

Skaitmeninis alkometras PROFI

Naudojimosi instrukcija

Dėkojame, kad įsigijote šį produktą.

Prieš pradėdami naudotis, atidžiai perskaitykite šią naudojimosi instrukciją.
Jei Jūs perduosite šį produktą kitiems naudotojams, įteikite jiems ir šią instrukciją.



Išlyga.

Skaitmeninis alkometras parodo tik orientacinius rezultatus. Šis prietaisas nėra skirtas diagnostiniams ar medicininiais matavimams. Alkometras parodo galimą alkoholio kiekį Jūsų iškvėpiamame ore – jis negali būti naudojamas kaip vienintelis apsvaigimo lygio nustatymo šaltinis, kad būtų galima nustatyti, ar yra saugu vairuoti automobilį, prižiūrėti įrangą ar atlikti kitus darbus, reikalaujančius geros reakcijos ir dėmesio.

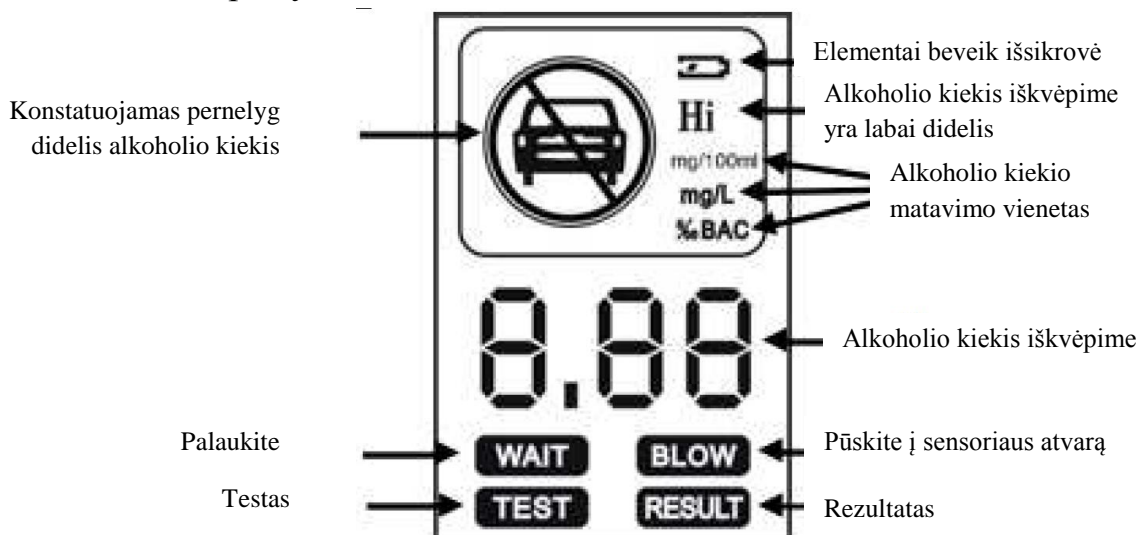
Žmogaus organizmo reakcija į alkoholį būna skirtinga – net jeigu alkoholio kiekio matavimo rezultatas yra nedidelis, tai nereiškia, kad Jūsų reakcija ir dėmesys nėra pablogėję. Atsiminkite, kad bet kokio alkoholio kiekio naudojimas turi įtakos Jūsų reakcijos greičiui ir įgūdžiams.

Prietaiso aprašymas

1. Daviklio atvara.
2. Garso signalo atvara.
3. Įjungimo mygtukas.
4. Išorinio maitinimo lizdas.
5. LCD ekranas.
6. Ventiliacijos atvara.



Prietaiso ekrano aprašymas



8,88	Alkoholio kiekis
Ekranas rodo „C“	Pasiruoškite pūsti į daviklio atvarą
Ekranas pasirodo „-“	Alkoholio koncentracijos analizė, prašome, palaukite!
FFF	Daviklio klaida

Alkometro naudojimas

1. Atidarykite elementų skyrių ir įdėkite elementus. Atsiminkite, kad elementus reikia dėti teisingu poliariškumu. Uždarykite elementų skyriaus dangtelį.
2. Paspauskite įjungimo mygtuką (maždaug 3 sekundes) – užsidegs alkometro ekranas ir Jūs išgirsite garso signalą. Ekranas pasirodys užrašas „WAIT“ – tai reiškia, kad alkometras ruošiasi matavimui.
3. Ekranas prasidės laiko skaičiavimas – nuo 10 iki 0, tada pasirodys raidė „C“ ir užrašas „BLOW“. Šiuo momentu giliai įkvėpkite ir pūskite į daviklio atvarą maždaug 3 – 4 cm atstumu, kol išgirstate garso signalą. Garso signalas reiškia, kad prietaisas baigė matavimą.
4. Ekranas pasirodys užrašas „TEST“, tai reiškia, kad prietaisas analizuoja įgytus duomenis. Rezultatas bus matomas maždaug 8 sekundes, paskui Jūs išgirsite garso signalą ir alkometras automatiškai išsijungs.
5. Jeigu norite atlikti matavimą dar kartą – pakartokite procedūrą.

