

Yksi **ultrakannettava** monta käyttötapaa



Kaksi amoled-monikosketusnäyttöä

Kun Windows 7 sitten joskus tulee myyntiin (ilmeisesti vielä tämän vuoden puolella), on samalla luvassa kirjava kokoelma laitteita, jotka pystyvät hyödyntämään seiskan parempaa tukeaa kosketusnäyttöille. Jopa kahden näytön kannettavia voi tulla kauppiihin yllättävän pian.

Unelmakannettavamme muuntuu helposti tavanomaisesta simpukkamallista tablet-moodiin tai avautuu kirjamaisesti selälleen.

Amoled-näytöt ovat vielä kalliita, mutta niissä on alhainen virrankulutus, erinomainen tarkkuus ja nopea vasteaika.



Sisäänrakennettu pico-projektori

Miksi raahata laukussa erillistä esitysprojektoria, kun sellaisen voi liittää kannettavaan. Asus esitteli sylimikroissaan sisäänrakennettuja projektoreita jo vuosi sitten.

Meidän mallissamme on myös superohut, ulosvedettävä bluetooth-näppäimistö. Matkoilla virransyötön takaa seuraavan sukupolven akkuteknikka. Mahdollisesti polttokennot tai LiFePO₄.



Vaaka-asennossa tai pystyssä kirja-moodissa

Vapaasti OLPC XO-2:n muotoilusta muunneltuna, konseptiläppärimme kaksoisnäytön voi nostaa pystyyn, jolloin sitä on helppo lukea kuin kirjaa (Lue: e-kirjaa).

Koska kannettava on tehty alunperin liikkuvaan käyttöön, tämä malli käynnistyy parissa sekunnissa. Lisäksi siinä on Gobi-siru langattomaan datan siirtoon ja gps-siru. Matkan rasitusta kestävä mainiosti pudotussensorilla täydennetty ssd-kiintolevy.

OSAT



Touchsmart tx2 | HP

Mitä lainattiin: Kääntyvä tablet-näyttö, joka tukee kahden sormen monikosketustekniikkaa. Näitä on jo kaupan.



Eee PC T91 | Asus

Mitä lainattiin: Monikosketusnäyttö, miniläppärin koko, sisäänrakennettu gps. Tulossa myyntiin loppuvuonna.



XO-2 | One Laptop Per Child

Mitä lainattiin: Kaksoisnäyttö, LiFePO₄-akku. Tulossa 2010.



Virtualreader-konsepti | Asus

Mitä lainattiin: Asus on rakentanut kannettavan prototyyppijä, joissa on sisäänrakennettu projektori tai näppäimistö on korvattu kosketusnäytöllä. ◦