

Hanwei AT-8070 alkoholszonda Használati utasítás

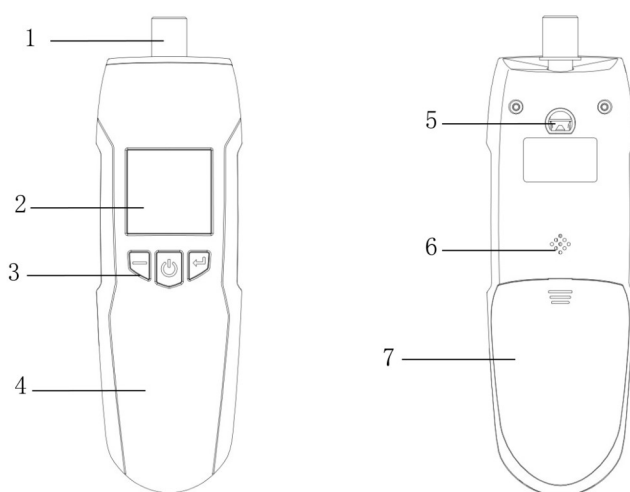
Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.

Az elektrokémiai érzékelővel működő AT-8070 típusú alkoholszondát a magas érzékenység és a mérések megismételhetősége jellemzi. További sajátosságok az elem töltöttség jelző, a színes LCD-kijelző, az egyszerű kezelhetőség, kompakt kialakítás, hordozhatóság, valamint a hallható és látható riasztás, ha az eredmény meghaladja az előre beállított küszöbértéket.

Műszaki paraméterek

Érzékelő	Elektrokémiai
Mérési tartomány	0 – 0.20% BAC
Felbontás	3 tizedes jegy
Felmelegedés	kb. 5 sec
Üzemi körülmények	Hőmérséklet: -10 °C – 50 °C páratartalom: ≤93%
Kijelző	1.54", színes LCD
Áramellátás	3 db AAA 1.5V-os alkáli elem
Elem élettartam	kb. 500 mérés
Méret	150mm×50mm×34mm
Súly	73 g elem nélkül
Pontosság	±0.01%BAC (0.05% BAC értéknél)

A készülék felépítése



1. Fúvóka

2. Kijelző

3. Gombok

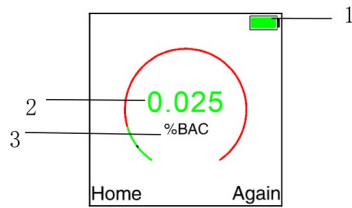
4. Készülék ház

5. Levegő kivezetés

6. Hangszóró


7. Elem

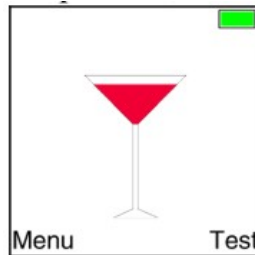
Kijelző




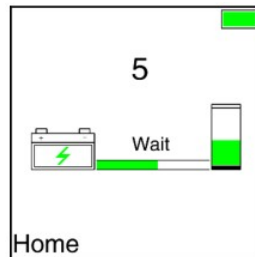
1. Elem töltöttség
2. Mérési eredmény
3. Mértékegység

A szonda működése

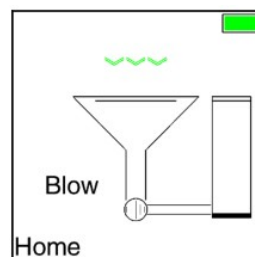
1. Nyissa ki az elemtartó fedelét és helyezzen be 3 db 1,5 V-os AAA alkáli elemet, ügyelve a polaritásra.
2. Helyezze fel a fúvókát.
3. Nyomja meg a középső gombot () 1 másodpercig a készülék bekapcsolásához. A kijelző egy sípoló hang kíséretében bekapcsol.



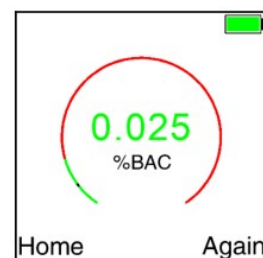
4. Nyomja meg a jobb gombot () a mérés elvégzéséhez. A szonda felmelegedése kb. 5 másodpercig tart, ez idő alatt ne fújjon.




5. A visszaszámlálás befejezése után a kijelzőn a lenti kép jelenik meg. Ekkor fújjon 3-5 másodpercig, amíg a készülék egy kattánót nem ad ki. Piros színű jelzés mutatja, ha nem megfelelően fújt vagy a mintavétel mennyisége elégtelen.

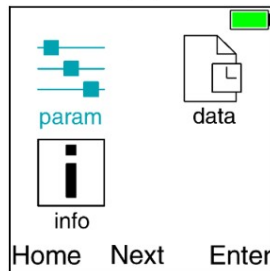


6. Sikeresen végrehajtott mérés után a kijelzőn megjelenik a mérés eredménye.

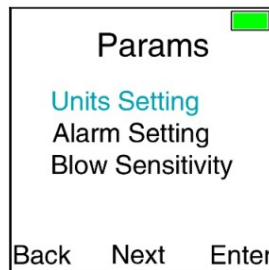


Menü

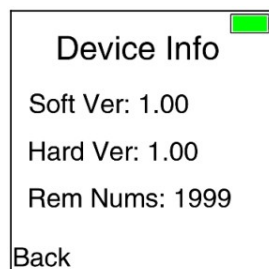
A bekapcsolás után nyomja meg a bal gombot () a menüpontok megnyitásához.



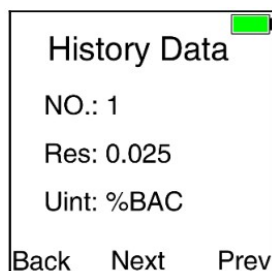
A "param" menüpontban éri el a főbb paramétereket mint a mértékegység, a riasztási küszöbérték és az érzékenység.



Az "info" menüpontban ellenőrizheti a szoftver és a hardver verzióját, valamint a következő kalibrálásig hátralévő mérések számát.



Az "data" menüpontban nézheti meg a korábbi mérések eredményeit. A készülék memóriája maximum 10 mérés eredményét tudja eltárolni.



Figyelmeztetések

1. A pontos mérés érdekében alkoholfogyasztás után mindig várjon legalább 15 percet a méréssel.
2. A készülék pontosságának megőrzése érdekében ajánlott a készüléket 6 havonta újralibráltatni.
3. Ne fújjon dohányfüstöt a szondába mert károsíthatja az érzékelőt.
4. Ne tisztítsa a szondát alkohollal, puha nedves ruhát és semleges tisztítószerrel használjon.
5. Ne használja a -10 °C - 50 °C hőmérséklet tartományon kívül.
6. Kerülje a készülék leejtését és az erős fizikai behatásokat.