



# **Felhasználói kézikönyv**

**885A**  
**Digitális Hőmérő**

## 1. Bevezetés

Köszönjük, hogy a mi termékünket választotta. Használat előtt kérjük, olvassa el a felhasználói kézikönyvet.

## 2. Termékjellemzők

- 2-1 Digitális, nagyméretű LCD kijelző.
- 2-2 Rövid válaszidő és nagyfokú pontosság.
- 2-3 Széles hőmérséklet mérési tartomány.
- 2-4 Automatikus kikapcsolás funkció 10 perc tétlenség után.
- 2-5 Adattartás funkció.
- 2-7 Hőmérséklet mértékegység váltás funkció.

## 3. Előlap és kezelőszervek



- ① K-típusú hőelem szonda aljzat.
- ② LCD kijelző.
- ③ „C/F” gomb: Mértékegység váltó gomb.
- ④ „POWER” gomb: Bekapcsoló gomb.
- ⑤ „HOLD” gomb: Adattartás gomb.
- ⑥ „LIGHT” gomb: Háttérvilágítás gomb.

## 4. Műszaki jellemzők

- 4-1 Kijelző: 3 1/2, 13,5mm magasságú karaktert megjelenítő LCD kijelző.
- 4-2 Mintavételezési idő: Háromszor másodpercenként.
- 4-3 Tartomány/Felbontás/Pontosság:

Tartomány	Felbontás	Pontosság
-40°C~0°C	1°C	±(0,3% rdg + 4°C)
0°C~100°C		±(0,3% rdg + 3°C)
100°C~600°C		±(0,6% rdg + 10°C)
600°C~1370°C		±(0,6% rdg + 13°C)
-40°F~0°F	1°F	±(0,3% rdg + 6°F)
0°F~212°F		±(0,3% rdg + 3°F)
212°F~1112°F		±(0,6% rdg + 10°F)
1112°F~2498°F		±(0,6% rdg + 13°F)

4-4 Tápellátás: 1 db 9V (6F22) elem.

4-5 Működési körülmények: 0°C~50°C közötti hőmérsékleten, max. 90% relatív páratartalom mellett.

4-6 Tárolási körülmények: -10°C~50°C közötti hőmérsékleten, max. 95% relatív páratartalom mellett.

4-7 Méretek: 126 mm x 68 mm x 32 mm.

4-8 Nettó tömeg: 98 g.

## 5. Működési leírás

- 5-1 Helyezze be a készülékbe a 9V elemet és nyomja meg a **"POWER"** gombot. A műszer két másodpercen belül készen áll a hőmérséklet mérésre.
- 5-2 Ha az LCD kijelzőn megjelenik az elem ikonja, akkor az elem hamarosan lemerül, ezért rövid időn belül cserélje ki egy másikra, majd indítsa újra a műszert.
- 5-3 A műszer bekapcsolása után a kijelző a környezeti hőmérséklet értékét mutatja. A pontos eredményhez várjon legalább 5 percet, majd olvassa le az értéket a kijelzőről.
- 5-4 Tárgyak hőmérsékletének méréséhez tegye a K-típusú hőelem szondát a készülék tetején található aljzatba, tegye az érzékelőt közel a tárgyhoz, majd várjon 5 percet, ezután olvassa le az eredményt az kijelzőről.
- 5-5 Mérés közben a **"°C/°F"** gomb megnyomásával válthat Celsius vagy Fahrenheit mértékegységek között.
- 5-6 Mérés közben, ha rögzíteni szeretné a mért értéket a kijelzőn, akkor nyomja meg a **"HOLD"** gombot. Feloldáshoz nyomja meg a gombot újra.
- 5-7 A készülék 10 perc téltlenség után automatikusan kikapcsol, ha ez idő alatt bármely gombot megnyomja, akkor a számlálás újraindul.

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.