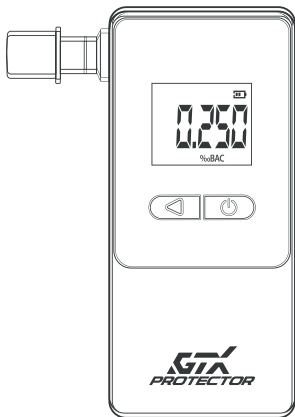


**GTX**  
**PROTECTOR**

# ALCOHOL TESTER

ELEKTROCHEMICKÝ

## NÁVOD K POUŽITÍ



# SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ

0,00 4,00



Rozsah měření ‰

**Přesnost**

+/-0.05‰ BAC  
při 0.50‰



**1000**  
měření

Kalibrace:  
**12**  
měsíců

Sensor  
elektrochemický



Provozní  
a skladovací  
teplota:

0°C ~ 40°C



**2 alkalické  
baterie  
1,5V AAA**



Rozměry:  
46 x 105 x 17 mm

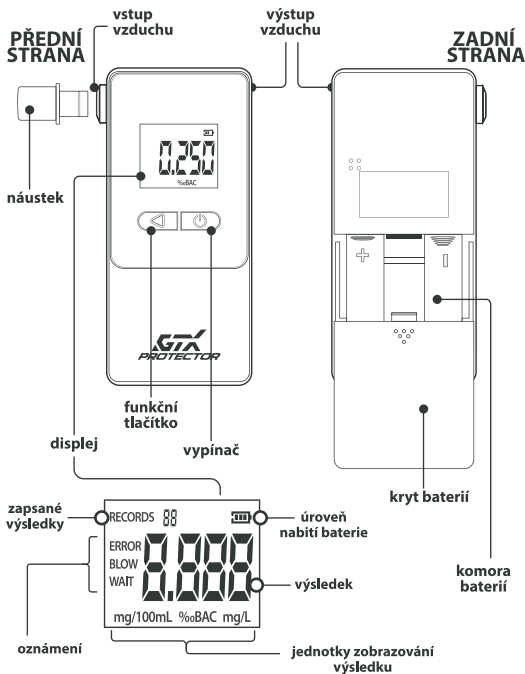


**Hmotnost  
bez baterií:  
53 g**

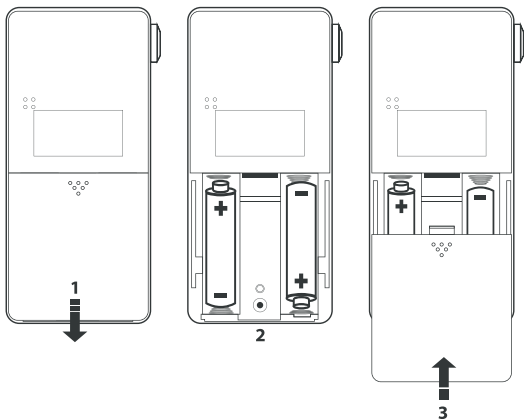


Historie měření,  
vizuální a zvukový alarm

# SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ



## Výměna baterie



Stiskněte klapku komory baterií a posuňte ji dolů (\*1). Klapku baterií posouvejte po vodících lištách až do jejího úplného oddělení. Poté vložte dvě alkalické baterie 1,5V AAA (LR03) do komory baterií podle polaritu (viz obrázek) (\*2). Po vložení baterií do napájecí komory přiložte klapku baterií k vodícím lištám zařízení a posuňte ji nahoru, dokud neuslyšíte kliknutí (\*3).

Nepoužívejte dobíjecí baterie, protože akumulátory mají nižší napětí, což může ovlivnit funkčnost a životnost senzoru.

# SKLADOVÁNÍ A OBEČNÉ POZNÁMKY



Nejezte, nepijte a nekuřte 30 minut před provedením měření.



Skladujte na suchém místě, vyhýbejte se přímé expozici slunečním paprskům a teplotám mimo rozsah 0 až 40 °C. Nepřechovávejte v autě!



Nečistěte ani nedezinfikujte zařízení alkoholem a jinými dezinfekčními prostředky. Nedotýkejte se alkohol testeru po dobu nejméně 30 minut po dezinfekci rukou.

