

Vanhat kännykät hyötykäyttöön

Tässä 10 hyvää ideaa, kuinka vanhoja älypuhelimia ja näppäinlaitteita voi käyttää hyötyyn tai huviin.

Vinkit on testattu puhelimella, jossa on Android-käyttöjärjestelmä.

1. VARAPUHELIN

Tarvitaan: SIM-kortti.

Mikä tahansa aktiivikäytöstä poistettu luuri toimii tavallisena varapuhelimenä, tai erityisenä kala-, metsä-, kiipeily- tai muulle raaemmalle reissulle omistettuna kommunikaattorina. Näin kallis ykköspuhelin säästyy mustelmilta, kastumiselta tai peräti katoamiselta.

2. RADIO

Tarvitaan: kuulokkeet.

Useissa älypuhelimissa on FM- eli ularadio-ominaisuus ja sovellus, jotka eivät tarvitse verkkoyhteyttä. Radion olemassaolo pitää tarkistaa mallikohtaisesti. Kuulokkeiden johto on myös radiovastaanottimen antenni. iPhonessa radiota ei ole eikä Applen mukaan tule, mutta kaikilla älypuhelimilla voi tietenkin kuunnella nettiradioita.

3. DIGIKAMERA

Tarvitaan: vain laite.

Vanha puhelin voi olla hyvä laite valo- ja videokuvauksen opiskeluun.

Puhelin voi palvella myös kotivideon kuvauksessa kakkoskamerana, jos haluaa saada perhejuhlasta erilaisia kuvakulmia ja kärsivällisyyttä riittää otosten editointiin.

4. KELLO

Tarvitaan: vain laite. Ajanottoon sovellus.

Herätyskello, munakello, ajanottokello, tai ihan tavallinen kello.

Jos tarvitset ajanottokellon, sekä iPhonelle että Androidille on lukuisia sovellusvaihtoehtoja. Parhailla sovelluksilla voi kellottaa useaa suoritusta yhtä aikaa, väliaikoineen kaikkineen. Sovelluksia voi etsiä puhelimen kaupasta esimerkiksi hakusanalla "Stopwatch".

5. ITKUHÄLYTIN

Tarvitaan: sovellus ja wlan-yhteys sekä lähetettävälle puhelimelle verkkovirta.

Itkuuhälytinsovelluksia on tarjolla monenlaisia. Videokuvaa tarjoavat vaihtoehdot kuten Annie syövät akkua, joten virtalähdettä tarvitaan. Vanha puhelin on tässä ratkaisussa lähetin ja ykkösluuri on vastaanotin.

Valvovaan laitteeseen ladataan "lapsisovellus" ja toiseen valvontasovellus. Annien toinen laite voi olla iPhone ja toinen Android. Kannattaa kuitenkin huomata, että Android-sovellus on vielä kehittymässä.

6. VALVONTAKAMERA

Tarvitaan: sovellus ja wlan- tai SIM-yhteys sekä valvontakameralle verkkovirta.

Androidin Salient Eye on suosittu ilmainen valvontakamerasovellus iPhonelle ja Androidille. Kamerapuhelin voi lähettää hälytyksen tekstiviestinä ja/tai valokuvina sille määritettyyn sähköpostiin. Lisäksi valvovan puhelimen voi määritellä soimaan varashälyttimenä. Sovellus toimii myös ristiin Androidissa ja iPhonessa.

Tästä muunnoksena voit tehdä puhelimestasi automaattisen video-ovikellon, joka hälyttää, kun joku liikkuu ovellasi.

7. MUSIIKKISOITIN

Tarvitaan: vain laite.

Vanhaa puhelinta voi käyttää cd-levyjen mp3-varastona. Jos puhelimen saa yhdistettyä esimerkiksi auton elektroniikkaan, musiikkia on mukava kuunnella hyvistä kaiuttimista.

8. KAUKOSÄÄDIN

Tarvitaan: vain laite.

Puhelin voi olla tv:n, ilmastointilaitteen tai muun infrapunayhteydellä komennettavan laitteen kaukosäädin. Esimerkiksi Honor 8:n ”Älykäs ohjain” -sovellus löysi liki kymmenvuotiaan Panasonic-plasmatv:n silmänräpäyksessä.

Etsi ”älykäs ohjain” -sanalla oman puhelimesi teknisistä tiedoista infrapuna- sekä laitetukitiedot.

Mikäli tv ja puhelin ovat samassa wlan-verkossa, on tv:tä mahdollista ohjata myös sovelluskaupasta ladatulla kaukosäädinohjelmalla.

9. TIEDOSTOPALVELIN

Tarvitaan: FTP-palvelinsovellus ja wlan-yhteys.

FTP-server tarkoittaa tiedostopalvelinta. Sen luomiseen sopiva Android-sovellus on esimerkiksi Super FTP Server. Sovelluksen avulla puhelimen musiikki- ja muihin tiedostokirjastoihin pääsee selaimelta tai läppärin resurssienhallinnasta langattoman kotiverkon läpi ilman usb-piuhaa.

10. NAVIGAATTORI

Tarvitaan: sovellus, kartat, sekä karttojen lataamiseen ja päivitykseen WLAN.

Puhelin toimii navigaattorina myös ilman verkkoyhteyttä. Kartat pitää ladata etukäteen wlanin kautta sopivaan sovellukseen. Monelle tutuin navigaattorisovellus on Google Maps.

Liikennetietoja tai muuta ajantasaista dataa tämä ratkaisu ei tarjoa.

Lisäksi vanhoja puhelimia voi käyttää mm. vesivaakana, metrimittana, kompassina, ajoneuvon jäljittimenä ja e-kirjana. iPhonessa, jossa on Siri-avustaja, ovat sovellusvalikoimat liki rajattomat.