


Älypuhelimien hankinta ja käyttöön otto



- 
- Hankintapäätöksen perustana pitäisi olla tarve:
miksi puhelin ostetaan
 - mitä toimintoja puhelimella aiotaan tehdä ja mitä ominaisuuksia siinä pitäisi olla

Puhelinvertailu


Hyviä sivuja esimerkiksi

mobiili.fi

Vertaa.fi

Hintaopas.fi

- näitä sivuja kannattaa käyttää älypuhelimta etsittäessä. Niissä on erilaisia suodattimia hakujen helpottamiseksi.

- 
- **Android**-puhelimissa on laaja valikoima kaikissa hintaluokissa 100€ -1 000€
 - valmistajia mm. Samsung, LG, Sony, One Plus, ZTE, Asus, Nokia ja **Huawei**

1. valitse itsellesi sopiva koko: 4.5" – 6.7"
2. peruskäyttöön hintaluokassa n. 200€
 - riittävän hyvä kamera(T), perustasoinen näyttö
3. osta suojakotelo

Huomioitavia ominaisuuksia

- Peruspuhelimissa on 8 – 16 Gt:n muisti. **Suosittelava on 16 Gt**, silloin laitteella selviää lähes kaikista käyttötilanteista.
- Jos haluaa tallentaa puhelimeen suuren määrän valokuvia, kannattaa aina hankkia tätä varten **vähintään 32 Gt** nopea micro- sd lisämuistikortti.
- Android -käyttöjärjestelmäversion tulisi olla mahdollisimman uusi **7, 8, tai uusin 9 Pie**, koska siihen saa tulevia käyttöjärjestelmä- ja ohjelmistopäivityksiä pisimpään.
- Osta sopiva liittymä: Elisa, Telia, DNA, Moi

Uuden puhelimen alkutoimet

- Sim- ja microSD- kortin asennus, akku on valmiiksi riittävästi ladattu
- Alkuasetukset, mm. Google-tilin käyttöönotto
- Suojausasetukset: käytä samaa pin-koodia sim-kortille ja näytön lukituksen avaamiseen tai sormenjälkitunnistusta
- Jos tarvetta, asenna tietoturvaohjelma, aina lataukset **vain Google Playn** kautta
- Päivitä aina kaikki sovellukset
- Asenna Play-kaupasta lisää hyviä tarpeellisia sovelluksia
- Mukauta näyttöä, poista turhat appit , vaihda paikkoja,



vinkkiä tietojen siirtämiseen

<https://www.dna.fi/blogi/-/blogs/uusi-puhelin-4-1-vinkkia-tietojen-siirtamiseen>

<https://www.gigantti.fi/cms/yhteystietojen-siirtaminen-puhelimeen/nain-siirrat-yhteystiedot-uuteen-puhelimeen/>

Android-puhelimen tekstiviestit voi ottaa talteen ulkopuolisen sovelluksen avulla
ilmainen SMS Backup & Restore

<https://www.is.fi/digitoday/mobiili/art-2000005943863.html>