

# Bedienungsanleitung



# Deutsch

## Willkommen bei Navigation mit AWESAFE

Vielen Danke, dass Sie sich für AWESAFE GPS Navigation entschieden haben. Diese GPS-Navigation ist mit einem kapazitiven 7-Zoll-HD-Bildschirm und einem großen 256-Megabyte-Cache-Speicher ausgestattet. Dieses bringt Ihnen ein besseres Seh- und Betriebserlebnis.

Nach der Transaktion erhalten Sie 1 Jahr Garantie. Im selben Zug gibt es auch 30 Tage kostenlose Rückgabe oder Umtausch. Kostenlose Karten-Updates werden von AWESAFE ein Leben lang zur Verfügung gestellt. Zur besseren Nutzung des GPS lesen Sie bitte diese Anleitung. Wir hoffen, dass diese Ihnen bei der Nutzung unseres GPS helfen wird. Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben, wenden Sie sich bitte an uns. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihnen helfen, die anliegenden Probleme zu lösen.

# HINWEISE

1. Dieses GPS hat oder unterstützt kein Internet und bietet keine Echtzeit-Verkehrsinformationen.
2. Bitte laden Sie das GPS zum ersten Mal vollständig auf. Nach dem vollständigen Aufladen wechselt die Betriebsanzeige von Rot auf grün.
3. Wenn das GPS mit dem Computer verbunden ist, kann die Karte nicht verwendet werden. Das GPS ist zurzeit nur eine tragbare Festplatte.
4. Wenn Sie das FM verwenden, wird der TON über das Autoradio ausgegeben. Bitte schalten Sie nach der Benutzung das FM aus, da das GPS sonst keine Geräusche erzeugt beziehungsweise nicht hörbar ist.
5. Bevor Sie das GPS installieren, reinigen Sie bitte zuerst das Glas der Windschutzscheibe. Montieren Sie dann die Halterung an der Windschutzscheibe. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das GPS zu Ihrem Schutz weit entfernt vom Airbag des Fahrzeugs installieren.
6. Das GPS ist mit einer Lithium-Batterie ausgestattet. Um zu vermeiden, dass die Batterie explodiert oder in irgendeiner Weise beschädigt wird, drücken oder schlagen Sie sie nicht. Von Feuer und Wasser fernhalten.
7. Aufgrund des begrenzten Platzes und des hohen Energieverbrauchs auf dem großen Bildschirm kann der eingebaute Akku nur ca. 30 Minuten ohne Aufladen arbeiten. Um eine ausreichende Stromversorgung zu gewährleisten, schließen Sie es bitte an das Original-Autoladegerät an,

wenn Sie das GPS verwenden.

8. Bitte löschen Sie die Daten auf dem GPS nicht, da dies dazu führen kann, dass die Karten nicht mehr verwendet werden können.

9. Wenn Sie eine Rechnung benötigen, kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail. Wir senden Ihnen eine Rechnung im PDF-Format zu.

10. Wenn Ihr GPS nicht aufladbar oder einschaltbar ist, versuchen Sie es bitte mit dem anderen Ladegerät. Wenn dies nicht funktioniert, können Sie uns um Hilfe bitten.

11. Wenn Sie Fragen haben und Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an uns. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihr Problem lösen.

## **Über GPS-Funktionen**

Ein- und Ausschalten des GPS-Gerätes

1. Nach dem Anschluss an das Stromnetz schaltet sich das GPS automatisch ein. Nach dem Trennen der Stromversorgung gibt es 3 Optionen: "Standby", "Ausschalten" und "Abbrechen". Sie können eine davon wählen. Wenn Sie nicht innerhalb von 10 Sekunden eine dieser 3 Optionen wählen, schaltet sich das GPS automatisch aus.

2. Bitte benutzen Sie das GPS im Freien. Es gibt 2 Möglichkeiten, den Status des Satellitensignals zu überprüfen.

〈2.1〉 .Hauptseite menu → GPS-Empf → Check den Staus der Positionierung.


Es gibt 12 Kanäle. Wenn mindestens 3 Kanäle grün werden, ist die Positionierung erfolgreich. Die Positionierung zeigt den Zustand des Signals an: Verfügbar, wenn sie erfolgreich ist und ungültig, wenn sie nicht erfolgreich ist.

