

Zahvaljujemo Vam na kupnji našeg digitalnog analizatora daha 1T07, koji mjeri preostali sadržaj alkohola u vašem dahu i pokazuje moguću razinu alkoholiziranosti.

### Upute za upotrebu

1. U uređaj umetnite dvije 1.5V **alkalne** baterije veličine AAA. Uređaj će se odmah početi zagrijavati i na zaslonu će se prikazati INITIALIZE. Zagrijavanje uređaja uključuje automatsko čišćenje i aktivaciju senzora te će uređaj biti spreman za korištenje nakon cca. jedne minute.
2. Prije upotrebe alkotesta isperite usta čistom vodom. Nemojte pušiti niti piti alkohol najmanje 10 minuta prije mjerenja  
!!! Mjerenje odmah ili nedugo nakon konzumiranja alkohola je netočno i obično uzrokuje oštećenje mjernog senzora. Žalba koja proistječe iz ovog razloga bila bi neopravdana.
3. Nagnite nastavak za usta okomito na uređaj. Za testiranje se može koristiti samo priloženi nastavak za usta. U slučaju testiranja više osoba, radi higijene, potrebno je staviti cjevčicu (isporučuje se zajedno s uređajem) na nastavak za usta. Za svaku osobu koristite novu cjevčicu za puhanje.
4. Pritisnite gumb za uključivanje uređaja, nakon čega slijedi aktivacija senzora za testiranje u trajanju od približno 20 sekundi. Na zaslonu će se prikazati "PH", zatim "WAIT" i odbrojavanje do nule. Na kraju odbrojavanja oglasit će se zvučni signal i na zaslonu će se nakratko pojaviti tekst "READY". Nakon toga na zaslonu će početi bljeskati riječ "BLOW", što znači da korisnik može započeti testiranje.
5. Pritisnite i držite gumb. Začut će se dug zvučni signal i riječ "BLOW" će početi postojano svijetliti. U tom trenutku umetnite nastavak za usta u usta i pušite u njega bez prekida nekih 6 do 7 sekundi.
6. Prestanite puhati nakon dvostrukog zvučnog signala. Uređaj će zatim započeti analizu, što je naznačeno bljeskanjem riječi "READING" na zaslonu.
7. Prikazat će se izmjerena vrijednost.
  - Ako je izmjerena vrijednost niža od 0.2 ‰, vrijednost na zaslonu će pokazati 0.0 ‰ ili 0.1 ‰ alkohola u dahu.
  - Ako uređaj izmjeri vrijednost između 0.2 ‰ i 1.5 ‰ alkohola u dahu, prikazat će se izmjerena vrijednost.
  - Zadana vrijednost od 0.2 ‰ upozorit će Vas na prekoračenje granice dopuštene vrijednosti za vožnju motornih vozila aktiviranjem pozadine zaslona.
  - Kada izmjerena vrijednost prijeđe 1.6 ‰ alkohola u dahu, na zaslonu će početi bljeskati riječi "HI" i "NO DRIVING".
8. Za novo mjerenje ponovno pritisnite gumb.
9. Nakon četiri uzastopna mjerenja, ostavite uređaj da miruje 2 minute.
10. Držanjem gumba 2 sekunde isključit ćete uređaj. Uređaj će se automatski isključiti nakon cca. 35 sekundi.

### Napajanje

1. Baterije - koristite isključivo alkalne baterije od 1.5V. Punjive baterije od 1.2 V nisu dovoljne za rad uređaja. Osobito u slučaju korištenja djelomično ispražnjenih punjivih baterija, intenzitet prikaza na zaslonu može biti smanjen i uređaj će to stanje protumačiti kao rezultat ispražnjenih baterija.

### Napomene

1. Za postizanje najtočnijih rezultata, preporučujemo da s najvećom pažnjom očistite komoru za testiranje od prethodnog puhanja, osobito u slučaju ponavljajućih naknadnih ciklusa mjerenja. To možete učiniti protresanjem uređaja u ruci, prateći smjer nastavka za usta nekoliko puta u oba smjera. Savršeno čišćenje može se postići strujanjem svježeg zraka - npr. pomoću ventilatora.
2. U slučaju niske razine baterija, na zaslonu će početi bljeskati ikonica. Odmah ih zamijenite novima.
3. Isključivanje uređaja pritiskom na gumb ili automatski nakon 35 sekundi prebacuje uređaj u stanje mirovanja. Ako znate da uređaj nećete koristiti dulje vrijeme i želite izbjeći sporo pražnjenje baterija, izvadite ih iz uređaja.
4. Ako se alkotest ne koristi dulje vrijeme, rezultati prva dva testa mogu se razlikovati od stvarnih vrijednosti. Ako razlika između dva mjerenja prelazi 0.3 ‰, potrebno je izvršiti još jedno

mjerenje.

5. Prilikom puhanja u uređaj, pripazite da ne blokirate izlaz zraka iz uređaja – to bi uzrokovalo netočno mjerenje.

## Skladištenje i upotreba

1. Uređaj čuvajte u suhom okruženju bez prisutnosti klora ili korozivnih plinova.
2. U uobičajenim uvjetima životni vijek poluvodičkog senzora je dulji od 2 godine.
3. Ne dopustite da uređaj padne na tlo te izbjegavajte njegovo izlaganje udarcima i vibracijama. U slučaju oštećenja uslijed pada, uređaj je gotovo nepopravljiv.
4. Za čišćenje koristite suhu krpu i izbjegavajte upotrebu abrazivnih sredstava ili otapala.
5. Sukladno propisima i standardima uređaj je potrebno recalibrirati svakih 6 mjeseci.
6. !!! Mjerenje odmah ili nedugo nakon konzumiranja alkohola je netočno i obično uzrokuje oštećenje mjernog senzora. Žalba koja proistječe iz ovog razloga bila bi neopravdana.

### Upozorenje:

Digitalni alkotest 1T07 trebao bi se koristiti samo kao opći vodič za detektiranje razine alkohola u vašem tijelu.

Na razinu alkohola u dahu može utjecati niz čimbenika (kao što su plinovi u zraku, dim, nekoliko mirisa iz usta itd.). Stoga su izmjerene vrijednosti samo približne. Rezultat testa ne treba uzimati kao neospornu osnovu za određivanje sposobnosti za vožnju, sigurno upravljanje strojevima ili obavljanje drugih opasnih aktivnosti. Ni prodavač ni proizvođač ne prihvaćaju nikakvu odgovornost koja proizlazi iz korištenja ovog uređaja. **NEMOJTE PITI ALKOHOL PRIJE VOŽNJE!** Tehnički parametri su podložni promjenama bez prethodne najave!

## Tehnički podaci

1	Raspon mjerenja:	0.00 ‰, 0.10 ~ 1.5 ‰, točnost mjerenja $\pm$ 0.2 ‰
2	Napajanje:	2 kom. 1.5V <b>alkalne</b> AAA baterije
3	Zaslon:	digitalni s pozadinskim osvjetljenjem u dvije boje
4	Stanje mirovanja:	cca. 35 sekundi nakon zadnjeg testiranja
5	Duljina mjerenog izdaha:	cca. 6-7 sekundi neprekidnog strujanja zraka
6	Dimenzije:	105 x 39 x 12 mm
7	Masa:	45g (bez baterija)
8	Zadana vrijednost za upozorenje:	0.2‰ BAC
9	Standard:	CE
10	Dodaci:	2 kom cjevčica za puhanje
11	Radna temperatura:	+5 °C / 45 °C