

DIGITÁLNY ALKOHOL TESTER

Návod na používanie

Ďakujeme Vám za zakúpenie tohto výrobku.

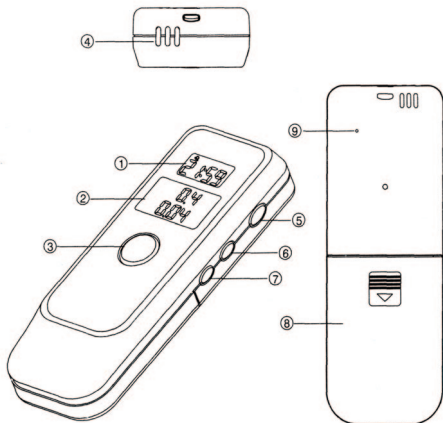
Pred prvým použitím si starostlivo prečítajte návod na používanie. Návod uschovajte i k neskoršiemu nahliadnutiu. Pokiaľ výrobok predáte inému užívateľovi, predajte mu i tento návod na používanie.

ALKOHOL TESTER JE URČENÝ VÝHRADNE NA ORIENTAČNÉ MERANIE ALKOHOLU V DYCHU!

Tento prístroj nie je určený na lekárske ani diagnostické účely!

Alkohol tester indikuje možný obsah alkoholu v dychu. Alkohol tester by sa nemal používať ako jediné východisko na určenie intoxikácie a na rozhodnutie, či je bezpečné riadiť motorové vozidlá, obsluhovať strojné zariadenia či vykonávať inú činnosť vyžadujúcu zvýšenú pozornosť a pod. Reakcie ľudského organizmu na požitie alkoholu sú rozdielne, vzhľadom nato nameraný výsledok udáva orientačnú hodnotu hladiny alkoholu v dychu. Výrobca, dovozca ani distribútor nepreberá akúkoľvek zodpovednosť za poškodenie či škody spôsobené použitím tohto prístroja. Pamätajte, že konzumácia akéhokoľvek množstva alkoholu má vplyv na rýchlosť reakcie Vašich reflexov.

Popis prístroja

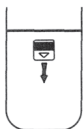


- (1) LCD displej hodiny
- (2) LCD displej alkohol testera
- (3) Spínač - tlačidlo
- (4) Otvory na fúknutie
- (5) Voľba režimu - tlačidlo MODE
- (6) Tlačidlo SET
- (7) Tlačidlo ADJ
- (8) Kryt priehradky na batérie
- (9) Resetovanie času

Charakteristika prístroja

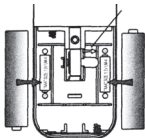
- test bez priameho dotyku ústami
- 2 LCD displeje
- zvuková signalizácia prekročenia určitého limitu
- rozsah merania senzora: $0.00 - 0.19\% = 0.00 - 1.90 \text{ g/l}$
- automatické vypnutie
- zobrazenie času
- alarm
- odpočítavanie času

Inštalácia batérií



1. Otvorte priehradku na batérie na zadnej strane prístroja.
2. Vložte do priehradky 2ks batérií typu AAA (UM-4). Dbajte na správnu polaritu batérií.
Pozn.: tieto batérie nie sú súčasťou dodávky.

Vyberte prúžok medzi gombíkovou batériou a kontaktom



3. Vyberte prúžok medzi gombíkovou batériou a kontaktom, aby sa aktivovala 1,5V gombíková batéria (typ AG13).
4. Zatvorte kryt priehradky na batérie. LCD hodiny sú napájané 1,5V gombíkovou batériou typu AG13.

Tester je napájaný 2ks 1,5V batérií typu AAA. Pokiaľ tester či hodiny nefungujú správne, batérie sú zrejme vybité. Vymeňte batérie.

Upozornenie:

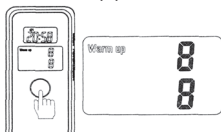
- Pri vkladaní batérií dbajte na správnu polaritu batérií.
- Používajte len kvalitné alkalické batérie rovnakého typu.

- Pri používaní batérií nekombinujte rôzne typy batérií ani nekombinujte použitie starých a nových batérií jedného typu.
- Nikdy nenabíjajte obyčajné či alkalické batérie! Batérie by mohli vytiecť alebo explodovať.
- Nabíjajte len Ni-Cd batérie.
- Pokiaľ prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte batérie z prístroja!
- Gombíkové batérie nie je možné opätovne dobiť.

Použitie alkohol testera

Prednastavenie prístroja

1. Stlačte 1x tlačidlo spínača. Alkohol tester sa zapne a ozve sa pípnutie.

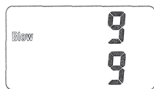


2. Na displeji sa zobrazí nápis „WARM UP“ a začne sa odpočítavať čas (s) zostávajúci do úplného nastavenia prístroja.

Poznámka

- * V prípade zmien okolného prostredia senzora prístroja sa prístroj nastavuje viackrát, celý proces nastavovania sa bude automaticky opakovať (1-3x).
- * Prístroj môže vyžadovať opakované manuálne prednastavenie (tj. stlačením tlačidla spínača), pokiaľ sa na povrchu senzora prístroja držia dlhšie výpary vzduchu, po prvom vybraní prístroja z originálneho balenia alebo po dlhšej dobe, čo nebol prístroj používaný.

