

TEHNIKA, MIDA SELJAS KANDA



JAWBONE - UP  
HOIA KÄTT PULSIL!

Neid mudleid on turul veel vähe, ent "seljas kantav" PC või õigemini lihtsalt arvuti kui riideese on infotehnoloogia järgmine tase. Kui uurida näiteks selliste seadete nagu Jawbone Up ([jawbone.com/up](http://jawbone.com/up)) või Pulse Withings ([withings.com/en/pulse](http://withings.com/en/pulse)) potentsiaalset kasutusala, on usutav, et lähiajal ületavad nad oma funktsionaalsuselt nutitelefonid mäekõrguselt.



WITHINGS - PULSE  
KÕIK ON KONTROLLI ALL

Need seadmed on võimelised jälgima igasugu liikumist, mis päeva jooksul tehtud, kuid ka une kestust ja kvaliteeti, et aidata intensiivse eluviisiga inimestel vajalikke korrekture teha. Kogutud info suunatakse nutitelefonile, mis analüüsib seejärel tulemusi ning annab inimesele tema eluviisi kohta infot ja nõu.

telefoniga, mida saab kasutada pea igas olukorras. Ekraan, muuseas, on disainitud Sony televiisorite eeskujul Triluminosi kasutades, mis pakub kirkamat ja laiemat värvigammat ning suurendab elamust veelgi.

See kaamera, mis küll kvaliteedilt pole võrreldav, tegi oma debüüdi Galaxy Gearil – käekellal, mida on võimalik ühendada nii mõnega Koreast pärit telefoniga ning mis võimaldab silma peal hoida suuremal osal telefonifunktsioonidest ilma telefoni taskust või kotist välja võtmata. Androidi operatsioonisüsteemil põhineva puuetundliku ekraani abil saab distantsilt täita ka peamised nutitelefonifunktsioone, näiteks muusikat kuulata või kõnesid teha. Veel on käekella integreeritud kaamera ja mikrofoni.

**Keskel värviline iPhone 5C ja 5S, mida septembris viimasel Apple'i show'l esitleti. Ülejäänud fotodel arvutid kui aksessuaarid ehk trend, mis järgmiste aastaid domineerib.**

[www.apple.com](http://www.apple.com), [www.sony.com](http://www.sony.com), [www.samsung.com](http://www.samsung.com)



IPHONE  
5S JA 5C

GOOGLE GLASS  
REAALSUSE  
PIIRIDES

Google Glassi tulevik on seni ähmane ([google.com/glass/start](http://google.com/glass/start)), kuid nn laiendatud reaalsust näitavad nad selgelt. Praktikas on tegu arvutiga, mille monitor kogu infoga (kaardid, teave, fotod, sotsiaalmeedia jms) asub prilliklaasidel. Praegu on prototüübid katsetamisel ning nende levik sõltub suuresti privaatsussätetest. Võib ka juhtuda, et sellega ollakse samm lähemal Suurele Vennale...

