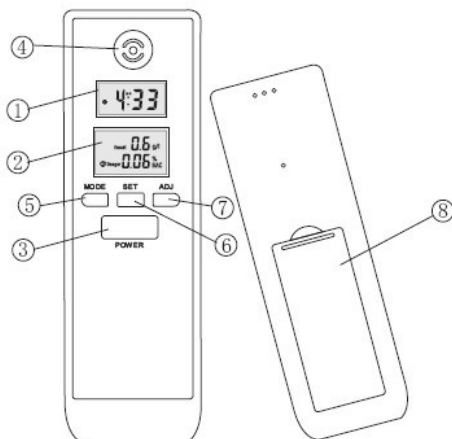


## PFT-661S digitális alkoholszonda

### Használati utasítás

#### A készülék felépítése



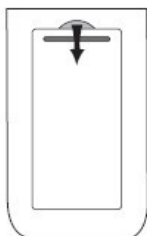
1	Óra kijelző	2	Alkoholszonda kijelzője
3	Bekapcsoló gomb	4	Bemeneti nyílás (ebbe kell fújni)
5	MODE gomb	6	SET gomb
7	ADJ gomb	8	Elemtartó fedele

#### A készülék főbb jellemzői

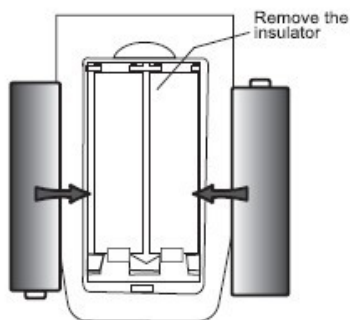
1. Dupla LCD kijelző
2. Hangjelzések
3. Mérési tartomány: 0,00-0,19% BAC (0,0-1,9g/l)
4. Gyors válaszütem
5. Rövid időn belül elvégezhető a következő mérés
6. Automatikus kikapcsolás
7. Pontos idő és időzítő
8. Hőmérséklet kijelzés
9. Visszaszámláló időzítő
10. Áramforrás: 2db AAA méretű alkáli elem

#### Elemek behelyezése

1. Csúsztassa el lefelé a készülék hátoldalán lévő elemtartó fedelet.



2. Helyezzen be 2 db AAA méretű alkáli elemet, ügyelve a polaritásra.

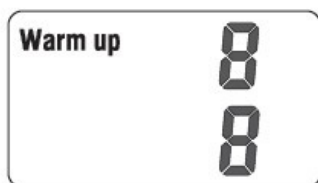
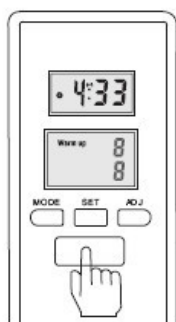


3. Zárja vissza a fedelet.

### **Az alkoholszonda használata**

#### Felmelegedés

4. Tartsa lenyomva a bekapcsoló gombot 1 másodpercre. A kijelző bekapcsol egy hangjelzés kíséretében.
5. Megjelenik a „Warm up” (Felmelegedés) felirat és a készülék elkezdi visszafelé számolni 10-től 0-ig miközben az érzékelő melegszik.

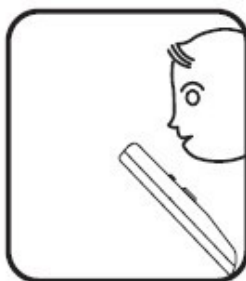


#### Megjegyzés

Az érzékelőn esetleg lerakódó szennyeződések miatt az első használatkor vagy hosszabb szünet után több időre lehet szükség az érzékelő tisztításához és felmelegítéséhez. Szükség esetén nyomja meg többször a bekapcsoló gombot és ismételje meg a folyamatot.

#### Mérés

1. A felmelegedés után megjelenik a „Blow” (Fújjon) felirat és a készülék elkezdi 10-től 0-ig visszaszámolni.



2. Ezalatt közvetlen közlről fújjon bele a készülékbe egyenletesen kb. 3-5 másodpercig, majd olvassa le az eredményt a kijelzőről.
3. A „Caution” (Óvatosan) felirat jelenik meg ha, a mért érték 0,02% BAC (0.2g/l) és 0,05% BAC (0,5g/l) közé esik.



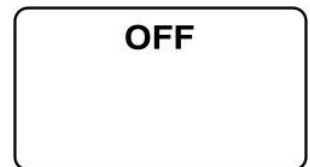
4. A „Danger” (Veszély) felirat jelenik meg egy hangjelzés kíséretében, ha a mért érték magasabb, mint 0,05% BAC (0.5g/l).
5. Ha egyáltalán nem fújnak bele a szondába, akkor a kijelzőn a 0,00 %BAC (0,0g/l) érték jelenik meg.

### Megjegyzés

A pontosság növelhető, ha egymás után több (2-3) mérést végez.

