

BEDIENUNGSANLEITUNG

CE

Produktvorstellung

Willkommen zum GPS-Navigator, der hauptsächlich zum Navigieren verwendet wird und auch die optionale Funktion der Videowiedergabe, Audiowiedergabe, Bluetooth, Fotobetrachtung und E-Book usw. hat.

1.Packung.....	5
2.Einführung.....	7
3.Spezifikation.....	9

Handbuch Anleitung

4. Stromversorgung und Ladung.....	11
4.1 Stromversorgung.....	13
4.2 Verwenden Sie das Autoladegerät zur Stromversorgung.....	13
5.Einschalten/Ausschalten.....	13
5.1 Einschalten.....	13
5.2 Ausschalten.....	14
6. System zurücksetzen.....	14
7. Halterung zur Befestigung des Navigators verwenden.....	15
8. Griffel.....	16
9. Mit dem Computer verbinden.....	17

Hauptfunktion

1. Die Hauptschnittstelle und die Funktion.....	19
---	----

1.1 Hauptmenü.....	19
2. Navigationsfunktionen und -merkmale.....	24
2.1 Karteninformationen.....	24
2.2 Navigation.....	24
2.3 Empfangssignal.	25
3. Multimedia.	25
3.1 Benutzeroberfläche des Musikplayers.....	25
3.2 Funktionen und Merkmale.....	26
4. Videobetrieb Schnittsteell.....	28
4.1 Funktionen und Eigenschaften.....	28
4.2 Operation.....	28
5. Benutzeroberfläche des Fotobetrachters.....	31
5.1 Funktion und Merkmale.....	31
5.2 Operation	31
6. Bluetooth	34
6.1 Operation.....	34
7. Schnittstelle und Bedienung des E-Book-Readers.....	35
7.1 Funktion.....	35

7.2 Operation.....	36
8. Spiel.....	38
9. Werkzeug.....	39
10. Einstellung.....	40
10.1 Lautstärke einstellen.....	41
10.2 Hintergrundbeleuchtung.....	43
10.3 FM Funktion.....	45
10.4 Navigationspfad.....	46
10.5 Einstellung von Datum und Uhrzeit.....	47
10.6 Bildschirmpkalibrierung.....	48
10.7 Spracheinstellung.....	50
10.8 Satz wiederherstellen.....	51
10.9 GPS Information.....	52
10.10 System Information.....	52
10.11 Auto start.....	53
11. Einfache Problemlösung und Wartung.....	54
12. Wartung des GPS-Navigators.....	56

1. Packung

Der Verpackungskarton enthält folgendes Zubehör, bitte bestätigen:

 <p>1. GPS Navigator</p>	 <p>2. Ladegerät</p>
 <p>3. Auto/Motorrad halterung</p>	<p>4. MINI USB-Kabel</p> <p>5. Benutzerhandbuch</p>

Bitte bestätigen Sie für die oben aufgelisteten Artikel den tatsächlichen Produkte. Bei Schäden wenden Sie sich

bitte so schnell wie möglich an den Händler oder den Vertreter.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie mit allen Einzelheiten der Bedienung vertraut sind und das GPS-Navigationsgerät gut funktioniert.

