



# **Felhasználói kézikönyv**

**2GR**  
**Digitális Hőmérő**

## 1. Bevezetés

A hőmérő többféle funkcióval, nagyméretű LCD kijelzővel, gyors válaszidővel és nagyfokú pontossággal rendelkezik. A hőmérő képes belső és környezeti hőmérséklet, valamint páratartalom mérésére. További funkciók: automatikus kikapcsolás (10 perc tétlenség után), adatrögzítés, °C/°F hőmérséklet mértékegység választás és háttérfény kapcsoló gomb.

## 2. Tulajdonságok

2-1 Képernyő: 3 1/2, 6,5 mm nagyságú számjegyet megjelenítő LCD kijelző.

2-2 Mintavétel sebessége: Háromszor másodpercenként.

2-3 Mérési jellemzők:

Tartomány	Felbontás	Pontosság
-40°C~0°C	1°C	±(0,3% rdg + 4°C)
0°C~100°C		±(0,3% rdg + 1°C)
100°C~700°C		±(0,6% rdg + 4°C)
700°C~1370°C		±(0,6% rdg + 6°C)
-40°F~0°F	1°F	±(0,3% rdg + 6°F)
0°F~212°F		±(0,3% rdg + 3°F)
212°F~1292°F		±(0,6% rdg + 6°F)
1292°F~2498°F		±(0,6% rdg + 8°F)
Max. 99% RH	1%	±(0,2% rdg + 4%)

2-4 Tápellátás: 2 db 1,5V-os (LR44) elem.

2-5 Méret: 81,5 mm x 40 mm x 20 mm.

2-6 Tömeg: 98 g (elem nélkül).

2-7 Működési körülmények: 0°C~50°C között, max. 90% relatív páratartalom.

2-8 Tárolási körülmények: -10°C~50°C között, max. 95% relatív páratartalom.

## 3. Tartozékok

3-1 K-típusú hőérzékelő szonda (1db).

3-2 Felhasználói kézikönyv (1db).

3-3 1,5V-os (LR44, 2db).

## 4. Előlap és kezelőszervek



① Csatlakozó köpeny.


② Hőszonda csatlakozó.

③ LCD kijelző.


④ „ON / °C / °F” gomb: Bekapcsoló és hőmérséklet mértékegység váltó gomb.

⑤ „DH”/Háttérfény gomb: Adatrögzítő és kijelző háttérfény bekapcsoló gomb.



## 5. Ikonok magyarázata

- 5-1 „°C”: Celsius hőmérséklet mértékegység ikon.  
5-2 „°F”: Fahrenheit hőmérséklet mértékegység ikon.  
5-3 „

## 6. Működési leírás

- 6-1 Miután megfelelően behelyezte az 1,5V-os elemeket, nyomja meg az „ON” gombot és a műszer két másodpercen belül mérésre kész állapotba kerül.  
6-2 Ha a kijelzőn megjelenik az „

## 7. Karbantartás

- 7-1 A műszer egy precíz szerkezet. A műszer hosszú életének és állandó teljesítményének garantálásához ne használja azt kedvezőtlen körülmények között és soha ne változtasson a műszer belső áramkörein és tartozékain.  
7-2 Ha a műszer hosszú ideig nincs használatban, vegye ki az elemeket.  
7-3 Az „

1141 Budapest, Fogarasi út 77.      1095 Budapest, Mester utca 34.  
Tel.: \*220-7940, 220-7814, 220-7959,      Tel.: \*218-5542, 215-9771, 215-7550,  
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940      216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542  
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989      Mobil: 30 940-1970, 20 949-2688

E-mail: [delton@delton.hu](mailto:delton@delton.hu) Web: [www.delton.hu](http://www.delton.hu)

**[www.holdpeak.hu](http://www.holdpeak.hu)**

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.