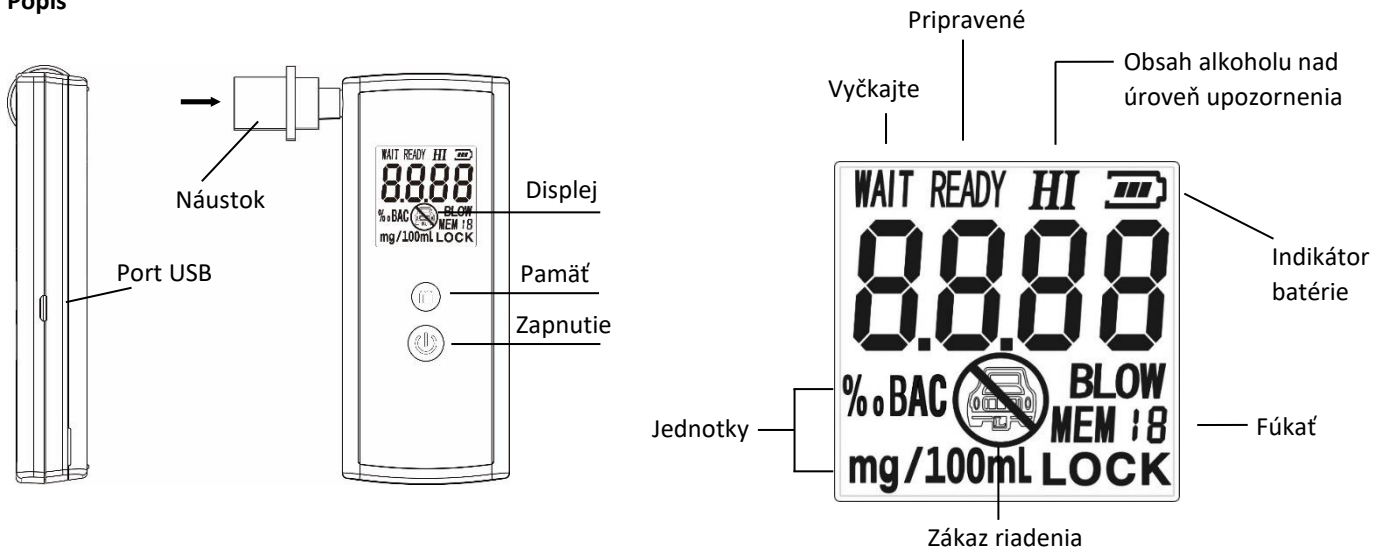


SK Pokyny pre analyzátor dychu Solight 1T04A

Ďakujeme, že ste si zakúpili náš digitálny dychový analyzátor, ktorý meria obsah alkoholu vo vašom dychu a ukazuje možnú mieru opitosti.

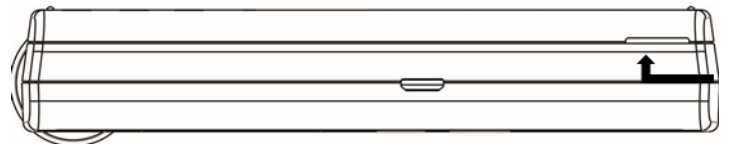
Popis



Napájanie

Batérie: používajte iba alkalické batérie 1,5 V - 3x AAA LR03. Dobíjacie batérie 1,2 V sú na prevádzku zariadenia nedostatočné. Najmä pri použití čiastočne vybitých nabíjateľných batérií sa môže znížiť intenzita zobrazenia a zariadenie bude tento stav interpretovať ako slabé batérie.

Kryt batérie otvorte stlačením zámku, pozri šípku na obrázku. Potom vložte batérie. Dodržiavajte vyznačenú polaritu.



Kábel USB: Kábel sa nepoužíva na nabíjanie batérií, ale priamo na napájanie zariadenia. Nehrozí žiadne riziko poškodenia batérií. Môžete použiť akýkoľvek 5V napájací adaptér USB. Na výstupnom prúde nezáleží.

