

PromiPatch™ – Tulevaisuuden haalarimerkki

Keksijä: Sampo Norokallio

Kategoria: Yhteiskunnallisesti epämerkittävä teknologinen läpimurto

Tarkoitus: Arvioi promillemääräsi – tai ainakin väittää niin

Kohderyhmä: Teekkarit, sitsikansa, muut epäluotettavat mittalaitteet

Mikä se on?

PromiPatch™ on maailman ensimmäinen **haalarimerkki, jossa on fyysinen puhalluspilli ja “älykäs” näyttö**, joka kertoo puhaltajan promilletason – tai jotain sinnepäin.

Ei enää epämääräistä “oletko kunnossa?”-kyselyä. Puhalla merkkiin, ja PromiPatch™ kertoo totuuden: oletko illan tähti, vai pitäisikö jo mennä nukkumaan kebabrulla kainalossa.

Puhallat, odotat, ja näyttö kertoo tilanteen.

Tämä mullistava keksintö yhdistää **teekkari-insinööritaidon, alkoholinhuuruisten iltojen analytiikan, sekä täydellisen epäluotettavan teknologian**. Toimii, tai ainakin väittää niin.

Miten se toimii?

PromiPatch™ on haalarimerkki, johon on kiinnitetty:

- **Pieni puhalluspilli**, joka on *ihan oikea pilli* – tähän puhalletaan kuin poliisin alkometriin (toimii myös harmonikkana, jos oikein yrittää)
- “Sensori” (eli LED, satunnaisgeneraattori tai lämpötilan mukaan huijaava komponentti)
- **Mini-OLED-tyyppinen näyttö**, joka näyttää:
 - Satunnaisen (mutta uskottavan) promillearvion
 - Hauskan, joskus varoittavan tilanearvion

Esimerkkitulokset:

Puhallus	Promille	Kommentti
Kevyt	0.2‰	“Hyvä alku. Krapula vasta huomenna.”
Keskiverto	0.8‰	“Sitsilaulut muistissa. Suhteellisesti.”
Vahva	1.4‰	“Ajattelet olevasi hauska. Et ole väärässä.”
Täysi rykäisy	2.1‰	“Riskialtis taso: saatoit juuri luvata lähteväsi approon Lappeenrantaan.”
Ylipuhallus	3.0‰	“Krapulaa ladataan. Odotettu herääminen huomenna klo 15.45.”

Materiaalit:

Brodeerattu haalarimerkki, jossa kiinnitettynä:

-Silikoninen puhalluspilli (vaihdettavissa, hygieniasyistä tai kaverin liiallisesta käytöstä)

-Näyttöikkuna ja pseudotoimintavalot

-Vaihtoehtoinen versio ilman elektroniikkaa, jossa kaikki on feikkiä – mutta näyttää just siltä että “tää toimii.”

Konsepti kuva (100% tekoälyn luoma)

