

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

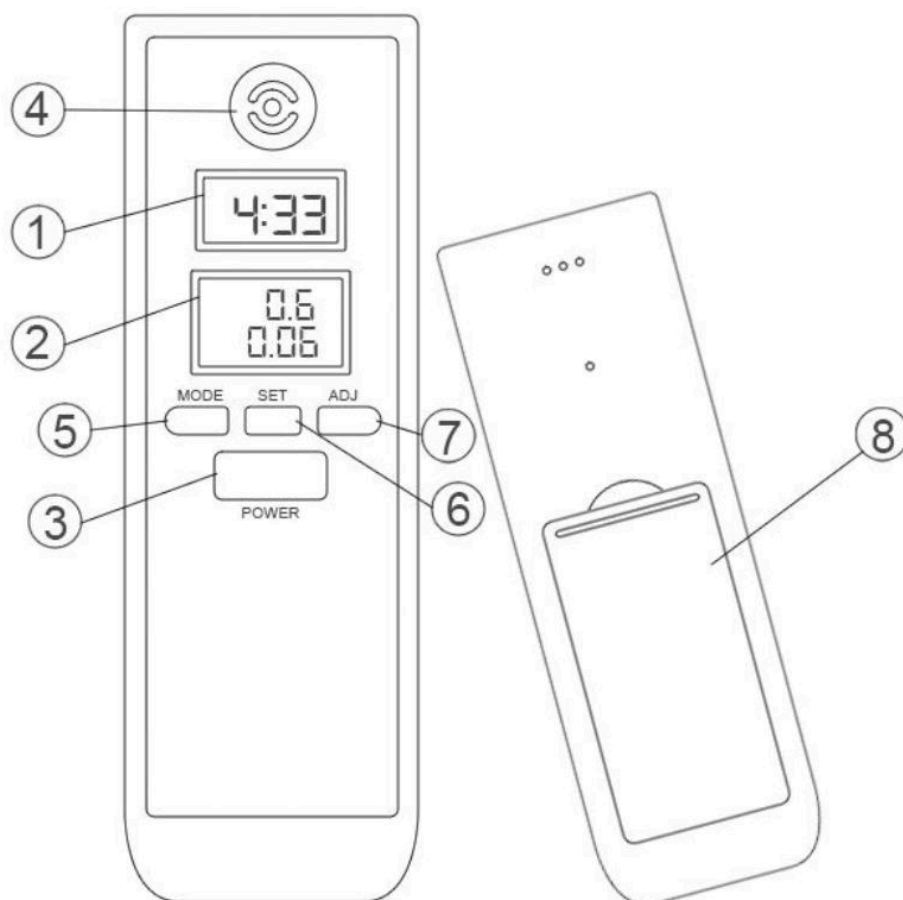
DIGITÁLNÍ ALKOHOL TESTER



PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE POKYNY

TENTO NÁVOD SI USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POTŘEBY

NEŘÍDTE PO POŽITÍ ALKOHOLU!



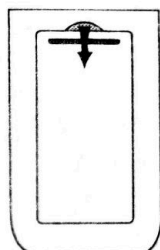
- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| (1) Hodiny LCD | (5) Tlačítko MODE (Režim) |
| (2) LCD displej alkohol testeru | (6) Tlačítko SET (Nastavení) |
| (3) Tlačítko zapnutí | (7) Tlačítko ADJ |
| (4) Dechový inhalátor | (8) Příhrádka na baterie |

FUNKCE

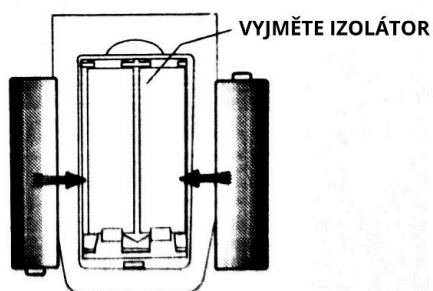
1. Dvojitý displej LCD.
2. Digitální alkohol test se zvukovým upozorněním.
3. Rozsah: 0,00-0,19 % BAC a 0,0-1,9 g/l.
4. Rychlá odezva a pokračování.
5. Automatické vypnutí.
6. Časovač reálného času a alarmu.
7. Teplota.
8. Časovač odpočítávání.
9. Používejte 2 alkalické baterie typu AAA.

