

HOLDPEAK 885C HŐMÉRSÉKLET- ÉS PÁRATARTALOM MÉRŐ FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV



Köszönjük, hogy cégünk hőmérséklet- és páratartalom mérő készülékét választotta. Használat előtt olvassa el a kézikönyvet.

1. Áttekintés

A készülék széles körben alkalmazható, és az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

- 1-1. Kis méretű készülék, beépített páratartalom érzékelővel
- 1-2. Nagy méretű, könnyen leolvasható LCD kijelző.
- 1-3. Rövid válaszidő, és nagyfokú pontosság.
- 1-4. Széles hőmérsékletmérési tartomány.
- 1.5. Beépített érzékelő, a környezeti hőmérséklet mérésére.
- 1-6. Ipari minőségű páratartalom érzékelő
- 1-7. Automatikus kikapcsolás 10 perc tétlenség után.
- 1-8. Utoljára mért érték kijelzőn tartása.
- 1-9. °C/°F mértékegység váltó gomb.
- 1-10. Hőmérséklet/páratartalom mérési mód váltó gomb

2. Műszaki jellemzők

- 2-1. 3 1/2 LCD kijelző, 13.5mm karaktermagassággal.
- 2-2. Mintavételezési idő: másodpercenként 3x.
- 2-3. Mérés tartomány/felbontás/pontosság

Mérési tartomány	Felbontás	Pontosság
-40 – 0°C	1°C	+/-0.3%rdg +4°C
0 – 100°C		+/-0.3%rdg +1°C
100 – 700°C		+/-0.6%rdg +4°C
700 – 1370°C		+/-0.6%rdg +6°C
-40 – 0°F	1°F	+/-0.3%rdg +6°F
0 – 212°F		+/-0.3%rdg +3°F
212 – 1292°F		+/-0.6%rdg +6°F
1292 – 2498°F		+/-0.6%rdg +8°F
5-99% RH	1% RH	+/-0.2%rdg +4RH

- 2-4. Tápfeszültség: 9V 6F22 elem
- 2-5. Méretek: 126mm x 68mm x 32mm.
- 2-6. Súly: 98g (elem nélkül).
- 2-7. Működési környezet: 0-50°C, 0-90%.
- 2-8. Tárolási környezet: -10-50°C, 0-95%.

3. Tartozékok

A csomag tartalma:

- 1) 1 db K-típusú hőmérséklet mérő szonda
- 2) 1 db Felhasználói kézikönyv
- 3) 1 db 9V 6F22 elem.

4. A készülékről

- 4-1. A készülék előlapja

4-2. Jelmagyarázat:

- 1) POWER: bekapcsoló gomb.
- 2) HOLD: Utoljára mért érték kijelzőn tartása.
- 3) %/T: Funkció váltó gomb
- 4) °C/°F: Mértékegység váltó gomb.
- 5) LIGHT: háttérvilágítás gomb.
- 6) %: Páratartalom mérés ikonja.
- 7) °C: °C-ban történő mérés ikonja.
- 8) °F: °F-ben történő mérés ikonja.
- 9) HOLD: Adattartás funkció ikonja.
- 10) Alacsony elem feszültség ikonja.

5. Alapvető műveletek

- 5-1. A 9V-os elem behelyezése után, nyomja meg a POWER gombot. A készülék 2 másodperc alatt készen áll a mérésre. (kiírja a külső hőmérsékletet)
 - 5-2. Ha mérés előtt, ha az elem ikon megjelenik a kijelzőn, cserélje az elemeket. Ha túl alacsony az elemfeszültség, előfordulhat, hogy a készülék nem kapcsol be. Ilyenkor cseréljen elemet, és próbálja újra bekapcsolni a készüléket.
 - 5-3. A készülék bekapcsolást követően, a külső hőmérsékletet fogja mutatni. A jobb pontosság érdekében, hagyja a készüléket 5 percre mérni.
 - 5-4. A készülék bekapcsolását követően, a %/T gomb megnyomására, a külső páratartalom érték jelenik meg a kijelzőn.
 - 5-5. Csatlakoztassa a külső mérő szondát a készülék tetején található csatlakozóba, majd a %/T gombbal váltson hőmérséklet mérési módba. A készülék ekkor a szonda környezetének hőmérsékletét méri. A legjobb pontosság érdekében, hagyja a készüléket 5 percre mérni.
 - 5-6. Mérés közben bármikor átválthat °F-ba, és vissza °C-ba, a °C/°F gomb megnyomásával.
 - 5-7. Ha a mérés közben megjelenő értéket a kijelzőn kívánja tartani ellenőrzés céljából, akkor nyomja meg a HOLD gombot.
 - 5-8. A készülék automatikus kikapcsolás funkcióval rendelkezik. (10 perc tétlenség után) Ha ez időn belül megnyom egy gombot, az időzítő újra indul.
- ## 6. Megjegyzés, és karban tartás
- 6-1. A precíziós mérőműszer, hosszú élettartamának megőrzése érdekében, ne tárolja azt nem megfelelő körülmények között, és ne módosítsa annak áramkörét.
 - 6-2. Távolítsa el az elemeket, ha hosszabb ideig nem használja a készüléket.
 - 6-3. Ha a kijelzőn megjelenik az elem ikon, cserélje le az elemeket.

A dokumentáció a Delton KFT. 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.