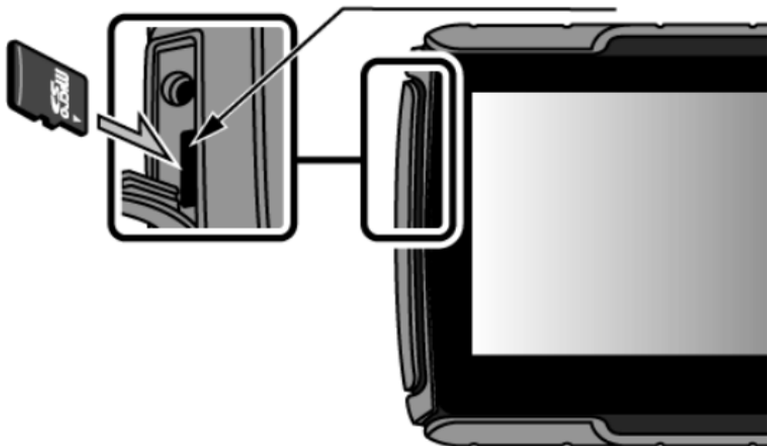
2. Einführung



1. Power button	GPS-Navigator ein-/ausschalten
2. Touch screen	4.3" TFT display mit touch screen
3. Stereo jack	3.5mm Stereo-Buchse
4. TF card slot	Unterstützt TF-Karten bis zu 32
5. USB hole	USB Client 2.0, MINI USB port
6. check nut	Verbindung mit das Gerät
7. the hole of loudspeaker	Lautsprechers eingang
8. Reset hole	Gerät Zurücksetzen

* Die Methode der Installation der TF-Karte

Legen Sie die TF-Karte mit der Vorderseite nach oben ein
ein



3. Spezifikation

CPU	MSB 2531 800MHz
Frequenzbandes	1575.42MHz
Speicher	256MB DDR II , 4GB/8GB Flash
Sendeleistung	Max 100mW
LCD-Display	4,3" TFT-LCD-Display Auflösung: 480RGB(H)x272(V)
Bluetooth Frequenz	2400 bis 2483.5 MHz
BT Max SendeLeistung	100mW / 20dBm
USB	USB Client 2.0, MINI USB-Anschluss
TF	TF-Steckplatz, unterstützt TF-Karten mit bis zu 32 GB.
Audio	A: Eingebauter HiFi-Lautsprecher B: HiFi-Stereo-Kopfhörer
GPS	Kaltstart<42s; Heißstart<3s(im offenen Bereich); Warmstart<36s
Akku	Eingebauter wiederaufladbarer Li-Akku

AC-Ladegerät	100/230V charger, 5V / 1.5A
Autoladegerät	DC12-24V, 5V / 1.5A
Betriebssystem	Microsoft Windows CE 6.0
Navigations software	In Interne Speicher
Video-Spieler	AVI,WMV,MP4
Audio-Player	MP3 und WMA
Foto-Betrachter	JPG, BMP, PNG
EBook-Betrachter	TXT
System-Einstellungen	[Lautstärke] [Hintergrundbeleuchtung] [FM(Optional)] [Navi Pfad] [Datum&Uhrzeit] [Kalibrierung] [Sprache] [Set wiederherstellen] [GPS Info] [System Info] [USB] [Auto Start]
Temperatur	Betriebstemperatur : 0°C bis 60°C
Arbeitsbereich	45% to 80%RH

Luftfeuchtigkeit	
Bereich der Lagerungsfeuchtigkeit	30% to 90%RH
Atmosphärischer Druck	86KPa to 106KPa

Handbuch Anleitung

4. Stromversorgung und Ladung

4.1. Stromversorgung

Es gibt drei Arten der Stromversorgung: Batterie, Adapter, USB-Kabel. Der GPS-Navigator verwendet einen Li-Akku zur Stromversorgung, wenn er nicht mit einem Adapter verbunden ist. Das Zeichen  oben rechts auf der Schnittstelle zeigen die aktuelle Strommenge an.

◆Der GPS-Navigator verwendet die externe Stromversorgung, wenn er mit dem Motorrad verbunden ist.

◆Der GPS-Navigator verwendet das USB-Kabel zur Stromversorgung, wenn das GPS mit dem PC verbunden ist. **【Anmerkung】** Dieses Gerät hat eine eingebaute, nicht austauschbare Lithium-Batterie. Unter normalen Bedingungen (wenn die Hintergrundbeleuchtung nicht so hell ist), kann die tatsächliche Betriebszeit aufgrund der unterschiedlichen Nutzung des Navigationsgeräts unterschiedlich sein. Einige Funktionen (Audiowiedergabe, Videowiedergabe, helle Hintergrundbeleuchtung) verbrauchen viel Strom, was die Nutzungsdauer verringert.

【Hinweis】 Dieses Gerät verwendet eine eingebaute, nicht austauschbare Lithium-Batterie. Um Feuer und Verbrennungen zu vermeiden, bitte nicht stoßen, stoßen

oder auseinandernehmen oder ins Feuer oder Wasser werfen.

