

# CUM SĂ ALEGI UN SISTEM DE NAVIGAȚIE



Te gândești deja la vacanța viitoare în străinătate sau la drumurile pe care le ai de făcut prin România?

Un sistem de navigație este oricând binevenit. Atunci când te hotărăști să îți achiziționezi unul, gândește-te totuși la câteva aspecte, pentru ca investiția ta să merite.

## Softul de navigație

Cele mai importante elemente pe care trebuie să le iei în considerare sunt softul de navigație și tipurile de hărți preinstalate. Diferențierea pe piața GPS-urilor nu este dată de hardware, asemănător la toate modelele comercializate, ci de softul de navigație. Caracteristicile de care este indicat să ții cont sunt versiunea lui, ușurința în utilizare și rapiditatea sporită în calcularea rutelor, dar și identificarea destinațiilor alese. IGO8 este unul dintre cele mai bune softuri de navigație

de pe piața românească, câștigător al "Award of Excellence" la categoriile "Best Navigation Software" și "Innovation of the Year 2008".

Hărțile incluse au, de asemenea, o importanță majoră. Pentru a evalua o hartă, trebuie să iei în considerare numărul de țări incluse, gradul de detaliere a acestora, numărul extins de puncte de interes și afișarea camerelor de monitorizare a vitezei. La fel de importante sunt disponibilitatea și prețul actualizării hărților și informațiilor incluse, ale punctelor de interes și camerelor radar.

În funcție de necesitățile tale, poți achiziționa dispozitive dotate numai cu harta României, cu hărțile Europei de Est sau cu hărți ale întregii Europe. Softul de navigație produs de compania NavNGo, IGO8 Europe, vine

cu 44 de hărți, care au grad de acoperire de 100% pentru hărțile Europei de Vest și acoperire la număr de stradă pentru Europa de Est, plus 1,8 milioane de puncte de interes. Cea mai nouă versiune a softului, IGO 8.3, este prezentă pe dispozitivele de navigație Navon, distribuite în România prin Falcon Electronics.

Nu în ultimul rând, ia în considerare ușurința cu care poți folosi un GPS, gândește-te la cât de intuitive sunt meniurile și cât de rapid îți găsește destinațiile alese și informațiile de care ai nevoie. Ghidările vocale și vizuale sunt importante și ele, cea din urmă oferindu-ți posibilitatea de a vedea săgețile de orientare pe hartă, dar și alte imagini, în format 2D sau 3D, în funcție de aparat. Distanța de la care se pot vedea anumite imagini în format 3D poate fi afișată și cu 20 de kilometri înainte de sosirea la punctul cu pricina.



este reprezentarea 3D a hărților orașelor, a formelor de relief, a drumurilor și, nu în ultimul rând, a clădirilor celebre. În ceea ce privește procesorul, el trebuie să aibă cel puțin 400 MHz pentru a asigura o viteză mărită în rularea programelor, a hărților și pentru a afișa foarte bine grafica 3D. Pentru o recepție cât mai bună a semnalului GPS, ai nevoie de un receptor care se poate sincroniza simultan cu până la 20 de sateliți.

Este indicat ca software-ul să fie stocat în memoria internă, iar hărțile - pe cardul extern, pentru a avea siguranța că aparatul tău va funcționa perfect. Suplimentar, este indicat să ții seama și de funcția TMC, pentru o orientare mai bună în trafic, sau de facilitățile multimedia și conexiunea prin Bluetooth. **GS**



## VEDETA NAVON:

### N460FEURO

Soft de navigație: IGO 8.3  
Europa Full

Hărți: 44 de țări din Europa, inclusiv harta României  
Ecran tactil LCD: 4,3 inch, vizualizare 3D realistă, 1,8 milioane puncte de interes

## Funcții avansate

Când vine vorba de caracteristicile tehnice ale unui GPS, ia în calcul diagonala ecranului; sunt de preferat ecranele tactile, late de 4,3 inci, de tip LCD, cu unghiuri de vizualizare variate.

Un alt criteriu de achiziționare