



## Manual de utilizare

DISPOZITIV DE NAVIGAȚIE GPS

NAVON N660



## CUPRINS

<b>1. Informații pentru securitate</b> .....	<b>3</b>
<b>2. Instalare</b> .....	<b>5</b>
<b>3. Figuri</b> .....	<b>9</b>
<b>4. Conținut pachet</b> .....	<b>10</b>
<b>5. Folosirea meniului</b> .....	<b>10</b>
5.1 Descrierea meniului .....	10
5.2 Funcționarea acumulatorului .....	10
5.3 Pornirea / oprirea sistemului .....	11
<b>6. Modul de funcționare a sistemului</b> .....	<b>12</b>
6.1 Funcția de vizualizare fotografii .....	12
6.2 Funcția de redare fișiere text .....	12
6.3 Interfață semnal GPS .....	13
6.4 Setări .....	13

## 1. INFORMAȚII PENTRU SECURITATE

### Instrucțiuni de securitate

Vă rugăm să citiți cu atenție această secțiune și să urmați instrucțiunile primite. Astfel puteți asigura funcționarea fiabilă și prelungirea duratei de viață a aparatului.

Păstrați ambalajul și manualul de utilizare, deoarece puteți avea nevoie de acestea și în viitor. Dacă transmiteți altei persoane aparatul, trebuie să-i transmiteți și instrucțiunile de mai jos:

- Nu deschideți carcasa aparatului sau încărcătorul. Deschiderea carcasei poate duce la electrocutare.
- Nu plasați niciun fel de obiect pe aparat și nu supuneți ecranul la o forță prea mare, deoarece acesta se poate sparge.
- Pentru a preveni deteriorarea, nu atingeți ecranul cu obiecte ascuțite. Folosiți doar creionul Stylus inclus în pachet.
- Dacă ecranul se sparge, există riscul rănirii. Dacă totuși se întâmplă așa ceva, trebuie să puneți mânuși de protecție pentru ambalarea pieselor sparte, apoi luați legătura cu serviciul de service clienți. După aceasta, spălați-vă pe mâini, deoarece se poate întâmpla să fi curs chimicale din aparat.
- Nu lăsați niciodată copiii să se joace nesupravegheați cu instalații electrice. Copiii nu pot identifica pericolele posibile.
- Scoateți adaptorul din priză, decuplați imediat aparatul sau nici nu-l porniți, și luați legătura cu serviciul de service clienți dacă:
  - adaptorul sau doza atașată s-au topit sau deteriorat
  - carcasa aparatului sau a sursei s-a deteriorat sau în acestea au pătruns lichideÎn vederea evitării rănirilor, serviciul de service clienți trebuie să verifice aceste piese!

### **Securitatea datelor**

**ATENȚIE!** Modificarea conținutului fără a utiliza programul dedicat actualizării datelor (Naviextras Toolbox - <https://www.naviextras.com>) va conduce la deteriorarea cardului și imposibilitatea reutilizării software-ului de navigație.

La actualizarea datelor, faceți întotdeauna o copie de siguranță pe un dispozitiv extern de stocare.

Furnizorul nu își asumă responsabilitatea pentru pierderea datelor sau deteriorarea mediilor de stocare și nu compensează pentru daunele cauzate de pierderea datelor sau consecințelor unor astfel de pierderi.

### **Mediul de funcționare**

- Sistemul de navigație și aparatura conexă trebuie protejate împotriva umidității, prafului și căldurii și trebuie evitate razele solare directe, mai ales în mașină.
- Asigurați-vă că aparatul este protejat corespunzător împotriva umidității (de exemplu, de ploaie sau grindină). Urmăriți cu atenție ca în ambalajul de protecție să nu apară umiditate cauzată de condensarea umidității atmosferice.
- Evitați vibrațiile și locurile denivelate.
- Asigurați-vă ca aparatul să nu iasă din suport, de exemplu la o frânare bruscă. Pe cât posibil, plasați aparatul în poziție verticală.

Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la deteriorarea aparatului.

### Temperatura mediului ambiant

- Aparatul funcționează corespunzător între temperaturile de 5°C și 40°C și o umiditate relativă de 10% - 90%.
- În stare decuplată, aparatul poate fi păstrat la temperaturi între 0°C și 60°C
- Păstrați aparatul într-un loc sigur, unde se pot evita temperaturile ridicate (de exemplu, în cazul parcării sub incidența directă a luminii solare).

### Compatibilitate electromagnetice

- La conectarea pieselor trebuie respectate instrucțiunile cu privire la compatibilitatea electromagnetice (Directiva 2004/108/CE, HG nr. 1136 din 30/08/2006 și ORDIN 1193 din 29/09/ 2006). Vă rugăm, rețineți că aparatul poate fi folosit doar cu cablu ecranat, cu o lungime maximă de 3 metri.
- În vederea funcționării optime, vă rugăm să păstrați cel puțin 3 metri distanță de surse de interferențe, cum ar fi curenții de înaltă frecvență sau câmpurile magnetice (televizor, sistem de difuzoare, telefon mobil etc.) Astfel, se poate preveni funcționarea defectuoasă sau pierderea datelor.

### Funcționarea acumulatorului

Aparatul funcționează cu acumulator incorporat. În vederea prelungirii vieții și eficienței acumulatorului și funcționarea în siguranță, trebuie respectate următoarele instrucțiuni:

- **Atenție:** Dacă nu încărcați corespunzător acumulatorul, există pericolul exploziei. Încărcătorul poate fi înlocuit doar cu unul de același tip sau cu un tip recomandat de producător. Nu deschideți niciodată acumulatorul. Nu aruncați acumulatorul în foc. Acumulatorul stricat trebuie dezafectat în conformitate cu instrucțiunile producătorului.
- Acumulatorul nu rezistă la căldură. Evitați supraîncălzirea aparatului și acumulatorului incorporat. Nerespectarea instrucțiunilor poate duce la deteriorarea sau chiar explozia acumulatorului.
- Pentru încărcarea acumulatorului, folosiți adaptorul pentru bricheta de mașină din trusa de bază.
- Acumulatorul este un deșeu de categorie specială. Pentru detalii suplimentare, vă rugăm să luați legătura cu departamentul de service clienți.

### Îngrijirea ecranului

- Evitați zgărirea suprafeței ecranului. Se recomandă folosirea unei folii apărătoare pentru ecran, aceasta ducând la prevenirea zgârierii. Solicitați aceste accesorii de la cel mai apropiat dealer. Folia de pe ecran cu care este livrat aparatul servește doar la protecție în timpul transportului!
- Verificați să nu rămână picături de apă pe ecran. Apa poate cauza decolorarea permanentă a ecranului.
- Pentru curățarea ecranului, folosiți doar cârpă moale, care nu lasă fire.
- Nu expuneți ecranul razelor solare puternice sau razelor ultraviolete.

### Transportarea aparatului

Dacă doriți să transportați aparatul, respectați următoarele recomandări:

- După ce aparatul a fost transportat dintr-un loc în altul, înainte de folosire, așteptați până preia temperatura mediului ambiant. La oscilații pronunțate de temperatură sau umiditate, se poate forma condens în interiorul aparatului, ceea ce poate duce la scurtcircuit.
- Pentru protecția aparatului împotriva prafului, loviturilor și zgârieturilor, folosiți husa protectoare.

- Înainte de călătorie, informați-vă cu privire la rețeaua electrică și sistemul de comunicații de la destinație. Înainte de călătorie, procurați-vă adaptorul necesar pentru rețeaua electrică sau de comunicații (modem, Lan etc).
- La controlul bagajelor la aeroport, puteți permite trecerea aparatului și a tuturor mediilor magnetice de stocare (hard-drive extern) prin detectorul cu raze X (aparatură pe care puneți valizele). Evitați detectorul magnetic (dispozitivul prin care trebuie să treceți) și detectorul de metale (acel dispozitiv manual care este folosit de personalul de securitate), deoarece acestea pot șterge datele.

### **Alimentarea aparatului folosind adaptorul pentru priza de brichetă a mașinii**

Adaptorul auto trebuie cuplat la priza de brichetă a mașinii (ATENȚIE! Acumulatorul autovehiculelor este de 12 volți CC! La camioane se folosește altă tensiune!). Dacă aveți dubii cu privire la tensiunea de alimentare a mașinii dvs., adresați-vă producătorului mașinii.

#### **Cablaje**

- Aranjați cablurile, astfel încât nimeni să nu calce sau să se împiedice în ele.
- Nu puneți nimic peste cabluri.

### **Alimentarea aparatului folosind adaptorul de rețea (accesoriu opțional)**

La conectarea aparatului asigurați-vă că respectați exact instrucțiunile următoare:

- Soclul să fie în apropierea aparatului și să fie ușor accesibil.
- Folosiți numai încărcătorul de rețea 100-240V~AC, 50/60Hz la conector cu legătură la pământ. Dacă nu sunteți sigur în privința alimentării cu energie electrică a locației în care vă aflați, întrebați distribuitorul local de energie electrică.
- Puteți lăsa adaptorul de rețea tot timpul conectat, dar luați în considerare faptul că acesta se alimentează cu energie chiar dacă nu încarcă acumulatorul.
- Pentru o siguranță mai mare, recomandăm folosirea protectorului de supratensiune pentru ca aparatul să fie protejat de avariile cauzate de valorile maxime ale impulsului sau de descărcările de electricitate.

#### **ATENȚIE!**

**Chiar dacă nu folosiți aparatul o vreme îndelungată, din când în când încărcați acumulatorul pentru a-i prelungi viața.**

## **2. INSTALARE**

În cele ce urmează vă prezentăm pas cu pas instalarea sistemului de navigație. În primul rând, îndepărtați de pe ecran folia care a protejat-o în timpul transportului.

### **Pornirea sistemului de navigație**

Apăsați pe butonul **de oprire / pornire timp de două secunde în vederea pornirii aparatului** (Observație: Dacă acumulatorul este slab încărcat, s-ar putea ca aparatul să nu pornească. Încărcați acumulatorul. În timpul încărcării LED-ul luminează în roșu). Apare logo Navon și după câteva secunde este afișat ecranul de aplicație.

**Atenție: Este necesar ca acumulatorul să fie încărcat înainte de a face setările inițiale.**

### **Încărcarea bateriei sistemului de navigație**

În timpul încărcării, semnalizatorul de încărcare al acumulatorului luminează în roșu.

Acumulatorul poate fi încărcat în mai multe feluri:

- Prin adaptor auto
- Prin USB
- Prin adaptor de rețea (accesoriu opțional)

În timpul încărcării acumulatorului, lampa care semnalează încărcarea luminează în roșu. Nu întrerupeți procesul de încărcare înainte de terminarea completă a încărcării. Încărcarea completă a sistemului de navigație durează câteva ore. După încărcarea completă, LED-ul își schimbă culoarea în verde.

**Observație:** Aparatul poate fi folosi chiar în timpul încărcării, dar la prima încărcare este interzisă întreruperea alimentării.

- Racordați cablul la mufa din partea dreaptă a aparatului.

### Folosirea cardului de memorie

Sistemul de navigație este compatibil cu cardurile de tip micro SD.

Introducerea cardului de memorie:

1. Scoateți cu grijă cardul de memorie din ambalaj. Atenție să nu atingeți sau murdăriți contactele.
2. Introduceți cu precauție cardul în suport. Fața cu etichetă a cardului de memorie trebuie să arate direcția în sus. Împingeți cardul de memorie în locaș. Cardul de memorie ar trebui să fie acum fixat în locaș, în poziția ușor blocat.

### Îndepărtarea cardului de memorie

**ATENȚIE! Nu îndepărtați cardul în timpul folosirii. Aceasta poate duce la pierderea de date.**

- Pentru îndepărtarea cardului, apăsați ușor muchia superioară, până acesta iese.
- Retrageți cardul fără să atingeți contactele.
- Cardul de memorie trebuie păstrat în ambalajul său sau în alt loc sigur.

Cardul de memorie este foarte fragil. Nu murdăriți contactele și nu forțați cardul.

### Accesarea cardului de memorie

Aparatul este compatibil doar cu cardurile de memorie de format FAT16/32. Dacă introduceți carduri care au alte formate (ex. carduri pentru aparat de fotografiat sau player MP3), se poate întâmpla ca sistemul de navigație să nu-l recunoască și să ceară reformatarea.

**Atenție: Formatarea cardului de memorie șterge definitiv toate datele!**

Nu în toate cazurile este posibilă copierea directă a fișierelor pe card. În anumite cazuri fișierele trebuie convertite cu programul Microsoft ActiveSync.

### Schimb de date prin cititor de card

Transferul și sincronizarea datelor se fac prin intermediul programului ActiveSync. Aceasta este metoda recomandată, mai ales dacă fișierele de transferat trebuie convertite în formatul pe care sistemul de navigație îl poate citi.

Dacă, însă, se dorește copierea multor date (fișiere multimedia) pe cardul de memorie, aceste date pot fi copiate direct pe cardul de memorie. Cele mai multe computere au deja dispozitive pentru scrierea/citirea cardurilor de memorie. Introduceți cardul și copiați direct datele pe acesta. Datorită accesului direct, se pot atinge viteze superioare de transfer al datelor.

### Repornirea sistemului de navigație: Soft Reset

Acesta repornește sistemul de navigație fără să fie nevoie de o reinstalare. Opțiunea soft-reset se folosește la reinițializarea memoriei. Pe parcursul acestuia programele pornite se opresc și memoria se reinițializează. Dacă sistemul de navigație „se blochează” sau nu funcționează corespunzător, alegeți această opțiune. Cu vârful creionului stylus apăsați ușor butonul de RESET aflat în spatele aparatului.

### Sugestii pentru navigare

- În timpul condusului nu manevrați sistemul de navigație. Astfel puteți preveni accidentele!
- Dacă nu înțelegeți instrucțiunile verbale sau nu știți ce manevra să faceți la următoarea intersecție, harta și săgeata vă oferă indicații rapide. Priviți i ecranul navigației doar dacă siguranța traficului rutier vă permite acest lucru!
- **Atenție: Starea drumurilor și regulile de circulație sunt mai importante decât indicațiile sistemului de navigație.** Urmați indicațiile doar dacă condițiile și regulile de circulație vă permit acest lucru. Sistemul de navigație vă va conduce la destinație, chiar dacă deviați de la ruta planificată inițial.
- **Instrucțiunile date de sistemul de navigație nu scutesc șoferul de răspunderea personală.**
- Planificați traseul înainte de pornire. Opriti-vă dacă pe parcurs doriți să schimbați ruta.
- Semnalele GPS pot fi recepționate corespunzător doar dacă nu există obiecte de metal care să împiedice recepția. Fixați sistemul de navigație de parbriz sau în apropierea acestuia cu ajutorul ventuzei. Încercați mai multe locuri în mașină, pentru ca recepția să fie optimă.

### Observații cu privire la utilizarea în autovehicul

- La instalare, aveți grijă ca suportul să nu reprezinte o sursă de rănire în caz de accident.
- Aveți grijă să situați cablul astfel încât să nu împiedice piesele de siguranță.
- Ecranul sistemului de navigație poate reflecta lumina. Aveți grijă ca în timpul condusului aceasta să nu vă orbească.
- Nu instalați piesele și accesoriile în zona de acțiune a airbag-urilor.
- Controlați periodic atașarea ventuzei.
- Încărcătorul de la brichetă consumă curent și atunci când aparatul nu este cuplat. Dacă nu-l folosiți, scoateți-l, ca să preveniți descărcarea acumulatorului.
- După instalare, controlați toate dispozitivele de siguranță din mașină.

### Instalarea aparatului în mașină

**Atenție!** Fixați suportul sistemului de navigație pe parbriz, doar dacă acesta nu se află în câmpul vizual al șoferului. Dacă acest lucru nu este posibil, instalați suportul cu ajutorul ventuzei în așa fel încât să fie posibilă funcționarea în siguranță.

### Instalarea suportului sistemului de navigație

1. Fixați plăcuța suport la capătul flexibil al piciorului cu ventuză.
2. Puneți piciorul suport pe parbriz și apăsați în jos brațul de pe capul ventuzei. Ventuza se fixează puternic pe parbriz sau suportul de prindere.
3. Introduceți sistemul de navigație în plăcuța suport întâi în fantele inferioare, apoi apăsați ușor până auziți un clic, care semnalează că aparatul a ajuns în poziția corectă.

### Alimentarea sistemului de navigație în mașină

Dacă nivelul de încărcare a bateriei este scăzut, aceasta se poate încărca și în mașină. Racordați mufa cablului de conectare în spațiul prevăzut în acest scop pe partea inferioară a sistemului de navigație. Introduceți adaptorul în brichetă și verificați să nu se desprindă în timpul condusului. Aceasta ar putea cauza probleme de funcționare. Dacă ați ajuns la destinație sau parcați un timp mai îndelungat, îndepărtați adaptorul din mufa brichetei de mașină.

### **GPS (Global Positioning System – Sistem de Poziționare Globală)**

GPS este un sistem pentru determinarea coordonatelor care se bazează pe sateliți artificiali. Cu ajutorul a 24 de sateliți care se învârt în jurul pământului, se poate determina poziția pe glob cu o precizie de câțiva metri. Semnalele de la sateliți sunt recepționate de antena încorporată în aparatul GPS, care, pentru poziționare, trebuie să vadă cel puțin patru sateliți.

La prima instalare a aparatului, inițializarea receptorului GPS solicită câteva minute. Navigația poate fi inexactă, cu toate că semnalul GPS este aprins.

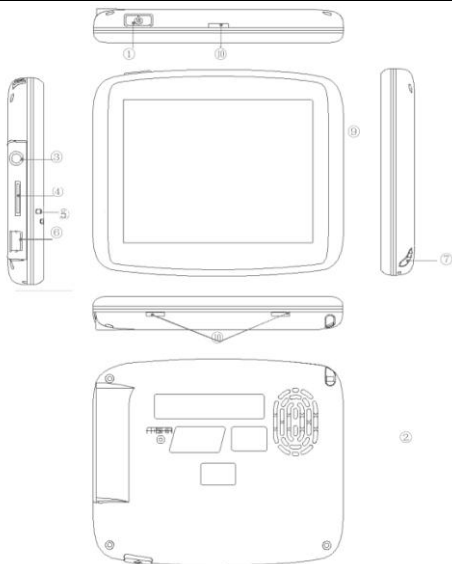
#### **Observație:**

- În cazul vizibilității limitate (ex. tuneluri, între case, în pădure sau în vehicule cu geamuri sau acoperiri metalice) nu este posibilă determinarea poziției. Dacă însă ecranarea încetează, recepția semnalelor de la sateliți se reia automat.
- Vă rugăm, rețineți că aparatul este astfel programat astfel încât nu se decuplează automat în caz de inactivitate de câteva minute. Această setare poate fi modificată în meniul Setări.
- Dacă receptorul GPS este inactiv timp de câteva ore, el trebuie să își facă setările pentru a reveni la funcționarea inițială. Acest proces poate dura câteva minute.

#### **Pornirea navigației**

- Pentru pornirea sistemului de navigație, apăsați timp de cca. 2 secunde pe butonul **Oprire/Pornire**.
- Softul de navigație pornește automat sau prin acționarea butonului de control al funcției navigare (în funcție de versiune).
- Apăsați pe pictogramele Căutare, Caută adresă pentru introducerea adresei destinației. Apoi porniți ghidarea pentru navigare prin apăsare pe butonul Mergi. Dacă recepția semnalului de satelit este corespunzătoare, după scurt timp pe ecran va apărea traseul cu scurte indicații lingvistice.

## 3. FIGURI



1.	Butonul oprire/pornire/sleep	Pentru oprire/pornire/sleep țineți apăsat timp de 2 secunde.
2.	Butonul Reset	Apăsați-l pentru resetarea sistemului, în cazul în care dispozitivul nu mai răspunde la comenzi.
3.	Mufă pentru cască	Conectare cască stereo
4.	Fantă pentru card micro SD	
5.	Semnalizator de încărcare a acumulatorului	La încărcarea acumulatorului, luminează în roșu. După încărcarea completă a acumulatorului, lampa semnalizatoare își schimbă culoarea în verde.
6.	Port MINI USB	1.Schimb de date cu PC-ul prin cablu mini USB. 2.Încărcarea acumulatorului folosind adaptorul de rețea (accesoriu opțional) sau adaptorul pentru priza de brichetă a mașinii. 3.Conectare la receptorul TMC.
7.	Creion stylus	
8.	Difuzor	
9.	Touch screen	
10.	Orificiul de fixare a plăcuței suport	

## 4. CONȚINUT PACHET

Pachetul conține următoarele:

1. 1 buc. sistem navigație Navon N660
2. 1 buc. încărcător auto
3. 1 buc. cablu USB
4. 1 buc. suport fixare dispozitiv
5. Manual de utilizare


## 5. FOLOSIREA MENIULUI

### 5.1 Descrierea meniului

#### Meniul principal:

La pornirea aparatului, intrați automat în meniul principal.

Selectați submeniul dorit din bara cu pictograme. Faceți click

 și derulați pictogramele pentru selecția submeniului căutat.

#### Submeniurile sistemului

Din meniul principal, faceți click pe orice pictogramă, pentru a accesa submeniurile și funcțiile corespunzătoare. Apăsăți ușor butonul meniu pentru accesarea meniului principal.



### 5.2 Funcționarea acumulatorului

Sistemul va afișa interfața Battery Low în cazul în care acumulatorul este încărcat la un nivel redus. Dacă vizualizați acest mesaj, conectați dispozitivul la o sursă de alimentare pentru a putea utiliza navigația în continuare.

#### 5.2.1 Instrucțiuni de încărcare a acumulatorului

1. Dacă nivelul de încărcare a acumulatorului este redus, vă rugăm să încărcați dispozitivul cât mai curând posibil pentru a-l putea utiliza în continuare.
2. Este posibil ca un acumulator nou să nu aibă putere suficientă.
3. Dacă utilizați un cablu USB pentru încărcare, țineți acumulatorul la încărcat 3-4 ore pentru a vă asigura că este complet încărcat.
4. Pentru ca o baterie nouă să atingă performanța maximă, aceasta trebuie încărcată și descărcată de câteva ori.
5. Dacă nu folosiți aparatul o perioadă mai lungă de timp, este recomandată încărcarea completă a acumulatorului odată la 2-3 luni pentru a-i prelungi viața.

#### 5.2.2 Modalități de încărcare a acumulatorului

**La prima utilizare a aparatului, este recomandată alimentarea folosind adaptorul de rețea**

1. Alimentarea aparatului folosind adaptorul de rețea (accesoriu opțional)
  - Conectați un capăt al adaptorului de rețea la sistemul de navigație.
  - Conectați celălalt capăt al adaptorului de rețea la sursa de energie electrică.



**Atenție!** În timpul încărcării, LED-ul aprins este de culoare roșie, iar pictograma dedicată nivelului bateriei, aflată în colțul din dreapta sus al meniului principal, va afișa încărcarea în curs. Când acumulatorul este încărcat complet, indicatorul se va opri, iar pictograma cu nivelul bateriei va afișa încărcare completă.

2. Alimentarea aparatului folosind adaptorul pentru priza de brichetă a mașinii

- Conectați un capăt al adaptorului pentru priza de brichetă a mașinii la mufa de alimentare a sistemului de navigație.
- Conectați celălalt capăt al adaptorului pentru priza de brichetă a mașinii la bricheta mașinii pentru a porni alimentarea cu curent electric.



**Atenție!** Conectați adaptorul la bricheta mașinii doar după pornirea mașinii, pentru a evita deteriorarea sistemului de navigație în timpul pornirii.

### **5.3 Pornirea / oprirea sistemului de navigație**

#### **5.3.1 Pornirea sistemului**

Apăsați ușor butonul pornire aflat în partea superioară a dispozitivului.

#### **5.3.2 Oprirea sistemului**

Apăsați ușor butonul oprire aflat în partea superioară a dispozitivului, dacă doriți să opriți funcționarea dispozitivului. Sistemul va afișa două opțiuni: sleep sau oprire. Pentru a comuta sistemul în modul sleep, apăsați pe pictograma sleep. Pentru a opri funcționarea sistemului, apăsați pe pictograma power off.

#### **5.3.3 Resetarea sistemului**

Atunci când sistemul nu mai răspunde la comenzi, apăsați cu vârful creionului stylus butonul reset aflat în spatele aparatului. Resetarea sistemului este indicată în situația în care:

1. Sistemul nu răspunde sau răspunde cu întârziere la comenzile date, apar întârzieri în trecerea de la un ecran la altul.
2. Timpul de răspuns la execuția unei anumite funcții este prea mare.
3. Butonul oprire / pornire nu este funcțional iar comenzile date nu se aplică.




**Atenție!** Sistemul poate fi resetat în cazul în care nu răspunde la comenzi. Există riscul pierderii informațiilor salvate în sistem, de aceea este recomandat backup-ul datelor la intervale regulate.

## 6. Modul de funcționare a sistemului






### 6.1 Funcția de vizualizare fotografii

Această funcție vă permite vizualizarea fotografiilor stocate pe cardul micro SD. Fișierele suportate sunt de tip JPG, BMP, GIF, PNG.

Din meniul principal puteți accesa funcția de vizualizare fotografii apăsând butonul .


Astfel, veți avea acces la meniul principal al funcției foto.

#### Funcții butoane:

-  Ultima fotografie
-  Următoarea fotografie
-  Opțiuni fișier
-  Mărește fotografia curentă
-  Micșorează fotografia curentă
-  Rotire la 90 grade
-  Scanare automată
-  Ecran întreg
-  Închideți și ieșiți



### 6.2 Funcția de redare fișiere text

Această funcție vă permite citirea ebookurilor salvate pe cardul micro SD. Formatul fișierelor este txt. Accesați funcția apăsând butonul corespunzător. Apăsați butonul  și veți ajunge în interfața de redare fișiere text.

#### Funcții butoane

Listă fișiere

Ultima pagină


Următoarea pagină

Accesați setările pentru textul selectat

Închideți și ieșiți din fișierul text



### 6.3 Interfață semnal GPS

Apăsați butonul  pentru a accesa interfața cu informații privind semnalul GPS.



Această interfață va afișa puterea semnalului GPS, informații privind latitudinea / longitudinea și ora exactă. Odată ce puterea semnalului este suficient de mare și atinge o anumită valoare, va afișa poziția curentă GPS pe hartă și va ajusta ora locală la ora exactă, conform semnalului primit de la sateliți.

Dacă apăsați butonul Resetare GPS, vor fi șterse datele curente despre numărul canalelor pentru recepția semnalului de la sateliți și va reporni căutarea semnalului.



### 6.4 Setări


#### 6.4.1 Setările zonei

Apăsați iconul zonă pentru a accesa interfața cu setările pentru zonă. Bara de stare va afișa ora curentă în zona selectată. Apăsați  sau  pentru a face setările orei locale.

Odată cu recepția semnalului de la sateliți, setările orei vor determina actualizarea automată a orei curente, respectiv ora va reveni temporar la setările din fabrică după resetarea sistemului. Imediat ce sistemul de navigație devine funcțional și funcția navigare este activă, ora se va actualiza la ora standard. Atenție, setările orei în funcție de zonă trebuie să fie compatibile cu zona pentru ora locală.