4.2 Verwenden Sie das Autoladegerät zur Stromversorgung

- ◆ Verbinden Sie den Gleichstromteil mit dem Motorrad, die rote Leitung ist mit dem Zündschalter verbunden und die schwarze Leitung ist mit dem Minuspol verbunden, wenn Sie das Motorrad einschalten, schaltet sich das GPS-Navigationsgerät automatisch ein.
- ◆ Der andere Teil wird an die Steckdose angeschlossen und liefert während des Ladevorgangs Strom.

5. Einschalten/Ausschalten

5.1 Einschalten

Bitte überprüfen: Die Batterie ist ausreichend, oder es ist an eine externe Stromquelle angeschlossen;

5.2 Ausschalten

Drücken Sie die Taste auf der Oberseite des Geräts, um es auszuschalten. Das Gerät geht dann in den Energiesparmodus über und behält den letzten Betriebsstatus bei, wenn es das nächste Mal hochgefahren wird.

6. System zurücksetzen

- ◆ Wenn das System nicht funktioniert, können Sie es wie folgt zurücksetzen:
 - ◆ Klicken Sie auf die Reset-Taste auf der rechten Seite des Geräts, um das System mithilfe des Stifts zurückzusetzen.
- 【relative information】 : Es kann keine Reaktion in der folgenden Bedingung sein:
- ◆ Der Wechsel zwischen den Bildern ist verzögert oder gestoppt.
 - ◆ Die Programmwahlfunktion kann nicht normal

funktionieren, z.B. lange Zeit zur Ausführung oder kann nicht aktiviert werden.

◆ Die Einschalttaste kann nicht funktionieren.

【Hinweis】 Die ungespeicherten Daten gehen verloren, wenn Sie das System zurücksetzen, wenn das System nicht reagiert hat. Bitte kopieren Sie die Daten jedes weitere Mal.

7. Halterung zur Befestigung des Navigators verwenden

Wenn Sie das GPS im Motorrad verwenden, sollten Sie das Gerät mit der Halterung an einem Teil des Motorrads neben dem Armaturenbrett befestigen.



8. Griffel

Der Stift ist das Werkzeug, mit dem Sie Ihren Navigator benutzen können. Bitte bewahren Sie ihn sorgfältig auf.

1. Einfacher Klick: Klicken Sie einfach mit der Stiftspitze auf den Bildschirm.
2. Doppelklick: Doppelklicken Sie mit der Stiftspitze auf den Bildschirm.

3. Zeichnen: Klicken Sie auf einen Punkt und halten Sie ihn gedrückt, um sich auf dem Bildschirm zu bewegen.

【Hinweis】Ein zerbrochener Stylus, Kugelschreiber oder andere spitze und harte Gegenstände zerstören den LCD-Bildschirm, wenn Sie ihn zur Bedienung des Geräts verwenden.

9. Mit dem Computer verbinden

Das Gerät kann über den MINI USB mit dem Computer verbunden werden. Sie können das Dokument zwischen Navi und Computer kopieren oder die Daten vom GPS-Navigator auf den Computer kopieren, um die Daten im GPS wiederherzustellen, wenn Sie sie brauchen.

1. Bitte vergewissern Sie sich, dass der GPS-Navigator eingeschaltet ist;

2. Verbinden Sie das MINI-Ende [] des

USB-Kabels mit dem USB-Anschluss am linken Teil des

GPS-Geräts und dem normalen Ende [] mit dem Host-Anschluss des Computers.

3. Ziehen Sie bitte das MINI USB-Kabel ab, nachdem Sie Ihre Operation beendet haben. Das GPS-Navigationsgerät kehrt dann zur Oberfläche vor der Operation zurück.

【Hinweis】 Datenschutz: Bitte kopieren Sie die Daten jedes Mal auf ein externes Speichermedium, bevor Sie Ihre Systemdaten aktualisieren. Unser Unternehmen übernimmt keine Verantwortung für den Verlust von Daten. Der GPS-Navigator stoppt den Betrieb, wenn er mit dem Computer verbunden ist. Während des Kommunikationsprozesses wird die Verbindung mit dem Computer durch die folgenden Vorgänge unterbrochen; die unvollendeten Daten gehen verloren.

