

GEBRAUCHSANWEISUNG

RADAR-DETEKTOR

LIEFERUMFANG:

- Radar-Detektor
- Ladekabel DC12
- Anti-Rutsch-Pad
- Benutzerhandbuch
- Konformitätsbescheinigung

BETRIEB

- »UP«: Lautstärke erhöhen
- »MODE«: Umschalten zwischen STADTMODUS und AUTOBAHNMODUS
- »DN«: Lautstärke verringern



○ STANDARDEINSTELLUNGEN:

Dieses Gerät verfügt über eine automatische Standardspeicherfunktion für alle Einstellungen.

Die aktuelle Standardeinstellung ist:

- Das Gerät ist auf Autobahnmodus eingestellt
- Die Lautstärke ist auf Maximum eingestellt
- Die Helligkeit ist auf Maximum eingestellt

○ STADTMODUS:

Der Sprachbericht wird alle 10 Sekunden gesendet. Wenn das Bewegungssignal verschwindet, kehrt das Gerät in die Standardeinstellung zurück.

○ AUTOBAHNMODUS:

Ist die Standardeinstellung.

Die Spezifikationen können - je nach tatsächlicher Nutzung - angepasst werden.

Strom Ein/Aus	Stecken Sie den Ladekabel in die 12V-Steckdose und das andere Ende ins Gerät. Beginnen Sie mit der Verwendung des Geräts, sobald Sie den Motor starten.
Produkt Ein/Aus	Bei eingeschaltetem Gerät ertönt der Hinweis "GPS radar system starts, the radar signal is connected successfully".
PND-Anschluss	Wenn das Gerät mithilfe eines mini USB-Kabels mit dem GPS-System verbunden wird, zeigt PND sofort das Radarsignal an.

Sprachberichtsmodus	Das Gerät sendet Ihnen automatisch Sprachberichte, wenn es ein festes oder tragbares Radarsignal abfängt.
PND-Modus	In diesem Modus sendet das Gerät einen Bericht an Ihr PND, wenn es ein festes oder tragbares Radarsignal abfängt. Das PND muss aber diese Funktion unterstützen.
Stimmeneinstellung	Den Schalter leicht drücken, um die Lautstärke der Stimme einzustellen. Es gibt Optionen für hohe, mittlere und niedrige Lautstärke.
Empfangsmodus	Halten Sie den Schalter einige Sekunden lang gedrückt, um zwischen dem Stadt- oder dem Autobahnmodus zu wählen.
Stadtmodus	Im Stadtmodus ist das Gerät in der Lage, Signale von verschiedenen Quellen zu empfangen. Das Gerät verarbeitet und analysiert automatisch vor der Berichterstattung.
Autobahnmodus	Im Autobahnmodus meldet sich das Gerät jedes Mal, wenn ein Signal mit hoher Empfindlichkeit empfangen wird.

WARNUNG


- Das Gerät ist nicht dazu bestimmt, Verkehrsunfälle zu verhindern. Es warnt lediglich vor Radarsignalen.
- Ändern Sie die Einstellungen nicht während der Fahrt.
- Achten Sie auf den Verkehr - schauen Sie während der Fahrt nicht auf das Bildschirm des Radardetektors.
- Nur Einweg-Ladung - 12V (DC).
- Stellen Sie das Gerät nicht auf feuchte, salzige oder ölige Oberflächen oder in Bereiche, in denen mechanische Beschädigungen auftreten können.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen aus.
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander.
- Verwenden Sie nur das Originalzubehör, um unvorhersehbare Schäden zu vermeiden.
- Fahrer und andere Nutzer sind dazu verpflichtet, die örtlichen Verkehrsgesetze und -vorschriften einzuhalten.
- Entfernen Sie das Silikonpad, wenn es nicht verwendet wird. Wenn das Pad längere Zeit der Sonne und Hitze ausgesetzt ist, kann es das Armaturenbrett Ihres Fahrzeugs beschädigen.

GARANTIE

Die Garantie ist 24 Monate gültig und kann beim Unternehmen DFVU d.o.o. družba za posredništvo, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slowenien, das für ein Ersatzprodukt oder eine Rückerstattung sorgt,

geltend gemacht werden. Bitte senden Sie uns durch Klicken auf unser Logo in der rechten unteren Ecke die Bestellnummer und das Kaufdatum per E-Mail. Das Produkt hat eine Lebensdauer von 24 Monaten ab dem Datum der Empfangnahme.



	Symbol für WEEE-Entsorgung und Recycling. Das Produkt ist gemäß EU-Richtlinie 2012/19/EG zu WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) mit dem WEEE-Symbol versehen. Es soll eine unsachgemäße Entsorgung dieses Produkts verhindern und die Wiederverwertung und das Recycling fördern.
---	--