

# **Handbuch Deutsch**

## **Windows CE**



# **NavionTruck**

professional navigation systems

## **GPS Navigation**

### **Über das System**

Hybrid-Navigationssystem, das die Vorteile von Offline-Browsing mit Unterstützung der Datenverbindung verbindet, um den Zustand der Straßen zu kennen.

Die Software verwendet kompakte Vektorkarten, so dass Sie keine Probleme bei geringer Reichweite haben.

### **INHALT**

#### **Schnellstart**

- 1. Lizenz aktivieren**
- 2. Karte**
- 3. Favoriten**
- 4. Suchen**
  - 4.1 Entfernen
  - 4.2 Koordinaten
  - 4.3 Historie
  - 4.4 Adresse
  - 4.5 Alles suchen

#### **5. Route**

- 5.1 Kartenlegende
- 5.2 Speichern
- 5.3 Laden
- 5.4 Anzeigen
- 5.5 Löschen
- 5.6 Mehr**
  - 5.6.1 Forwarding
  - 5.6.2 Wiedergeben
  - 5.6.3 Punkt löschen
  - 5.6.4 Streckentyp
  - 5.6.5 Routentyp

- 5.6.6 Vehicle
- 5.6.7 Farbe
- 5.6.8 Umrechnungsdistanz
- 5.6.9 Straßentype
- 5.6.10 Wendungen erlauben
- 5.6.11 Wegseite beachten
- 5.6.12 Detaillierte Route berechnen
- 5.6.13 Geschwindigkeitsbeschränkungen verwenden

## **6. Verschiedenes**

### **6.1 POI anzeigen**

### **6.2 Kartenhelligkeit**

### **6.3 Tonstärke**

### **6.4 Einstellungen**

#### **6.4.1 System**

- 6.4.1.1 GPS
- 6.4.1.2 Zeit
- 6.4.1.3 Interface-Sprache
- 6.4.1.4 Eingabesprachen
- 6.4.1.5 Bildschirmgröße
- 6.4.1.6 Tonstärke

#### **6.4.2 Einstellungen**

##### **6.4.2.1 Kartenverzeichnis**

##### **6.4.2.2 Art**

- 6.4.2.2.1 3D
- 6.4.2.2.2 Autozoom
- 6.4.2.2.3 Verkehrsschilder anzeigen
- 6.4.2.2.4 Radare anzeigen
- 6.4.2.2.5 Einbahnverkehr
- 6.4.2.2.6 Bildschirmauflösung
- 6.4.2.2.7 Textgröße
- 6.4.2.2.8 Straßennamen horizontal
- 6.4.2.2.9 Karte in Fahrtrichtung drehen

##### **6.4.2.3 POI anzeigen**

##### **6.4.2.4 Info**

## **Schnellstart**

### **1. Lizenz aktivieren**

Wenn Sie die Navigationssoftware starten.

#### **Bei Geräten ohne Internetverbindung**

- Überprüfen Sie die Lizenz auf dem Gerät.
- Das Gerät wird einen Aktivierungscode zeigen.
- Überprüfen Sie den Aktivierungscode auf unserer Webseite (Lizenz aktivieren).
- Unsere Website wird einen weiteren Aktivierungscode zeigen.
- Überprüfen Sie den Aktivierungscode auf dem Gerät und die Lizenz wird aktiviert.

**Hinweis:** Keine Notwendigkeit Skripte Lizenz zu setzen.

#### **Bei Geräten mit Internetzugang**

- Eine Verbindung zum Internet.
- Überprüfen Sie die Lizenznummer.
- Die Software wird automatisch aktiviert.

**Hinweis.** Keine Notwendigkeit Skripte Lizenz zu setzen.

### **2. Karte**

Nach dem Start können Sie den Kartenbildschirm sehen.

- Warten Sie einige Sekunden, bis das GPS die Position erfasst, wenn Sie sich in einem Gebäude befinden, erfasst es GPS-Satelliten nicht, gehen Sie zu einem offenen Bereich und GPS wird positioniert.

