



Felhasználói kézikönyv

866B
Digitális Szélerősségmérő

1. Előlap és kezelőszervek



- ① Légcsavar lapátok.
- ② LCD kijelző.
- ③ Be/ki kapcsoló gomb.
- ④ „**HOLD**” gomb.
- ⑤ „**UNIT/▶**” gomb.
- ⑥ „**°F/°C**” gomb.
- ⑦ Háttérfény kapcsoló gomb.
- ⑧ „**MAX/MIN/▶/+**” gomb.

2. Funkciók

- 2-1 Szélesség és levegő hőmérséklet mérés.
- 2-2 Fagyponthi hőmérséklet jelzése.
- 2-3 °C/°F hőmérséklet mértékegység váltás.
- 2-4 Többféle szélesség mértékegységek.
- 2-5 Szélesség mérési módok: Tényleges, átlagos, maximum.
- 2-6 Alacsony elemfeszültség kijelzés.
- 2-7 LCD kijelző háttérfény.
- 2-8 Automatikus kikapcsolás.

3. Működési leírás

- 3-1 Helyezze be az elemet az elemtartóba, ekkor az összes ikon megjelenik egy másodpercre a kijelzőn, majd rakja vissza az elemtartó fedelét és szorítsa rá a csavart.
- 3-2 Kapcsolja be a készüléket a bekapcsoló gomb egy másodpercig tartó nyomva tartásával, ekkor az LCD kijelzőn megjelenik a szélesség, hőmérséklet és elem ikon. A műszer kikapcsolásához nyomja meg újra a gombot.
- 3-3 Szélesség mértékegység beállítás: A „**UNIT**” gomb minden egyes megnyomásakor a műszer más mértékegységre vált, sorrendben: „**m/s**” – „**Km/h**” – „**Ft/min**” – „**Knots**” – „**mph**”, ahol „**m/s**”= méter per másodperc, „**Km/h**”= kilométer per óra, „**Ft/min**”= láb per perc, „**Knots**”= csomó (tengeri mérföld per óra) és „**mph**”= mérföld per óra.
- 3-4 A „**MAX/MIN**” gomb megnyomásakor a kijelzőn megjelenik a maximum vagy minimum érték.
- 3-5 A háttérfény gomb megnyomásakor bekapcsol a kijelző háttérfénye. Kikapcsoláshoz nyomja meg a gombot újra vagy 15 másodperc után automatikusan kikapcsol.
- 3-6 A „**°F/°C**” gomb megnyomásakor válthat hőmérséklet mértékegységet.
- 3-7 A „**HOLD**” gomb megnyomása rögzíti a kijelzett értéket a képernyőn. Feloldáshoz nyomja meg a gombot újra.
- 3-8 Mérés: Amikor a légcsavar lapátok (terelőlapátok) mozgásba lendülnek, az LCD kijelzőn azonnal megjelenik a szélesség és léghőmérséklet értéke. Ha a levegő hőmérséklete 0°C alá csökken, a kijelzőn a „**WIND CHILL**” felirat látható.

4. Műszaki jellemzők

4-1 Szélesség tartomány

Mértékegység	Tartomány	Felbontás	Pontosság
m/s	0~30	0,1	±5%
Ft/min	0~5860	19	
Knots	0~55	0,2	
Km/h	0~90	0,3	
mph	0~65	0,2	

4-2 Hőmérséklet tartomány

Mértékegység	Tartomány	Felbontás	Pontosság
°C	-10~45	0,2	±2°C
°F	14~113	0,36	±3,6°F

4-3 Tápellátás: 2 db 1,5V AAA elem.

4-4 Hőmérő: NTC hőmérő.

4-5 Működési hőmérséklet: -10°C~45°C között (14°F~113°F).

4-6 Tárolási hőmérséklet: -40°C~60°C között (-40°F~140°F).

4-7 Relatív páratartalom: max. 90%.

4-8 Áramfogyasztás: kb. 3 mA.

4-9 Tömeg: 153 g (elemmel együtt).



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 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.