



Felhasználói kézikönyv

2GF
Digitális hőmérő

1. Bevezetés

A hőmérő többféle funkcióval és nagyméretű LCD kijelzővel rendelkezik gyors válaszdővel és nagyfokú pontossággal. A hőmérő képes belső és környezeti hőmérséklet mérésére. A hőmérőben van automatikus kikapcsolás funkció (10 perc téttlenség után), adatrögzítés funkció és °C/°F hőmérséklet egység választó funkció is.

2. Tulajdonságok

2-1 Képernyő: 3 ½ darab, 6,5 mm nagyságú számjegyet megjelenítő LCD kijelző.

2-2 Mintavétel sebessége: Háromszor másodpercenként.

2-3 Tartomány/Felbontás/Pontosság:

Tartomány	Felbontás	Pontosság
-50°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~1350°C		±(0,6% rdg + 13°C)
-58°F~32°F	1°F	±(0,3% rdg + 6°F)
32°F~212°F		±(0,3% rdg + 3°F)
212°F~1112°F		±(0,6% rdg + 10°F)
1112°F~2462°F		±(0,6% rdg + 13°F)

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 hőelem (1db).

3-2 Felhasználói kézikönyv (1db).


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

4. Előlap és kezelőszervek




- ① Csatlakozó köpeny.
- ② Hőelem csatlakozó.
- ③ LCD kijelző.
- ④ „SET/ON” gomb.


5. Ikonok magyarázata

- 5-1 „**SET/ON**”: Be/ki kapcsoló gomb.
- 5-2 „°C”: Celsius hőmérséklet mértékegység ikon.
- 5-3 „°F”: Fahrenheit hőmérséklet mértékegység ikon.
- 5-4 „”: Alacsony elemfeszültség ikon.

6. Működési leírás

- 6-1 Miután megfelelően behelyezte az 1,5V-os elemeket, nyomja meg a „**SET/ON**” gombot és a műszer két másodpercen belül mérésre kész állapotba kerül.
- 6-2 Ha a kijelzőn megjelenik az „” ikon, vagy ha a műszert nem lehet bekapcsolni, cserélje ki az elemet.
- 6-3 Amikor a műszer be van kapcsolva, először környezeti hőmérséklet mérést mutat. A pontos hőmérsékleti érték méréséhez a bekapcsolt műszert tegye oda legalább 5 percig.
- 6-4 Tegye a hőelemet a fenti csatlakozóba, ekkor a műszer elkezd mérti a hőelem érzékelő hegye körüli hőmérsékletet, majd olvassa le a mért értéket az LCD kijelzőről. A pontos hőmérsékleti érték méréséhez a bekapcsolt műszer legalább 5 percig mérjen.
- 6-5 Hőmérséklet mérése közben mértékegység váltásához (°C-ról °F-re) nyomja meg a „**SET/ON**” gombot, a váltást hangjelzés kíséri. Nyomja meg újra a „**SET/ON**” gombot, ekkor visszaáll °C mértékegységre.
- 6-6 A készülék 10 perc tétlenség után automatikusan kikapcsol. Bármilyen gombnyomásra, a számlálás újraindul.

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 „” ikon megjelenését követően időben cserélje ki az elemeket.

Fenti kép és leírás csak útmutatásul szolgál. Kérjük, jelezze, ha a termékünk bármiben különbözik a leírtaktól. Elnézést kérünk bárminemű kellemetlenségért.



1141 Budapest, Fogarasi út 77. 1095 Budapest, Mester utca 34.
Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959, 220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940 Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550,
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 Web: www.delton.hu

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.