

**CZ** Digitální dechový alkohol tester



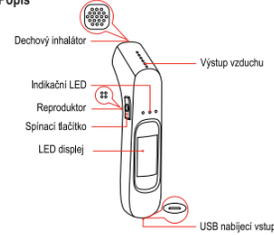
**Digitální dechový alkohol tester „MICRO“**

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**Vlastnosti**

1. Digitální alkohol tester se zvukovou výstrahou
2. Rozsah 0,00 - 0,19% BAC; 0,0 - 1,9 g/l (0 - 1,9 ‰)
3. Rychlá odezva a regenerace
4. LCD displej
5. LED a zvuková signalizace
6. Napájení vestavěným 3,7V akumulátorem
7. Nabíjení pomocí USB kabelu
8. Automatické vypnutí

**Popis**



**Zahřátí**

1. Stisknete a držete tlačítko napájení, dokud se s pípnutím nezapne displej zařízení.
2. Zobrazí se symbol "warm up (zahřívání)" a je zahájeno odpočítávání 14 až 0, které označuje, že je tester nastaven v zahřívacím režimu.

*Poznámka:*  
Na povrchu alkohol testeru se vždy nachází velké množství plynů a nečistot, když se poprvé vybalí z obalu, nebo když nebyl tester delší dobu používán, proto čištění a zahřívání čidla trvá déle; doporučujeme opakovaně stisknout tlačítko napájení a zahřívání provést opakovaně, pokud je to možné.

**Test**

1. Po úspěšném dokončení zahřívání se zobrazí symbol "Blow (foukat)", zahájí se odpočítávání 10 až 00, které označuje, že je tester nastaven v režimu testu. A můžete začít foukat
2. Foukajte normálně do dechového inhalátoru po hlubokém nádechu, po dobu až 10 sekund.
3. Přečtete si výsledek testu z displeje alkohol testeru.

**Vyhodnocení testu**

1. Symbol "Caution (výstraha)" se zobrazí, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni: = 0,02% BAC (0,2g/l) až 0,08% BAC (0,8g/l)
2. Symbol "Danger (nebezpečí)" se zobrazí, pokud je koncentrace alkoholu na úrovni: = 0,08% BAC (0,8g/l) a více.
3. Pokud se v režimu testu nefouká do dechového inhalátoru, displej zobrazí hodnotu 0,00% BAC (0,0g/l)

*Poznámka:*  
Aby bylo dosaženo větší přesnosti výsledku, výrobce doporučuje kontrolu 2x - 3x opakovat.

**Vypnutí zařízení**  
Dlouhým stisknutím spinacího tlačítka, u zapnutého zařízení, dojde k jeho vypnutí.

**Automatické vypnutí**  
Po zobrazení výsledku na displeji, dojde po zhruba 15 vteřinách k automatickému vypnutí zařízení.

**Upozornění**

- Po požití alkoholu se doporučuje vyčkat 20 minut, jelikož 20 minut je přibližná doba vstřebávání alkoholu do krve z trávicích orgánů, a přibližně takovou dobu trvá rozptýlení zbytkového alkoholu z úst.
- Aby bylo dosaženo přesného výsledku, další test opakujte až za 3 minuty od posledního měření
- 20 minut před testem nekuřte a nejezte.
- Nepoužívejte nefedéne chemikálie přímo k čištění testeru.
- Nefoukejte kapalinu do dýchací trubičky.
- Nepoužívejte jakékoli agresivní prostředky v blízkosti testeru, jako např. barvy, insekticidy, přípravky na bázi alkoholu.
- Neukládejte tester v uzavřeném prostředí se znečištěným ovzduším.

**Výsledek měření hodnoty BAC (obsahu alkoholu v krvi) je pouze informativní, výrobce odmítá veškerou právní odpovědnost. Bez ohledu na to, zda byl tento přístroj před tím použit, odmítá výrobce a prodejce veškerou odpovědnost za jakékoliv porušení předpisů, např. řízení nebo práce ve výškách po požití alkoholických nápojů.**

**Nabíjení zařízení**  
Zařízení je opatřeno vestavěným 3,7 V akumulátorem a nabíjecím USB vstupem na spodní straně.

- USB kabel připojte do USB vstupu zařízení
- Druhý konec kabelu připojte do USB portu zdrojového napájení
- Nabíjení je signalizováno červenou LED
- Po ukončení nabíjení LED přestane svítit, USB kabel je možné odpojit.

