

# Outdoor GPS Device

## Navilock NL-1250 Pro-Tripper

### Quick Start Anleitung



- 1 EIN/AUS & LICHT
- 2 Mark. Wegpunkt / ESC
- 3 Finde Wegpunkt
- 4 Zurück zum Start
- 5 Scrollen
- 6 OK

# NAVILOCK®

www.navilock.com

### Wie starte ich eine Routeführung ?

1. Drücken Sie den **OK** Knopf zum Auswählen der Route die am PC mit dem Navisport Tool geplant wurde.

2. Wählen Sie mit **OK** die gewünschte Route aus und bestätigen Sie dieses mit **OK**.

3. Wählen Sie mit **OK** aus, ob Sie die Routenpunkte bearbeiten wollen oder gehen Das zu Follow, bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.

4. Wählen Sie dem "BACKWARD", "FORWARD" aus und bestätigen Sie dieses mit **OK**.

5. Das Display zeigt nur die Richtung und benötigte Zeit zum Ziel an.

6. Bei fehlendem Pfeil ist ein 3D Fix vorhanden und es wird mittels E-Kompass Navigation geführt.

7. Wenn Sie sich dem Ziel genähert haben, werden Sie gefragt, ob Sie die Routenführung beenden wollen. Drücken Sie dann die **OK** Taste.

### Wie finde ich einen Wegpunkt?

1. Drücken Sie den **OK** Knopf, zum Auswählen der gespeicherten Wegpunkte.

2. Drücken Sie den **OK** Knopf, um den gewählten Wegpunkt zu aktivieren.

### Was ist GPS?

GPS steht für Global Positioning System. Es befinden sich 24 GPS Satelliten in der Erdumlaufbahn, die ihre eigene Position auf die Erde senden. Ein GPS Empfänger empfängt diese Daten und errechnet seine Position anhand der empfangenen GPS Daten. Für ein 3D-Fix brauchen Sie mindestens vier Satelliten. Normalerweise wird die Genauigkeit des GPS unter freiem Himmel besser, d.h. keine hohen Gebäude und kleiner Himmel in der Sicht des Gerätes. Der GPS Empfänger unterliegt den gestörten der elektromagnetischen Wellenausbreitung und somit können Störungen von Elektrogeräten, Reflektionen an Bergwänden, Abschattungen durch Bäume etc. sich negativ auf die Empfangsgüte auswirken.

### Was ist IPX4?

Die IPX4 Standard ist für Gerate die gegen Spritzwasser geschützt sind. Spritzwasserericht heißt nicht Wasserdicht und nicht Druckwasserdicht. Der IPX4 Standard bietet Schutz für Gerate bei Regen, Spritzer beim Handwaschen und andere Spritzwasser. Er bietet keinen Schutz bei Wassersportarten wie Schwimmen, Surfen oder Tauchen etc. Auch das Duscheln ist kein Spritzwasser sondern bereits Druckwasser.

	geeignet	nicht geeignet
IPX4		

Verwendet water is being splashed but not under any pressure

### Noten!

- ⚠ Nicht in der Nähe Feuer oder auf magnetische Quelle lagern, um eine unnötige Alterung des E-Kompass zu vermeiden.
- Bitte laden Sie den NL-1250 vor dem ersten Gebrauch vollständig auf.
- Halten Sie die Hinweise zum IPX4 Standard ein.
- Verschieben Sie den USB Anschluss mit der Klappe immer korrekt, um den IPX4 Standard zu gewährleisten.

### Symbol Erklärung

- Nicht vorhanden: kein GPS Signal
- Vorhanden: 1 Balken: 3D Fix mit schlechtem Signal
- Vorhanden 2 Balken: 3D Fix mit gutem Signal
- Vorhanden 3 Balken: 3D Fix mit hervorragendem Signal

### Batteriestatus

E-Kompass Status Indikator

- Blinkt: Der E-Kompass empfängt magnetische Interferenzen oder schwachende Signale und benötigt in dieser Situation eine Kalibrierung.

3. Das Display zeigt nur die Richtung und benötigte Zeit zum Ziel an.
4. Mit der OK Taste gelangen Sie in die Kartenübersicht. Der kleine Pfeil zeigt Ihnen die Bewegungsrichtung an, der große rechts, die zum nächsten Wegpunkt.

### Einstellungsmenü aktivieren?

1. Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie **OK** + **OK** gleichzeitig.
2. Das Einstellungs Menü beinhaltet:
  - Kompass-einstellung
  - Zeiteinstellung
  - Displayeinstellung
  - GPS Einstellung
  - Routeneinstellung
  - Einheiten-einstellung

### Wichtige:

Stellen Sie die richtig Zeitzone ein, achten Sie dabei auf die Sommer- und Winterzeit. Ebenfalls ist es nötig, den Kontrast des Displays anzupassen. Stellen Sie es nicht zu kräftig ein, je höher der Kontrast, desto mehr Strom wird verbraucht und das Display alertet schneller.

1. Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie **OK** + **OK** gleichzeitig.
2. Folgen Sie den Anweisungen zu X & Y Achsen Einstellung.
3. Nach erfolgreicher X & Y Achsenkalibrierung, wird die Z-Achse kalibriert.
4. Nach dem Beenden der OK Taste kommen Sie in Ausgangsposition zurück.

**Wichtig:** Kalibrieren Sie den E-Kompass nach dem ersten einschalten. Es ist nicht nötig, ihn nach jedem einschalten neu zu kalibrieren, erst wenn magnetische Interferenzen die Kalibrierung beeinträchtigen wird eine Neukalibrierung nötig.

