

ALKOHOL TESTER DIGITAL



Návod k obsluze Typ 6100

Připomínka před testováním.

Alkohol tester se používá pro indikaci možné přítomnosti alkoholu v krvi nebo dechu. Zobrazené výsledky nejsou stoprocentně spolehlivé, neměli byste je tedy brát v potaz jako jediný ukazatel přítomnosti alkoholu před tím, než se rozhodnete řídit motorové vozidlo, obsluhovat mechanické stroje nebo provozovat jakékoliv nebezpečné aktivity.

Každý jedinec reaguje na požití alkoholu různým způsobem, proto považujte naměřené hodnoty pouze za orientační a nepovažujte je za platné hodnoty podmiňující určité rozhodnutí. Výrobce, dovozce ani prodejce na sebe neberou žádnou odpovědnost týkající se používání tohoto výrobku. Tento výrobek se nesmí používat jako nástroj rozhodování, jestli dotyčná osoba je nebo není způsobilá k bezpečnému řízení motorových vozidel nebo obsluze jakýchkoliv strojů. Příjem jakéhokoliv množství alkoholu ovlivňuje Vaše reflexy a zpomaluje schopnost úsudku při řízení automobilu.

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte tento návod a řiďte se jím.

Obecný úvod

Tento alkohol tester byl vyroben pro měření koncentrace alkoholu v lidském těle. Tento přístroj je vybaven velmi citlivým senzorem, má moderní design a je přenosný, což velmi zpříjemňuje jeho používání. Překročí-li množství naměřeného alkoholu v dechu daný limit, přístroj vyšle zvukové a obrazové varování.

Základní vlastnosti

- Moderní polovodičový alkoholový senzor
- Rychlá odezva
- Chytrá MCU kontrola
- Přímé zobrazení výsledků na LCD displeji
- Digitální LCD displej s modrým podsvícením
- Modní design
- Zvukové varování při překročení limitu
- Samokontrola chyby senzoru
- Indikace nízkého napětí

Technická data

Typ senzoru:	Moderní polovodičový alkoholový senzor
Rozsah měření:	0,00-2,00‰; 0,00-2,00g/l
Rozlišení:	0,01‰
Přesnost:	±10%
Provozní napětí:	4,5V, 3x AAA baterie
Provozní proud:	≤ 120mA
Provozní prostředí:	teplota 10°C - 50°C
Vlhkost:	≤ 95%, bez rosy
Displej:	LCD displej na 3 číslice s modrým podsvícením
Rozměry:	103x65x27mm, váha bez baterie - 65g
Životnost baterie:	až 200 měření (dle kvality baterií)

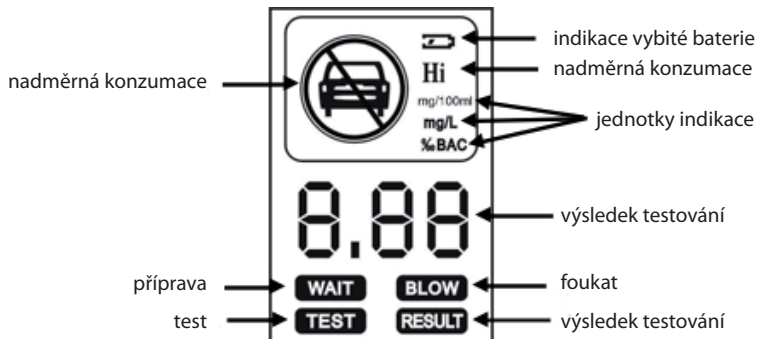
Stavba a funkce

1.1 Stavba

1. Náustek	2. Bzučák
3. Vypínač	4. Vstup pro externí zdroj
5. LCD displej	6. Větrací otvor



1.2 Funkce



8.8 8	Množství alkoholu
Na displeji se zobrazuje „C“.	Připravte se na foukání.
Na displeji se zobrazuje „-“.	Analýza koncentrace, čekejte prosím.
FFF	Chyba senzoru.

2. Provoz

2.1 Vysuňte přihrádku na baterie na spodní straně testeru, vložte 3x AAA 1,5V baterie a zavřete. Dbejte na správnou polaritu.

2.2 Stiskněte vypínač alespoň po dobu 1 vteřiny. Tester se zapne a pípne. Na dolní části LCD displeje se zobrazí ikona WAIT a tester začne odpočítávat od 100 do 000. Nic nedělejte a čekejte, jinak nedosáhnete požadované přesnosti. Když WAIT zmizí, tester zapíská, zobrazí se BLOW a ikona C bude blikat. Nyní můžete začít foukat do náustku.

Poznámka: Rychlost odpočítávání závisí na koncentraci posledního měření. Čím vyšší koncentrace, tím pomalejší odpočítávání a naopak.

2.3 Před měřením se zhluboka nadechněte a foukněte přímo do vstupního otvoru. Když uslyšíte písknutí testeru, přestaňte foukat.

2.4 Potom se na LCD displeji zobrazí ikona TEST a to znamená, že tester analyzuje výsledky. Po signálu do přístroje nefoukejte. Po analýze se na displeji zobrazí výsledky měření. Po několika vteřinách se tester automaticky vypne.

2.5 Při novém měření stiskněte vypínač a opakujte postup.

Upozornění

Zabraňte pádu testeru a silnému nárazu. Neponořujte do žádné kapaliny a zabraňte vniknutí kapaliny do přístroje. Provádíte-li měření při nízkém napětí, mohou se při měření objevit

nepřesnosti nebo chyby. Aby byl výsledek co nejvíce pravdivý, provádějte měření 15 minut potom, co jste se napili alkoholu.

Při prvním použití nebo po delším skladování může být výsledek nespolehlivý, zkuste to raději znovu.

Tester neskladujte v blízkosti korozivních plynů nebo v jiném nebezpečném prostředí.

Do testeru nefoukejte kouř, zvláště kouř z cigaret.

Před druhým měřením počkejte alespoň 1 minutu.

Po delším užívání mohou být na testeru nečistoty, utřete je, prosím, čistým hadříkem. Tester nemýjte rozpouštědlem ani jinými chemikáliemi.

Řešení problémů

Chyba	Pravděpodobná příčina	Řešení
Na displeji se nic nezobrazuje.	Nesprávné vložení baterií.	Vložte baterie správně, dbejte na polaritu.
	Vybité baterie.	Výměna baterií.
	Zkrat.	Kontaktujte prodejce.
Žádná odezva.	Nekompletní příprava na měření.	Počkejte na dokončení přípravy na měření.
	Zkrat.	Kontaktujte prodejce.
Na displeji se zobrazilo FFF a potom se přístroj vypnul.	Chyba senzoru.	Kontaktujte prodejce.
Na displeji se zobrazil indikátor nízkého napětí, potom se přístroj vypnul.	Vybitá baterie.	Vyměňte baterie.

Za účelem neustálého zlepšování výrobků si nárokuje právo změnit vzhled výrobků bez předchozího oznámení.

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.