

VIDEO: Prillid 2 ehk Epson võtab veidrate klaaside maailma Google´ilt üle

11 aastat tagasi - 30.12.2014 Autor: [AM](#)

Alles see oli, kui Google oma "klaasid" nurka viskas ja Google Glassile korraks kalevi peale tõmbas, pidurdades selle avaliku müügiletuleku teadmata ajaks. Liiga veider, liiga palju privaatsust rikkuv, liiga friik. Kuid mahavisatud turuosa korjas üle Epson - mäletate, see maatriksprinterite üks viimastest tootjatest.

Ja Epson ei hooli sellest, et virtuaalprillide kandja liiga veider või kahtlane tunduks. Vastupidi - tõmmates endale pähe [Epson Moverio](#), oled nagu küborg - hiiglaslikud poolläbipaistvad prillid, mille raamidesse mahub väike arvuti, lisaks jookseb kuhugi hõlma alla kahtlane juhe ja kui uurida, mis selle otsas on, siis selgub, et mobiilisarnane puuteplaadiga pult. Tegemist on juba teise põlvkonna seadmega (BT-200). Ülalolevas videos [testib seda avaliks ruumis](#) Mashable´i ajakirjanik.

Epson Moverio BT-200 tehnilised andmed:

Ekraan: See-Through OTG (Over the Glasses) ehk läbipaistev maatriksekraan; 0,42-tolline, 16:9 kuvasuhtega, (960x540)x3 pikslit
Operatsioonisüsteem: Android 4.0.4 (Moverio Apps Market)
Ühendused: 802.11 b/g/n, WiFi Miracast, Bluetooth 3.0, microUSB - USB 2.0 (On-The-Go)TI OMAP 4460 1.2 Ghz , kahetuumaline
Operatiivmälu: 1 GB
Välkmälu: 8 GB
Välismälu: microSD (kuni 2 GB) / microSDHC (kuni 32 GB)
Aku: kuus tundi
Kaal: 124 grammi

Kuid Epson on virtuaalprillidega ka sisu osas tunduvalt kaugemale läinud. Kui Google Glass täitis vaid väikest osa inimese silma vaateväljast, siis Moveria hõivab kogu ala. Selleks, et mitte pargis posti otsa joosta, on klaasid siiski poolläbipaistvad, kuid kaetud tehisreaalsusega - kogu vaateväljas võivad igalt poolt välja hüpata infokastid, jutumullid, virtuaalsed tegelased multifilmidest, kes on sulandunud läbi klaaside paistvasse pärismaailma jne. Kogu pea topitakse täis

lisainfot kasvõi iga vaatevälja sattuva posti, inimese, looma, maja või elektriposti kohta. See on visuaalne lehter, mille kaudu saab aju valada tuhandeid kordi rohkem infot. Üks virtuaalprillivaade on väärt rohkem kui tuhat nutitelefoniekraani.

Nii nagu videost selgub, ei pane see siiski tavalisi inimesi veel rõõmust kiljuma. Infopomm näkku tähendab, et selle meeletu infotulva käes võib pea kiiresti lõhkeda.

Aga mõneks ajaks mängude ja päris-maailma segamine ja kummalises tehiskeskkonnas viibimine võib olla isegi värskendav. Kindlasti mitte iga päev tänaval jalutades, aga vähemalt mängimisele annab see uue taseme - ja viib äkki toast arvuti tagant õuegi.



[Epson Moverio BT-200](#) maksab 700 dollarit ja seda esitletakse ka kohe uue aasta esimestel päevadel toimuval tarbijaelektronika messil [CES 2015](#). Siin on aga veel paar bonusvideot: ühes on näha, kuidas kolakate virtuaalprillidega juhtida populaarset multikopterit DJI Phantom ning teises videos arendatakse virtuaalprillide baasil välja pimedate abivahendit ümbruse tajumiseks.

- [Videod](#)
- [Mobiiltelefonid](#)
- [Lahendused](#)

- [Kuvarid ja telerid](#)
- [Androidiblog](#)