

Scris de newsreporter pe 02 noiembrie 2016, 12:09

## Foxconn testeaza o tehnologie de incarcare wireless pentru iPhone 8

Potrivit celor mai recente zvonuri, care vin din surse sigure, urmatorul model iPhone va integra doua tehnologii care au devenit deja un standard pe modelele high-end cu sistem de operare Android. Este vorba de ecran OLED si tehnologie de incarcare wireless a bateriei, informeaza Go4it.ro.



/go4it.ro

---

Publicatia japoneza Nikkei scrie ca Foxconn, compania chineza care assembleaza iPhone, testeaza o tehnologie de incarcare wireless.

Aceasta permite incarcarea acumulatorului prin asezarea telefonului o placuta dedicata. Fanii iPhone isi doresc aceasta caracteristica de multa vreme, dar Apple nu a dorit sa o introduca pe smartphone-urile pe care le produce din cauza faptului ca nu este prietenoasa cu mediul inconjurator. incarcarea wireless a unui smartphone prin metodele actuale necesita mai multa energie electrica decat incarcarea prin cablu.

De aceea este foarte posibil ca Apple sa nu foloseasca standardele actuale si sa vina cu o tehnologie proprie. Asta inseamna ca posesorii de iPhone 8, sau cum se va numi viitorul iPhone, vor trebui sa foloseasca dispozitive de incarcare proprietare.

Se pare ca Apple va lansa in 2017 trei noi modele iPhone, pentru a marca 10 ani de la debutul pe piata al smartphone-ului. Nu se stie inca daca toate telefoanele vor dispune de wireless charging.

Singurul produs Apple care dispune de incarcare wireless in acest moment este Apple Watch.

ADRESA: <http://crct.ro/npk7>