- a) Ziehen Sie das MINI USB-Kabel heraus;
- b) Ausschalten
- c) Setzen Sie das System mit der Reset-Taste oder dem

elektrischen Schalter zurück.

Hauptfunktion

1. Die Hauptschnittstelle und die Funktion

1.1 Hauptmenü:



1-1

Klicken Sie auf die linke obere Ecke der

Benutzeroberfläche  um den Kalender

auszublenden, siehe Abbildung 1-2



1-2

Klicken Sie auf das Datumssymbol  rufen Sie die Schnittstelle zur Datumseinstellung auf, wie in Abbildung 1-3 gezeigt



1-3

Klicken Sie auf die linke obere Ecke der

Benutzeroberfläche  den Hintergrund des Desktops ändern, wie in Abbildung 1-4 gezeigt



1-4

Navigation	Bereitstellung von Navigationsdiensten
Bluetooth	Dieses Gerät kann mit dem Bluetooth-Kopfhörer verbunden werden
Video-Player	Unterstützt das AVI/WMV/MP4-Format.
Foto	Unterstützt JPG /BMP Format. Vergrößern/Schrumpfen von Bildern, automatische Wiedergabe usw.
E-Book	Textformat: txt. Unterstützung der Seitenauswahl
Audioplayer	Audio-Wiedergabeformat: WMA, MP3. Unterstützt Zufallswiedergabe, sequentielle Wiedergabe, Wiederholungswiedergabe, Pause, Vorheriges/Nächstes, Lautstärke
Spiel	Unterstützt Spiele
Werkzeug	Taschenrechner, Kalender, Einheitenumrechner
Einstellung	Lautstärke, Helligkeit, FM(optional), Navipfad, Datum&Uhrzeit, Kalibrierung, Sprache, Set wiederherstellen, GPS-Info, Systeminfo, USB, Autostart

2. Navigationsfunktionen und -merkmale

Je nach Wahl des Navigationssystems kann der GPS-Navigator die Position mit Hilfe des GPS-Satellitensignalempfängers ermitteln und auf der Navigationskarte anzeigen. Das System kann eine beste Route nach der Einstellung des Ziels berechnen, die Benutzern helfen kann, das Ziel sicher und schnell zu erreichen.

2.1 Karteninformationen

Es ist wahrscheinlich, dass die elektronischen Navigationsdaten aufgrund der Verkehrsentwicklung nicht mit den tatsächlichen Verkehrsanweisungen übereinstimmen. Bitte beachten Sie die Straßenverhältnisse und die aktuellen Verkehrsregeln.

2.2 Navigation

Das Navigationsgerät bietet die Route als Referenz an; bestimmen Sie die Route selbst, der Fahrer kennt die

Route möglicherweise besser als das GPS-Navigationsgerät.

2.3 Empfangssignal

Viele Faktoren wie hohe, dichte Gebäude (im Tunnel, zwischen den hohen Gebäuden, in der Tiefgarage, unter dem Gerüst), verschiedene Wetterbedingungen und die Schließung des Satelliten beeinträchtigen die Fähigkeit, das Signal zu empfangen, was zu einer ungenauen Position, Ineffizienz des Navigationsbetriebs und der Systemfunktion führt.

3. Multimedia

3.1 Benutzeroberfläche des Musikplayers

Klicken Sie auf  zum Aufrufen der Multimedia-Schnittstelle, in Abbildung 3-1



3-1

3.2 Funktionen und Merkmale

Der Audioplayer unterstützt das MP3- und WAV-Format. Sie können die Abspielreihenfolge nach Belieben festlegen.

Bevor Sie den Audioplayer verwenden, kopieren Sie die Dateien bitte in einen beliebigen Ordner.

