VanLevel

- Bedienungsanleitung -

Dankeschön.

Wir teilen uns ein spannendes und abwechslungsreiches Hobbydas ist großartig. Ich freue mich, dich durch deine Entscheidung zum Kauf eines VanLevel beim Finden eines guten Abstellplatzes und der Einrichtung auf dem Campingplatz unterstützen zu können. Ich wünsche dir spannende Reisen und tolle Erlebnisse.

Inhalt: VanLevel (comfort) oder VanLevel (lite) Zubehör von VanLevel comfort:

von VanLevel comfort 1x USB Typ-C Kabel,

1x Befestigungsband,

2x Befestigungen

<u>Inhalt</u>

Seite 1: Dankeschön

Seite 2: Wo ist was?; Platzsuche / Libellenmodus

Seite 3: Keilanzeige / Höhenmodus

Seite 4: Setupmodus

Seite 5: Einstellungen; Technisches



Wo ist was?

Bitte lade zuerst dein VanLevel ca. 1,5-2h auf - Danke. Sobald du dein VanLevel mit Strom versorgst geht das Display an und der Libellenmodus wird eingeschaltet.

Ohne Stromversorgung oder wenn VanLevel aus ist, kannst du einfach mittels zwei sekündiger Betätigung der Taste 1 VanLevel einschalten.

Platzsuche / Libellenmodus

Funktion:

Dieser Modus dient der Platzsuche. Je näher sich der grüne Punkt zum Zentrum des Kreuzes befindet, umso weniger Höhe muss später ausgeglichen werden.

Die Einteilung des Kreuzes richtet sich dabei nach den im Setup hinterlegten Höhen. Ist ein geeigneter Abstellplatz gefunden, kann mittels Druck auf die Menütaste (6 Menü) in den nächsten Modus gewechselt werden.

Die Batterie hält dabei für ca. drei Abstellvorgänge. VanLevel schaltet sich automatisch nach max. 15 Minuten aus, kann aber jederzeit neu gestartet werden.

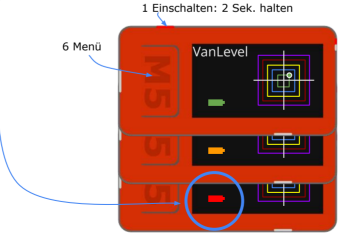
Der Batteriestatus wird in drei Kategorien angezeigt:

- Weiss
 - VanLevel wird aufgeladen, das Symbol wird grün wenn die Batterie vollständig geladen ist.
- Grün
- Gelb

Die Batterie reicht ggf. nicht mehr für einen vollständigen Abstellvorgang.

- Rot

VanLevel schaltet sich automatisch ab.



Keilanzeige / Höhenmodus

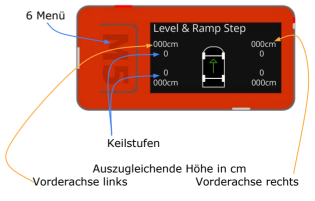
Funktion:

Dieser Modus dient der Unterstützung beim Aufkeilen. Es werden die Höhenunterschiede in cm und die notwendige Keilhöhe angezeigt.

In diesem Modus wird die notwendige Position der Keile angezeigt und die auszugleichende Höhe. In der Einstellung können dazu vier Höhen definiert werden.

- Das Fahrzeug steht in einem
 Höhenunterschied, welcher nicht ausgeglichen
 werden kann:
 Sollte ein nicht ausgleichbarer
 Höhenunterschied festgestellt
 werden, zeigt dies die rote LED an, zusätzlich
 wird bei der Fehlerposition die Keilhöhe "9"
 angezeigt.
- Das Fahrzeug befindet sich kurz vor erreichen der Zielhöhe:
 Wird die noch zu erreichende Keilhöhe "1" in max. zwei Positionen erreicht, zeigt VanLevel dies mittels roter LED und Ton an.
 Der Alarm kann mittels Druck auf die Menütaste deaktiviert werden.

Ist das Fahrzeug abgestellt und mit der Handbremse gesichert, kann VanLevel mit nochmaliger Betätigung der Menütaste ausgeschaltet werden.



Setupmodus

Funktion:

Die Einstellungen von VanLevel anpassen.

Ist VanLevel eingeschaltet kann mittels Druck auf die Taste Setup die Einstellfunktion aufgerufen werden.