Testovanie



1. Až bude prístroj pripravený na meranie, zobrazí sa na LCD displeji nápis „BLOW“ - teraz začnite fúkať do otvorov.

2. Fúkajte do otvoru zo vzdialenosti cca 3 cm po dobu 5 sekúnd.

Upozornenie

- *Nevdychujte do prístroja dym z cigariet či výpary alkoholu ihneď po jeho konzumácii - mohlo by dôjsť k poškodeniu citlivého senzora prístroja.*
- *Aby výsledok bol čo najpresnejší, alebo aby nedošlo k poškodeniu prístroja, odporúčame merať až po 20 minútach po konzumácii alkoholu či fajčení cigarety (cca 20 minút trvá, než sa alkohol dostane do krvi a dýchacích orgánov).*
- *Kým prístroj opätovne použijete na testovanie, vyčkajte pred nasledujúcim použitím prístroja 3 minúty.*
- *20 minút pred použitím nefajčite. Cigaretový dym by mohol poškodiť senzor prístroja.*

3. Po chvíli sa vyhodnotí výsledok merania.

Výsledok sa zobrazí na displeji v percentách a g/l.

Poznámka:

- **JEDNOTKY g/l ZODPOVEDAJÚ JEDNOTKÁM PROMILE**
- **Symbol „CAUTION“ = POZOR sa zobrazuje pre hodnoty:**
 $0.02 - 0.05\% = 0.20 - 0.50 \text{ g/l}$
- **Symbol „DANGER“ = NEBEZPEČENSTVO sa zobrazuje pre hodnoty:**
- **väčšie či rovnajúce sa $0.05\% = 0.50 \text{ g/l}$**

Automatické vypnutie

1. Výsledok merania bude zobrazený na displeji po dobu cca 8 sekúnd. Potom sa na displeji zobrazí symbol „OFF“ a prístroj sa automaticky po cca 2-3 sekundách vypne.



2. Prístroj sa automaticky vypne i pokiaľ počas 10 sekúnd nefúknete do otvorov na fúknutie. Na dosiahnutie čo najpresnejšieho výsledku, testovanie 2-3x opakujte a hodnoty spriemerujte.

Voľba režimu

1. Stlačením tlačidla MODE zvolíte príslušnú ikonu:
presýpacie hodiny = odpočítavanie času
hodiny = aktuálny čas
budík = budík
teplomer = aktuálna teplota

Nastavenie aktuálneho času, budíka, odpočítavania

1. Pomocou tlačidla MODE zvolíte požadovaný režim.
2. Stlačte a podržte 2 sekundy tlačidlo SET. Rozblikajú sa hodiny.
3. Stlačte tlačidlo ADJ toľkokrát, dokým sa nezobrazí požadovaná hodnota hodín. Potvrďte stlačením SET.
4. Znova stlačte a podržte 2 sekundy tlačidlo SET. Rozblikajú sa minúty.
5. Stlačte tlačidlo ADJ toľkokrát, dokým sa nezobrazí požadovaná hodnota minút. Potvrďte stlačením SET.

Zmena formátu času (12 hodinový alebo 24 hodinový)

V režime „Aktuálny čas“ alebo „Budík“:
stlačte tlačidlo ADJ.

Poznámka: 12 hodinový formát

AM 0:01 - 12:00; PM 12:01-24:00 (svieti písmeno P)

Aktivácia odpočítavania času

Musíte mať nastavený režim „Odpočítavanie času“.
Stlačte a podržte 2 sekundy tlačidlo ADJ.

Aktivácia funkcie budíka

Musíte mať nastavený režim „Budík“. Stlačte tlačidlo ADJ
- nad dvojbodkou sa zobrazí symbol alarmu. Zrušenie:
znova stlačte tlačidlo ADJ (symbol alarmu zmizne).

Nastavenie jednotiek aktuálnej teploty (°C alebo °F)

V režime „aktuálna teplota“ (ikonka teplomeru) stlačte tlačidlo ADJ.

Resetovanie času

Na resetovanie času (návrat na továrensky prednastavené hodnoty) vložte do dierky Reset tupý hrot tenkého predmetu.

Možnosť zavesenia

Na prístroj môžete upevniť pútko, ktoré je súčasťou balenia.

Technické údaje

Senzor: polovodič

Rozsah merania: 0.00 - 0.19% = 0.00 - 1.90 g/l

Napájanie: tester - 2 ks 1,5 V batérií typu AAA

hodiny - 1 ks 1,5V batérie typu AG13

Odchýlka merania testera: 15%

Odchýlka hodín: +/- 2 sekundy/24 hodín

Upozornenie

- Chráňte prístroj pred vlhkom a mokrom.
- Chráňte prístroj pred pôsobením extrémnych teplôt.
- Chráňte prístroj pred pôsobením priameho slnečného žiarenia.
- Prístroj neponárajte do vody.
- Chráňte prístroj pred pádmi, nárazmi či akýmkoľvek iným mechanickým poškodením.

Ochrana životného prostredia: **Informácia k likvidácii elektrických a elektronických zariadení.**

Po uplynutí doby životnosti prístroja alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, prístroj nevhadzujte do komunálneho odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie,



čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty. Batérie nevhadzujte do bežného odpadu, ale odovzdajte ich na miestach

zaisťujúcich recykláciu batérií.

Servis

V prípade, že po zakúpení výrobku zistíte akúkoľvek chybu, kontaktujte servisné oddelenie. Pri používaní výrobku sa riadte pokynmi uvedenými v priloženom návode na používanie. Na reklamáciu nebude braný ohľad, pokiaľ ste výrobok pozmenili či ste sa neriadili pokynmi uvedenými v návode na používanie.

Záruka sa nevzťahuje na:

- chyby zavinené neodborným zaobchádzaním
- vdychovanie vysokej koncentrácie alkoholu a dymu (bezprostredne po požití alkoholu, prípadne po dofajčení)
- používanie nesprávneho príslušenstva
- zásah nepovolanej osoby
- prirodzené opotrebovanie vonkajších povrchov
- prirodzené opotrebovanie čidla.