

Uživatelská příručka pro Solid 1T03 - Analyzátor alkoholu

Děkujeme vám, že jste si pořídili Solid 1T03 Digitální analyzátor zbytkového alkoholu v dechu. Solid 1T03 vám graficky zobrazí obsah alkoholu v dechu neboli pravděpodobnou koncentraci látky v krvi.

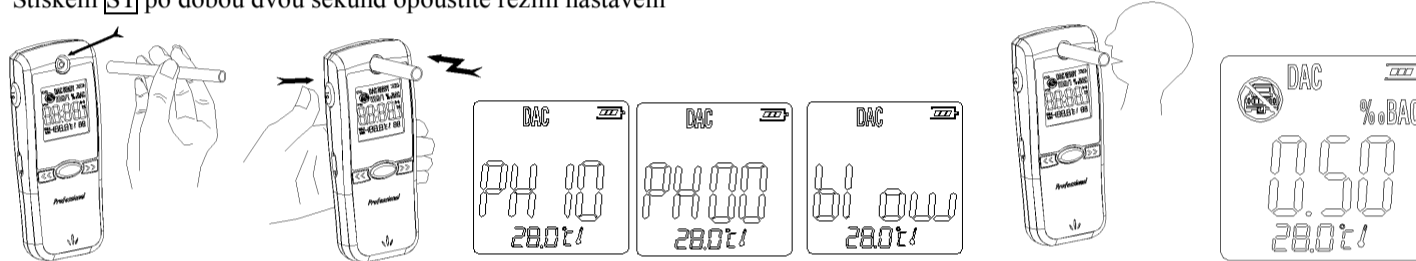
Návod k použití

Obecně

- 1) Před prvním použitím přístroje s pomocí dodaného kabelu USB (případně dobíječku do auta) nabíjejte baterie nejméně po dobu 12 hodin. Při správném připojení kabelu se bude animace nabíjení baterie pohybovat vpřed a vzad.
- 2) Před použitím si vymyjte ústa vodou. Po dobu nejméně 20 minut se zdržte kouření či pití alkoholu. **Upozornění !!:** Použití analyzátoru alkoholu bezprostředně nebo do 20 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.
- 3) Když je vybitá baterie, začne blikat ukazatel. Dejte ji, prosím, nabíjet.

Čas & Teplota

- 1) V režimu Hodin reálného času (RTC), stiskněte tlačítko **ST** na půl vteřiny, čímž zapnete podsvícení displeje.
- 2) Stiskem tlačítka **<<** měníte existující, maximální & minimální teplotu
- 3) Stiskem tlačítka **>>** přepínáte mezi režimy RTC nebo Budík (AL)
- 4) V režimu RTC stiskněte a podržte tlačítko **>>**, čímž vstoupíte do režimu nastavení. Číslo, vybrané pro úpravy, začne blikat.
- 5) V režimu AL stiskněte a podržte na dvě sekundy tlačítko **>>**, čímž vstoupíte do režimu nastavení. Číslo, vybrané pro úpravy, začne blikat. Pokud bliká „AL“, stiskem tlačítka **<<** přepínáte mezi aktivovat/deaktivovat zvonění a stiskem tlačítka **>>** přepínáte mezi aktivovat/deaktivovat funkci budíku.
- 6) V režimu RTC stiskněte tlačítko **<<** na dobu 2 sekund, čímž vynulujete paměť maximální a minimální teploty. V režimu nastavení AL stiskem tlačítka **<<** vypínáte zvonění a stiskem tlačítka **>>** vypínáte funkci budíku.
- 7) Stiskem **<<** & **>>** změníte vybranou číslici
- 8) Stiskem **ST** volíte číslici
- 9) Stiskem **ST** po dobu dvou sekund opouštíte režim nastavení



