



Návod k obsluze analyzátoru dechu 1T04



Děkujeme za zakoupení našeho přesného digitálního ručního analyzátoru dechu 1T04. Díky analyzátoru můžete digitálně měřit obsah alkoholu ve Vašem dechu a zjistit tak možnou míru intoxikace.

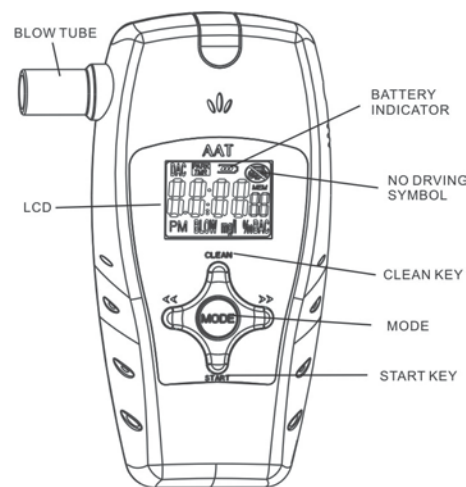
Návod k použití

- 1) Do přístroje vložte tři 1,5V **alkalické** baterie. Všechny znaky se rozsvítí a přístroj přejde do režimu hodin.
- 2) Před použitím analyzátoru si vypláchněte ústa čistou vodou. Před měřením je třeba nejméně 20 minut nekouřit ani nepít.
- 3) Jednou stiskněte tlačítko **MODE**, aby se přístroj přepnul z režimu hodin (**RTC**) do režimu měření alkoholu (**DAC**).
- 4) Po dobu jedné sekundy podržte stisknuté tlačítko **MODE** pro přechod z režimu měření alkoholu (**DAC**) do režimu hodin (**RTC**).
- 5) V režimu měření alkoholu stiskněte tlačítko **CLEAN**. Tím se spustí desetisekundový proud vzduchu, který zajistí, aby v přístroji nezůstaly žádné zbytky alkoholu.
- 6) Do vstupu přístroje vložte dodávaný náustek.
- 7) Po dobu 2 sekund podržte tlačítko **START** (v režimu měření alkoholu tlačítko stiskněte). Tím se spustí zahřívací proces čidla trvající přibližně 32 sekund. Přibližně 16 sekund bude blikat značka „PH“ a poté začne odpočítávání 16 sekund. Po skončení odpočtu zazní pípnutí a současně začne blikat symbol „BLOW“.
- 8) Po dobu přibližně 7 sekund nepřerušovaně foukejte do přístroje. *Měření se automaticky ukončí* (nebo jednou stiskněte tlačítko **START**) a přestaňte foukat do přístroje. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji.
 - i. Při naměřené hodnotě nižší než 0,10 ‰ alkoholu v dechu (0,05 mg/l nebo 0,01 % alkoholu v dechu) se na displeji zobrazí „0,00 ‰ alkoholu v dechu (0,00 mg/l nebo 0,00 % alkoholu v dechu)“.
 - ii. Naměří-li přístroj hodnotu mezi 0,10 ‰ (0,05 mg/l nebo 0,01 % alkoholu v dechu) a 3,0 ‰ alkoholu v dechu (1,5 mg/l nebo 0,3 % alkoholu v dechu), zobrazí naměřenou hodnotu.
 - iii. Při hodnotě vyšší než 3,0 ‰ alkoholu v dechu (1,5 mg/l nebo 0,3 % alkoholu v dechu), začne na displeji blikat „HI“ a „NO DRIVING“.

Po odečtení naměřené hodnoty stiskněte a podržte tlačítko **MODE** pro návrat do režimu hodin.
- 9) Vyvolání hodnot z paměti: V režimu měření alkoholu podržte tlačítko **>>** pro vstup do paměti. Mezi posledními deseti hodnotami lze listovat pomocí tlačítek **>>** a **<<**. Pro vymazání paměti podržte po dobu dvou sekund tlačítko **>>**.

Návod pro používání pokročilých funkcí

- 10) Stiskem tlačítka **MODE** přepněte z režimu hodin do režimu měření alkoholu.
V režimu měření alkoholu lze tlačítka **>>** a **<<** přepínat mezi posledními 10 naměřenými hodnotami.
Stisknutím **CLEAN** se aktivuje 10sekundový proud vzduchu pro vyčištění čidla, na displeji se objeví Air clr a začne odpočet.
- 11) Stiskněte **MODE** pro přechod do režimu hodin.
Po dobu 2 sekund podržte tlačítko **<<** pro nastavení hodin.
Zvolenou číslici upravte pomocí tlačítek **<<** a **>>**.
Stisknutím tlačítka **START** přepněte mezi číslicemi.
- 12) Pro uložení nastaveného času stiskněte na 2 sekundy tlačítko **MODE**.



