

ALKOHOL TESTER DIGITAL PROFI

MODEL: LT-09

Návod k použití



Děkujeme za zakoupení našeho produktu. Před použitím tohoto produktu si prosím pozorně přečtete tuto příručku a postupujte podle pokynů. Příručku uchovejte i pro její případné další použití.

Připomínka před testováním.

Tento alkohol tester by měl být používán pouze k orientační zkoušce přítomnosti alkoholu v dechu / krvi. Neměli byste se na to spoléhat jako na jediný způsob pro určení intoxikace nebo zda je bezpečné řídit vozidlo, obsluhovat stroje nebo se zapojit do nebezpečné činnosti. Každý má jiné tělo a jinak reaguje na konzumaci alkoholu a jeho výsledek testování slouží pouze jako reference, nikoli standard pro následné rozhodnutí. Před testováním si prosím přečtete a pečlivě dodržujte pokyny pro používání výrobku. Tento alkohol tester je druh testeru navržený k měření výsledku koncentrace alkoholu v lidském těle z dechu. Toto zařízení používá pokročilý alkoholový senzor, který má vynikající citlivost a reprodukovatelnost. Pokud obsah alkoholu překročí přednastavenou omezenou úroveň, toto zařízení pošle zvukové a obrazové varování.

Základní vlastnosti

- Snadné ovládání
- Rychlá odezva
- Digitální, modře podsvícený LCD displej
- Přenosný a módní design
- Zvukové varování za předem nastaveným limitem

Technická data

- Typ senzoru: NM Hot-wire alkoholový senzor
- Rozsah detekce: (0,00 ~ 0,20% BAC; 0,00 ~ 2,00 g / l; 0,00 ~ 2,00 ‰ BAC)
- Přesnost: ± 10%
- Doba odezvy: 5 s
- Doba zahřívání: 20 s
- Čas obnovení: ≤20 s
- Pracovní napětí: DC4,5 V (3 × AAA 1,5 V)
- Pracovní prostředí: Teplota -10 °C ~ 50 °C Relativní vlhkost ≤95%. Žádná rosa.
- Displej: LCD displej se světle modrým podsvícením
- Rozměr: 103 × 65 × 27 mm (D × Š × V), ≤64 g Bez baterie
- Výdrž baterie: cca na 200 x měření

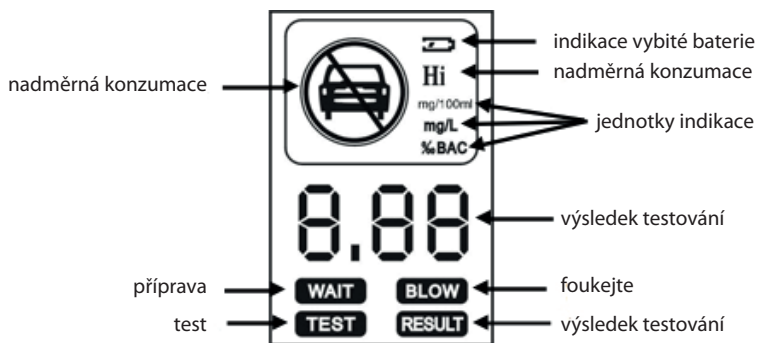
Popis částí:

1. náustek
2. zvukový otvor (reproduktor)
3. ovládací tlačítko
4. vstup pro externí napájení
5. LCD displej
6. výdechový otvor

Průvodce funkcí:

- WAIT = zahřívání / kalibrace
- BLOW = foukat
- RESULT = výsledek testování





Indikace na displeji:

0,00	Obsah alkoholu
Odpočítávání 99 - 0	Odpočet zahřívání / kalibrace
Blikající „C“ na LCD	Připraven k foukání
FFF	Porucha senzoru

Návod k obsluze:

1. Vysuňte kryt baterií na zadní straně a vložte 3ks AAA 1,5V baterií podle vyznačené polarity a kryt uzavřete.
2. Stisknete-li tlačítko na dobu cca 2-3 sekund, tester se zapne (pípne a rozsvítí se displej). Bliká „WAIT“ a začíná zahřívání a kalibrace po dobu cca 20-25 sekund, na obrazovce LCD běží odpočítávání od 99-0. Vyčkejte, dokud nezmizí „WAIT“, tester vyše zvukové znamení, a naskočí „BLOW“ a na displeji začne blikat C, nyní test může začít.
3. Před testováním se zhluboka nadechněte a vyfukujte přímo do náustku, dokud nezazní bzučák.
4. LCD obrazovka zobrazí údaj o koncentraci alkoholu. Opakovaným stiskem ovládacího tlačítka můžete přepínat mezi jednotkami obsahu alkoholu v krvi. Výsledek se zobrazí na obrazovce po dobu cca 10-15 sekund a poté se po dvou zvukových znameních automaticky vypne.
5. Pokud je třeba nové testování, stiskněte znovu tlačítko a opakujte výše uvedené kroky.

Upozornění:

1. Zamezte pádu nebo silnému nárazu.
2. Pokud bude v obsahu dechu vysoká koncentrace alkoholu, nemusí tester fungovat normálně.
3. Pokud je testování prováděno při nízkém napětí baterií, může se vyskytnout odchylka od skutečné hodnoty.
4. Chcete-li zajistit správný výsledek testování, počkejte prosím 10 minut po posledním požití alkoholu, než spustíte testování.
5. Pracujte přesně podle těchto pokynů. Pokud tester dlouho nepoužíváte, první testování může mít nespolehlivé výsledky, nejlepší výsledek se zobrazí až od třetího testu.
6. Nenechávejte tester v prostředí žíravého plynu (chloru atd.).
7. Při normálních detekcích alkoholu může být životnost senzoru delší než dva roky.
8. Po dlouhodobém používání mohou být na testeru nečistoty. K jejich odstranění použijte čistý navlhčený hadřík. K čištění nepoužívejte žádné abrazivní předměty ani rozpouštědla.

Příčiny a řešení běžných poruch:

Porucha	Možná příčina	Řešení
Prázdný displej LCD	Nesprávná instalace baterie.	Vložte baterii správně podle polarity.
	Vybitá baterie	Výměna baterie za novou.
	Porucha obvodu	Kontaktujte servis.
Žádná reakce.	Nedokončené zahřívání.	Počkejte na úplné zahřátí.
	Porucha obvodu.	Kontaktujte servis.
Ukazuje FFF, poté se vypne.	Porucha senzoru.	Kontaktujte servis.
Slabé podsvícení displeje, poté se vypne.	Vybitá baterie.	Výměna baterie za novou.

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení

Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma.

Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.

U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby.

Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.