

Děkujeme za zakoupení digitálního analyzátoru 1T07, který měří obsah zbytkového alkoholu ve Vašem dechu a ukazuje možnou míru intoxikace.

### Návod k použití

1. Do přístroje vložte dvě 1,5V **alkalické** baterie velikosti AAA. Přístroj přejde ihned do fáze zahřívání, na displeji je blikat nápis INITIALIZE. Během zahřívání proběhne automatické vyčištění a aktivace senzoru a přístroj je po cca jedné minutě připraven.
2. Před použitím analyzátoru si vypláchněte ústa čistou vodou. Před měřením je třeba nejméně 10 minut nekouřit a nepít alkohol.  
!!! Měření ihned nebo velmi krátce po vypití alkoholu je nepřesné a většinou dojde i k poškození měřícího senzoru. Reklamáce z tohoto důvodu je poté neoprávněná.
3. Vyklopte otočný náustek kolmo k přístroji. Pro test je možné používat pouze tento výklopný náustek. V případě testování více osob, z hygienických důvodů nasadte na náustek dodávanou trubičku, pro každou osobu jinou.
4. Stiskem tlačítka přístroj zapnete, proběhne aktivace testovacího senzoru pro dobu cca 20 sekund. Na displeji se objeví „PH“, potom „WAIT“ a na displeji běží odpočet do nuly. Na konci odpočtu zazní zvukový signál a krátce se objeví nápis „READY“. Poté začne blikat nápis „BLOW“, který upozorňuje uživatele k zahájení testu.  
**Poznámka:** Po dlouhé době nepoužívání se místo symbolů „PH“ a „WAIT“ objeví symbol „INITIALIZE“.
5. Stiskněte a držte tlačítko, ozve se dlouhé pípnutí a nápis „BLOW“ svítí nepřerušovaně. V této chvíli vložte náustek do úst a foukejte nepřetržitě po dobu cca 6-7 sekund.
6. Po zaznění dvojitého pípnutí přestaňte foukat, přístroj analyzuje, na displeji bliká nápis „READING“.
7. Naměřená hodnota se zobrazí na displeji.
  - Při naměřené hodnotě nižší než 0,2 ‰ se na displeji zobrazí 0,0 ‰ nebo 0,1 ‰ alkoholu v dechu.
  - Naměřil-li přístroj hodnotu mezi 0,2 ‰ a 1,5 ‰ alkoholu v dechu, zobrazí se naměřená hodnota.
  - Přednastavená úroveň 0,2 ‰ upozorňuje barevným podsvícením displeje na překročený limit tolerované hodnoty pro řízení motorového vozidla.
  - Při hodnotě vyšší než 1,6 ‰ alkoholu v dechu začne na displeji blikat „HI“ a „NO DRIVING“.
8. Pro další měření stiskněte znovu tlačítko.
9. Po čtyřech po sobě jdoucích měřeních ponechte přístroj 2 minuty v klidu.
10. Stiskem tlačítka po dobu 2 sekund přístroj vypnete. Přístroj se vypne automaticky po cca 35 sekundách.

### Napájení

1. Baterie – používejte výhradně alkalické baterie 1,5V, nabíjecí baterie s napětím 1,2V jsou pro práci výrobku nedostačující. Zejména při částečně vybitých nabíjecích bateriích může klesnout zobrazovací schopnost displeje a zařízení vyhodnotí baterie jako vybité.

### Poznámky

1. Pro dosažení co nej přesnějších výsledků, doporučujeme co nejdůkladnější vyčištění testovací komory od předchozího dechu, zejména při opakovaných měřeních jdoucích po sobě. Toho lze dosáhnout protřepáním přístroje v ruce po směru foukacího náustku několikrát tam a zpět. Dokonalé vyčištění zajistíte proudem čistého vzduchu např. z ventilátoru.
2. Jsou-li slabé baterie, bliká ikona na displeji. Baterie v takovém případě ihned vyměňte za nové.
3. Vypnutí přístroje tlačítkem nebo automaticky po 35 sekundách znamená přechod do úsporného režimu. Pokud víte, že nebudete přístroj delší dobu používat a chcete ušetřit baterie pomalému vybíjení, vyjměte je.
4. Pokud není tester používán delší dobu, mohou se výsledky prvních dvou testů lišit od skutečných hodnot. Je-li rozdíl mezi dvěma měřeními větší než 0,3 ‰, měli byste provést další měření.
5. Při foukání do přístroje neblokuje výstup vzduchu z přístroje – došlo by k nepřesnému měření.

### Skladování a používání

1. Přístroj skladujte v suchém prostředí bez výskytu chlorových nebo korozivních plynů.
2. Za normálních okolností činí životnost polovodičového čidla více než 2 roky.
3. Nevystavujte přístroj pádům, nárazům nebo otřesům. V případě poškození nárazem je přístroj prakticky neopravitelný.
4. Čistěte suchým hadříkem bez použití abrazivních prostředků nebo rozpouštědel.
5. V souladu s předpisy a normami by měl být přístroj překalibrován každých 6 měsíců.
6. !!! Měření ihned nebo velmi krátce po vypití alkoholu je nepřesné a většinou dojde i k poškození měřícího senzoru. Reklamáce z tohoto důvodu je poté neoprávněná.

**Upozornění:**

Digitální analyzátor 1T07 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. Výsledek testu by neměl být považován za nespornou určovací schopnost bezpečně řídit vozidlo, provozovat zařízení nebo vykonávat jiné nebezpečné činnosti. Prodejce ani výrobce nenesou žádnou zodpovědnost vyplývající z používání tohoto přístroje. NEPIJTE ALKOHOL PŘED JÍZDOU!  
Technické parametry se mohou měnit bez předchozího upozornění.

**Technická data**

1.	Rozsah měření:	0,00 ‰, 0,10 ~ 1,5 ‰, přesnost měření $\pm 0,2$ ‰
2.	Napájení:	2 ks 1,5V <b>alkalických</b> baterií typ AAA
3.	Displej:	digitální s dvoubarevným podsvícením
4.	Úsporný režim:	cca 35 sekund po skončení posledního testu
5.	Délka měřeného výdechu:	přibližně 6-7 sekund nepřerušovaného proudu vzduchu
6.	Rozměry:	105 x 39 x 12 mm
7.	Hmotnost:	45g (bez baterií)
8.	Nastavená hodnota pro upozornění:	0,2‰ BAC
9.	Norma:	CE
10.	Příslušenství:	2 ks náustků
11.	Provozní teplota:	+5 °C / 45 °C