VanLevel stellt nun ein unverschlüsseltes Wifi zur Verfügung. Bitte verwende nun ein drittes Gerät (z.B. Handy) wähle das angezeigte Netzwerk an (Setup_VanLevel) und bestätige, dass die Verbindung kein Internetzugang besitzt aber dennoch verwendet werden soll.

Öffne nun einen Browser und gebe folgende Adresse ein: http://9.9.9/

Wenn noch kein Gerät mit VanLevel verbunden ist, kann mittels Menütaste VanLevel neu gestartet werden.

Reagiert das Gerät nicht mehr, kann durch Halten der Taste 1 über sechs Sekunden das Gerät zurückgesetzt werden.

Einstellungen (auf externem Gerät)

Funktion:

Die Einstellungen von VanLevel anpassen (Siehe Seite 6).

Folgende Einstellungen können verändert werden:

 System
 Alarm
 AN: Höhe erreicht wird eine akustische Rückmeldung gegeben
 Aus: es erfolgt keine akustische Rückmeldung zur Höhe

 Display
 Normal: die Menütaste befindet sich links
 180°: die Menütaste befindet sich rechts

 Standby
 VanLevel schaltet sich nach dieser Zeit aus.

 Fahrzeug
 Radstand
 Der Abstand von Vorderachse zur Hinterachse in cm. Der Abstand muss größer als 100 cm sein und kann in 10 cm Schritten angepasst werden. Passt nicht zu deinem Fahrzeug? Runde einfach auf.

Spurbreite Die Spurbreite in cm. Die Spurbreite muss größer als 100 cm sein und kann in 10 cm Schritten angepasst werden. Passt nicht zu deinem Fahrzeug?

Runde einfach auf.

Keilstufen Level 1-4 Hier können die höhen der an bord befindliche Keile hinterlegt werden.

Die Einstellung muss aufeinander aufsteigend erfolgen, (level 4 darf z.B. nicht kleiner als level 3 sein). Die Eingabe erfolgt in 1 cm Schritten.

Level 9 Diese Einstellung dient der Fehler/Maximalhöhe.

Die Libelle orientiert sich zusätzlich an dieser Höhe.

<u>Update</u> Die Eingaben werden an VanLevel gesendet. VanLevel startet neu.

Kalibrieren VanLevel bitte auf die zukünftige Referenzfläche befestigen. Bringe das Fahrzeug vor Betätigung ein eine absolut gerade Position. Nach Bestätigung der Taste "Calibrate/Kalibrieren" werden auch alle Einstellungen zum VanLevel gesendet. VanLevel startet neu, Kalibriert sich und startet nochmals neu. Nach dem zweiten Signal ist VanLevel kalibriert - Bitte überprüfe dies im nun. VanLevel startet dazu im Libellenmodus die Libelle sollte sich nun mindestens zu 25% im inneren grünen Quadrat befindet.

Technisches

Bei Rückfragen:

VanLevel

Hans-Kohl-Str. 7

64646 Heppenheim

RoHS Compliant, Country of Origin: CN,

Hersteller: M5STACK

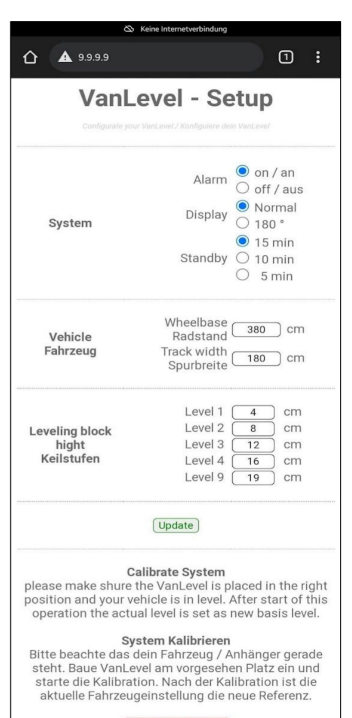
VanLevel ist nicht Staub- und Wasserdicht.

Model Name: M5StickC Plus FCC-ID: 2AN3WM5STICKCPLUS M5STACK









Calibrate / Kalibrieren

Setupmodus Seite 4 Einstellungen; Technisches Seite 5 Einstellungen; Technisches Seite 6