**Upozornění:**  
Zařízení je opatřeno vestavěnou baterií. Pro nabíjení používejte pouze dodávaný USB kabel. Nabíjecí se přístroj nikdy nenechávejte bez dozoru. Nepoužívejte zařízení při nabíjení. Nevystavujte dešti nebo vodě, chráňte přístroj před deštěm nebo vlhkem a před hořlavými kapalinami nebo plyny. Zařízení v žádném případě nerozebírejte, nevhadzujte jej do ohně a neprovádějte výměnu baterie.

**Technické data**

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| Čidlo         | polovodičové kyslíkové čidlo   |
| Rozsah měření | 0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9g/l)   |
| Přesnost      | 0,01% BAC (0,1g/l)             |
| Napájení      | 3,7 V akumulátor               |
| Max. výdrž    | cca 150 testů                  |
| Doba provozu  | zahřívání: 14 s, odozva: < 5 s |
| Vypnutí       | automatické po cca 15 s        |
| Typ           | 01 899                         |

**Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení**



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci obnovy a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

**Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení**

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci obnovy a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

**RoHS**

**CE**

**COMPASS**  
... a little bit different company item 01 899

**SK** Digitálny dychový alkohol tester



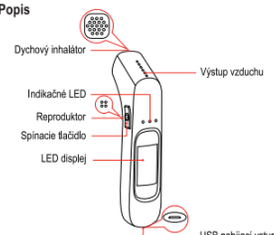
**Digitálny dychový alkohol tester „MICRO“**

**NÁVOD NA POUŽITIE**

**Vlastnosti**

1. Digitálny alkohol tester so zvukovou výstrahou
2. Rozsah 0,00 - 0,19% BAC; 0,0 - 1,9 g/l (0 - 1,9 ‰)
3. Rýchla odozva a regenerácia
4. LCD displej
5. LED a zvuková signalizácia
6. Napájanie vstavaným 3,7V akumulátorom
7. Nabíjanie pomocou USB kábla
8. Automatické vypnutie

**Popis**



**Zahriatie**

1. Stlačíte a držíte tlačidlo napájania, kým sa s pípnutím nezapne displej zariadenia.
2. Zobrazí sa symbol "warm up (zahrievanie)" a je zahájené odpočítavanie 14 až 0, ktoré označuje, že je tester nastavený v zahrievacom režime.

*Poznámka:*  
Na povrchu alkohol testera sa vždy nachádza veľké množstvo plynov a nečistôt, keď sa prvýkrát vybalí z obalu, alebo keď nebol tester dlhšiu dobu používaný, preto čistenie a zahrievanie čidla trvá dlhšie; odporúčame opakovaně stlačiť tlačidlo napájania a zahrievanie vykonať opakovaně, pokiaľ je to možné.

**Test**

1. Po úspešnom dokončení zahrievania sa zobrazí symbol "Blow (fúkať)", začne sa odpočítavanie 10 až 00, ktoré označuje, že je tester nastavený v režime testu. A môžete začať fúkať
2. Fúkajte normálne do dychového inhalátora po hlbokom nádechu, po dobu až 10 sekúnd.
3. Prečítajte si výsledek testu z displeja alkohol testera.

**Vyhodnotenie testu**

1. Symbol "Caution (výstraha)" sa zobrazí, ak je koncentrácia alkoholu na úrovni: = 0,02% BAC (0,2g/l) až 0,08% BAC (0,8g/l)
2. Symbol "Danger (nebezpečenstvo)" sa zobrazí, ak je koncentrácia alkoholu na úrovni: = 0,08% BAC (0,8g/l) a viac.
3. Ak sa v režime testu nefúka do dychového inhalátora, displej zobrazí hodnotu 0,00% BAC (0,0g/l)

*Poznámka:*  
Aby bola dosiahnutá väčšia presnosť výsledku, výrobca odporúča kontrolu 2x - 3x opakovat.

