



NavTab FP

Kurzanleitung

Deutsch





**„Wer sein Ziel kennt,
findet den Weg“**

Laotse

Lieferumfang	1
Funktionen und Anschlüsse	3
Bedienelemente	5
Einstecken der SIM Karte und MicroSD Karte	6
Halterung	7
Rückseite	8
Aufladen	9
Einschalten / Bereitschaftsmodus	10
Lernvideo / Verbindungsstatus	11
Anschluss Halter NavTab FP	12



Lieferumfang

- 1 NavTab FP mit Gummischutzrahmen
- 2 Ladehalterung mit Kabelsatz
- 3 Saugnapfhalterung
- 4 Zigarettenzünder Adapter
- 5 Bedienstift
- 6 Schraubensatz
- 7 Stromversorgung mit offenen Enden
- 8 Stromversorgung zur Anbindung an OEII
- 9 USB-Kabel
 - > Rückfahrkamera (optional)
 - > Kabelsatz Rückfahrkamera (optional)
 - > Bedienungsanleitung



Funktionen und Anschlüsse

Weitere integrierte Funktionen:

Kamera (Front/Rück)

Infrarot-LEDs (Bild wird schwarz/weiß)

WiFi IEEE 802.11 b/g/n

Bluetooth/BLE

GPS (64 Kanäle (Ublox Max 8Q))

3G GSM

RFID/NFC (NavID)

Lichtsensoren

Gyroskop

Beschleunigungssensor

Anschlüsse

1 Mini-USB

2 Mini-SIM Kartenslot

3 MicroSD Kartenslot

4 LED zur Signalisierung des Aufladens

5 Kontakte zur Datenübertragung und Aufladung über die Halterung



Bedienelemente

- 1 An/Aus Schalter
- 2 Töne lauter
- 3 Töne leiser
- 4 Home-Button (NavApp Übersicht)
- 5 Direktstart der Navigation
- 6 Zurück-Button
- 7 NFC-Lesebereich (NavID)
- 8 Kamera mit 6 IR-LEDs



Einstecken der SIM Karte und MicroSD Karte

Falls bei Lieferung noch keine Sim Karte verbaut ist, kann diese an der rechten Seite des NavTab hinter der Abdeckung einsetzen werden.

Die Abdeckung lässt sich mit der mitgelieferten M1 x 3mm Schraube zusätzlich zu der Klemmung fixieren.

Nach dem Öffnen der Abdeckkappe werden die Karten in die entsprechenden Slots an der rechten Seite des Tablets gesteckt. Hinter der Abdeckkappe befindet sich auch der Resetknopf zum Zurücksetzen des NavTab.



Halterung

Ist das NavTab FP mit der Halterung verbunden, wird das Display aufgeladen. Das NavTab kann entweder mit der Halterung verschraubt und gesichert (M4 x 20mm) oder lediglich eingeklipst werden. Der 12 Pin Molexstecker dient zur Datenübertragung mit einer verbauten Navkonzept Ortungseinheit und zum Aufladen.



Rückseite

Um das NavTab FP fest im Fahrzeug zu montieren, stehen auf der Rückseite zwei Schraubenlöcher zur Verfügung.

Die eingesetzten Gewinde entsprechen der Größe M4. Die Schrauben werden durch die Halterung mit dem NavTab verschraubt.

Das Gerät kann nicht mehr aus dem Fahrzeug mitgenommen werden um z.B. Ladungsschäden mit der Kamera zu dokumentieren.



Bitte drehen Sie die M4 Schrauben maximal 6mm tief ein, falls Sie andere Halterungen verwenden möchten!

Aufladen

1. Aufladen mit Mini-USB Kabel: Zum Aufladen stecken Sie das Mini-USB Kabel in den USB Anschluss am NavTab. Das andere Ende des USB Kabels stecken Sie in ein USB Netzgerät mit mindestens 2100mA Ladestrom. Das NavTab wird nun aufgeladen.

