

# Sistem de navigație Navon A500



www.store.falcon.ro

Showroom **BUCUREȘTI** - B-dul Splaiul Unirii, nr. 311, etaj 2, sector 3 (în incinta AutoCobălcescu);  
Tel./Fax: 021-316.67.16; office.magheru@falcon.ro  
Showroom **TIMIȘOARA** - B-dul Calea Dorobanților nr. 63, (în incinta Service Dinamo);  
Tel.: 0256-274.788; Fax: 0256-274.789; office.timisoara@falcon.ro  
Showroom **BRAȘOV** - Str. Buzești, nr. 13;  
Tel.: 0368-456.003; office.brasov@falcon.ro  
Showroom **IASI** - Șos Păcurari, nr. 157 (în incinta Autocenter Bosch Car Service);  
Tel.: 0332-441.826; Fax: 0332-441.827; office.iasi@falcon.ro  
Showroom **CLUJ** - Str. Meteor nr. 23 (cartier Zorilor);  
Tel.: 0364-730.560, 0364-730.561; office.cluj@falcon.ro  
**Office Falcon** - Splaiul Unirii, nr. 247-251, sector 3, cod 030137, București;  
Tel.: 021-410.95.58, 021-410.05.83; Fax: 021-411.63.47; Email: office@falcon.ro

## Ghid rapid de utilizare

Manual de utilizare

NAVON A500

Cuprins

1. Prezentarea ecranului de start.....	1
1.1. Ecranul de start.....	
1.2. Prezentarea butoanelor de pe ecranul de start.....	
1.2.1. Butoanele afișate permanent pe ecranul de start.....	
1.2.2. Butoanele afișate automat și butoanele ascunse.....	
1.3. Conectarea la calculator.....	
2. Aplicații.....	4
2.1. Rularea aplicațiilor preinstalate.....	
2.2. Deschiderea/închiderea aplicațiilor care rulează în fundal.....	
2.3. Informații GPS.....	
3. Setări.....	8
3.1. Rețele WIRELESS.....	8
3.1.1. Wi-Fi.....	
3.1.2. Altele.....	
3.2. Dispozitivul.....	11
3.2.1. Display.....	
3.2.2. Stocare.....	
3.2.3. Bateria.....	
3.2.4. Aplicații.....	
3.3. Protecția și securitatea datelor.....	14
3.3.1. Accesul la determinarea locației.....	
3.2.3. Setarea limbii și introducerea datelor.....	
3.2.3. Backup și resetare.....	
3.4. Sistemul de operare.....	15
3.4.1. Setarea datei și orei.....	
4. Conectarea la rețea.....	16
4.1. Conectarea la rețea prin Wi-Fi.....	
4.2. Accesul la internet prin conectarea unui card 3G.....	

### Declarație de conformitate

Noi, Hungaro Flotta Kft., declarăm pe proprie răspundere că:

**NAVON A500**  
**Android GPS**

Distribuitor: Hungaro Flotta Kft.  
Model: NAVON A500 navigare  
Descriere: dispozitiv de navigare

- Corespunde cerințelor directivei 1999/5/EC.
- Corespunde cerințelor Decretului nr. 5/2004 (IV. 13.) IHM privind echipamentele hertziene și echipamentele terminale de telecomunicații, precum și recunoașterea reciprocă a conformității acestora.
- Corespunde cerințelor de bază stabilite de Articolul 80 al Legii C/2003, privind comunicațiile electronice.
- Corespunde cerințelor directivei 2004/108/EC privind compatibilitatea electromagnetică.
- Corespunde cerințelor directivei 2006/95/EC privind standardele de securitate ale echipamentelor de joasă tensiune.

Budapesta,  
27 aprilie 2016

Director executiv,  
D. Balázs

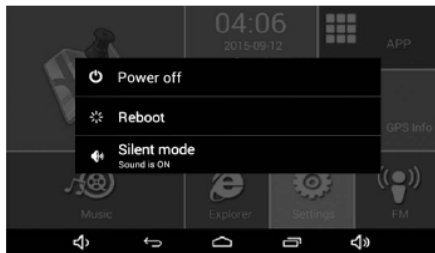
3. După ce v-ați conectat la router-ul wireless, Navon A500 va afișa pictograma Wi-Fi în partea de jos a ecranului, iar la numele router-ului va fi afișată inscripția „Conectat”.

Acum, aveți acces la Internet. Dacă sistemul de navigație este conectat la rețeaua Wi-Fi, dar nu aveți acces la Internet, verificați setările router-ului wireless și conexiunea dumneavoastră la rețea. Dacă rețeaua Wi-Fi este un hotspot public, solicitați asistența furnizorului de hotspot.