**Vypnutie zariadenia**  
Dlhým stlačením spinacieho tlačidla, pri zapnutom zariadení, dôjde k jeho vypnutiu.

**Automatické vypnutie**  
Po zobrazení výsledku na displeji, dôjde po zhruba 15 sekundách k automatickému vypnutiu zariadenia.

**Upozornenie**

- Po požití alkoholu sa odporúča počkat 20 minút, pretože 20 minút je približná doba vstrebávaní alkoholu do krvi z tráviacich orgánov, a približne takú dobu trvá rozptýlenie zvyškového alkoholu z úst.
- Aby bol dosiahnutý presný výsledok, ďalší test opakujte až za 3 minúty od posledného merania
- 20 minút pred testom nefajčite a nejezte.
- Nepoužívajte neriedené chemikálie priamo na čistenie testera.
- Nefúkajte kvapalinu do dýchacej trubičky.
- Nepoužívajte akékoľvek agresívne prostriedky v blízkosti testera, ako napr. farby, insekticidy, prípravky na báze alkoholu.
- Neukladajte tester v uzavretom prostredí so znečisteným ovzduším.

**Výsledek merania hodnoty BAC (obsahu alkoholu v krvi) je iba informativny, výrobca odmieta všetku právnu zodpovednosť. Bez ohľadu na to, či bol tento prístroj predtým použitý, odmieta výrobca a predajca všetku zodpovednosť za akékoľvek porušenie predpisov, napr. riadenie alebo práce vo výškach po požití alkoholických nápojov.**

**Nabíjanie zariadenia**  
Zariadenie je vybavené vstavaným 3,7 V akumulátorom a nabíjaciím USB vstupom na spodnej strane.

- USB kábel pripojte do USB vstupu zariadenia
- Druhý koniec kábla pripojte do USB portu zdrojového napájania
- Nabíjanie je signalizované červenou LED
- Po ukončení nabíjania LED prestane svietiť, USB kábel je možné odpojiť.

**Upozornenie:**  
Zariadenie je vybavené vstavanou batériou. Na nabíjanie používajte iba dodávaný USB kábel. Nabíjajúci sa prístroj nikdy nenechávajte bez dozoru. Nepoužívajte zariadenie pri nabíjaní. Nevystavujte dažďu alebo vode, chráňte prístroj pred dažďom alebo vlhkom a pred horľavými kvapalinami alebo plynmi. Zariadenie v žiadnom prípade nerozebierajte, nevhadzujte ho do ohňa a nevykonávajte výmenu batérie.

**Technické data**

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Snímač                 | polovodičové kyslíkové čidlo |
| Rozsah merania         | 0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9g/l) |
| Přesnosť               | 0,01% BAC (0,1g/l)           |
| Napájanie              | 3,7 V akumulátor             |
| Max. výdrž             | cca 150 testov               |
| Doba prevádzky ohriev: | 14 s, odozva: < 5 s          |
| Vypnutie               | automatické po cca 15 s      |
| Typ                    | 01 899                       |

**Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení**



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu obnovy a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternativne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

**RoHS**

**CE**

**COMPASS**  
... a little bit different company item 01 899

**ENG** Digital alcohol breath tester



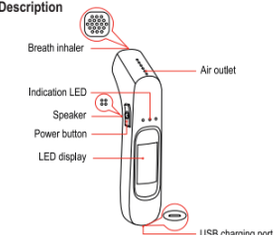
**Digital breath alcohol tester "MICRO"**

**INSTRUCTIONS FOR USE**

**Properties**

1. Digital alcohol tester with sound warning
2. Range 0.00 - 0.19% BAC; 0.0 - 1.9 g/l (0 - 1.9 ‰)
3. Fast response and regeneration
4. LCD display
5. LED and sound signaling
6. Powered by a built-in 3.7V battery
7. Charging with a USB cable
8. Automatic shutdown

**Description**



**Warming up**

1. Press and hold the power button until the device's display turns on with a beep.
2. A "warm up" symbol will appear and a countdown of 14 to 0 will begin, indicating that the tester is set to warm up mode.

*Notes:*  
There is always large amount of gas and dirt on the surface of breathalyzer when it is first unpacked, or when the tester has not been used for long time, therefore it takes longer to heat up the sensor; we recommend pressing the power button and warming up repeatedly if possible.