Alkoholový test

- 1) Nejprve si před použitím přístroje vymyjte ústa vodou. Po dobu nejméně 20 minut se zdržte kouření či pití alkoholu.
- 2) **Upozornění !!:** Použití analyzátoru alkoholu bezprostředně nebo do 20 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.
- 3) Dodanou foukačičku vložte do otvoru pro vstup vzduchu nad displejem.
- 4) V režimu RTC stiskněte na půl vteřiny tlačítko ST, čímž aktivujete proces zahřívání senzorů, který trvá 6 – 30 sekund. Bliká „PH“, po něm následuje 6~30 sekundový odpočet (v závislosti na teplotě prostředí) Poté, co odpočet dosáhne nuly a přístroj je připraven, se rozblíká „blow“ a zazní pípnutí.
- 5) Nepřetržitě foukejte do trubičky po dobu přibližně 6 sekund. Po úspěšné automatické detekci vzorku vašeho dechu se na displeji rozsvítí „BLOW“ („Err“ & „blow“ bliká pokud je fouknutí kratší, než 6 sekund) Po zaznění pípnutí přestaňte foukat, na displeji se zobrazí hodnota. Pokud v průběhu foukání bliká „BLOW“ znamená to, že v komoře je zbytkový plyn. Odstraňte jej a opakujte test..
 - a) Pokud přístroj nebyl používán po více, než 30 minut, případně pokud je třeba test opakovat, začne střídavě blikat „rE-“ & „tEst“
 - b) Naměření hodnoty pod 0.15‰BAC (0.075mg/l nebo 0.015% BAC) zobrazí „LO“
 - c) Pokud není zjištěn vzorek vzduchu, rovněž se zobrazí „LO“
 - d) Naměření hodnoty mezi 0.15‰BAC (0.075mg/l nebo 0.015% BAC) & 1.50‰BAC (0.75mg/l nebo 0.15% BAC) ukáže hodnotu na displeji.
 - e) Při naměření hodnoty nad 1.50‰BAC (0.75mg/l nebo 0.15% BAC), začne na displeji blikat „HI“ & „NO DRIVING“ (NEŘÍDTE).
- 6) Stiskem tlačítka **<<** převedete jednotky alkoholu, ale v zobrazení dalšího výsledku bude opět použita základní jednotka.

Uživatelská příručka pro Solid 1T03 - Analyzátor alkoholu

Varovné signály:

Solid 1T03 dává následující signály:

- 1) Nízká úroveň – Při naměření hodnoty pod 0.15‰BAC (0.075mg/l nebo 0.015% BAC), se rozsvítí na displeji "LO" s BÍLÝM podsvícením.
- 2) Bezpečná úroveň – Při naměření hodnoty mezi Nízkou úrovní (>0.15‰BAC (0.075mg/l nebo 0.015% BAC)) a Zvýšenou úrovní, se zobrazí na displeji míra koncentrace alkoholu s bílým podsvícením.
- 3) Zvýšená úroveň – Při naměření hodnoty v rozmezí 0.15‰BAC (0.075mg/l nebo 0.015% BAC) pod úroveň varování. Analyzátor pípá a na displeji 4krát střídavě bliká "NO DRIVING" ("NEŘÍDTE") & "HI" a ČERVENÉ podsvícení. ČERVENÉ podsvícení displeje zhasne po 15 sekundách.
NEŘÍDTE: Varovné úrovně se velmi blížíte nebo jste ji již dosáhli, a to včetně míry tolerance.
- 4) Varovná úroveň – Při naměření hodnoty rovnající se nebo převyšující bezpečnou úroveň koncentrace, začne na analyzátoru střídavě blikat "NO DRIVING" ("NEŘÍDTE") & "HI" po dobu 15 sekund s ČERVENÝM PODSVÍCENÍM. ČERVENÉ podsvícení displeje zhasne po 15 sekundách. Zobrazení úrovně koncentrace alkoholu a "NO DRIVING" ("NEŘÍDTE") zůstane na displeji s červeným podsvícením. Při naměření hodnoty nad 1.50‰BAC (0.75mg/l nebo 0.15% BAC), začne na displeji blikat "HI" & "NO DRIVING" („NEŘÍDTE“) s červeným podsvícením. Stiskem tlačítka [MODE] (režim) vypnete zvuk varování.
NESMÍTE ŘÍDIT, protože jste již překročili varovnou úroveň.