### **6.4.2.5 Kartenpfad**

### **6.4.3 Interface**

- 6.4.3.1 Navigationsansicht
- 6.4.3.2 Kartenhelligkeit
- 6.4.3.3 Maßstabsdarstellung
- 6.4.3.4 Einordnen
- 6.4.3.5 Kontextmenü
- 6.4.3.6 Wählen Sie eine Strecke an den Start
- 6.4.3.7 Zeit und Datum anzeigen
- 6.4.3.8 Tasten auf dem Bildschirm
- 6.4.3.9 Bei der Betätigung
- 6.4.3.10 Sprachpaket

### **6.4.4 Warnungen**

- 6.4.4.1 Über Manöver
- 6.4.4.2 Benachrichtigen
- 6.4.4.3 Verkehrsschilder
- 6.4.4.4 Radare
- 6.4.4.5 Bei Geschwindigkeitsüberschreitung
- 6.4.4.6 POI
- 6.4.4.7 Zusätzliche Warnung vor Manöver
- 6.4.4.8 Ausfahrt auf die Strecke
- 6.4.4.9 Lange Strecke (periodisch)
- 6.4.4.10 Bei Routenänderung

### **6.4.5. Konto**

### **6.4.6 Default**

### **6.5 Funktionen**

- 6.5.1 Mein Menü
- 6.5.2 Nord oben
- 6.5.3 Wegstreckenzähler
- Mehr
- 6.5.4 Bildschirmabzug
- 6.5.5 Tracks
- 6.5.6 Verkleinern

- Verwenden Sie die richtigen Tasten zum Vergrößern und Verkleinern, klicken Sie auf die obere und die untere Taste, um den Winkel einzustellen.
- Verwenden Sie die Kompass-Taste, um die Karte zu orientieren.
- Drücken Sie die E-Taste, um auf das Schnellmenü zuzugreifen mit Verknüpfungen Betrachtungsmodus kartieren, löschen Ansicht Route POI Umleitungsstrecke, Zoom und Auto-Standard-Lautstärke. Sie können die Funktionen des Quick-Menü aus Menü> Tools> Schnellmenü> Presse und Editierfunktion aktivieren, drücken Sie auf die Funktion und bestätigen Sie diese.
- Mit einem Klick auf der Karte an einem bestimmten Punkt können Sie eine Route zu diesem Punkt erstellen und als Endziel Wegpunkt hinzufügen, ein Lesezeichen oder aus GPS erstellen. Ein Klick auf MAS kann Informationen über die Karten Punkt finden, wo wir gedrückt haben.
- Sie können die Karte verschieben, indem Sie den Bildschirm nach unten scrollen und ohne dabei von der Karte den Finger vom Bildschirm anzuheben.
- Durch Drücken von Menü können Sie Zugriff auf Lesezeichen, Suche, Routenoptionen erzielen.

### 3. Favoriten

Sie können die Liste der Favoriten erstellt finden.

#### Erstellen Sie ein Lesezeichen

Klicken Sie auf die Karte, um die Stelle, an der diese Favoriten, die Sie möchten, den Favoriten hinzuzufügen; drücken und auf das Lesezeichen den Namen eingeben, dann klicken Sie auf OK, dann wählen Sie die Kategorie und Vorzugsdaten und klicken auf OK, um das Lesezeichen zu speichern.

Um die Favoriten zu sehen und beginnen Route zu einem Favoriten hinzuzufügen oder zu ändern, tippen Sie auf Menü> Favoriten> tippen Sie auf das Lesezeichen> wählen Sie Endziel oder mehrere Optionen wie Start, Wegpunkt, bearbeiten, löschen, anzeigen, löschen. Klicken Sie auf den Pfeil, um zu bestätigen, wenn Sie die Route starten möchten.

### 4. Suchen

#### 4.1 Entfernen

Tippen Sie auf diese Option, um eine Route zu löschen.

#### 4.2 Koordinaten

Tippen Sie auf diese Option, um die Koordinaten eines Ziels einzusetzen.

