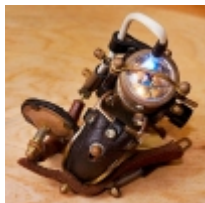


## Csináld magad! pt. 2

---

### Steampunk óra, Tesla Gun, Papírtányér-hangszóró

---



Amikor a steampunk és annak környezete eszembe jut, nekem a képhez hozzá tartozik egy rendes, láncra fűzött óra, ami annak idején a tisztas uraknak volt. Hát ezt a képet cáfolja egy japán órakészítő mester, aki olyan órákat gyárt, mint a cyber világnak a Tokio Watches - steampunkban.



Vannak dolgok, amiket mindig is akartunk. Ezek közé tartozik a Doom óta a plasma fegyver, amit most mindenki elkészíthet magának, ha elég őrült. Egy kis forrasztási tudás és némi alapvető elektronikai ismeret kell csak hozzá, a többi ezen a kis oldalon megtalálható. Ha már van plasma pisztolyunk, de még nem érezzük késznek a fegyvertárunkat, akkor készítsünk railgun! Erre ugye nem a doom, hanem a Quake óta vágyunk.

Szebb néven coilgunnak hívják, a működési lényege pedig a mágneses gyorsítás. A lényeg, hogy néhány agresszív elektromágnessel tényleg működőképes pisztolyt lehet készíteni, az egyetlen gond az energia-utánpótlás lesz.



Túl gyenge a számítógépes hangszóró? Toldd meg egy papírtányérral! Nem, nem vicc. A hangszórók membránjának tetemes hányada papírból készült az elmúlt sok év során, csak mostanában jelentek meg új, speciális membránok. Ez viszont azt jelenti, hogy aprócska hangszórónkat kiválthatjuk egy jól megépített papírtányérral - aminek a modularitási és szállíthatósági képességei bőven felülmúlják a társaiét.

Rendben, kicsit retro hangja lesz, de aki azt szereti, ezt imádni fogja. (a

*linkért köszönet Thelleryaniornak)*

Írta Peter Molnar <mail@petermolnar.net>, dátum: 2008-10-06 11:58 UTC+02:00, utoljára frissítve: 2021-08-05 14:01 UTC , eredeti forrása: <http://ld50.hu/article/ld50/napiharom/20081006> , mely újra-megosztásra került a következő webcímen: <https://petermolnar.net/ld50/napiharom-20081006/> ; licenzfeltételek: CC-BY-4.0 .