2. Aufladen mit Fahrzeughalterung: Um das NavTab im Fahrzeug mit der Ladehalterung aufzuladen führen Sie das NavTab in die Halterung ein. Der Kontakt wird automatisch hergestellt und das NavTab vom Fahrzeug aufgeladen.

Die kleine LED leuchtet rot, wenn das NavTab geladen wird. Ist das Gerät voll aufgeladen leuchtet die LED grün. Sollte die LED rot/grün blinken, hat das Gerät eine erhöhte Temperatur erreicht und der Ladestrom wird begrenzt.

Neu Starten / Ausschalten

Möchten Sie das NavTab komplett ausschalten, halten Sie den An/Aus Schalter für ca. 3 Sekunden gedrückt. Ein Auswahlmenü erscheint und Sie können zwischen „Neu Starten“ und „Ausschalten“ wählen. Nach einer Bestätigung der Eingabe führt das NavTab die Aktion aus.

Einschalten / Bereitschaftsmodus

Einschalten:

Zum einschalten des NavTab halten Sie den An/Aus Schalter für ca. 3 Sekunden gedrückt. Die NavApp wird nun geladen und steht nach kurzer Zeit zur Verfügung, nachdem eine Verbindung zu den Navkonzept Servern hergestellt wurde. Die Erläuterungen zu den unterschiedlichen Verbindungsstati finden Sie auf der folgenden Seite. Sobald das NavTab mit Strom von der USB-Verbindung oder dem Bordnetz über die Halterung verbunden wird, startet es automatisch ohne einen Knopf zu drücken. Der darauf folgende Ablauf bleibt unverändert, die NavApp startet und steht zur Nutzung bereit.

Bereitschaftsmodus:

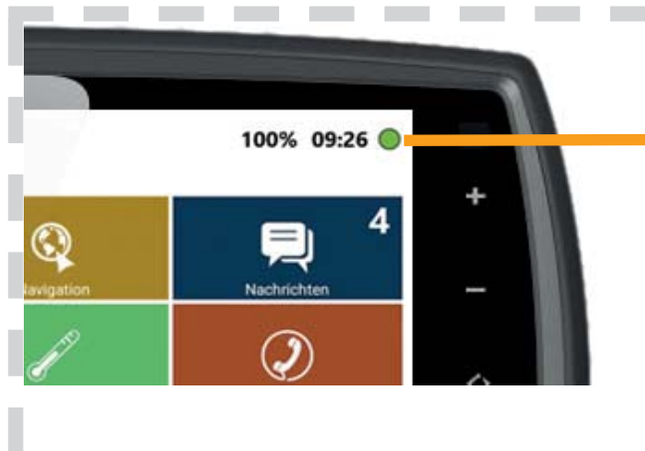
Um das NavTab in den Bereitschaftsmodus zu bringen, drücken Sie einmal kurz auf den An/Aus Schalter. Hierdurch wird das Display ausgeschaltet, die Hintergrunddienste bleiben jedoch weiterhin aktiv. Das Gerät lässt sich aus dem Bereitschaftsmodus durch kurzes Drücken auf den An/Aus Schalter aufwecken. Zu beachten ist, dass das NavTab in diesem Zustand Strom verbraucht und sich der Akku entleeren kann. Die Aufweckzeit zum Reaktivieren des Gerätes ist sehr gering, der volle Funktionsumfang steht sofort zur Verfügung.

Lernvideo

Ein Lernvideo zur Bedienung der NavApp finden Sie hinter der Kachel „Info“ beim Kapitel „Bedienungshilfen“.



Alternativ finden Sie das
Hilfevideo im Navkonzept
Youtube Channel



Verbindungsstatus:

-  GPS und Serververbindung hergestellt
-  Keine Serververbindung
-  Kein GSM Empfang
-  Kein GPS Empfang
-  Kein GPS und keine Serververbindung

Anschluss Halter NavTab FP





Navkonzept GmbH

Alexanderstraße 25
45472 Mülheim an der Ruhr

Telefon: 0208/628094-0

Telefax: 0208/628094-20

info@navkonzept.de

www.navkonzept.de