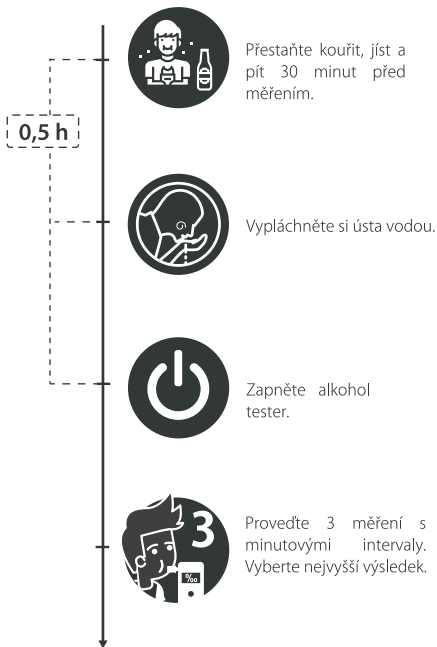


Neprovádějte měření bezprostředně po požití alkoholu. Dýchání do alkohol testeru ihned po požití alkoholu může způsobit poškození senzoru a nesprávné měření.

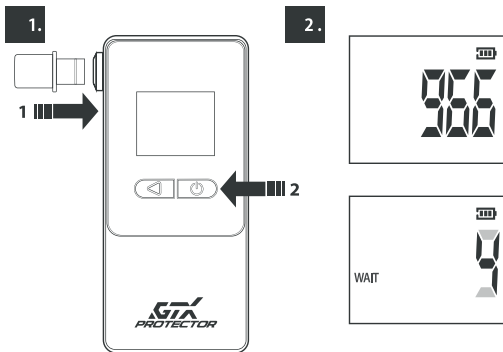


Nepřechovávejte alkohol tester v blízkosti těkavých látek, včetně alkoholu. Nevhánějte kapaliny a dýmy do senzoru a neponořujte zařízení do kapalin. Zařízení nečistěte pomocí detergentů.

# NEŽ ZAČNETE MĚŘIT



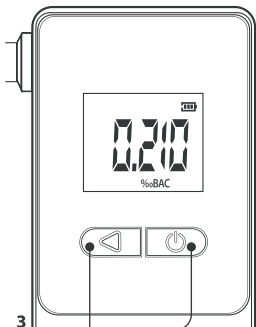
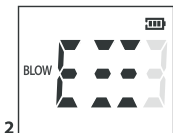
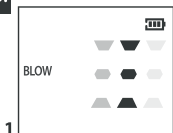
# MĚŘENÍ



Vložte náustek do měřicího otvoru (\*1). Zapněte zařízení stisknutím funkčního tlačítka na hlavním panelu (\*2).

Po zapnutí uslyšíte zvukový signál. Na displeji se zobrazí počet měření do provedení kalibrace a následně alkohol tester zahájí přípravu k testu odpočítáváním od 5 do 0.

3.



Alkohol tester je připraven k provedení měření (\*1). Foukejte nepřetržitě přibližně 6 sekund. Během měření alkohol tester zobrazí postup odběru vzorku (\*2) a jeho dokončení signalizuje jedním krátkým zvukovým signálem. Po analýze vzorku alkohol tester zobrazí výsledek (\*3). V tomto okamžiku můžete počkat 30 sekund, než se alkohol tester automaticky vypne, nebo stisknout jedno z tlačítek pro provedení jedné z následujících akcí:

- Krátké stisknutí tlačítka zapne přípravu na další měření.
- Podržení tlačítka po dobu přibližně 3 sekund vypne alkohol tester.

## RECORDS

Uložení výsledku do paměti podržením tlačítka po dobu 2 sekund\*

\* více s. 10.



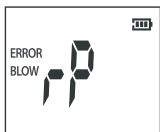
# OZNÁMENÍ



Počet zbývajících testů do kalibrace. Ukázkový výsledek



Alkotester vyžaduje kalibraci. Kontaktujte servis. Viz str. 12.




Zařízení neobdrželo vzorek vzduchu nebo byl vzorek příliš malý. Proveďte měření znovu s rovnoměrným a stálým výdechem.



Výsledek uložen do paměti.

 Plně nabitá baterie.

 50% nabití baterie.

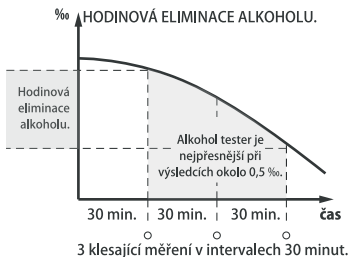
 30% nabití baterie.  
Je třeba vyměnit baterie.