〈2.2〉 .Hauptseite menu → Navigation → Karte zeigen → Das Satellitensymbol in der linken oberen Ecke → Wieder einmal ist es ein Erfolg, wenn mindestens 3 Kanäle grün werden. Die Signalpegel umfassen POOR, AVERAGE, HIGH.

Nachdem das GPS ein Satellitensignal empfangen hat, zeigt die Karte automatisch Ihre Adresse an. Es dauert nur einige Minuten für die erste Zeit des Auffangens eines Satellitensignals.

## **GPS-Routeneinstellung**

Nach der Rückkehr zu den Werkseinstellungen müssen Sie die Route zurücksetzen.

Die Methode ist: Hauptseite menu → Settings →  → Navi-Zustell → Ellipsis-Symbol → Resident Flash → Kartendatei → Navi.EXE → "✓" in der oberen rechten Ecke → Fertigstellen.

Hinweis: Bei der Einstellung der Route trennen Sie bitte die Verbindung zum Computer, da sonst das Setup nicht abgeschlossen wird.

## **USB-Einstellung**

**MASSENSPEICHERUNG:** Im "Speichermodus" kann sich das GPS mit einem Computer verbinden, um Daten zu aktualisieren oder zu löschen. Dies kann auch zum Laden des GPS verwendet werden.

**MS ACTIVESYNC: Ladebetrieb:** Dieser Modus dient nur zum laden des GPS.

**Hinweis:** Beim Aufladen von einem Computer kann die Geschwindigkeit geringer sein. Daher empfehlen wir Ihnen, das GPS mit dem Adapter und dem Autoladegerät aufzuladen.

## **FM Emission anschließen**

Die FM-Sendefunktion kann das GPS-Audio auf Autoradio einstellen. Die Methode dafür ist:

1. Schließen Sie das GPS an das Autoladegerät an.
2. Stellen Sie die UKW-Frequenz des Fahrzeuges auf die Frequenz ohne Radio ein.
3. Öffnen Sie das GPS-FM-Menü, wählen Sie FM und stellen Sie es dann auf die gleiche Frequenz wie das Fahrzeug ein. Schließen Sie nun das Setup ab.

**Hinweis: Wenn Sie FM verwenden, hat das GPS keinen Ton. Wenn Sie kein FM benutzt haben, schalten sie bitte FM aus, damit der Ton vom GPS kommt.**

## GPS-Multimedia

GPS verfügt über verschiedene Unterhaltungsfunktionen. Es gibt Spiele, einen Musikplayer, einen Videoplayer, einen Multimedia-Player, einen Taschenrechner und einige andere Tools.

Unterstützte Videoformate: ASF, AVI, MP4, WMV, 3GP, RMVB

Unterstützte Audioformate: MP3, WAV


Unterstützte Fotoformate: JPH, BMG, PNG

## Sound-Einstellungen


Wenn Sie feststellen, dass das GPS keinen Ton hat oder die Lautstärke zu niedrig ist, führen Sie bitte die folgenden Schritte aus.

1. Bitte überprüfen Sie, ob Sie die FM-Senderfunktion eingeschaltet haben. Wenn eingeschaltet war, schalten Sie es bitte aus: Hauptseite menu → FM-Transmitter → Turn aus "FM".

2. Bitte stellen Sie die Navigationslautstärke ein: Hauptseite menu → Einstell → Lautstärke → Adjust den Band an die maximum → click "✓" zu speichern(wichtig).

3. Bitte überprüfen Sie die Lautstärkeeinstellungen in der Navigationskarte: Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol ) → Audio und Warnungen → Lautstärke → Adjust das Volumen auf das Maximum.

4. Bitte wechseln Sie zu anderen Sprachpaketen: Hauptseite menu →


Navigation → Settings(Werkzeugsymbol ) → Lautstärke →  
Ansagensprache → Select andere Stimmen.

## Hintergrundbeleuchtung

Hintergrundbeleuchtung: Hauptseite menu → Einstell → Helligkeit  
→ Hintergrundbeleuchtung einstellen → click "✓" zum Speichern.

Es wird empfohlen, die Bildschirmhelligkeit zu erhöhen, damit der Schirm  
besser zu sehen ist und nicht zu dunkel wird.

