

Puutetundlik GPS matkajale

Garmini esimene puutetundliku ekraaniga käsi-GPS Oregon on nagu seebikivi – ilma nappudeta. Katsuda saab seda ekraanilt ja sealtkaudu kõik tarvilikud navigeerimisasjad korda ajada.

● Puutetundlik ekraan on muidugi mitmeid kordi mugavam kui teiste käsi-GPSide, näiteks Colorado või GPSMAPi nupud. Konkureeriv tootja Magellan pakub oma Tritoni kallima klassi mudelid nii puutetundliku ekraaniga kui ka nupudega.

Oregoni seebikarbilik välimus pole moodne ja tegu oleks pigem nagu mõne retroseadmega möödunud sajandist. Sügaval korpuses asuva ekraani servad tunduvad liiga kõrged – võib-olla selleks, et ekraan rasketes oludes katki ei läheks, sest see GPS on ka vee-, põrutus- ja tolmukindel. Kõrged servad väldivad küll kriimustusi, ent serva lähedal on ebamu-

gav ekraanil nähtavaid nuppe vajutada.

Tubastes tingimustes tuli Oregonil satelliitide püüdmine kehvemini välja kui Coloradol. Garmin Colorado 300 võttis kaks satelliiti üles, Oregon 300 mitte ühtegi.

Kaks tiiru ümber telje

Oregonil on sisseehitatud elektrooniline kompass ja baromeeter. Kalibreerimise järel töötab suunanäitamine hästi, aga akusid vahetades kordub sama viga, mis Coloradolgi: häälestus unustatakse ära ja kompass hakkab näitama suvalisse suunda. Siis on vaja uuesti kalibreerida, see on aga lihtne – tuleb teha kaks tiiru GPSiga ümber oma telje.

Tekstisisestus puutetundlikul ekraanil lahendab igaveseks käsi-GPSide probleemi tähtede sisetoksimisel: kogu ekraan on klaviatuur ja sisestamine käib samamoodi nagu iPhone'il. Täpitahti kasutada ei saa.

Piiksub, mitte ei räägi

WiFi-t ja Bluetoothi pole endiselt, seadme arvutiga ühendamiseks on vaja USB-kaablit, et kaarte ja GPS-faile vahetada. Pilte näitab Oregon ka, seega võib reisi- või vaatamisväärsuste vihjepildid kaasa võtta.

Kuigi eestikeelses tõlkes on *wireless* ekslikult WiFi-ks tõlgitud, pole see kohe mitte WiFi, vaid endiselt Garmini enda ühildumatu standard juhtmevabaks andmete edastuseks. Kuid oodake Garmin 500 ära. Sellel hübriidsele käsi-/auto-GPSil on juba kiire Bluetooth.

Garmin Oregonil lähevad tööle nii EO MAPi kui Regio täpsed Eesti kaardid, mis juhatavad kohale nagu autonavigaatoridki, kuid Oregon ei tee juhatamisel sarnaselt teistele käsi-GPSidele muud häält kui piikse. Näiteks jalgrattamatkal on abiks see-gi. Kaardid saab salvestada microSD-kaardile, kaardipesa asub akude taga. Automaatsed ajatsoonid on laisemale või eriti laiahaardelisele rändurile – GPS määrab koordinaatide järgi ajatsooni, kus asub, ja muudab kella-aega ise.

Geopeituse mängijate elu on Oregon taas lihtsamaks teinud. Võid laadida pea-

Garmin Oregon 300

HIND: 7400 KR

Müüb: www.garmin.ee

Mõõtmed: 5,8 x 11,4 x 3,5 cm

Ekraan: 3tolline, 240 x 400 pikslit

Kaal: 192,7 g koos akudega (2 AA-tüüpi NiMH või liitium, 16 tundi)

Arvutiiliides: USB

Jälje logi: 10 000 punkti, 20 salvestatavat jälge

Teekondi: 50

Mälukaart: microSD tugi

Mälu (sisseehitatud): 850 MB

Kaart: maailma reljefne baaskaart, kaartide lisamise võimalus, 3D-kaardid, juhatavad kaardid

Muud: elektrooniline kompass, baromeet-riline altimeeter, geocaching, Wherigo GPS-mängud, kalastus- ja jahikalender, pindala mõõtmine, tõusud-mõõnad, seadmelt seadmele infovahetus

aegu kogu aardeinfo Geocaching.com'i lehel kuni viimaste logideni GPSi, kena loendur odomeetri lehel loendab ka üles-nopitud aardeid ja näitab leidmisaegu. Eesti geopeituse kodukootud GPX-fail aga jooksub Oregoni kokku. Teekondi võib salvestada arvutisse või koostada arvutis ja GPSi laadida, need on kaardil siis eri värvidega tähistatud.

Välitestis mõõtsime täpsust Lasnamäe majade vahel enne äikest paksude pilvede all – sattus just selline sobiv ilm antenni ja tarkvara tundlikkuse proovilepanekuks. Nagu alguses kahtlustasime, ongi Oregonil levi väljas veidi kehmem.

Lööme kokku Oregoni plusspunktid: puutetundlik ekraan, parem geopeitus, rohkem võimalusi teekonda kuvada. Polegi paha.

[d] KAIDO EINAMA

[HINNANG]

Mugav puutetundliku ekraaniga GPS, mis pakub palju rõõmu ka geopeituse mängijatele, aga pole esialgu veel ülitäpne.

[d] hinne:

