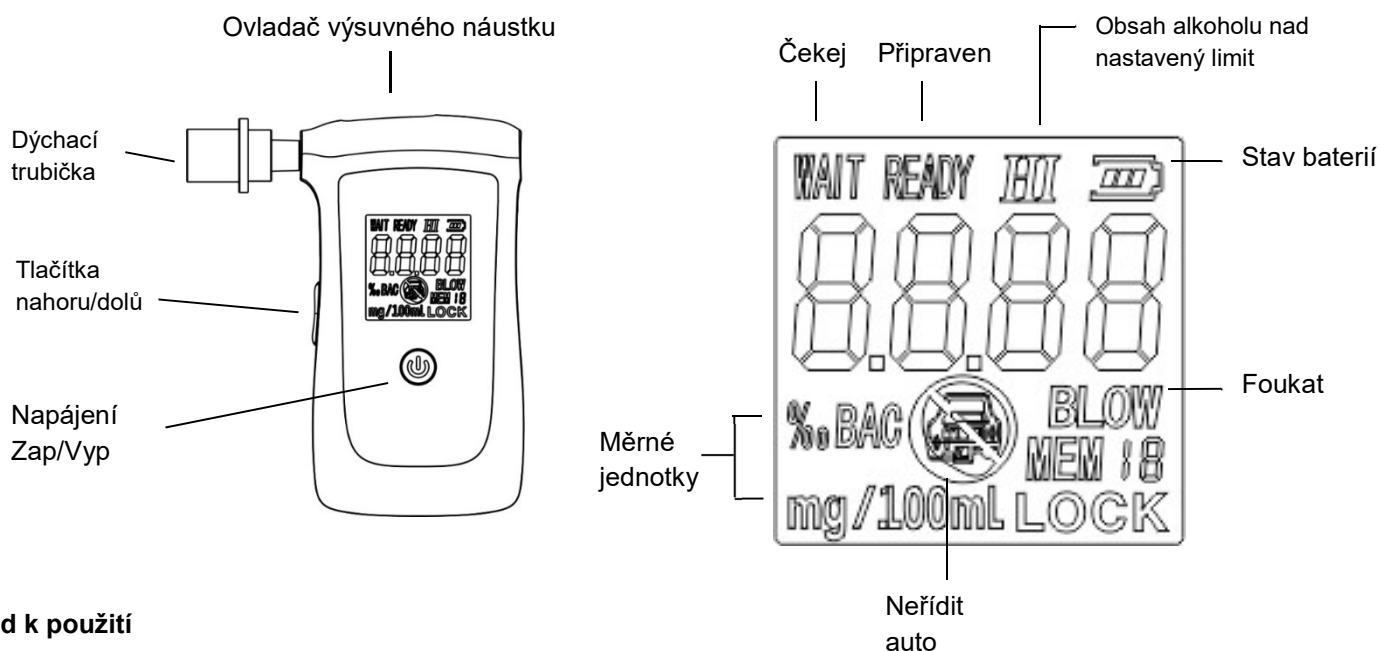


Děkujeme za zakoupení digitálního analyzátoru, který měří obsah zbytkového alkoholu ve Vašem dechu a ukazuje možnou míru intoxikace. Model 1T06 je z kategorie profesionálních měřidel v tomto oboru. Vybaven měřicím čidlem technologie Fuel Cell, založené na elektrochemické reakci platiny a ethanolu, dokáže určit s vysokou přesností obsah alkoholu v dechu na tři desetinná místa promile ‰.



## Návod k použití

- Do přístroje vložte tři 1,5V **alkalické** baterie velikosti AAA.
- 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 citlivého měřicího senzoru. Reklamacce z tohoto důvodu je poté neoprávněná.
- Vysuňte náustek ovladačem na horní straně přístroje. Pro test je možné používat pouze tento výsuvný náustek. V případě testování více osob, z hygienických důvodů nasadte na náustek dýchací trubičku, pro každou osobu jinou.
- Stiskem tlačítka napájení přístroj zapnete, na displeji se zobrazí nápis ALCO.
- Dalším stiskem tlačítka spustíte zahřívání, během kterého proběhne automatické vyčištění testovací komory, aktivace senzoru a přístroj je po cca půl minutě připraven. Na displeji se objeví „PH“ a potom se spustí odpočet do nuly – zobrazení SH99 až 00. Na konci odpočtu zazní zvukový signál a začnou blikat nápisy „READY“ a „BLOW“. Na displeji začne odpočet intervalu, během kterého můžete foukat. Pokud nezačnete do cca 30 vteřin, je test zrušen.
- Vložte náustek do úst a foukejte nepřetržitě po dobu cca 5-7 sekund.
- Po zaznění zvukového signálu přestaňte foukat, přístroj analyzuje, na displeji bliká nápis „ANLY“.
- Naměřená hodnota se zobrazí na displeji po dobu 10 sekund, poté je uložena do paměti.
  - Hodnoty jsou na tři desetinná místa, odchylka měření je  $\pm 0,008$  ‰
  - Přednastavená úroveň 0,2 ‰ upozorňuje na překročený limit tolerované hodnoty pro řízení motorového vozidla. Na displeji začne blikat „HI“ a ikona „Neřídít auto“.
- Jestliže je proud vzduchu příliš krátký nebo slabý, na displeji se zobrazí nápis „FLO“ a je nutné začít znovu.
- Pro další měření opět stiskněte tlačítko. Přístroj ukládá do paměti 20 naměřených hodnot.
- Zobrazení paměti spustíte dlouhým stiskem tlačítka nahoru na boku přístroje. Poté můžete tlačítka nahoru a dolů procházet záznamy. Po chvíli nečinnosti se přístroj vrátí do výchozího stavu.
- Po pěti po sobě jdoucích měřeních ponechte přístroj 5 minut v klidu.
- Stiskem tlačítka po dobu 2 sekund přístroj vypnete. Přístroj se vypne automaticky po cca 30 sekundách.

## Napájení

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. Jsou-li slabé baterie, bliká ikona na displeji. Baterie v takovém případě ihned vyměňte za nové.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!