

### Paměť detektoru

1. Stisknete tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a během odpočítávání stisknete tlačítko „MODE“ a držete (asi 5 sekund), dokud se na displeji nezobrazí „Unit“. Dalším krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ (4x) se na displeji zobrazí „DATA“.

2. Stisknutím tlačítka „START“ se zobrazí nejnovější výsledek testu. Dalším stisknutím tlačítka „START“ se zobrazí další výsledek testu. Paměť detektoru je 50 měření. Po zaplnění paměti je nejstarší hodnota automaticky vymazána.

### Důležitá upozornění

1. Počkejte nejméně 30 minut po konzumaci alkoholu před používáním detektoru alkoholu. Budete mít jistotu, že vzorek alkoholu je odebrán pouze z vašich plic a ne ze zbytků alkoholu ve vašich ústech, což může mít za následek vyšší naměřené hodnoty.

2. Čidlo v detektoru je vysoce citlivé, nepoužívejte detektor bezprostředně po kouření nebo pití alkoholu. Počkejte alespoň dvě minuty. Kouř nebo alkohol může zničit čidlo detektoru. Nepoužívejte detektor v silném větru nebo v místnosti se silně znečištěným vzduchem (kouř, alkohol). Nelijte ani nijak nevravujte žádnou tekutinu do detektoru, můžete zničit čidlo detektoru. Nevystavujte detektor extrémním teplotám a klimatickým vlivům. Optimální teplota pro použití detektoru je 25°C.

3. Nepoužívejte detektor v příliš hlučném prostředí. Postup testu může selhat, v tomto případě proveďte dechovou zkoušku znovu a v tišším prostředí.

4. Pokud jste detektor delší dobu nepoužili, můžou být první tři měření nepřesná.

### Kalibrace

Kalibrace je postup, při kterém se detektor DA 8500 nastavuje tak, aby jím naměřené hodnoty koncentrace alkoholu přesně odpovídaly koncentracím alkoholu v laboratorním kalibračním etalonu. Pro správnou činnost detektoru se doporučuje jej kalibrovat minimálně každých 6 měsíců.

Kalibrace detektoru není z hlediska záručních podmínek považována za opravu závady v záruční době a délka záruky se nemění. Nedodržení kalibračních intervalů je porušením záručních podmínek. Detektory ke kalibraci zaslejte výhradně servisnímu pracovišti dovozce.

### Specifikace

Rozměry	48 x 120 x 20 mm
Hmotnost	96g včetně baterií
Typ senzoru	Fuel Cell Sensor
Čas přípravy k měření	18 sek
Čas reakce	10 sek
Jednotky měření	promile, % BAC, mg/l
Baterie	2x 1,5V AAA alkalická
Rozsah měření	0,00 – 5,00 promile
Provozní teplota	0 – +40°C
Přesnost	+/- 5% do 1,00 promile při 25°C

### ZÁRUKA

Výrobní číslo:

Záruční doba:

Datum prodeje:

Razítko a podpis prodejce:

Záruka platí pouze pro kupujícího, není možné ji postoupit třetí osobě. Vztahuje se pouze na zboží již zaplacené.

Záruka se nevztahuje na:

- nutnost pravidelně kalibrovat detektor
- závady zaviněné neodborným zacházením
- zásah nepovoláné osoby
- přirozené opotřebení vnějších povrchů
- přirozené opotřebení čidla detektoru

Místo uplatnění reklamace

Kupující je povinen uplatnit reklamaci doručením zboží prodejci, případně servisnímu dovozcovi. Zároveň je třeba uvést, o jakou vadu se jedná a jak se projevuje.

Dovozce: V – NET s.r.o.

Šumice 139

687 31 Šumice

tel.: 572 639 076, fax: 572 632 737

IČO: 26966034, DIČ: CZ26966034

[www.promile.cz](http://www.promile.cz)

**ALCOSCENT**  
Digital Breathalyzer

### Digitální Alkoholtester

Advanced fuel cell sensor

Personal & professional use alcohol tester



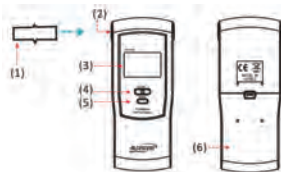
DA-8500

Návod k obsluze

For your safety!