- Drücken Sie am Ende auf den Pfad zum endgültigen Zielort, um diesen zu erstellen.
- Erneut auf die Strecke von Punkt zu erstellen, um einen POI in der Nähe von dem Punkt zu beginnen, schauen Sie auf der Karte nach den Punkt zeigen, diesen als Wegpunkt hinzufügen, zu Favoriten hinzufügen und löschen.

Um einen POI in der Nähe der Stelle zu suchen, tippen Sie in der Nähe von Tap Koordinaten und wählen Sie eine der drei Optionen in der Nähe der Stelle, in der Abteilung unter der Adresse. Drücken Sie dann Kategorie, wählen Sie die POI-Kategorie aus.

#### 4.3 Historie

Tippen Sie auf diese Option, um die Geschichte der erstellten Routen zu suchen.

#### 4.4 Adresse

Für die Suche nach einer Adresse tippen auf Land und wählen Sie das Land, drücken Sie die Zielstadt, wählen Sie die Adresse, geben Sie die Hausnummer oder Kreuzung ein (Kreuzung nach Hause oder nicht sind nicht obligatorisch)

**Hinweis:** Wenn das Land, Kreis Eingabe, Straße, Haus und Kreuz, alle verfügbaren Optionen in der Kartendatenbank angezeigt werden, zeigt das System die Ergebnisse zur Verfügung. Wenn ein Land, Stadt, Straße, Hausnummer und Kreuz nicht in der Kartendatenbank sind, kann nicht geschrieben werden. Wenn das Land, in dem Sie suchen mögen, nicht installiert ist, können Sie das Land nicht auswählen. Es ist eine intelligente Suche, die Ergebnisse anzeigt.

## **4.5 Alles suchen**

Wählen Sie diese Option, um einen POI in den POI-Kategorien auf der Karte zu suchen.

## **5. Routen**

### **5.1 Kartenlegende**

Nach dem Erstellen einer Route, um diese Funktion zu wählen, um die Route zu suchen, wählen Sie einen Punkt auf der Route, und drücken Sie zeigen, um den Streckenabschnitt auf der Karte anzuzeigen, können Sie auf diesen Punkt klicken oder die Karte zu einem Punkt gleiten und einen Weg Punkt erstellen.

### **5.2 Speichern**

Wenn Sie eine Route erstellen, wählen Sie diese Option, um die Route zu speichern.

### **5.3 Laden**

Zum diesem Abschnitt eine gespeicherte Route zu laden.

### **5.4 Anzeigen**

Zu diesem Abschnitt der Route diesen auf der Karte anzeigen.

### **5.5 Löschen**

Drücken Sie Löschen, um die Strecke zu löschen.

### **5.6 Mehr**

#### **5.6.1 Forwarding**

Tippen Sie eine alternative Route, um von Ihrer aktuellen Position aus eine Route zu finden.

#### **5.6.2 Wiedergeben**

Nach dem Erstellen dieser einen Route drücken Sie eine Demonstration der Route spielen.

#### **5.6.3 Punkt löschen**

Tippen Sie auf diese Option, um den aktuellen Startpunkt zu löschen.

#### **5.6.4 Streckentyp**

Wählen Sie in diesem Abschnitt die Art der schnellen, kurzen oder Fußgängeroute.

#### **5.6.5 Routentyp**

Tippen Sie auf diese Option, um den Fahrzeugtyp zu wählen.

Klicken Sie auf den Pfeil, um die Abmessungen für den Fall von Lkw, Anhänger und Busse zu bearbeiten.

#### **5.6.6 Vehicle**

Klicken Sie auf diesen Abschnitt alternative Wege zum Anzeigen einer Route und diese zu erschaffen.

#### **5.6.7 Farbe**

In diesem Abschnitt können Sie die Farbe der Route zwischen dem blauen, lila, gelb, orange, hellblau, dunkel und grau zu ändern.

#### **5.6.8 Umrechnungsdistanz**

Klicken Sie auf diesem Abschnitt eine Route neu zu berechnen, nach mehr als 30 Reisen, 50, 100, 200, 300, 400 oder 500 Metern.