Einstellung der Hintergrundbeleuchtung: Hauptseite menu →

Navigation → Settings(Werkzeugsymbol ) → Anzeige →  
Hintergrundbeleuchtung → Es wird empfohlen die Bildschirmhelligkeit  
zu erhöhen um zu vermeiden dass es zu dunkel wird.

## Zeiteinstellungen

1. GPS Zeiteinstellung: Hauptseite menu → Einstell → Datum/Uhr →  
time Zone/Stundenformat/Datumsformat

Hinweis: Wenn die Zeitzone beispielsweise auf London eingestellt ist, zeigt  
das GPS die Zeit in London an, wenn es nach Satelliten und Positionen  
Sucht.

2. Einstellung der Kartenzeit: Hauptseite menu → Navigation →

Settings(Werkzeugsymbol ) → Regional → TimeZone →  
Set die Zeitzone Ihres Standortes



Hinweis: Wählen Sie nicht "USE Auto Time Zone", da sonst bei der Eingabe anderer .

Städte die Zeit in den Zeitzonen anderer Städte und nicht an Ihrem ursprünglichen Standort angezeigt wird.

## **GPS-Bildschirmkalibrierung**

Zuerst das GPS horizontal platzieren, Hauptseite menu → Einstell → Kalibr → Precision für insgesamt 5 Kalibrierpunkte anklicken.

Führen Sie die Kalibrierung nacheinanderdurch.

Hinweis: Dieses GPS verwendet einen kapazitiven Bildschirm. Sie müssen nicht fest drücken, wenn Sie es berühren.

## **Zurücksetzen**

1. Wiederherstellen des GPS Navigators auf die Werkseinstellungen:


Hauptseite menu → Einstell → ▷ → Werksreset

Hinweis: Nachdem der Navigator auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde, müssen Sie den Navigationspfad zurücksetzen, da ansonsten die Navigationskarte nicht sofort verfügbar ist.

Die Art der Einstellung entnehmen Sie bitte der GPS-Pfadeinstellung.

2. Wiederherstellen der Karte auf Werkseinstellungen Wenn es Probleme mit den Karteneinstellungen gibt, können Sie die Karte auf die

Werkseinstellungen zurücksetzen.

Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol ) →  
Auf Standard zurücksetzen → Auf Standard zurücksetzen

Hinweis: Nach der Wiederherstellung der Werkseinstellungen wird die Kartenlautstärke auf die Standardeinstellung Medium zurückgesetzt.

Wenn Sie das Gefühl haben, dass die Lautstärke noch niedrig ist, können Sie die Lautstärke auf das Maximum einstellen.

### 3. RESET:

Wenn das GPS nicht funktionsfähig ist, können Sie einen Neustart durch das RESET-Loch am GPS erzwingen. Das GPS wird dann neu gestartet.

### **Setzen Sie das Ziel (Startmenü → Navigation → Destination)**

Bei erfolgreicher Positionierung schaltet das GPS automatisch auf die aktuelle Position des Fahrzeugs um.

Alles, was Sie tun müssen, ist das Ziel einzustellen, um den Navigationsprozess zu starten.

Es gibt 6 Methoden der Zielsuche:

Adresse finden / Orte finden (POI-Suche)/Koordinaten/Favoriten/Postleitzahl/Postleitzahl/Suche auf Karte

Adresse suchen:

Für die Suche nach einer genauen Adresse

Wählen Sie Land/Stadt/Straße/Intersecting Street/Hausnummer aus.

Klicken Sie auf Weiter, um die Navigation zu bestätigen und zu starten.

Hinweis: Einige Straßen können nicht mit der Kreuzung Straße/Hausnummer durchsucht werden, und das Kontrollkästchen ist ausgegraut und nicht funktionsfähig.

### **Orte finden (POI-Suche)**

wird verwendet, um interessante Orte zu finden.

Die Suche nach Orten enthält zwei Suchmethoden: Schnellsuche/Kunden spezifische Suche.

Schnellsuche: Suchen Sie nach POIs rund um das Auto oder während der Fahrt, wie z Tankstellen, Hotels, Restaurants, etc.

Wenn Sie die Route bereits geplant haben und dann das POI-Ergebnis auswählen, stehen Ihnen drei Optionen zur Auswahl: Neue Route/Wegpunkt/ Endziel;

Neue Route: bedeutet, dass das ursprüngliche Ziel abgebrochen wird und stattdessen POI als neue Route festgelegt wird.

