



# **Felhasználói kézikönyv**

**816B**  
**Digitális Szélerősségmérő**



## 1. Funkciók

- 1-1 Szélsebesség és hőmérséklet mérés.
- 1-2 Fagyveszély érzékelés.
- 1-3 Hőmérséklet kijelzés Celsius vagy Fahrenheit módban.
- 1-4 Többféle szélsebesség mértékegység.
- 1-5 Szélsebesség mérési módok: Jelenlegi, átlagos, maximum.
- 1-6 Alacsony elemfeszültség figyelmeztetés.
- 1-7 LCD kijelző háttérfény.
- 1-8 Kézi/Automatikus kikapcsolás.

## 2. Működési leírás

- 2-1 Rakja be az elemet a készülékbe, ezután az LCD kijelző felvillantja az összes ikont egy másodpercre.
- 2-2 Zárja be az elemfedelelet, majd a „**MODE**” gomb egy másodpercig tartó nyomva tartásával a műszer bekapcsol. Az LCD kijelző a szélsebesség, hőmérséklet és elem ikonokat mutatja. Az LCD háttérfénye 12 másodpercig tart.
- 2-3 Szélsebesség mértékegység beállítás: Tartsa nyomva a „**MODE**” gombot 3 másodpercig, amíg a m/s ikon villogni nem kezd. A „**SET**” gomb megnyomásával válassza ki a kívánt mértékegységet. Jóváhagyáshoz nyomja meg a „**MODE**” gombot.
- 2-4 Ikonok jelentése: „**m/s**”: méter per másodperc, „**km/hr**”: kilométer per óra, „**ft/min**”: láb per perc, „**knots**” (= „csomó”): tengeri mérföld per óra, „**mph**”: mérföld per óra, „**Cu**”: jelenlegi szélsebesség, „**MAX**”: maximum szélsebesség, „**average**”: átlagos szélsebesség.
- 2-5 °C/°F mértékegység váltás: A „**°C/°F**” gomb megnyomásával.
- 2-6 Bármely gomb megnyomása bekapcsolja a kijelző háttérfényét 12 másodpercig.
- 2-7 Mérés: Amikor a szél terelőlapátok elfordulnak, az LCD kijelző azonnal mutatja a szélsebességet és a hőmérsékletet. Ha a hőmérséklet 0°C alatt van, a fagyveszély ikon megjelenik a kijelzőn.
- 2-8 A műszer kikapcsolásához nyomja meg a „**SET**” gombot.

### 3. Műszaki jellemzők

#### 3-1 Szélesség

Mértékegység	Tartomány	Felbontás	Küszöbérték	Pontosság
M/s	0~30	0,1	0,1	±5%
Ft/min	0~5860	19	39	
Knots	0~55	0,2	0,1	
Km/hr	0~90	0,3	0,3	
Mph	0~65	0,2	0,2	

#### 3-2 Hőmérséklet

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

3-3 Tápellátás: 1 db, 3,0V-os CR2032 típusú elem.

3-4 Hőmérő: Negatív karakterisztikájú termisztor (NKT).

3-5 Működési hőmérséklet: -10°C~45°C (14°F~113°F).

3-6 Relatív páratartalom: max. 90%.

3-7 Tárolási hőmérséklet: -40°C~60°C (-40°F~140°F).

3-8 Áramfelvétel: kb. 3mA.

3-9 Tömeg: kb. 53 g (elemmel együtt).

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](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.