

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 ?

- Drücken Sie den **OK** Knopf zum Auswählen der Route die am PC mit dem Navisport Tool geplant wurde.
- Wählen Sie mit **OK** die gewünschte Route aus und bestätigen Sie dieses mit **OK**.
- Wählen Sie mit **OK** aus, ob Sie die Routenpunkte bearbeiten wollen oder gehen Das zu Follow, bestätigen Sie die Auswahl mit **OK**.
- Wählen Sie dem "BACKWARD", "FORWARD" aus und bestätigen Sie dieses mit **OK**.
- Das Display zeigt nur die Richtung und benötigte Zeit zum Ziel an.
- Bei fehlendem Pfeil ist kein 3D Fix vorhanden und es wird mittels E-Kompass Navigation geführt.
- Wenn Sie sich dem Ziel genähert haben, werden Sie gefragt, ob Sie die Routenpunkte bearbeiten wollen.
- Drücken Sie dann die **OK** Taste.

Wie finde ich einen Wegpunkt?

- Drücken Sie den **OK** Knopf, zum Auswählen der gespeicherten Wegpunkte.
- 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. kein hohen Gebäude und keine Himmel in der Sicht des Gerätes. Der GPS Empfang unterliegt den gestörten der elektromagnetischen Wellenausbreitung und somit können Störungen von Elektrogeräten, Reflektionen an Bergwänden, Abschattungen durch Bäume etc. sich negativ auf die Empfangsrate auswirken.

Was ist IPX4?

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

geeignet	nicht geeignet

Notell!

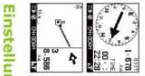
- Nicht in der Nähe Feuer oder auf magnetische Quelle lagern, um eine unndrige Alernung des E-Kompass zu vermeiden.
- Halten Sie die Hinweise zum IPX4 Standard ein.
- Verschließen Sie den USB Anschluss mit der Kappe immer korrekt, um den IPX4 Standard zu gewährleisten.

Symbol Erklärung

- Nicht vorhanden: kein GPS Signal
- Vorhanden: 3D Fix
- 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 empfangt magnetische Interferenzen oder schwankende Signale und benötigt in dieser Situation eine Kalibrierung.



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

Einstellungsmenü aktivieren?

- Scrollen Sie das Gerät ein und Drücken Sie **OK** gleichzeitig.
- Das Einstellmenü beinhaltet:
 - Kompassanweisung
 - Zeiteinstellung
 - Wertsreset
 - About/Über...
 - Drücken Sie **OK** zum Öffnen der ausgewählten Seite und **OK** zum verlassen.
 - Einheitenanweisung
- Wichtig: 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 alert schneller.

E-Kompass Kalibrierung

- Scrollen Sie das Gerät ein und Drücken Sie **OK** gleichzeitig.
- Folgen Sie den Anweisungen zu X & Y Achsen Einstellung.
- Nach erfolgiger X & Y Achsenkalibrierung, wird die Z Achse kalibriert.
- Nach dem Beenden der XYZ Kalibrierung, wird es angezeigt und ist mit **OK** zu bestätigen.

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 und eine Neukalibrierung nötig.