### **5.6.9 Straßentype**

Wählen Sie in diesem Abschnitt die Straßentypen, um eine Route zu berechnen.

### **5.6.10 Wendungen erlauben**

Wählen Sie diese Option, um die Änderung der Richtung auf der Strecke zu ermöglichen.

### **5.6.11 Wegseite beachten**

Wählen Sie diese Option im Verlauf, um zu prüfen, dass die Route auf der Seite der Straße ist, zum Beispiel, wenn es in einer Anliegerstraße zu einer Tankstelle kommt.

### **5.6.12 Detaillierte Route berechnen**

Wählen Sie diese Option, um die Route auf einer detaillierten Ebene zu berechnen.

### **5.6.13 Geschwindigkeitsbeschränkungen verwenden**

Wählen Sie diese Option um zu berücksichtigen, welche Geschwindigkeitsbegrenzungen auf der Strecke herrschen.

## **6. Verschiedenes**

### **6.1 POI anzeigen**

In diesem Abschnitt können Sie die POI wählen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

### **6.2 Kartenhelligkeit**

In diesem Abschnitt können Sie den Bildschirmanzeigemodus zwischen automatischer, Tagesvision und Nachtsicht zu wählen. Wenn Sie den Browser automatische Ansicht wählen, dann bitte automatisch den Bildschirm dimmen, Zeitplan Tag und Nacht einstellen.

### **6.3 Tonstärke**

In diesem Abschnitt ist die Lautstärke aus.

### **6.4 Einstellungen**

#### **6.4.1 System**

##### **6.4.1.1 GPS**

In diesem Abschnitt können Sie den GPS-Anschluss, Baud, Ein- oder Ausschalten der GPS-Antenne konfigurieren, die Position einstellen und eine externe Bluetooth-GPS-Antenne verwenden.

##### **6.4.1.2 Zeit**

Dieser Abschnitt kann die Zeit mit dem GPS-Signal oder der Zeitzone synchronisieren.

##### **6.4.1.3 Interface-Sprache**

In diesem Abschnitt können Sie die Sprache der Benutzeroberfläche einstellen. Wenn Sie die gesprochene Sprache automatisch wählen, ändert sich die gewählte Sprache für die Benutzeroberfläche.

##### **6.4.1.4 Eingabesprachen**

In diesem Abschnitt können Sie die Tastatursprache konfigurieren und wählen Sie die Sprachen, die als Option schriftlich angezeigt werden soll.

##### **6.4.1.5 Bildschirmgröße**

In diesem Abschnitt können Sie die Software auf die Bildschirmgröße des Geräts einstellen.

##### **6.4.1.6 Tonstärke**

In diesem Abschnitt ist die Lautstärke aus.

## **6.4.2 Einstellungen**

### **6.4.2.1 Kartenverzeichnis**

Klicken Sie auf diesem Abschnitt auf die Liste der installierten Karten, um diese zu sehen.

### **6.4.2.2 Art**

#### **6.4.2.2.1 3D**

Geben Sie in diesem Abschnitt den Ansichtsmodus von Gebäuden ein. Ein Klick auf die Schaltfläche 3D-Gebäude kann wählen, wie Sie diesen anzeigen möchten.

#### **6.4.2.2.2 Autozoom**

In diesem Abschnitt können Sie die Ebene um die Neigung von 2D- und 3D-Kartenmodus eingestellt.

#### **6.4.2.2.3 Verkehrsschilder anzeigen**

Tippen Sie auf diese Funktion, wenn Verkehrszeichen angezeigt werden sollen.

#### **6.4.2.2.4 Radare anzeigen**

Wählen Sie diese Funktion, um die Radare auf der Route anzuzeigen.

#### **6.4.2.2.5 Einbahnverkehr**

Wählen Sie diese Funktion, um den Status des Verkehrs in dieser Route anzuzeigen.

#### **6.4.2.2.6 Bildschirmauflösung**

Tippen Sie auf diese Option, um die Bildqualität der Karte zu setzen.