Výstražné signály

AAT198-Pro upozorní uživatele při následujících situacích:

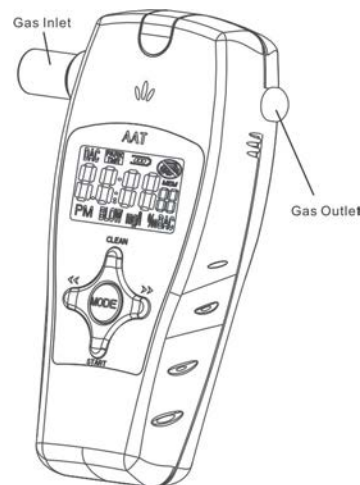
- 13) Nízká hladina – „0,00 ‰ alkoholu v dechu“ se zobrazí, je-li naměřená hodnota nižší než 0,10 ‰.
- 14) Bezpečná hladina – Pro hodnoty mezi nízkou hladinou (> 0,10 ‰) a nebezpečnou hladinou se na displeji zobrazí naměřená hodnota.
- 15) Nebezpečná hladina – Při naměřené hodnotě stejné nebo vyšší, než je nebezpečná hladina, se ozve zvukový signál, rozbliká se červenobílá kontrolka a na displeji bude po dobu 15 sekund blikat nápis „NO DRIVING“. Na displeji se zobrazí naměřená hodnota a na displeji bude svítit červená kontrolka. Při hodnotě vyšší než 3,0 ‰ se rozbliká nápis „HI“ a červená kontrolka. Pro vypnutí varovného tónu stiskněte jakékoli tlačítko.

Při překročení nebezpečné hladiny alkoholu JE ZAKÁZÁNO ŘÍDIT.

Návod k obsluze analyzátoru dechu 1T04

Poznámka:

- 1) Pro dosažení přesného výsledku (zejména při prvním použití) je nutné se ujistit, že v přístroji nezůstaly zbytky alkoholu. Pokud ano, bude přístroj po stisknutí tlačítka **START** po dobu dvou minut zahřívat čidlo. Po dokončení čištění zkontrolujte, zda na displeji svítí hodnota „0,00“. Stiskněte tlačítko **START**, poté ho podržte a přístroj profoukněte čistým vzduchem.
- 2) Po pěti po sobě jdoucích měřeních ponechte přístroj 2 minuty v klidu.
- 3) Pokud přístroj nepoužíváte, uskladněte ho na suchém místě.
- 4) Jsou-li slabé baterie, bude blikat nápis „LOB“ a přístroj se přepne do režimu hodin. Baterie v takovém případě ihned vyměňte za nové.
- 5) Je-li rozdíl mezi dvěma měřeními větší než 0,1 ‰ (0,05 mg/l nebo 0,01 % alkoholu v dechu), měli byste provést nové měření.
- 6) Při foukání do přístroje neblokujte výstup vzduchu z přístroje – došlo by k nepřesnému měření.



Skladování a používání:

1. Přístroj skladujte v suchém prostředí.
2. Jsou-li vybité baterie, budou naměřené hodnoty nepřesné. Baterie vyměňte za nové.
3. Pozor, abyste přístroj neupustili nebo nevystavili nárazům. V případě poškození nárazem vyhledejte nejbližší servisní středisko, kde přístroj znovu zkalibrují.
4. V souladu s předpisy a normami by měl být přístroj překalibrován každých 6 měsíců.

Technická data:

1.	Rozsah měření:	0,00 ‰, 0,10 ~ 3,0 ‰, Hi nebo 0,00 mg/l, 0,05 ~ 1,5 mg/l, Hi nebo 0,00 ‰, 0,01 ~ 0,3 ‰, Hi
2.	Paměť:	10 hodnot
3.	Napájení:	3 ks 1,5V alkalických baterií
4.	Displej:	Grafický a digitální s dvoubarevným podsvícením
5.	Úsporný režim:	2 minuty po stisku jakéhokoli tlačítka
6.	Délka měřeného výdechu:	Přibližně 7 sekund nepřerušovaného proudu vzduchu
7.	Pracovní cyklus:	~ 60 sekund
8.	Rozměry:	61*123*27 mm
9.	Hmotnost:	78 g (bez baterií)
10.	Kalibrovaná hodnota pro upozornění:	0,2‰ BAC
11.	Norma:	CE
12.	Příslušenství:	2 ks náustků
13.	Provozní teplota:	0 °C – 40 °C

Digitální analyzátor 1T04 by měl být používán pouze jako obecné vodítko pro zjištění hladiny alkoholu ve vašem těle.

Hladinu alkoholu v dechu může ovlivňovat řada faktorů (např. plyny ze vzduchu, kouř, různé pachy z úst apod.). Naměřené hodnoty jsou proto pouze orientační. Prodejce ani výrobce nenesou žádnou zodpovědnost vyplývající z používání tohoto přístroje. NEPIJTE ALKOHOL PŘED JÍZDOU!

Technické hodnoty se mohou měnit bez předchozího upozornění.