Wegpunkt: bedeutet, dass das ursprüngliche Ziel unverändert ist.

Gehen Sie zuerst zum eingestellten POI, dann zum ursprünglichen Ziel. Das GPS bringt Sie nun zuerst zum Wegpunkt und dann zum

ursprünglichen Ziel.

Endziel: bedeutet, zuerst das ursprüngliche Ziel zu erreichen.

Danach werden Sie zum neu eingestellten POI weitergeleitet.

Benutzerdefinierte Suche: Enthält alle Inhalte der Schnellsuche. Darüber hinaus können Sie andere Länder und Städte auswählen, um Orte des öffentlichen Dienstes zu finden.

Die Einstellmethode ist die gleiche wie bei der Schnellsuche.

Koordinatensuche: Ziel → Mehr → koordinaten → Set Koordinaten

## **Favoriten**

Sie können einige häufig verwendete Orte als Favoriten festlegen.

So können Sie schnell zu Orten navigieren, zu denen Sie häufig reisen möchten.

Setzen Sie die Methode Favoriten: Ziel → Address suchen →

finden Sie den Ort, an den Sie reisen müssen to → Mehr →

Als Favorit speichern.

Wenn Sie Favoriten verwenden müssen, Ziel → Favoriten →

Choose aplace → done

## **Postleitzahlensuche**

Ziel → Address suchen → Select Address → Select City →

Enter PLZ/Postleitzahlcode → done

Hinweis: Wenn die Postleitzahl Leerzeichen enthält, z G43 1EB, vergessen Sie nicht, ein Leerzeichen einzugeben, da die Suche sonst keine Übereinstimmung ergibt.

## **Auf der Karte finden**

Karte zeigen → Manually Wählen Sie das Ziel als destination → Select → GO aus.

Hinweis: Die lokale Suche wird auf diesem GPS nicht unterstützt, da es keine Netzwerkverbindungen unterstützt.

## **Einstellung der Routenplanung (Startmenü → Navigation → Route Options)**

Bevor Sie reisen, können Sie Ihre Navigationsroute im Voraus planen, z Nach.

Deutschland fahren und von Deutschland nach Frankreich zurückkehren:


Routenoptionen → Route erstellen → Click "+" um Deutsch

hinzuzufügen address → Click "+" um Französisch hinzuzufügen


address → After Routenplanung und -bearbeitung ist abgeschlossen,

Sie können die Route durchsuchen, die Route ändern, etc.

## Karte Display (2D/3D Map)

Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol )  
→ Karteneinstellungen → Set Eine Vielzahl von Kartendarstellungen  
und Änderungen von Effekten und Präferenzen.

## Warnung

Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol ) →  
Audio und Warnungen → Geschwind. Warnung konfig:


1. Warnung bei zu hohem Tempo: Audio und Visual/Disabled/Visual.

Diese Funktion löst eine Warnung aus, wenn Sie die

Geschwindigkeitsbegrenzung auf der Straße überschreiten.

2. Warne, wenn meine Geschwindigkeit 100% des Limits beträgt. Es wird  
empfohlen, sie auf 100% zu setzen.


3. Alert Point: Hauptseite menu → Navigation →

Settings(Werkzeugsymbol ) → Audio und Warnungen →  
Warnpunkteinstellungen → Arten vom Warnungen

4. Warnschild Alerts: Hauptseite menu → Navigation →

Settings(Werkzeugsymbol ) → Audio und Warnungen →  
Warnungen für Warnschilder


## Broadcast Spracheinstellung

Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol ) →

Audio und Warnungen → Ansagensprache

## **Einstellung des Fahrzeugtyps**

Geeignet für 12-2V Modelle, es stehen 7 Modi zur Auswahl. Es gibt den Standardmodus Auto und Sie können in andere Modi wechseln.

Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol )

→ Routeneinstellungen → Fahrzeug → PKW/Fußgänger/

Fahrrad/Notfall/Bus/Taxi/LKW


Es ist auch möglich, Parameter für verschiedene Modi einzustellen, wie z.

B. Länge, Höhe, Höchstgeschwindigkeit, Gewicht des Fahrzeugs, etc.

Es gibt 4 Routenoptionen während der Navigation.

Insgesamt gibt es vier Routen. Dies sind die schnellste, kürzeste, grünste und einfachste Route.

