J-típusú hőelemmel: -210°C - 1200°C T-típusú hőelemmel: -250°C – 400°C E-típusú hőelemmel: -150°C - 1000°C R-típusú hőelemmel: 0°C - 1767°C S-típusú hőelemmel: 0°C - 1767°C N-típusú hőelemmel: -200°C – 1300°C
<b>Felbontás</b>	0.1°C
<b>Pontosság</b>	K, J, T, E típusú hőelemmel: $\pm 0.2\% \pm 0.6^\circ\text{C}$ R, S típusú hőelemmel: $\pm 0.2\% \pm 2^\circ\text{C}$ N típusú hőelemmel: $\pm 0.2\% \pm 1.5^\circ\text{C}$
<b>Hőelem bemenetek</b>	T1, T2
<b>Kijelzés</b>	°C °F és K
<b>Egyéb tulajdonságok</b>	Alsó és felső riasztási érték beállítás Alsó és felső határérték jelkimenet Felhasználó által kalibrálható Adatgyűjtés ( 100 adat ) USB kiment ( szoftverrel és kábellel ) Setup beállítási lehetőség Adattartás MIN / MAX / Átlag mérés Automatikus kikapcsolás mód Alacsony telepfeszültség jelzés
<b>LCD kijelző mérete</b>	30 x 32 mm
<b>Méreték / tömeg</b>	175 x 85 x 30 mm / 270g
<b>Tartozékok</b>	Elem, használati utasítás, USB kábel, szoftver, K-típusú hőelem