#### **6.4.2.2.7 Textgröße**

Geben Sie diesen Abschnitt ein, um zu vergrößern oder die Textgröße der Schnittstelle zu verringern.

#### **6.4.2.2.8 Straßennamen horizontal**

Geben Sie diesen Abschnitt ein, um den Text der Straßenkarte auf dem Display horizontal angezeigt zu lassen.

#### **6.4.2.2.9 Karte in Fahrtrichtung drehen**

Tippen Sie auf diese Option, um die Karte in Richtung der Strecke zu drehen.

### **6.4.2.3 POI anzeigen**

In diesem Abschnitt können Sie die POI wählen, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

### **6.4.2.4 Info**

Klicken Sie auf diesen Abschnitt Karteninformationen, um Infos auf Ihrem Standort anzuzeigen.

### **6.4.2.5 Kartenpfad**

In diesem Abschnitt können Sie den Stammordner auswählen, in dem die Karten speichern. Der Standardkartenordner liegt in der Wurzel der Anwendung, aber er kann es an anderer Stelle platzieren, als die Wurzel angibt.

## **6.4.3 Interface**

### **6.4.3.1 Navigationsansicht**

Geben Sie diesen Abschnitt in den Navigationsbildschirm ein, um die Größe, Standard zu vergrößern.

#### **6.4.3.2 Kartenhelligkeit**

In diesem Abschnitt können Sie den Bildschirmanzeigemodus zwischen automatischer, Tagesvision und Nachtsicht wählen. Wenn Sie den Browser automatische Ansicht wählen, automatisch den Bildschirm dimmen, Zeitplan Tag und Nacht einstellen.

#### **6.4.3.3 Maßstabsdarstellung**

In diesem Abschnitt wählen Sie die Art des Messsystems.

#### **6.4.3.4 Einordnen**

Es zeigt die Status Fahrspuren, das Verkehrsaufkommen in der Route angegeben, mit Farben von orange bis rot, rot ist der höchste Stand des Verkehrs.

#### **6.4.3.5 Kontextmenü**

Wie Sie auf das Schnellmenü Navigationsbildschirm (E) zugreifen.

#### **6.4.3.6 Wählen Sie eine Strecke an den Start**

Mit dieser Funktion können Sie die Nachricht nach Hause Empfehlungen aktivieren oder deaktivieren, eingeben.

#### **6.4.3.7 Zeit und Datum anzeigen**

Wählen Sie diese Funktion, um die Uhrzeit und das Datum auf dem Navigationsbildschirm anzuzeigen.

#### **6.4.3.8 Tasten auf dem Bildschirm**

In diesem Abschnitt können Sie die Tasten auf dem Navigationsbildschirm auswählen.

#### **6.4.3.9 Bei der Betätigung**

Wählen Sie diese Funktion, um den Ton auszuschalten, indem Sie auf den Bildschirm drücken.

**Hinweis:** Diese Funktion kann auf dem Gerät aktiviert werden, wenn Sie keinen Ton mögen. Emittieren hat diese Funktion auf beiden Seiten - deaktivieren.

#### **6.4.3.10 Sprachpaket**

In diesem Abschnitt wählt man Stimme, Geschlecht, männlich oder weiblich.

**Hinweis:** Voice-Sprache wird automatisch mit der Software-Sprache ausgewählt. Beispiel: Wenn Sie die Sprache Englisch wählen, ist die Sprachsprache Englisch.

### **6.4.4 Warnungen**

#### **6.4.4.1 Über Manöver**

Geben Sie diesen Abschnitt ein, um die Zeit auszuwählen, die verstreicht ist, wenn Sie Warnungen für Manöver erhalten möchten.

#### **6.4.4.2 Benachrichtigen**

Geben Sie diesen Abschnitt mit Ansatz Abstand zu setzen, wenn Sie die Warnung erhalten.

#### **6.4.4.3 Verkehrsschilder**

Zugang zu diesem Abschnitt aktivieren oder deaktivieren oder die Warnung Bildschirm Verkehrszeichen äußern.