**Test**

1. After successful completion of warm-up, the "Blow" symbol will be displayed, a countdown of 10 to 00 will begin, indicating that the tester is set to test mode. And you can start blowing
2. Blow normally into the breath inhaler after taking a deep breath, for up to 10 seconds.
3. Read the test result from the breathalyzer display.

**Test evaluation**

1. The "Caution" symbol is displayed, if the alcohol concentration is at the level: = 0,02% BAC (0,2g/l) to 0,08% BAC (0,8g/l)
2. The "Danger" symbol is displayed, if the alcohol concentration is at the level: = 0,08% BAC (0,8g/l) and more.
3. If the breath inhaler is not blown in the test mode, the display will show the value 0,00% BAC (0,0g/l)

*Notes:*  
In order to achieve greater accuracy of the result, manufacturer recommends repeating 2-3 times.

**Shutting down the device**  
A long press of the power button, when the device is turned on, will turn it off.

**Automatic shutdown**  
After the result is shown on the display, the device will automatically turn off after about 15 seconds.

**Caution**

- It is recommended to wait 20 minutes after consuming alcohol, as 20 minutes is the approximate time it takes for alcohol to be absorbed into the blood from the digestive organs, and approximately the same time it takes for residual alcohol to dissipate from the mouth.
- To achieve an accurate result, repeat the next test up to 3 minutes after the last measurement
- Do not smoke or eat 20 minutes before the test.
- Do not use undiluted chemicals to clean the tester.
- Do not blow liquid into the breathing tube.
- Do not use any aggressive means near the tester, such as paints, insecticides, alcohol-based preparations.
- Do not store the tester in a closed environment with polluted air.

**The BAC (blood alcohol content) measurement result is only informative, the manufacturer declines all legal responsibility. Regardless of whether this device has been used before, the manufacturer and seller disclaim all responsibility for any violation of regulations, such as driving or working at heights after consuming alcoholic beverages.**

**Charging the device**  
The device is equipped with a built-in 3.7 V battery and a charging USB input on the bottom.

- Connect USB cable to USB input of device
- Connect the other end of the cable to the USB port source power
- Charging is indicated by a red LED
- When charging is complete, the LED goes off, The USB cable can be disconnected.

**Warning:**  
The device is equipped with a built-in battery. Use only the supplied USB cable for charging. Never leave the charging device unattended. Do not use the device while charging. Do not expose to rain or water, protect the device from rain or moisture and from flammable liquids or gases. Do not disassemble the device under any circumstances, do not throw it into fire and do not replace the battery.

**Technické data**

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Sensor          | solid state oxygen sensor     |
| Measuring range | 0,00%-0,19% BAC (0,0-1,9g/l)  |
| Accuracy        | 0,01% BAC (0,1g/l)            |
| Power supply    | 3,7 V battery                 |
| Work time       | approx. 150 tests             |
| Operating time  | warmup: 14 s, response: < 5 s |
| Shutdown        | automatic after approx. 15 s  |
| Type            | 01 899                        |

**Disposal of used electrical and electronic devices**



This symbol on the products or in the accompanying documents means that used electrical and electronic products must not be added to normal municipal waste. For proper disposal, recovery and recycling, take these products to designated collection points. Alternatively, in some European Union countries or other European countries, you can return your products to your local retailer when you purchase an equivalent new product. By disposing of this product correctly, you help preserve valuable natural resources and help prevent potential negative impacts on the environment and human health that could result from improper waste disposal. Ask your local authority or nearest collection point for further details. Improper disposal of this type of waste may result in fines in accordance with national regulations.

**For business entities in European Union countries**  
If you want to dispose of electrical and electronic equipment, ask your dealer or supplier for the necessary information.

**Disposal in other countries outside European Union**  
This symbol is valid in the European Union. If you want to dispose of this product, ask your local authorities or your dealer for the necessary information about the correct way of disposal.

This product meets all the essential requirements of the EU directives that apply to it.

**Instructions and info on handling used packaging**  
Put the used packaging material in the place designated by the municipality for waste disposal.

*Changes in text, design and technical specifications are subject to change without prior notice and we reserve the right to change them.*

**RoHS**

**CE**

**COMPASS**  
... a little bit different company item 01 899