### Jednotlivé části detektoru:

1. Náustek
2. Vstup pro náustek
3. Displej
4. Tlačítko START
5. Tlačítko MODE
6. Kryt baterií



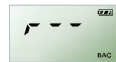
### Detekce alkoholu



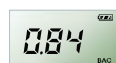
Stisknete tlačítko „START“. Na displeji se krátce zobrazí počet provedených měření. Detektor začne na displeji odpočítávat číselce až po 000. Během této doby se zahřívá senzor v detektoru a celý přístroj se připravuje k činnosti. Tento proces trvá asi 20 sekund.



Jakmile uslyšíte pípnutí a na displeji se zobrazí symbol vlevo, foukajte rovnoměrně do náustku (asi 5 sekund). Po dvojnásobném pípnutí přestaňte foukat do detektoru.



Po úspěšném foukání se na displeji zobrazí grafika vlevo na obrázku, která se bude pohybovat.



Za několik sekund (v závislosti na výšce hladiny alkoholu) se na displeji zobrazí výsledek testu. Údaje jsou udávány v promile.

Detektor se sám vypne asi za 15-20 sekund.

Vyčkejte alespoň 20 minut po jídle, pití nebo kouření než detektor použijete.

### Informace zobrazované na displeji

	Informace	Akce
	Nabití baterie	
	Baterie jsou slabé – slabé baterie mohou ovlivnit výsledky testů	Vyměňte baterie
	Vybité baterie, přístroj nebude fungovat.	Inhned vyměňte baterie
	Krátké nebo přerušené foukání.	Stiskněte „start“ a opakujte měření
	Pokud do detektoru nefouknete do 30 sekund od výzvy, pak se na displeji zobrazí „Out“	Stiskněte tlačítko „start“ k restartování a k novému odpočítávání
	Pokud zapnete detektor v prostředí neodpovídající provozní teplotě (0–+40°C), objeví se na displeji „Out“	Opakujte test v odpovídajícím prostředí

### Uživatelské nastavení a paměť

Uživatel si může nastavit jednotky měření, zvukovou výstrahu, dobu foukání, sílu foukání.

### Nastavení jednotek měření

1. Stisknete tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a během odpočítávání stisknete tlačítko „MODE“ a držete (asi 5 sekund), dokud se na displeji nezobrazí „Unit“.

2. Opakovaným stisknutím tlačítka „START“ vyberte jednotky měření.

### Nastavení zvukové signalizace (zvuková výstraha)

1. Stisknete tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a během odpočítávání stisknete tlačítko „MODE“ a držete (asi 5 sekund), dokud se na displeji nezobrazí „Unit“. Dalším krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ se na displeji zobrazí „BEEp“.

2. Stisknutím tlačítka „START“ vyberte úroveň zvukové výstrahy.

### Nastavení doby foukání

1. Stisknete tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a během odpočítávání stisknete tlačítko „MODE“ a držete (asi 5 sekund), dokud se na displeji nezobrazí „Unit“. Dalším krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ (2x) se na displeji zobrazí „bL-t“.

2. Stisknutím tlačítka „START“ nastavte dobu foukání.

### Nastavení síly foukání

1. Stisknete tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a během odpočítávání stisknete tlačítko „MODE“ a držete (asi 5 sekund), dokud se na displeji nezobrazí „Unit“. Dalším krátkým stisknutím tlačítka „MODE“ (3x) se na displeji zobrazí „FL-d“.

2. Stisknutím tlačítka „START“ nastavte sílu foukání

Detektor má 3 úrovně – nízká, vysoká, uživatelská:

### Nízká úroveň

- standardní nastavení detektoru

### Vysoká úroveň

- ke změně úrovně hladiny vdechovaného vzduchu stisknete tlačítko „START“. Tato úroveň vyžaduje silné vdechnutí.

### Uživatelská úroveň

- ke změně úrovně hladiny vdechovaného vzduchu stisknete tlačítko „START“. Při měření v tomto nastavení je po dobu foukání nutné držet stisknuté tlačítko „START“, aby došlo k aktivaci pumpy a provedení testu.