#### 4.2. Accesul la Internet prin conectarea unui card 3G

1. Dezactivați funcția Wi-Fi de pe ecranul „Setări”, fiindcă nu pot funcționa în paralel două modalități de conectare.
2. Conectați sistemul de navigație la un card de rețea 3G (acesta se achiziționează separat) prin cablul OTG. Dacă nu aveți cablu OTG printre accesoriile dispozitivului dumneavoastră, atunci trebuie să îl achiziționați separat.
3. Așteptați puțin. După recunoașterea cardului de rețea 3G, pe sistemul de navigație va apărea pictograma 3G în colțul superior din dreapta.

Apăsati și țineți apăsat butonul Pornire pentru pornirea lui Navon A500 sau conectați sistemul de navigație la o sursă de alimentare USB din mașina dumneavoastră. Dacă apăsați și țineți apăsat butonul Pornire, pe ecran vor apărea opțiunile „Oprește”, „Restart” și „Mod silențios”.



#### 1. Prezentarea ecranului de start

Față de versiunile anterioare, Navon A500 va afișa un ecran de start foarte diferit. Acest capitol descrie folosirea ecranului de start.

##### 1.1. Ecranul de start

După deblocarea sistemului de navigație, ecranul de start va afișa o grilă împărțită în nouă părți, cu pictograme de comenzi rapide către funcțiile indicate în interiorul pătratelor.



##### 1.2. Prezentarea butoanelor de pe ecranul de start

###### 1.2.1. Butoanele afișate permanent pe ecranul de start

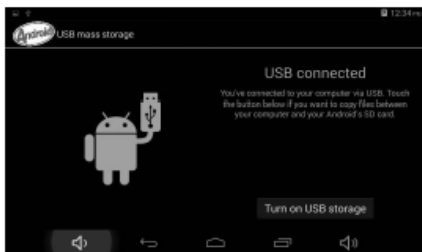
- Înapoi – atingeți acest buton pentru a reveni din orice ecran la nivelul anterior al meniului
- Ecran de start – atingeți acest buton pentru a reveni din orice ecran la ecranul de start
- Aplicații din fundal – atingeți acest buton pentru a vedea aplicațiile care rulează în fundal
- Reducerea volumului – atingeți acest buton pentru a reduce volumul
- Creșterea volumului – atingeți acest buton pentru a crește volumul

###### 1.2.2. Butoanele afișate automat și butoanele ascunse

Pictogramele afișate în stânga indică conectarea USB, iar cele din dreapta se referă la Bluetooth, Wi-Fi, baterie și ceas.

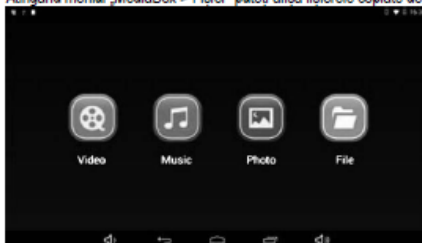
#### 1.3. Conectarea la calculator

Conectat la calculator, sistemul de navigație poate fi folosit și ca dispozitiv de stocare USB, pe care puteți copia fișiere audio, video, cărți electronice și aplicații APK. După ce ați conectat sistemul de navigație la calculator prin cablul de date USB, va apărea ecranul următor.



Dați clic pe butonul „Activează stocarea USB” („Turn on USB storage”) din colțul inferior din dreapta pentru activarea funcției de stocare USB. Calculatorul va afișa două unități de disc suplimentare. Prima reprezintă capacitatea de stocare a sistemului de navigație, iar a doua, un disc amovibil, care poate fi deschis numai în urma instalării unui card TF. Dacă sistemul de navigație afișează ecranul de start în loc de ecranul anterior, cauza poate fi faptul că ați selectat opțiunea „Depanare USB” din meniul „Setări > Opțiuni dezvoltator”.

Atingând meniul „MediaBox > Fișier” puteți afișa fișierele copiate de pe calculator.

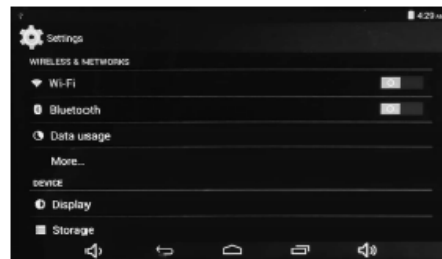


Observație: Butonul „Fișier” („File”) poate fi folosit și pentru vizionarea fișierelor stocate pe cardul TF instalat pe sistemul de navigație sau pe mediul de stocare USB conectat prin cablul OTG.

#### 4. Conectarea la rețea

##### 4.1. Conectarea la rețea prin Wi-Fi

Pentru a accesa Internetul, sistemul de navigație se poate conecta la o sursă de semnal Wi-Fi prin router wireless, la un card de rețea 3G, prin cablul OTG, sau la o rețea prin cablu, printr-un card de rețea Ethernet. În cele ce urmează, regăsiți descrierile diferitelor moduri de conectare la Internet.



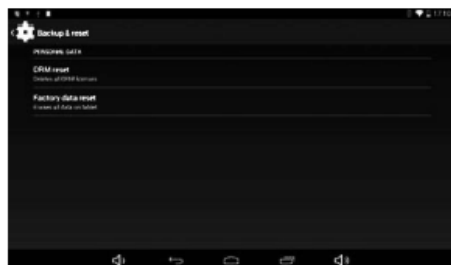
###### 1. Activare și dezactivare Wi-Fi

Funcția Wi-Fi este activată ca setare implicită. Dacă în apropiere există surse de semnal Wi-Fi, dumneavoastră puteți activa funcția Wi-Fi de pe ecranul „Setări”, unde puteți vizualiza sursele de semnal. Se recomandă dezactivarea funcției Wi-Fi dacă nu este necesară conectarea la Internet, nivelul de energie al bateriei va fi afectat.

###### 2. Conectarea la rețeaua Wi-Fi

Pe ilustrația prezentată mai sus, sistemul de navigație a găsit cinci surse de semnal Wi-Fi. Caracterele de sub numele Wi-Fi (setarea SSID pentru router-ul wireless) arată metoda de criptare a Wi-Fi-ului. Pictograma în formă de evantai din dreapta fiecărei surse de semnal Wi-Fi indică puterea semnalului. Dacă pe pictograma în formă de evantai este afișată și o pictogramă în formă de lacăt, atunci rețeaua Wi-Fi este criptată și conectarea necesită parolă. Dacă rețeaua Wi-Fi nu este criptată, atingeți numele rețelei Wi-Fi pentru conectare. Dacă rețeaua Wi-Fi este criptată, atingeți numele rețelei Wi-Fi, introduceți parola corectă și atingeți butonul „Conectare” din colțul inferior din dreapta pentru a vă conecta la rețea.

### 3.3.3. Backup și resetare

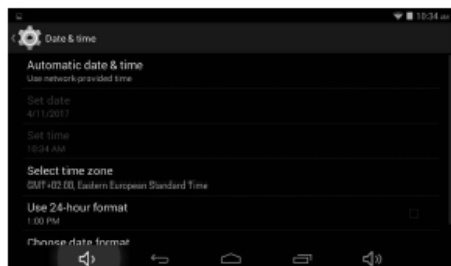


Revenirea la setările din fabrică: Dacă o funcție sau un program preinstalat nu funcționează corespunzător, puteți să reveniți la setările din fabrică ale sistemului folosind această opțiune. Această operație va șterge aplicațiile instalate și datele din sistem. Înainte de efectuarea operației, faceți o copie de rezervă a datelor necesare și asigurați-vă că nivelul de încărcare al bateriei este de cel puțin 50%.

### 3.4. Sistemul de operare

#### 3.4.1. Setarea datei și orei

În acest meniu puteți efectua setările de timp.

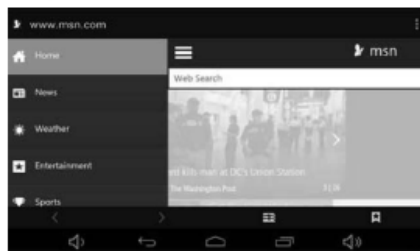


## 2. Aplicații

### 2.1. Rularea aplicațiilor preinstalate

Acest capitol prezintă modul de utilizare al programului preinstalat Internet Explorer, care se aseamănă cu noua versiune a programului Internet Explorer instalat pe calculatoarele personale.

Atingeți butonul „Explorer” de pe ecranul de start pentru a porni aplicația.

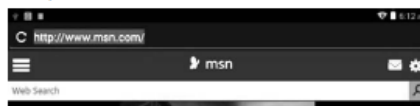



Dacă atingeți caseta de adrese, pe ecran se va afișa o tastatură cu care puteți introduce adresa site-ului pe care doriți să navigați.

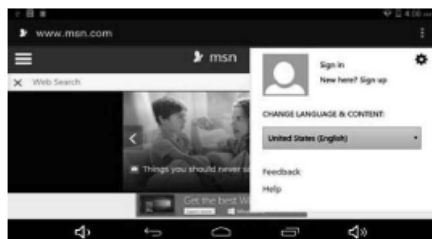


Pe parcursul vizionării unui site, puteți mări sau micșora imaginea dacă depărtați sau apropiați două degete.

Atingeți deasupra casetei de adrese  pentru a deschide o fereastră nouă.




Atingeți  din colțul inferior din dreapta pentru afișarea mai multor setări, așa cum se arată în ecranul următor.



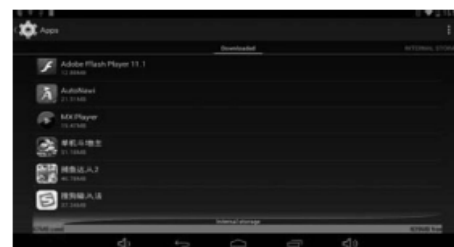
Dacă conexiunea la rețea nu este stabilă și site-ul nu se deschide, puteți încerca din nou prin atingerea butonului „Reîncărcare” din meniul afișat. Atingeți opțiunile afișate în partea de jos a meniului pentru personalizarea browser-ului.

### 2.2. Deschiderea/închiderea aplicațiilor care rulează în fundal

Atingeți  din partea de jos a ecranului de start pentru afișarea tuturor aplicațiilor care rulează în fundal, după care atingeți acele aplicații pe care doriți să le aduceți în prim-plan.



Pentru a închide o aplicație, trageți-o cu degetul în sus sau în jos.



Obs.: Opțiunea „Mutare pe cardul SD” mută aplicația pe discul local în loc de cardul TF.

Acest lucru se datorează faptului că sistemul plasează discul local în directorul cardului SD și cardul SD în directorul EXTSD.

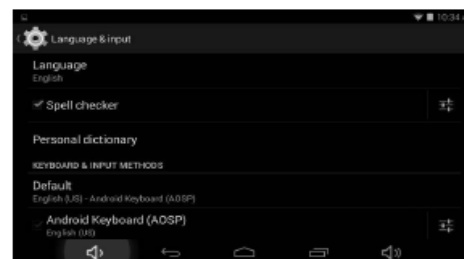
Aplicațiile pot fi mutate din ROM pe cardul local și invers, dar nu pot fi mutate pe cardul TF.

### 3.3. Protecția și securitatea datelor

#### 3.3.1. Accesul la determinarea locației

Această funcție necesită conexiune la Internet și face posibilă accesarea datelor dumneavoastră locale pentru aplicațiile care suportă această funcțiune.

#### 3.3.2. Setarea limbii și introducerea datelor



Limba: setează limba sistemului de navigație. Tastatură și metode de introducere a datelor: Această opțiune afișează atât metoda implicită pentru introducerea datelor, cât și celelalte metode instalate pentru introducerea datelor.



**STOCARE INTERNĂ:** La sistemele de navigație, acest spațiu de stocare funcționează ca spațiu de stocare ROM, pe care sistemul îl rezervă instalării aplicațiilor APK.

**STOCARE INTERNĂ:** Spațiu de stocare local, care apare ca unitate de stocare amovibilă atunci când sistemul de navigație este conectat la calculator. Unitatea de măsură este în GB.

**EXTSD:** Spațiul de stocare al cardului TF.

**Scanarea media pe cardul SD:** Selectați această opțiune pentru afișarea fișierelor media de pe cardul TF pe player-ele de muzică și video. Dacă nu selectați această opțiune, fișierele media de pe cardul TF nu vor fi afișate.

**USBHOST1:** Această opțiune este afișată atunci când conectați un dispozitiv de stocare USB la sistemul de navigație prin cablul OTG.

**Scanarea media pe ushhost1:** Selectați această opțiune pentru afișarea fișierelor media de pe medii de stocare externe pe player-ele de muzică și video, dacă conectați un dispozitiv de stocare la sistemul de navigație prin cablul OTG. Dacă nu selectați această opțiune, fișierele media de pe dispozitivul de stocare extern nu vor fi afișate.

### 3.2.3. Bateria

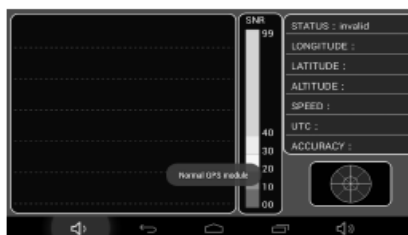
Acest meniu afișează nivelul de încărcare al bateriei și statisticile de utilizare.