#### 6.4.2 Personalizare dispozitiv

Din meniul principal apăsați butonul  pentru a accesa interfața cu setările pentru personalizarea dispozitivului de navigație.



În această secțiune puteți face setări privind limba, iluminarea de fundal, setări privind alimentarea și volumul (volumul pentru funcții sistem, volum taste).

### 6.4.3 Setările datei / orei


Apăsați butonul  pentru a accesa meniul cu setări ale datei / orei.

În zona din stânga și cea din dreapta sus se găsesc informații privind ora, luna și anul. Se pot astfel actualiza informațiile privind ora exactă, luna, anul apăsând butoanele



Apăsați butonul  pentru a ieși din meniu sau apăsați butonul  pentru a salva modificările făcute și a ieși din meniu.

### 6.4.4 Informații sistem


Apăsați butonul  pentru a accesa interfața cu informații privind sistemul. În această fereastră puteți vedea informații despre versiunea sistemului, capacitatea memoriei.

Apăsați butonul Setări din fabrică  pentru ca sistemul să revină la setările din fabrică. Veți vedea mesajul de confirmare a revenirii la setările originale.



### 6.4.5 Funcția de calibrare a ecranului

Această funcție are ca scop efectuarea de setări pentru calibrarea ecranului și folosirea creionului stylus fără erori.


Apăsați butonul  în meniul principal. Apoi, va fi afișat următorul mesaj:


Apăsați cu grijă și poziționați creionul stylus în centrul obiectului. Repetați acțiunea odată cu mișcarea obiectului pe ecran.

După ce ați efectuat calibrarea, trebuie să atingeți ecranul în maxim 10 secunde pentru înregistrarea datelor și setărilor salvate.



### 6.4.6 Setări USB

Apăsați butonul  pentru a accesa interfața cu setări USB. Conectați dispozitivul la calculator printr-un cablu USB.

Sistemul va afișa 2 iconuri: încărcare acumulator și conectare prin cablu de date la calculator. Apăsați butonul mod disc USB , iar sistemul va intra în modul disc USB.

În calculator vor fi afișate două iconuri pentru unități mobile de stocare, după ce dispozitivul s-a conectat cu succes la calculator în modul mass storage. Primul icon reprezintă memoria flash a sistemului, al doilea icon reprezintă memoria de pe cardul micro SD. În cazul în care cardul micro SD nu este inserat în dispozitiv, al doilea icon nu va fi afișat.



## DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. 352

Noi, S.C. FALCON ELECTRONICS PROD S.R.L.

Declarăm pe proprie răspundere ca echipamentul  
Sistem de Navigație GPS Portabil - NAVON N 660

Produse de HUNGARO FLOTTA LIMITED LIABILITY COMPANY – HUNGARO FLOTTA Ltd.

Cu sediul în Veszprem 8200, str. Almadi nr.3 - Ungaria

La care se referă această declarație, respecta cerințele de protecție și sunt în conformitate cu următoarele standarde și documente normative :

- 1999/5/EEC - Radio & Telecommunication Terminal Equipment Directive (R & TTE)
- 89/336/EEC – Electromagnetic Compatibility Directive
- 73/23/EEC – Low Voltage Directive

Așa cum rezultă din Directiva 93/68/EEC – emisă de Comisia Uniunii Europene.

Îndeplinirea acestor directive certifică respectarea următoarelor Standarde Europene:

- EN 301 489- 01 V1.4.1.
- EN 301 489- 3 V1.4.1.
- EN 55022 :1994
- EN 55024 :1998 A2
- EN 61000 – 3 – 2 :200 A2 : 2005
- EN 61000 - 3 – 3 :1995 A2 : 2001
- EN 6050 – 1 : 2001

Dosarul tehnic poate fi găsit la adresa : Veszprem 8200, str. Almadi nr.3 - Ungaria