INSTALACE BATERIE

1. Posuňte víko přihrádky na baterie ze zadní strany přístroje.



2. Vložte dvě alkalické baterie typu "AAA" se správnou polaritou, jak je uvedeno.

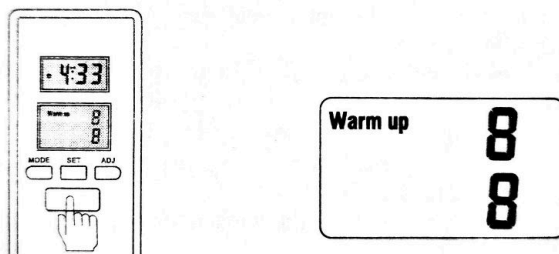


3. Zavřete víko přihrádky na baterie.

JAK POUŽÍVAT ALKOHOL TESTER

Zahřívání

1. Stiskněte a podržte tlačítko napájení (POWER) po dobu 1 sekundy, LCD displej alkohol testeru se rozsvítí s jedním zvukovým signálem.
2. Zobrazí se symbol "zahřívání" a spustí se odpočítávání 10 až 00, které signalizuje, že se tester nachází v režimu zahřívání.

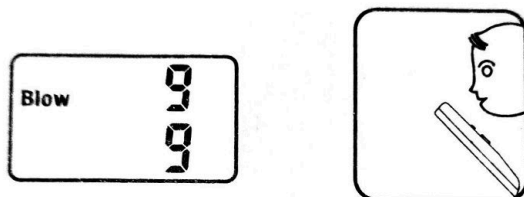


Poznámka

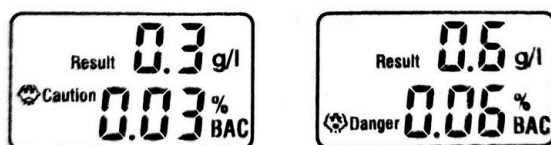
Na povrchu alkoholového testeru je vždy adsorbováno velké množství plynu a nečistot, když poprvé vyjmete tester z obalu nebo po dlouhé době nepoužíváte tester, potřebujete více času na čištění a zahřátí senzoru, měli byste stisknout tlačítko napájení a několikrát zkusit, pokud je to možné.

Test

1. Po úspěšném zahřátí se zobrazí symbol "Blow" a spustí se odpočítávání od 10 do 00, což znamená, že tester je v režimu testování.



2. Přiblížte se a foukejte rovnoměrně do inhalátoru po dobu 3-5 sekund.
3. Odečtěte výsledek testu z LCD displeje alkohol testeru.
4. Zobrazí se symbol "Caution" (VAROVÁNÍ), pokud koncentrace alkoholu je na úrovni:
 - 0,02 % BAC (nebo 0,2 g/l) až 0,05 % BAC (nebo 0,5 g/l)
 - 0,05 % BAC (nebo 0,5 g/l) až 0,08 % BAC (nebo 0,8 g/l).



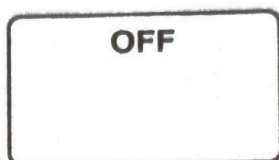
5. Pokud je koncentrace alkoholu na níže uvedené úrovni, zobrazí se symbol "Danger" (NEBEZPEČÍ) se zvukovým upozorněním:
 - vyšší než 0,05 % BAC (nebo 0,5 g/l)
 - více než 0,08 % BAC (nebo 0,8 g/l).
6. Pokud v režimu testu nedojde k fouknutí do inhalátoru, na displeji LCD se zobrazí hodnota "0,00% BAC & 0,0g/l".

Poznámka

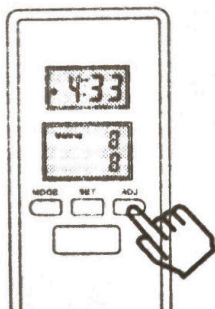
Pro získání přesnějšího výsledku výrobce doporučuje provést kontrolu opakovaně 2 až 3 krát.

Automatické vypnutí

Po zobrazení výsledku po dobu přibližně 10 sekund se na 2-3 sekundy zobrazí symbol "OFF" a alkohol tester se vypne.



JAK POUŽÍVAT HODINY



Skutečný čas

1. V režimu reálného času stiskněte tlačítko <ADJ> pro výběr 12 nebo 24 hodinového formátu.
2. Stisknutím a podržením tlačítka <SET> na 2 sekundy přejděte do nastavení hodin reálného času, na displeji LCD hodin bliká číslice hodiny, stisknutím tlačítka <ADJ> ji nastavte.
3. Opětovným stisknutím tlačítka <SET> vstoupíte do nastavení minut, číslice minut bliká, stisknutím tlačítka <ADJ> ji nastavte.
4. Stiskněte tlačítko <SET> pro potvrzení.

Čas budíku

1. V režimu reálného času stiskněte jednou tlačítko <MODE> pro vstup do režimu budíku.
2. Stisknutím tlačítka <ADJ> vyberte zapnutí nebo vypnutí budíku.
3. Stisknutím a podržením tlačítka <SET> na 2 sekundy vstoupíte do nastavení hodin budíku, číslice hodiny bliká, stisknutím tlačítka <ADJ> nastavíte čas budíku.
4. Opětovným stisknutím tlačítka <SET> vstupte do nastavení minut, číslice minut, pokud bliká, stiskněte tlačítko <ADJ> pro nastavení.
5. Stiskněte tlačítko <SET> pro potvrzení.