Eine der folgenden Einstellungen kann als Standardeinstellung gewählt werden.

Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol )

→ Routeneinstellungen → Routenplanungsmethode →

Schnell/Grün/Kurz/Leicht

## **Kilometerzähler**

Sie können die Einheit der Kartendistanz wie folgt einstellen, z. B. ob die Entfernung in


Kilometern oder Metern angezeigt werden soll. Hauptseite menu →

Navigation → Settings(Werkzeugsymbol ) → Regional →

Einheiten und Formate → Distanz → Kilometers/Meter, Meilen/Fuß, Meilen/yards

## **Map Initialisierungseinstellungen**

Die Initialisierung kann verwendet werden, wenn die Karte zurückgesetzt werden muss.

Hauptseite menu → Navigation → Settings(Werkzeugsymbol )

→ Auf Standard zurücksetzen → You kann dann die Sprache, den Fahrzeugtyp, die Standardroute usw zurücksetzen.

## **Bluetooth Funktion (optional)**

Nachdem Sie die Bluetooth-Funktion verwendet haben, um das GPS mit dem Mobiltelefon zu verbinden, können Sie mit GPS Anrufe tätigen oder empfangen.

Die Abgleichmethode ist wie folgt:

1. Schalten Sie die Bluetooth-Funktion des Mobiltelefons ein;
2. Hauptseite menu → Bluetooth → Suche → waiting für GPS



zur Suche nach Bluetooth-Geräten in der Nähe;

3. Wählen Sie den Namen Ihres Mobiltelefons aus den Suchergebnissen aus und verbinden Sie ihn mit dem GPS-Bluetooth-Namen: JTDPND.

Das ursprüngliche Passwort lautet: 0000;

4. Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, können Sie über die Wählta-  
statur (Dial) Anrufe tätigen oder entgegennehmen.

Notiz:

Die Bluetooth-Funktion ist bei einigen Modellen optional. Bitte bestätige-  
n Sie, ob Sie diese Funktion kaufen möchten.

Das eingebaute Anrufmikrofon befindet sich in der linken unteren Ecke  
des GPS.

Bitte installieren Sie es näher am Treiber.

Wenn das Symbol auswählen ausgegraut und nicht funktionsfähig ist,  
besteht keine erfolgreiche Verbindung, Bitte versuchen Sie die  
Verbindung erneut.

### **Rückfahrkamera (Optional)**

Wenn sich das Fahrzeug im Rückwärtsgang befindet, schaltet das GPS au-  
tomatisch auf das Heckbild des Fahrzeugs um, was Ihnen beim  
Rückwärtsfahren hilft.

Hinweis: Rückfahrbilder erfordern die Installation einer Rückfahrkamera

am Fahrzeug.

Es wird empfohlen, diese in der Autowerkstatt zu installieren.

Umkehrschema der Bildinstallation:



## Kostenloses Kartenupdate

Bitte klicken Sie auf den entsprechenden Karten-Download-Link. Es gibt einen

kostenlosen Karten-Download-Link unten: <http://www.awesafe.cn/download/>

Kostenloses Karten-Upgrade-Video: <https://youtu.be/FHvzvE457Wg>

Kostenloser QR-Code für die Kartenaktualisierung:



### Das muss beachtet werden:

1. Wichtiger Hinweis: Bitte kopieren Sie vor dem Upgrade die Originalkarte im GPS auf Ihren Computer und speichern Sie sie.

Dies dient dem Schutz für den Fall, dass das Upgrade fehlschlägt und Sie auf die ursprüngliche Karte zugreifen müssen.

2. Nachdem der Download abgeschlossen ist, erhalten Sie eine RAR-Dat

ei. Entpacken Sie diese und Sie erhalten den Ordner[NAVI]. Löschen Sie dann die ursprüngliche Karte im GPS und kopieren Sie die neue Karte auf das GPS.

3. Nachdem Sie die Datei auf GPS kopiert haben, verwenden Sie sie auf dem GPS (nicht an einen Computer oder USB-Anschluss anschließen, um sie zu verwenden).

4. Wenn Sie nach dem Ersetzen der neuen Karte auf das Navigationsmenü klicken, aber keine Antwort erhalten, überprüfen Sie bitte die Parameter des Navigationspfads und stellen Sie ihn auf navi.exe ein.