

# AQM-2000

## Légszennyeződés mérő

A levegő minőségének ellenőrzése Semicon érzékelővel

Szennyeződés mérés és anion képződés



Levegő minőség ellenőrzés / Légszennyeződés érzékelés  
Hallható és látható vészjelek / Anion képződés

## Légszennyeződés mérő készülék

Válassza a biztonságos, egészséges életet!

- Automata vészjelző funkció (beep hang)
- Automatikus anion képzés a káros gázok eltávolítására



Mag ICS



Mag ICS Holding Zrt.

## Hogyan használjuk?

### 1. Tápellátás csatlakozás

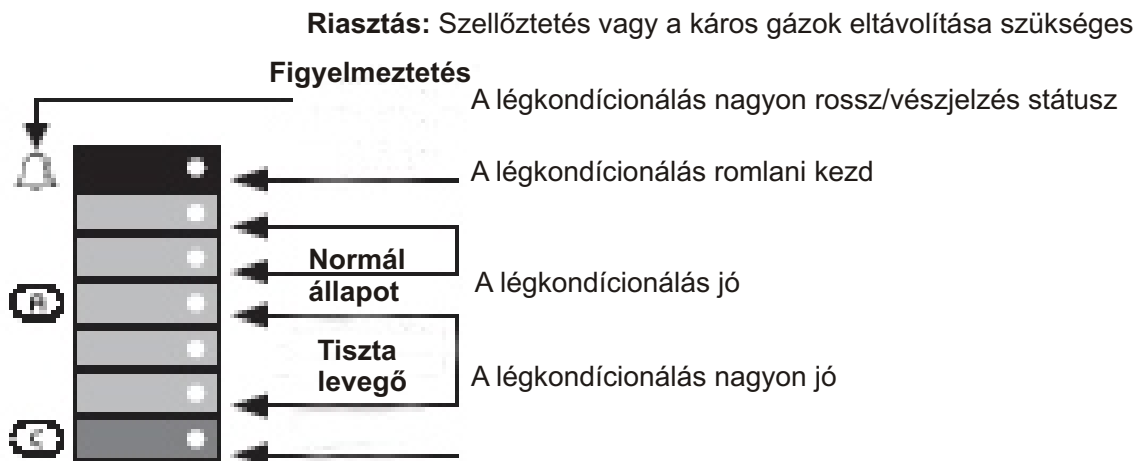
Az adapter egyik végét a DC jack-kel csatlakoztassuk, a másik végét pedig a hálózatba. Helyezzük fel az állványt a négyzet alakú horony segítségével a készülék hátuljára és állítsuk a megfelelő helyre.

### 2. A levegőszennyeződés érzékelése

A tápellátás csatlakoztatása után a LED fénye villog 1-2 percen keresztül, amíg az eszköz és az érzékelő stabilizálódik.

A stabilizálódás után a készülék automatikusan elkezd analízálni a levegőt.

A levegő minőségének vizsgálata (az inicializáláskori érték memorizálásán alapszik)



### 3. Az érzékelő inicializálása (Amikor először tápfeszültséget kap. Győződjön meg arról az inicializálás előtt, hogy a környezet levegője tiszta.)

A készülék első bekapcsolásakor az eszköz az inicializáláskori levegő minőségét jegyzi meg és azt tekinti alapnak.

Ha a később mért levegő tisztább, mint a memorizált érték, a készülék automatikusan tévesnek fogja jelezni.

Manuális érzékelő inicializálás esetén tartjuk nyomva a billentyűt 2 mp-ig és a LED beep hang kíséretében kigyullad. Ebben a pillanatban engedjük fel a gombot és az eszköz beep hang kiadásával inicializálódik. 3-5 perc elteltével az eszköz újabb alapértékeket memorizál. Ekkor dupla beep hangot hallunk, és az eszköz elkezd a levegő analízálását.

### 4. A riasztás ki- és be kapcsolódása

Amikor komoly légszennyeződést detektál a készülék, riasztást ad a LED villogása mellett. Ekkor nyomjuk meg a billentyűt, és így a riasztást kikapcsoljuk. Újbóli visszakapcsoláshoz megint nyomjuk meg a gombot.

## Összefoglalás

Köszönjük, hogy a termékünk megvásárolása mellett döntött. Ön körül rengeteg káros gáz keringhet, mint pl. az autógáz (cseppfolyós propánbután gáz - LPG; cseppfolyós földgáz - LNG) és más CO<sub>2</sub>-ot és CO-t tartalmazó illékony szerves vegyület.

Ez a készülék automatikusan analizálja a levegőt és jelzi a légszennyeződést.

Az eszköz érzékeli a káros gázokat és vészjelzést ad (beep hanggal) az Ön biztonsága megőrzéséért.

Ráadásként a készülék anionkat állít elő a veszélyes gázok eltávolítására.

## Alkalmazás (belső területen)

- Autóban
- Irodai asztalon
- Konyhában
- Gyerek szobában
- Iskolában, előadóteremben
- Ahol autógázokat használnak
- Olyan helyeken, ahol nem túl jó a légkondicionálás



## Specifikáció, jellemzők

- A káros gázok szenzor általi gyors érzékelése
- Anion képzés: 1-2 millió/cc
- Riasztás funkció beep hang kiadásával (ha nem megfelelő a levegő minősége vagy káros gázok szabadulnak fel)
- 7 fokozatú LED kijelzés
- Egyszerű és elegáns megjelenés
- Tömeg: 66 g (állandó és adapter nélkül)
- Méretek: 102 x 55 x 23 mm

## A doboz tartalma

- AQM-2000 készülék
- Tápfeszültség adapter
- Állvány
- Termék leírás



7 fokozatú kijelző

## Megjegyzés

- A készülék az ételek szagára is érzékeny lehet. A termék rendkívüli megbízhatósággal működik precíz gyártási folyamatának köszönhetően. Mivel az eszköz érzékenysége megváltozhat a szállítás vagy a használat közben, a kijelzéseket csak referenciának vegye. Sem a gyártó, sem a forgalmazó nem vállal felelőséget a mért értékekért.
- Ne érintse meg az anion generátor részt. Statikus elektromosságot kelthet vagy elektromos shock-ot okozhat.
- Ne hagyja a készüléket extrém környezeti viszonyok között az érzékelő védelme érdekében.
- Ne használja az eszköz adapterét más készülékekhez.
- Tartsa távol a gyermekektől!

Érdeklődjön az alábbi elérhetőségeken:

**Mag ICS Holding Zrt.**

1027 Bp. Frankel L. u. 5. II/15

Tel.: (1) 438-6000; Fax: (1) 316-2390

[www.magics.hu](http://www.magics.hu)