#### **6.4.4.4 Radare**

Der Zugang, um diesen Abschnitt zu aktivieren oder zu deaktivieren, Sprachalarm oder Warnungen Radarschirm.

#### **6.4.4.5 Bei Geschwindigkeitsüberschreitung**

Zugriff auf diesen Abschnitt Geschwindigkeitswarnung in den Abständen ermöglichen soll angezeigt werden.

#### **6.4.4.6 POI**

Auf diesen Abschnitt gehen, um die POI-Kategorien zu wählen, wo wir benachrichtigt werden wollen, bei der Annäherung an den POI.

#### **6.4.4.7 Zusätzliche Warnung vor Manöver**

Wählen Sie diesen, um weitere Informationen Replays Manöver zu erhalten.

#### **6.4.4.8 Ausfahrt auf die Strecke**

Durch Auswahl dieser Funktion Alarm wird die Routeninformation am Anfang erhalten.

#### **6.4.4.9 Lange Strecke (periodisch)**

Durch die Auswahl dieser Funktion werden Sie regelmäßig Alarm Routeninformationen erhalten.

#### **6.4.4.10 Bei Routenänderung**

Durch Auswahl dieser Funktion erhalten Sie eine Benachrichtigung, wenn es zu einer Änderung der Route kommt.

### **6.4.5. Konto**

**Hinweis:** Nur Geräte mit Internetzugang können ein Benutzerkonto erstellen, eine Sicherung der Einstellungen speichern, die Sie im System vorgenommen haben.

In diesem Abschnitt können Sie Ihre Lizenznummer, Softwareversion und Kontaktinformationen Support-Center einsehen.

**Hinweis:** Halten Sie Ihre Lizenznummer an einem sicheren Ort.

### **6.4.6 Default**

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, so wird die Software auf die Werkseinstellungen resetet.

## **6.5 Funktionen**

### **6.5.1 Mein Menü**

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um die Quick-Menü-Optionen zu wählen, um diese Funktion zu wählen und klicken Sie auf Bearbeiten, so können Sie die Funktion, die Sie wählen möchten, ersetzen.

### **6.5.2 Nord oben**

Klicken Sie auf diesen Abschnitt auf die Karte mit Norden nach oben, um sie festzusetzen.

### **6.5.3 Wegstreckenzähler**

In diesem Bereich können Sie die Bordcomputer Navigationssoftware und Beratung konsultieren:

- Entfernung pro Sitzung gereist, von Marke und gesamt.
- Durchschnitt pro Sitzung, von der Marke und der Gesamtgeschwindigkeit.
- Der Kraftstoffverbrauch pro Sitzung, von der Marke und insgesamt.

#### **· Mehr**

Verbraucherpräferenzen bearbeiten Ihr Fahrzeug und Treibstoffpreisinformationen für Artikel 3 Trip-Computer.

### **6.5.4 Bildschirmabzug**

Klicken Sie auf diesen Abschnitt, um einen Screenshot zu machen. Gehen Sie auf die Karte, und schieben Sie den Punkt, um zu finden, wo Sie die Erfassung durchführen möchten, geben Sie Menü ein und gehen Sie auf Screenshot

und dann auf Screenshot klicken. Der Screenshot wird im Speicher im Screenshots-Ordner gespeichert werden.

### **6.5.5 Tracks**

Wählen Sie diese Option, um die Routen zu speichern, drücken Sie auf Aufzeichnungsspuren, um speichern Pfade zu starten.

### **Trackliste**

Tippen Sie eine Last von Spuren automatisch auf dem Bildschirm ein, um zu sehen, ob es geradlinige Pfade sind, die auf dieser Spur vorgenommen wurden.

### **6.5.6 Verkleinern**

Klicken Sie auf diesen Punkt auf dem Gerät auf Menü zurückkehren, ohne die Browser-Software geschlossen zu haben, können Sie in der Navigationssoftware auf Navigation zurückkehren, indem Sie auf Ihr Gerät tippen.

NavionTruck