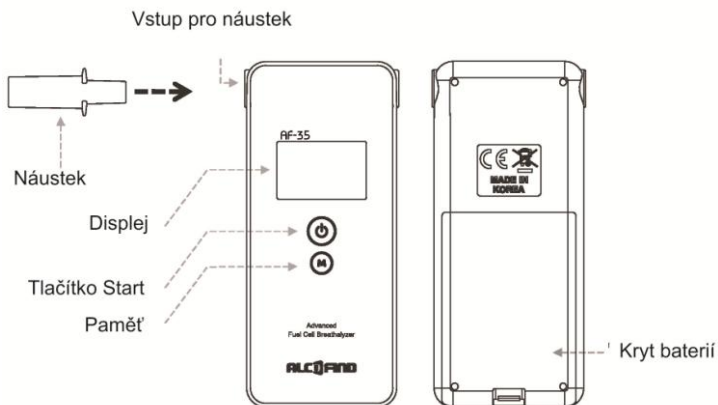


# Digitální alkoholtester AF-35C

## Návod k použití

### Jednotlivé části detektoru:



### Detekce alkoholu



Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se krátce zobrazí počet provedených měření a počet dní do další kalibrace ve tvaru d355(kalibrace za 355 dní).

Detektor začne na displeji odpočítávat číslice 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, foukejte rovnoměrně do náustku (asi 5 sekund). Po dvojitým 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 výši 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
	Nabité baterie	
	Baterie jsou slabé – slabé baterie mohou ovlivnit výsledky testů	Vyměňte baterie
	Vybité baterie, přístroj nebude fungovat.	Ihned 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 „OutC“	Opakujte test v odpovídajícím prostředí
	Hlášení Err2 se objeví pokud do senzoru detektoru vnikly sliny.	Počkejte 20 minut a opakujte test.
	Po provedení více jak 500 měření je nezbytná kalibrace.	Zašlete detektor ke kalibraci dovozci.
	Po uplynutí 365 dní od poslední kalibrace se zobrazí nápis CAL	Zašlete detektor ke kalibraci dovozci.

## Paměť detektoru

1. Stiskněte tlačítko „START“. Na displeji se zobrazí počet provedených měření a během odpočítávání stiskněte tlačítko „Paměť“. Zobrazí se poslední měření.
2. Dalším stisknutím tlačítka „Paměť“ se zobrazí další výsledek testu. Paměť detektoru je na 10 měření. Po zaplnění paměti je nejstarší hodnota automaticky vymazána.

## Důležitá upozornění

1. Počkejte nejméně 20 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 nevpravujte žádnou tekutinu do detektoru, můžete zničit čidlo detektoru. Nevystavujte detektor extrémním teplotním 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. Na výsledek testu má vliv i elektromagnetické záření (mobilní telefon).
4. Pokud jste detektor delší dobu nepoužili, mohou být první tři měření nepřesná.

## Kalibrace

Kalibrace je postup, při kterém se detektor AF -35C 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 zasílejte výhradně servisnímu pracovišti dovozce.

## Specifikace

Rozměry	47 x 108 x 17 mm
Hmotnost	85g včetně baterií
Typ senzoru	Fuel Cell Sensor
Čas přípravy k měření	15 sek
Čas reakce	10 sek
Jednotky měření	promile,
Baterie	2x 1,5V AAA alkalická
Rozsah měření	0,00 – 5,00 promile
Provozní teplota	+5 - +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 nepovolané osoby
- ⇒ přirozené opotřebení vnějších povrchů
- ⇒ přirozené opotřebení čidla detektoru

**Místo uplatnění reklamace**

Kupující je povinen uplatnit reklamaci doručením zboží prodejci, případně servisu dovozce. 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)