	Vorheriger Song	Wiedergabe des vorherigen Titels;
---	----------------------------	--------------------------------------

	Wiedergabe /Pause	Zum Abspielen und Pausieren klicken Sie auf "Pause", zum kontinuierlichen Abspielen klicken Sie erneut
	Anhalten	Einfacher Klick, um die Wiedergabe zu beenden;
	Nächster Titel	Wiedergabe des nächsten Titels;
	Lautstärke	Lautstärke erhöhen/verringern;
	Schließen	Einfacher Klick zum Schließen des Audioplayers;
	Einstellen des Wiedergabe modus	Unterstützt sequentielle Wiedergabe, Schleifenwiedergabe, Wiederholungswiedergabe und Zufallswiedergabe
	Die Wiedergabe	Single click to display play list, and choose your favorite

	Startseite	
---	-------------------	--

4. Videobetrieb Schnittsteell

4.1 Funktionen und Eigenschaften

1. Unterstützt AVI / WMV /MP4 Format
2. Unterstützt Vollbildwiedergabe, Fortschrittwahl und Dateiauswahl;

◆ Bevor Sie den Videoplayer benutzen, kopieren Sie bitte Ihre Videodatei in einen beliebigen Ordner

4.2 Operation

Ein Klick auf dem Video button  zum Aufrufen der Videodateiliste wie in den Abbildungen 4-1 und 4-2



4-1



4-2

	<p>Schließen Sie</p>	<p>Klicken Sie auf , um die Videolist zu schließen;</p>
---	-----------------------------	---

	Spielen	Es wird angezeigt, dass die Wiedergabe beendet ist. Mit einem Klick wird die Wiedergabe fortgesetzt.
	Nächste	Nächstes Video abspielen.
	Datei-Liste	Klicken Sie einmal und wechseln Sie zur Videodatei-Liste, und wählen Sie dann Ihr Lieblingsvideo.
	Lautstärke	Einfacher Klick auf die Lautstärke zum Erhöhen/Verringern der Lautstärke
	Helligkeit einstellen	Stellen Sie die Helligkeit mit dem Stift ein, indem Sie ihn nach links und rechts bewegen.

	Schnittstelle abspielen	Vollbildwiedergabe. Doppelklick, um zum normalen Wiedergabestatus zurückzukehren.
---	--------------------------------	--

5. Benutzeroberfläche des Fotobetrachters

5.1 Funktion und Merkmale

1. Unterstützt JPG、BMP und PNG

2. Unterstützt

Bilddrehung, Bildvergrößerung/-verkleinerung und automatische Wiedergabe. Bevor Sie den Fotobetrachter verwenden, kopieren Sie bitte Ihre Fotos in einen beliebigen Ordner.

5.2 Operation

Ein Klick auf den button



um die Fotoliste wie in

Abbildung 5-1 & 5-2 zu öffnen



5-1



5-2

	Schließen	Klicken, um den Viewer zu schließen
	Schrumpfen	Aktuelles Bild im Verhältnis verkleinern
	Vergrößern	Aktuelles Bild proportional vergrößern
	Vorherige	Das vorherige Bild anzeigen
	Nächste	Anzeigen des nächsten Bildes
	Datei-Liste	Einfacher Klick und Verschieben zur Videodateiliste, dann wählen Sie Ihr Lieblingsbild
	Drehen	Klicken Sie, um das Bild um 90 Grad zu drehen
	Automatische	Alle Bilder ab dem aktuellen Bild kreisförmig im Vollbildmodus
	maximieren	Maximieren Sie den Zuschauer

6. Bluetooth

6.1 Operation



Einzelne Klicks auf den  button und öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen wie in Abbildung 6-1:



6-1

	Schließen	Einfacher Klick zum Schließen der aktuellen
	öffnen	Öffnen Sie die Bluetooth

	Koppeln/ verbinden	Suche nach Bluetooth-Geräten
---	-----------------------	---------------------------------

Nach erfolgreicher Verbindung wird die Abbildung 6-2 angezeigt:



6-2

◆ Das Bluetooth dieses GPS-Navigators ist A2DP, es unterstützt das A2DP-Bluetooth-Headset, kann sich aber nicht mit dem Mobiltelefon verbinden.