Pagrindiniai techniniai duomenys

- Sensoriaus tipas – pažangus puslaidininkis alkoholio daviklis.
- Matavimų amplitudė – 0,00 – 2,00 ‰, 0,00 – 1,00 g/l.
- Matavimo žingsnis – 0,01 ‰.
- Matavimų tikslumas – +/- 10 %.
- Aplinkos temperatūra – 10 – 50 °C.
- Matmenys – 103 x 65 x 27 mm.
- Svoris – 65 g (be elementų).
- Ekranas – 3-jų ženklų LCD ekranas mėlynu apšvietimu.
- Veikimą užtikrina trys 1,5 V AAA elementai.
- Matavimų skaičius be elementų keitimo – iki 200 (priklausomai nuo elementų rūšies).

Galimos problemos ir jų sprendimas

Problema	Galima priežastis	Sprendimas
Juodas LCD ekranas	Neteisingai įdėti elementai	Įdėkite elementus teisingu poliariškumu
	Elementai išsikrovę	Įdėkite naujus elementus
	Prietaisas trumpai įsijungia	Kreipkitės į gamintoją
Nepasirodo matavimo rezultatas	Matavimas atliktas ne iki galo	Palaukti kol matavimas bus atliktas iki galo
	Prietaisas trumpai įsijungia	Kreipkitės į gamintoją
Ekrane pasirodo FFF, prietaisas išsijungia	Daviklio klaida	Kreipkitės į gamintoją
Ekrane pasirodo indikatorius – elementai beveik išsikrovę ir prietaisas išsijungia	Elementai yra išsikrovę	Įdėkite naujus elementus

Dėmesio!

- Laikykite alkometrą saugioje vietoje.
- Jeigu naudosite alkometrą iš karto po didelio alkoholio kiekio vartojimo arba rūkymo, tai gali sugadinti jautrų daviklį. Tokiu atveju mes rekomenduojame prieš alkometro naudojimą palaukti maždaug 20 min.
- Saugokite prietaisą nuo drėgmės ir vandens.
- Saugokite prietaisą nuo kritimų ir mechaninių pažeidimų.
- Laikykite prietaisą vietoje, kur nėra laikomi skiedikliai ar kitokios cheminės medžiagos, kurių garai gali sugadinti prietaiso daviklį.
- Dėkite elementus teisingu poliariškumu. Naudokite vienodus Alkaline elementus.
- Nepalikite prietaiso tiesioginiuose saulės spinduliuose, ypač aukštoje ir žemoje temperatūroje.

Prietaiso garantija netaikoma:

- Natūraliam prietaiso dalių nusidėvėjimui, kuris įvyko dėl prietaiso ilgalaikio naudojimo.
- Gedimams, atsiradusiems dėl išorinio poveikio (sumirkimo, netinkamo naudojimo ir t.t.).
- Gedimams, atsiradusiems dėl neteisingo naudojimo arba laikymo.
- Mechaniniams prietaiso pažeidimams, kurie atsirado dėl kritimo ar panašios priežasties.
- Gedimams, atsiradusiems dėl nekvalifikuoto prietaiso remonto, prietaiso dalių netinkamo naudojimo ar prietaiso perkrovos.

Aplinkos apsauga



Šis simbolis, esantis ant prietaiso ar jo pakuotės, reiškia, kad prietaiso negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis – jį reikia nugabenti į tam skirtą elektros ir elektronikos įrenginių surinkimo vietą.

Teisingai utilizuodami šį prietaisą, jūs prisidėsite prie aplinkos ir joje gyvenančių žmonių sveikatos išsaugojimo. Dėl netinkamos utilizacijos kyla pavojus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Išsamesnę informaciją apie šio prietaiso antrinį panaudojimą gausite savo savivaldybėje, iš atliekų tvarkymo įmonės arba parduotuvėje, kurioje pirkote šį prietaisą.

Pagaminta KLR.

Platintojas: UAB TVshopExtra.lv, PVM mokėtojo kodas LV40103807818

Jeigu turite klausimų ar pretenzijų, prašome rašyti el. pašto adresu info@tvshopextra.lt ir mes pasistengsime rasti sprendimą.