### Automatikus kikapcsolás

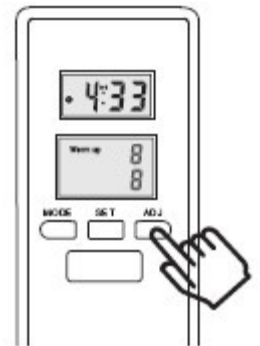
Az eredmény kb. 10 másodpercig olvasható. Ezt követően az „OFF” felirat jelenik meg kb. 2-3 másodpercig majd a készülék kikapcsol.



### Az óra használata

#### Pontos idő

1. Az óra módban nyomja meg az <ADJ> gombot a 12/24 órás formátum közti választáshoz.
2. Tartsa lenyomva a <SET> gombot kb. 2 másodpercig a pontos idő beállításához. Elkezd villogni az óra számjegye, amit a <ADJ> gombbal lehet beállítani.
3. A <SET> újbóli megnyomásával léphet a perc számjegyre. Ha elkezd villogni, az <ADJ> gombbal lehet beállítani a pontos értéket.
4. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg a <SET> gombot.



### Riasztás

1. Az óra módban nyomja meg a <MODE> gombot a riasztás funkció kiválasztásához.
2. Az <ADJ> gombbal tudja a riasztást ki- és bekapcsolni.
3. Tartsa lenyomva a <SET> gombot kb. 2 másodpercig. Az óra számjegye elkezd villogni, amit az <ADJ> gombbal tud beállítani.
4. Nyomja meg ismét a <SET> gombot a perc beállításához. Most a perc számjegy kezd el villogni, amit szintén az <ADJ> gombbal lehet beállítani.
5. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg a <SET> gombot.

### Hőmérséklet

1. Az óra módban nyomja meg 2-szer a <MODE> gombot a hőmérséklet mód kiválasztásához.
2. Az <ADJ> gomb segítségével választhat a Celsius vagy Fahrenheit fok között.

### Visszaszámláló időzítő

1. Az óra módban nyomja meg 3-szor a <MODE> gombot az időzítő funkció kiválasztásához.
2. Tartsa lenyomva a <SET> gombot kb. 2 másodpercig az időzítő beállításához. Elkezd villogni az óra számjegye, amit a <ADJ> gombbal lehet beállítani.

3. A <SET> újbóli megnyomásával léphet a perc számjegyre. Ha elkezd villogni, az <ADJ> gombbal lehet beállítani a pontos értéket.
4. A beállítás megerősítéséhez nyomja meg a <SET> gombot.
5. Az <ADJ> gombbal indíthatja el és állíthatja le az időzítőt.
6. A 00:00 érték elérését a készülék hangjelzéssel jelzi.

### Háttérvilágítás

Amíg a készülék be van kapcsolva, a kijelző háttérvilágítása is világít.

### Elemcsere

Az LCD kijelző villódzása jelzi az elemek lemerülését. Kérjük cserélje ki újakra.

### Műszaki paraméterek

Érzékelő	félvezető
Mérési tartomány	0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9g/l )
Pontosság	0,01% BAC (0,1g/l)
Áramellátás	2 db 1,5 V-os AAA alkáli elem
Felmelegedési idő	10 másodperc
Válaszidő	<5 másodperc
Óra pontossága	+/- 2,0 másodperc/nap
Automatikus kikapcsolás	kb. 1 perc
Méret	102mm x 34mm x 18mm
Környezeti hőmérséklet	10°C – 40°C
Környezet páratartalom	40% – 90%

### Figyelmeztetések

1. Alkoholfogyasztás után várjon legalább 20 percet a méréssel, mivel kb. 20 perc alatt szívódik fel az alkohol a vérbe. Ez alatt az idő alatt a szájból lévő alkohol is elpárolog.
2. A nagyobb pontosság érdekében célszerű két mérés között legalább 3 percet várni.
3. Ne egyen és dohányozzon a mérés előtt legalább 20 percig.
4. A készüléket ne tisztítsa vegyi vagy egyéb maró hatású anyagokkal.
5. Ne fújjon semmilyen folyadékot a készülékbe.
6. Ne használjon vegyi anyagokat pl.: festék, rovarölő szer, alkohol) a készülék közelében.
7. Ne tárolja a készüléket zárt, szennyezett levegőjű helyen.
8. A készülék szétszerelése és belső részeinek a módosítása hibás működést eredményezhet.
9. A készülék célja a felelős autóvezetés előmozdítása.
10. A készülék csak tájékoztató jellegű eredményt ad, amivel kapcsolatban a gyártó és forgalmazó semmilyen felelősséget nem vállal.
11. Az emberek különbözőképpen reagálnak az alkoholra, ezért előfordulhat, hogy valaki már a hivatalos határérték alatti alkoholszint esetén is alkalmatlan a vezetésre.