Poznámky:

- 1) Pro zajištění přesnosti měření doporučujeme, aby uživatel s pomocí funkce auto-cleaning vyčistil přístroj, pokud jej nepoužívá po delší dobu (zejména před prvním opětovným použitím). Do čistící hlavy, která je součástí příslušenství, kápněte roztok alkoholu (<1%). Hlavu nasadte na vstup pro vzduch a stiskem a držetím tlačítek >>, << & poté ST po dobu tří sekund spustíte automatický čistící proces. Na displeji střídavě bliká "Auto" & "Clr" a začíná 99 sekundový samočistící proces. Po dobu 30 sekund střídavě bliká "CAP" & "OFF". Odstraňte hlavu a nechte analyzátor dokončit zbytek čistícího procesu. Přístroj se po skončení čistícího procesu automaticky vrátí do režimu RTC. Vyčkejte zhruba 15 minut na vypuštění zbytkových plynů z komory. Před formálním testem, do přístroje foukněte čistý vzduch, abyste se ujistili, že v přístroji není zbytkový alkohol.
- 2) **Upozornění !!:** Použití analyzátoru alkoholu bezprostředně nebo do 20 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.
- 3) Po pěti po sobě následujících testech ponechte zařízení v klidu po 2 minuty.
- 4) Pokud provedete některou z následujících nevhodných operací, na přístroji začne blikat „Err“ po dobu 5 sekund.
Uživatel nefouká do přístroje déle než 6 sekund do pípnutí.
Stiskem jakéhokoli tlačítka se zvuk poplachu a rozsvícení „Err“ přeruší.
- 5) Pokud přístroj nepoužíváte, uskladněte jej v suchém prostředí, prosím.
- 6) Pokud svítí ukazatel slabých baterií, nejsou hodnoty věrohodné. Okamžitě prosím vyměňte baterie.
- 7) Pokud je ve dvou po sobě jdoucích testech naměřena hodnota > 0.1‰BAC (0.05mg/l nebo 0.01% BAC), uživatel by měl test opakovat.

Varovné signály:

| | | |
|-----|--|---|
| 1. | Rozsah obsahu alkoholu | LO; 0,15-1,50‰BAC; HI |
| 2. | Měřitelný teplotní rozsah: | -20 - 70 stupňů Celsia |
| 2. | Zdroj energie: | Vestavěná dobíjení baterie 3.6V |
| 3. | Provozní Teplota.: | 10 - 40 stupňů Celsia |
| 4. | Teplota pro skladování. | 0 - 60 stupňů Celsia |
| 3. | Displej: | Displej s dvoubarevným podsvícením |
| 4. | Režim hodin reálného času pro šetření energie: | Po dvou minutách od stisku tlačítka |
| 5. | Vzorek vzduchu: | Přibližně 6 sekund nepřetržitého vzorku vzduchu |
| 6. | Čas mezi cykly: | 6-30 sekund |
| 7. | Hmotnost: | 55g |
| 8. | Kalibrace úrovně varování: | 0,2‰BAC |
| 9. | Schvalovací Agentura: | CE |
| 10. | Příslušenství: | 3 ks. foukacích hadiček |

Digitální analyzátor alkoholu Solid 1T03 by měl být používán jako všeobecné vodítko v otázkách množství alkoholu ve vašem těle.

Upozornění !!: Použití analyzátoru alkoholu bezprostředně nebo do 20 minut po požití alkoholických nápojů může vést k poškození detekční sondy, hrozí nepřesnost dalších měření. Přístroj je tímto vyjmut ze záruky pro neodborné zacházení.

Úroveň BAC může ovlivnit celá řada faktorů (např. zbytky plynů v prostředí, kouř a různé vůně z lidských úst), a proto by měl být používán pouze pro informaci.

Prodejce ani výrobce nejsou nijak odpovědní za škody, vzniklé v souvislosti s používáním přístroje.

Před řízením nepijte!

Specifikace se může změnit bez oznámení

