



Gördeszkák forradalmi innovációja



Egy újabb „légdeszka” került a piacra. A Hoverboard Technology bemutatta legújabb egykerekű elektromos gördeszkáját a szinkronizált „légdeszkát”. Bár a készülék nem teszi lehetővé, hogy a földfelszín felett lebegjünk, a megnyerő külső legalább azt a látszatot kelti, hogy olyas valamit irányítunk, ami a jövőből érkezett.

A giroszkóp-stabilátoros deszka egy kerékkel van felszerelve középen, amit egy elektromos motor hajt. A deszkát nem csak LED fénnel, hanem beépített hangszórókkal is felszerelték, így a használó menet közben is élvezheti kedvenc zenéit.

Egy applikáció segítségével, vezeték nélkül kapcsolódhat a deszkához, így a használónak lehetősége van a zene, a világítás, a sebesség és a feltöltési szint irányítására és ellenőrzésére.

A deszka hatótávolsága 25 km. , sebessége akár a 25 km/h-t is elérheti, gyors töltővel 16 perc alatt tölthető fel, míg normál töltővel ez egy órát vesz igénybe.

Hátránya ennek a jól felszerelt és széleskörű eszköznek az, hogy 11 kg-ot nyom, másik negatívumként említhető, hogy ára 3775 dollár, ami a deszkák közt nem mondható olcsónak.



Gördeszkák forradalmi innovációja

A Hoverboard Technology nem az első cég, amely megpróbál létrehozni egy futurisztikus „gördeszkát”, ezzel megvalósítva Marty McFly légdeszkáját a Vissza a jövőbe 2 részéből.

Év elején a Lexus is előállt légdeszkájával. Az Ő deszkájuk azonban csak speciális mágneses deszka pályán használható. A cég azt hozzátette, hogy nincs további kereskedelmi tervük az eszközzel kapcsolatban.

A Hendo is létrehozott egy légdeszkát, azonban ennek használata is speciális pályát igényel.

A légdeszkák nem az egyetlen fejlesztések a személyes közlekedés terén. Augusztusban egy japán cég, a Cocoa mutatta be egy hasonló találmányát, mint a gördeszka, a „Walkcar”-t.

Az eszköz nagy érdeklődésre tett szert kis mérete miatt, ugyanis ez kevesebb mint 5 kg. és mivel egy laptop méreteihez hasonló, így a szállítás könnyen megoldható, akár egy hátizsákban is.

Míg a Hoverboard Technology deszkái közel sem ilyen kisméretűek, a kiegészítők talán pótolják a méretből adódó hiányosságot.

Fordította: *Allison Anna
Cadie Thompson* cikke alapján