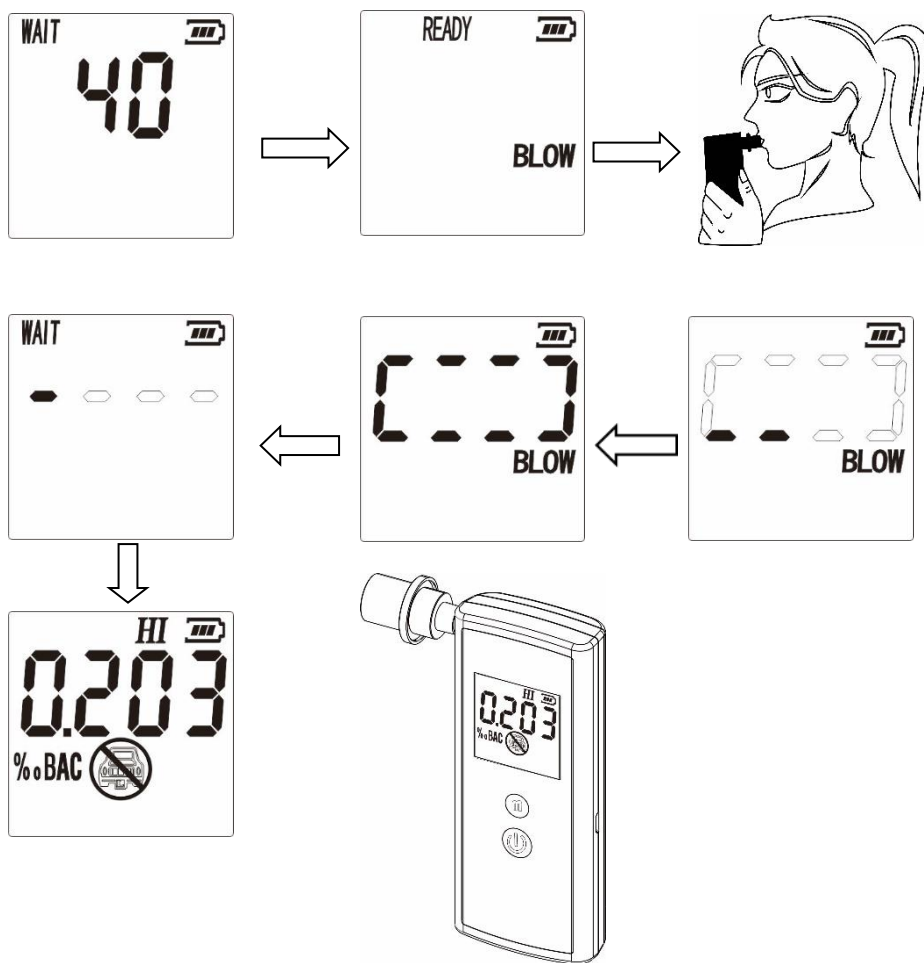
Uvedenie do prevádzky

Po vložení batérií alebo pripojení napájacieho kábla USB sa automaticky spustí proces čistenia a zahrievania snímača. Počas tohto procesu sa Clr. Celý proces trvá približne 1 minútu. Tento proces môžete preskočiť dvojitým stlačením tlačidla na zapnutie zariadenia.

Merania

1. Pred použitím dychového analyzátoru si vypláchnite ústa čistou vodou. Najmenej 10 minút pred meraním nefajčite a nepite alkohol. Meranie bezprostredne alebo krátko po konzumácii alkoholu je nepresné a zvyčajne spôsobuje poškodenie meracieho senzora. Reklamácia z tohto dôvodu by bola neopodstatnená.
2. Nakloňte otočný náustok kolmo k nástroju. Na testovanie sa môže použiť iba tento otočný náustok. Ak testujete viac ako jednu osobu, z hygienických dôvodov pripojte k náustku hadičku (dodanú so zariadením). Pre každú osobu použite novú rúrku s náustkom.
3. Stlačením tlačidla na 1 sekundu zapnete prístroj, potom sa aktivuje testovací snímač v trvaní približne 40 sekúnd. Na displeji sa začne odpočítavať až po číslo "40", potom sa zobrazí "WAIT" a odpočítava sa do nuly. Na konci odpočítavania zaznie zvukový signál a na displeji sa na chvíľu zobrazí text "READY". Na displeji potom bliká "BLOW", čo znamená, že používateľ môže spustiť test.
4. V tomto okamihu vložte náustok do úst a nepretržite fúknite približne 5 až 6 sekúnd. Kontrolka "BLOW" bude počas fúkania svietiť nepretržite. Ak sa počas režimu "READY" nezistí fúkanie, prístroj zobrazí "Err" a červené podsvietenie.
5. Po dvojitom pípnutí prestaňte fúkať. Zariadenie teraz spustí analýzu, ktorá je indikovaná blikaním textu "READING" na displeji.
6. Na displeji sa zobrazí nameraná hodnota, napr. 0,203 ‰BAC
 - Ak je nameraná hodnota nižšia ako 0,200 ‰, na displeji sa zobrazí 0,000 ‰ alebo 0,100 ‰ alkoholu v dychu
 - Ak zariadenie nameria hodnotu medzi 0,200 ‰ a 3,000 ‰ alkoholu v dychu, na displeji sa zobrazí nameraná hodnota
 - Prednastavená hodnota 0,200 ‰ vás upozorní na prekročenie tolerančnej hranice pre jazdu aktivovaním zobrazenia pozadia.
 - Po prekročení hodnoty 3,000 ‰ alkoholu v dychu budú na displeji blikáť texty "3.000" a "NO DRIVING".
7. Ak chcete vykonať nové meranie, znova stlačte tlačidlo napájania.