Teplota

1. V režimu reálného času stiskněte dvakrát tlačítko <MODE> pro vstup do režimu teploty.
2. Stisknutím tlačítka <ADJ> vyberte formát C nebo F.

Časovač odpočítávání

1. V režimu reálného času stiskněte 3krát tlačítko <MODE> pro vstup do režimu.
2. Stisknutím a podržením tlačítka <SET> po dobu 2 sekund vstoupíte do nastavení hodin časovače, číslice hodiny bliká, stisknutím tlačítka <ADJ> ji nastavíte.
3. Opětovným stisknutím tlačítka <SET> vstupte do nastavení minut, číslice minut bliká, stiskněte tlačítko <ADJ> pro nastavení.
4. Stiskněte tlačítko <SET> pro potvrzení.
5. Stiskněte tlačítko <ADJ> pro spuštění odpočítávání, když hodnota časovače není 00:00, opětovným stisknutím tlačítka <ADJ> časovač zastavíte.
6. Když časovač odpočítá hodnotu 00:00, zazní alarm, poté se znovu načte hodnota časovače.

VÝMĚNA BATERIÍ

Blikání LCD displeje signalizuje slabé baterie, vyměňte dvě alkalické baterie typu "AAA".

SPECIFIKACE

- ★ **Senzor:** pokročilý polovodičový oxidový senzor alkoholu
- ★ **Rozsah:** 0,00 % - 0,19 % BAC (0,0-1,9 g/l)
- ★ **Přesnost:** -0,01 % + 0,02 % při 0,05 % BAC
- ★ **Napájení:** 2 x 1,5V alkalická baterie "AAA"
- ★ **Provozní doba:** zahřátí: 10 s, odezva: < 5 s
- ★ **Automatické vypnutí:** cca 1 minuta
- ★ **Rozměry:** 102 x 34 x 18 mm
- ★ **Teplota prostředí:** 10°C - 40°C
- ★ **Vlhkost prostředí:** 40% - 90%

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

- Po vypití se doporučuje vydržet 20 minut, protože 20 minut je přibližně doba, kdy se alkohol vstřebává z trávicích orgánů do krve, a zbytkový alkohol, který zůstává v ústech, se tak dlouho rozptyluje.
- Pro přesný výsledek neopakujte další testování do 3 minut od posledního testování.
- Po dobu 20 minut před testováním nekuřte a nejezte.
- Nepoužívejte chemické prostředky k přímému čištění testeru.
- Nefoukejte tekutinu do dechové trubice.
- V blízkosti testeru nepoužívejte žádné dráždivé látky, jako jsou barvy, insekticidy, alkohol.
- Neumisťujte tester do uzavřeného prostředí se znečištěným vzduchem.
- Úpravy nebo zásahy do vnitřních součástí jednotky mohou způsobit poruchu.

- Jednotka je určena k použití jako pomůcka pro rozumnou jízdu. Neměla by být používána k předvídání použití nebo provozu vozidel, strojů nebo zařízení.
- Přístroj neobsahuje žádné odkazy na obsah alkoholu v krvi ani na jiná podobná měření opilosti vyhlášená vládními, lékařskými nebo jinými agenturami či orgány.
- Výsledek tohoto měření alkoholu udává BAC pouze orientačně, výrobce za něj nenese žádnou právní odpovědnost. Tělo každého jedince reaguje na alkohol jinak.
- Osoba se může stát právně nezpůsobilou řídit vozidlo již při hodnotě nižší, než je zákonem stanovený limit alkoholu v krvi.

JEDNOTKY ALKOHOLU V RŮZNÝCH ZEMÍCH

No.	BAC				BrAC	
	%	‰	g/l	mg/100ml	mg/l	ppm
1	0,01	0,10	0,10	10	0,05	25
2	0,02	0,20	0,20	20	0,10	50
3	0,03	0,30	0,30	30	0,15	75
4	0,04	0,40	0,40	40	0,20	100
5	0,05	0,50	0,50	50	0,25	125
6	0,06	0,60	0,60	60	0,30	150
7	0,07	0,70	0,70	70	0,35	175
8	0,08	0,80	0,80	80	0,40	200
9	0,09	0,90	0,90	90	0,45	225
10	0,10	1,00	1,00	100	0,50	250
11	0,11	1,10	1,10	110	0,55	275
12	---	---	---	---	---	---
13	0,19	1,9	1,9	190	0,95	475

Společné jednotky:

- %BAC - USA
- g/L - Evropa
- mg/L - Japonsko
- mg/100ml - Čína

BAC: Koncentrace alkoholu v krvi

BrAC: Koncentrace alkoholu v dechu