### 3.2.4. Aplicații

Acest meniu afișează toate aplicațiile instalate pe sistemul de navigație. De aici puteți să dezinstalați aplicațiile, să ștergeți datele generate de aplicații pe parcursul rului și să mutați aplicațiile din ROM (spațiul de stocare intern pentru instalarea aplicațiilor) pe discul local sau de pe discul local în ROM.

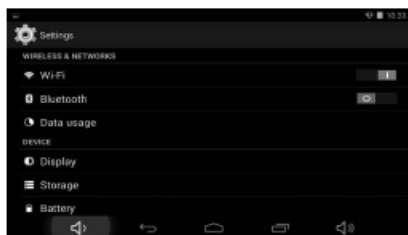
### 2.3. Informații GPS

Atingeți butonul „Informații GPS” de pe ecranul de start pentru afișarea ecranului cu informații GPS, așa cum se arată în ecranul următor.



### 3. Setări

Butonul „Setări” de pe ecranul de start este asemănător cu butonul „Setări” al smartphone-urilor sau cu butonul „Setări” din panoul de control Windows. Butonul „Setări” vă oferă posibilitatea personalizării funcțiilor potrivit preferințelor dumneavoastră. Atingeți butonul „Setări” de pe ecranul de start pentru afișarea ecranului „Setări”.



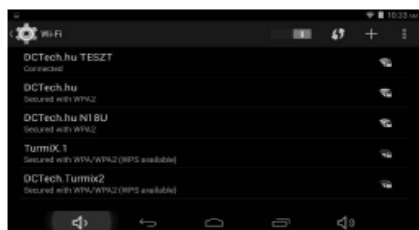
### 3.1. Rețele WIRELESS

Acest capitol prezintă numai funcțiile de bază ale fiecărui meniu. Detaliile privind conexiunile de rețea sunt prezentate în capitolul 4.

#### 3.1.1. Wi-Fi

##### 01. Activarea și dezactivarea Wi-Fi

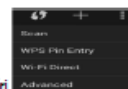
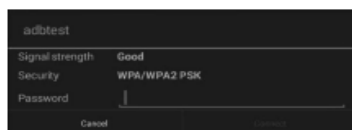
Atingeți partea dreaptă a pictogramei Wi-Fi pentru activarea funcției Wi-Fi. După activarea funcției Wi-Fi, ecranul va afișa rețelele Wi-Fi din apropiere (dacă există):



Pe ilustrația de mai sus, sistemul de navigație a găsit cinci surse de semnal Wi-Fi. Caracterele de sub numele Wi-Fi (setarea SSID pentru router-ul wireless; nu se recomandă folosirea caracterelor chineze) arată metoda de criptare a Wi-Fi-ului. Pictograma în formă de avânt din dreapta fiecărei surse de semnal Wi-Fi indică puterea semnalului. Dacă pe pictograma în formă de avânt este afișată și o pictogramă în formă de lacăt, atunci rețeaua Wi-Fi este criptată și conectarea necesită parolă.

##### 02. Conectarea la rețeaua Wi-Fi

Dacă rețeaua Wi-Fi nu este criptată, atingeți numele rețelei Wi-Fi pentru conectare. Dacă rețeaua Wi-Fi este criptată, atingeți numele rețelei Wi-Fi, introduceți parola corectă și atingeți butonul „Conectare” din colțul inferior dreapta pentru a vă conecta la rețea.



Setări Wi-Fi speciale: Atingeți butonul de setări din colțul superior din dreapta pentru afișarea mai multor puncte de meniu pentru setare.

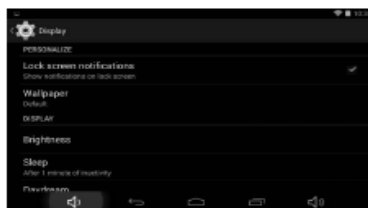


##### 3.1.2. Altele

Acest meniu conține trei opțiuni: „Mod avion”, „Tethering și hotspot portabil”, „Rețea VPN prin USB”.

### 3.2. Dispozitivul

#### 3.2.1. Display



**Imagine de fundal:** Setează imaginea de fundal a ecranului de start.

**Luminozitate:** Setează luminozitatea ecranului.

**Sleep:** Setează timpul după care sistemul de navigație intră în modul de funcționare Sleep, dacă nu se efectuează nicio operație în intervalul stabilit.

**Funcția daydream (economizor ecran):** Setează modul de funcționare al ceasului.

**Dimensiunea de font:** Setează mărimea caracterelor.