8. Po štyroch po sebe nasledujúcich meraniach nechajte prístroj 2 minúty v pokoji.
9. Stlačením tlačidla napájania na 2 sekundy vypnete zariadenie. Zariadenie sa automaticky vypne približne po 60 sekundách



Pamäť

Prístroj ukladá do pamäte posledných 20 výsledkov meraní. Ak chcete zobrazíť a prepínať medzi výsledkami v pamäti, opakovane stlačte tlačidlo Pamäť. Ak chcete vymazať výsledky z pamäte, vyberte batérie na 5 sekúnd.

Nastavenie jednotiek a úrovni upozornenia

1. Vyberte batérie. Potom stlačte a podržte tlačidlo napájania a zároveň vložte batérie späť do zariadenia. Podržte tlačidlo stlačené, kým sa na displeji nezobrazí úroveň výstrahy a jednotka na modrom podsvietenom displeji, pozri obrázok. Potom uvoľnite tlačidlo napájania.
2. Potom opätovným stlačením tlačidla napájania zmeníte jednotky: % BAC, % BAC, mg/L
3. Tlačidlo pamäte umožňuje zmeniť hodnotu úrovne upozornenia 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 0,8, 1,0.
4. Stlačením a podržaním pamäťového tlačidla na 2 sekundy uložte nastavenia, čo potvrdíte hlásením SAVE (Uložiť).
5. Systém sa prepne do testovacieho režimu a spustí 40-sekundové odpočítavanie.



Poznámky

1. Na dosiahnutie čo najpresnejších výsledkov odporúčame čo najdôkladnejšie vyčistiť skúšobnú komoru od predchádzajúceho testovania, najmä v prípade opakovaných meracích cyklov. Môžete to urobiť tak, že zatrasiete prístrojom v ruke, aby sa do vyfukovacej trubice dostal čistý vzduch. Dokonalé čistenie možno dosiahnuť prúdom čerstvého vzduchu - napr. pomocou ventilátora.
2. Keď sú batérie vybité, bliká ikona batérie. V takom prípade batérie okamžite vymeňte za nové.
3. Ak sa prístroj dlhší čas nepoužíval, výsledky prvých dvoch testov sa môžu líšiť od skutočných hodnôt. Ak je rozdiel medzi týmito dvoma meraniami väčší ako 0,3 ‰, mali by ste vykonať ďalšie meranie.
4. Pri fúkaní do jednotky nezakrývajte výstup vzduchu z jednotky. To by spôsobilo nepresné merania.

Skladovanie a používanie

1. Prístroj skladujte v suchom prostredí bez chlóru alebo korozívnych plynov.
2. Za normálnych podmienok je životnosť polovodičového snímača dlhšia ako 2 roky.
3. Zariadenie nepúšťajte na zem ani ho nevystavujte nárazom alebo vibráciám. V prípade poškodenia pri páde je zariadenie prakticky neopraviteľné.
4. Na čistenie používajte suchú handričku a nepoužívajte abrazívne prostriedky ani rozpúšťadlá.
5. Prístroj by sa mal každých 12 mesiacov recalibrovať alebo by sa mal vymeniť modul snímača.

Tento dychový analyzátor by sa mal používať len ako všeobecná pomôcka na určenie hladiny alkoholu v tele. Hladinu alkoholu v dychu môže ovplyvniť viacero faktorov (napr. plyny vo vzduchu, dym, pach z úst atď.). Preto sú namerané hodnoty len približné. Výsledok testu by sa nemal interpretovať ako nespochybniteľný základ na určenie bezpečnej schopnosti viesť vozidlo, obsluhovať zariadenie alebo vykonávať iné nebezpečné činnosti. Predajca ani výrobca nenesú žiadnu zodpovednosť vyplývajúcu z používania tohto zariadenia. **NEPOŽÍVAJTE ALKOHOL PRED JAZDOU!** Špecifikácie sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia!

Technické údaje

Rozsah merania	0,000 - 3,000 ‰
Presnosť merania	± 0,1 ‰ po kalibrácii
Zobrazenie	3 desatinné miesta, 4 farby podsvietenia
Funkcia automatického vypnutia	Približne 60 sekúnd po poslednom meraní alebo stlačení tlačidla
Prevádzková teplota	+5 °C +45 °C

