

## Három érdekesség a robotporszívókról

Létrehozás: 11/05/2025 - 10:42

Szerző: Melano

 [1]

A robotporszívók nagyban megkönnyítik a mindennapi takarítást, hiszen önállóan és előre programozhatóan végzik el az alapos padlótisztítást. Időt és energiát spórolnak, így több szabadidő juthat szeretteinkre vagy kedvenc időtöltésünkre.

Emellett csendesen és hatékonyan dolgoznak, szinte észrevétlenül tartják tisztán az otthonunkat. A Sencor most összegyűjtött három érdekességet a robotporszívókról, amelyek kevésbé ismertek.gy helyiséget. Az első robotporszívó ultrahangos szenzorokat használt és önállóan visszagurult a dokkoló egységhez, ha merülőben volt az akkumulátora. Összesen 60 percig lehetett használni, ami akkori mércével mérve igencsak jó üzemidőnek számított. Viszont csak négy évvel később kezdték el árusítani.



### 1. Régebbi, mint gondolnánk

Az első robotporszívót 1997-ben mutatták be a BBC Tomorrow's World című műsorában. Ez volt az első olyan készülék, amely képes volt önállóan navigálni és kitakarítani e

### 2. Régi vágya az emberiségnek

Az autonóm takarítógépek víziója jóval korábbra tehető. Az amerikai a Jetson család (1962) című rajzfilmsorozatban már létezett egy önműködő takarító robot, amelyet Rosie-nak hívtak. Ez a robot ugyanakkor nemcsak takarított, hanem háztartási munkákat is elvégzett. Az előző században azonban a legtöbb filmes alkotásban a takarítás gépesítése gyakran humoros vagy szatirikus formában jelent meg, például túlkomplikált gépekkel, amelyek elromlanak vagy túlteljesítenek. Napjaink robotporszívói azonban erősen rációznak ezekre a sztereotípiákra.

### 3. Ultramodern megoldások

A mai robotporszívók már annyira fejlett technológiával rendelkeznek, hogy bizonyos típusok nem csupán önállóan visszatálnak a töltőállomásukhoz, hanem – amennyiben rendelkezésre áll megfelelő tartály – automatikusan ki is ürítik a bennük lévő port vagy a nedves felmosás során keletkezett szennyezett vizet (Self Clean funkció). Emellett a csúcskategóriás modellek 5200 mAh kapacitású lítiumion akkumulátorral rendelkeznek, amelyek egy feltöltéssel akár 200 percig is

képesek folyamatosan működni.

„A következő években várhatóan tovább nő a robotporszívók száma a hazai háztartásokban. A technikai trendek terén pedig valószínűsíthető, hogy egyre több modellnél jelenik meg az okosotthon integráció lehetősége, ami biztosítja, hogy ezek a készülékek akár Amazon Alexa, Google Assistant, vagy Apple Siri rendszerekkel is kompatibilisek legyenek. Ez azt jelenti, hogy hangutasításokkal is vezérelhetők lesznek a jövő robotporszívói” – hangsúlyozta Lucza András, a Sencor SDA Divíziójának vezetője.

Hozzátette: a robotporszívók piaca várhatóan 10-15 százalékkal fog bővülni a következő években. A belépő szintű modellek egyre nagyobb tudással rendelkeznek majd, de a növekedés fő mozgatórugója továbbra is prémium kategória marad.

**Tags:**

[Sencor robotporszívó](#) [2]

**Tech:**

[Kütyü](#) [3]

---

**Forrás webcím:** [https://www.melano.hu/harom\\_erdekeseg\\_a\\_robotporszivokrol](https://www.melano.hu/harom_erdekeseg_a_robotporszivokrol)

**Hivatkozások**

[1] [https://www.melano.hu/sites/default/files/articles/sencor\\_robotporszivo\\_01.jpg](https://www.melano.hu/sites/default/files/articles/sencor_robotporszivo_01.jpg)

[2] [https://www.melano.hu/tags/sencor\\_robotporszivo](https://www.melano.hu/tags/sencor_robotporszivo)

[3] <https://www.melano.hu/tech/kutyu>