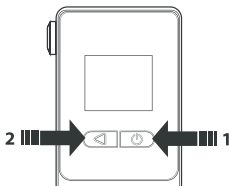
Vybitá baterie. Je třeba vyměnit baterie za nové. Viz str. 3.

# Hodinová eliminace alkoholu

Stupeň alkoholu v krvi a vydechovaném vzduchu se v čase mění. Nejprve roste během vstřebávání alkoholu do krve, poté klesá během eliminace (spalování) v těle. Alkohol tester může pomoci odhadnout, ve které fázi se nacházíte: ve fázi růstu koncentrace nebo eliminace alkoholu. Za tímto účelem provádějte měření, když už nemáte v úmyslu pít alkohol. Doporučujeme provést minimálně 3 měření ve stejných 30minutových intervalech a zaznamenávat jednotlivé výsledky. Porovnání těchto výsledků odpoví na otázku, v které fázi se nacházíte – pomocí 3 klesajících výsledků provedených ve stejných časových intervalech můžeme odhadnout, kdy bude tělo zbaveno alkoholu.



# PAMĚŤ MĚŘENÍ



Zapněte zařízení (\*1), a poté podržte funkční tlačítko po dobu přibližně 2 sekund, abyste přešli do uložených měření. Uložené výsledky lze procházet pomocí tlačítek (viz obrázek níže).



Alkohol tester se vypne po 30 sekundách nečinnosti.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ: PŘEČTĚTE SI PŘED ODESLÁNÍM ZAŘÍZENÍ K OPRAVĚ

Pokud máte pocit, že váš alkohol tester nefunguje správně, doporučujeme zkontrolovat následující možnosti:

1. Použití vybitých nebo nevhodných baterií může ovlivnit přesnost výsledků. Používejte pouze vysoce kvalitní alkalické baterie. **Nepoužívejte dobíjecí baterie.**

2. Dekalibrace alkohol testeru. Každý alkohol tester je třeba kalibrovat podle jeho technické specifikace. Po dobu 12 měsíců od zakoupení alkohol testeru poskytujeme službu kalibrace **ZDARMA!!!** Více informací na stránce **gtxscan.com**.

3. Každý člověk má odlišnou schopnost metabolizovat alkohol a tato schopnost se může měnit v závislosti na mnoha faktorech. Pokud je váš alkohol tester GTX PROTECTOR pravidelně kalibrován podle servisního intervalu a používáte jej podle návodu a tři následující výsledky jsou si blízké, pravděpodobně funguje správně. Více o faktorech ovlivňujících výsledky měření alkohol testerů se dočtete na adrese: **gtxscan.com**.

**Kalibrace je pojem neoddělitelně spojený s KAŽDÝM ALKOHOL TESTEREM.** Znamená to, že po určité době uvedené ve specifikaci musí být alkohol tester znovu nastaven, aby správně interpretoval údaje z opotřebovaného senzoru. O nutnosti kalibrace svědčí odpovídající hlášení zobrazená na zařízení (str. 8) a výsledky, které se výrazně liší od reality - například 0,5 ‰ navzdory absenci konzumace alkoholu.

**Nutnost kalibrace není závadou alkohol testeru a nelze ji reklamovat.** Neočekávejte, že alkohol tester, který není pravidelně kalibrován, bude vykazovat správné výsledky. Kalibrace po uplynutí bezplatného servisního období jsou placené a mohou být prováděny v sídle Work and Road Safety Corporation s.r.o. / ALKOZONA.CZ (i zasíláním) nebo v jiném autorizovaném servisním středisku alkohol testerů. **Další informace jsou uvedeny v samostatné záruční kartě přiložené k produktu.**

**12**  
měsíců



**1000**  
měření

Kalibraci v tomto modelu  
należy wykonywać **co  
1000 pomiarów** lub **co  
12 miesięcy** (niezależnie  
od ilości wykonanych  
pomiarów). Regularna  
kalibracja jest konieczna  
w celu utrzymania  
poprawnego działania  
urządzenia oraz  
przedłużenia żywotności  
sensora.



**Upozornění** - Kalibrace  
tohoto alkohol testeru je  
v období **12 měsíců od  
data zakoupení**  
**ZDARMA** v sídle  
společnosti Work and  
Road Safety Corporation  
.s.r.o. a v dalších  
autorizovaných servisních  
střediscích. **Více  
informací naleznete v  
příložené záruční kartě.**



# GTX

PRODUCENT:

**Work and Road Safety Corporation s.r.o.**

Kolbenova 610/26

190 00 – Praha 9

IČ: 05562686

DIČ: CZ05562686

