

# Szélességmérő - Windmaster 2

10 04 64 tip.

**E készülék kizárólag szélesség mérésére szolgál.**

## **Biztonsági tudnivalók**

A készüléket óvjuk a víztől. Ne használjuk tartós üzemmódban. Ne használjuk erős elektromos vagy mágneses terek közelében. A készülék elemei nem tölthetők újra.

## **Az ábra jelmagyarázata**

1. Be/Ki kapcsoló; automatikus kikapcsolás kb. 8 nap után.
2. Üzemgomb; a mértékegység kiválasztása. A kiválasztott mértékegységet a memória megőrzi.
3. A mértékegység kijelzése:  
Km/h (kilométer/óra); KTS (csomó);  
m/s (méter/másodperc); MPH (mérőföld/óra).
4. A pillanatnyi szélesség kijelzése
5. A bekapcsolás időpontja óta mért maximális szélesség
6. A bekapcsolás időpontjától számított átlagos szélesség
7. MX=MAXIMUM érték, AV=AVERAGE (átlagérték)  
Villogó üzemmód: új elemet kell behelyezni.
8. Pillanatnyi szélesség Beaufort-skála szerint (Bargraph).
9. Elemtartó rekesz; Elem típusa: Lítium CR2032, +pólus felfelé kell nézzen!
10. Állvány csavar helye (UNC 6,35x1,27).  
A csavart ne húzzuk meg erősen! Csavarhossz: max. 5,5 mm!

## **Mérés**

A mérést szabad területen, a Windmaster szélességmérőt magasba tartva végezzük. A készülék működése a széliránytól független.

## **Műszaki adatok**

LCD kijelző:

- pillanatnyi szélesség
- átlagos szélesség
- maximális szélesség
- Beaufort bargraph

## **Mértékegységek (átkapcsolható)**

- Km/h (kilométer/óra)
- KTS (csomó)
- m/s (méter/másodperc)
- MPH (mérőföld/óra)

## **Mérési tartomány:**

2,5...150 Km/h; 1,3... 81 KTS; 0,7... 42 m/s; 1,5...93 MPH.

Felbontás: 0,1 (0... 19,9), 1 (20... 150)

Pontosság:  $\pm 4\%$ ;  $\pm 1$  digit

Üzemi hőmérséklet tartomány: -20...+70 °C

Automatikus lekapcsolás 8 nap után.

Állványcsavar: UNC 6,35x1,27 mm

Elem típusa: CR2032, cserélhető, élettartama: 10 évig terjedő.

Méretei: 127x55x28 (mérőfej 39) mm

Súlya: kb. 95 g

Időjárásálló