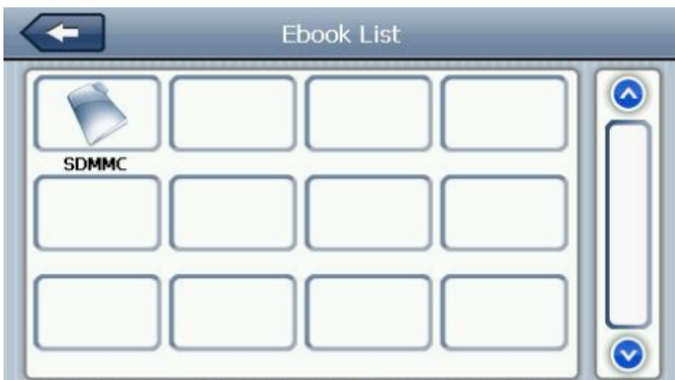
7. Schnittstelle und Bedienung des E-Book-Readers

7.1 Funktion

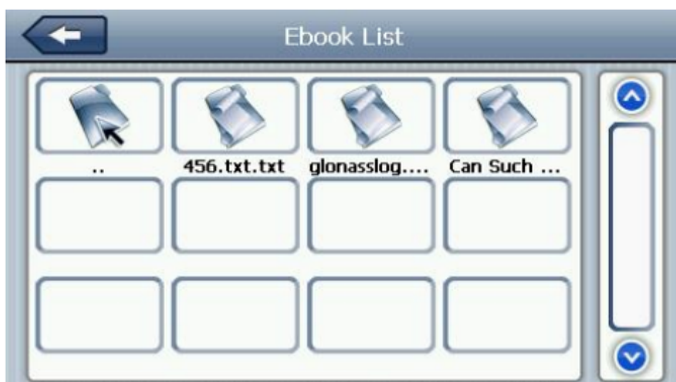
1. Unterstützt TXT
 2. Unterstützt das Umblättern von Seiten, das Durchsuchen von Seiten und die Auswahl von Dateien.
- ◆ Bevor Sie die E-Book-Funktion verwenden, kopieren Sie bitte Ihre TXT-Datei und speichern Sie sie in einem beliebigen Ordner. **Das Gerät unterstützt keine russischen TXT-Dateien.**

7.2 Operation

Ein Klick auf  zur Eingabe der E-Book-Liste als 7-1 & 7-2



7-1



7-2

	Schließen	Einfacher Klick und Schließen des E-Book-Readers
	Schriftsatz	
	Farbe einstellen	
	Lesezeichen hinzufügen	Sie müssen das E-Book öffnen und TXT wählen.

	Datei	Mit einem Klick in die E-Book-Liste, um das
	Letzte Seite	Letzte Seite lesen
	Nächste Seite	Nächste Seite lesen
	Liste der Lesezeichen	

Bold 	Schriftart als fett einstellen
	Schriftgröße verkleinern
15	Anzeige der Schriftgröße
	Schriftgröße erhöhen

8. Spiel

Ein Klick  um verschiedene Spiele als 8-1 zu wählen:



8-1

9. Werkzeug

Ein Klick  in die Werkzeugschnittstelle ein, wie in 9-1 gezeigt:



9-1

10. Einstellung

Klick  zum Aufrufen der Einstellungsoberfläche
wie in 10-1 gezeigt

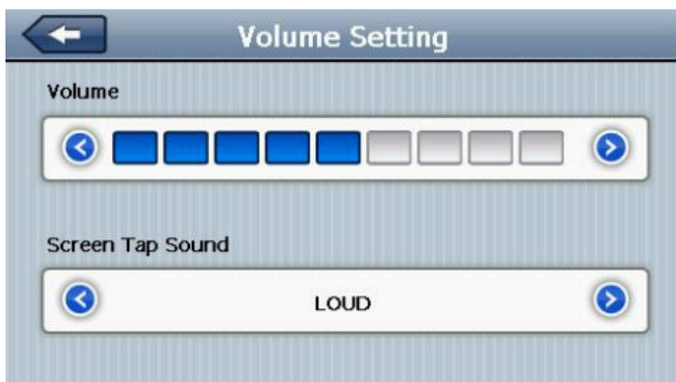


10-1

10.1 Lautstärke einstellen

Ein Klick  in die Schnittstelle zur

Lautstärkeregelung ein, wie in 10-2 gezeigt:



10-2

Die "Lautstärkeeinstellung" umfasst:

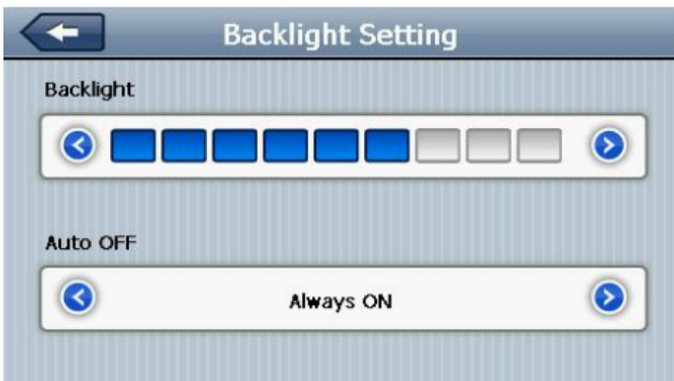
1. Einstellung der Lautsprecherlautstärke
2. Bildschirm-Klick
3. Einstellung des Tons

	Schließen	Beenden Sie die Schnittstelle "Lautstärkeeinstellung";
	Volumen -	Einfacher Klick, um die Lautstärke schrittweise zu

	Lautstärke +	Einfacher Klick, um die Lautstärke schrittweise zu
LAUT	Klicken Sie auf den Bildschirmton	Klicken Sie auf die linke/rechte Umschalttaste, um den Tastenton ein- oder auszuschalten, mit den drei Stufen laut, leise und aus;

10.2 Hintergrundbeleuchtung

Einfacher Klick  um die Schnittstelle für die Einstellung der Hintergrundbeleuchtung wie 10-3 aufzurufen:



10-3

	Schließen	Verlassen Sie die Schnittstelle zur Einstellung der Hintergrundbeleuchtung;
	Helligkeit verringern	Klicken Sie auf , um die Hintergrundbeleuchtung schrittweise auf die niedrigste Stufe zu verringern;
	Helligkeit erhöhen	Klicken Sie auf , um die Hintergrundbeleuchtung schrittweise auf die höchste Stufe zu erhöhen.
Immer EIN	Zeitintervall	Die Hintergrundbeleuchtung des Systems wird automatisch ausgeschaltet, wenn für eine gewisse Zeit keine Bedienung erfolgt, um Strom zu sparen.

10.3 FM Funktion

Klicken Sie auf  und stellen Sie die FM-Übertragung ein, wie in 10-4 und 10-5 gezeigt.

Ein Klick auf  oder  zur Auswahl des FM-Kanals



10-4

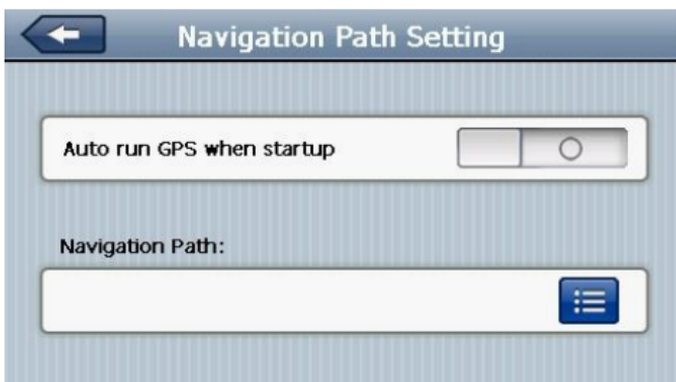


10-5

10.4 Navigationspfad



Klick Sie auf  um die Schnittstelle in den Navigationspfad zu setzen, setzen Sie die Standard-Navigationspfade wie in 10-6 gezeigt:



10-6

10.5 Einstellung von Datum und Uhrzeit



Ein Klick auf  in die Datums-/Zeitschnittstelle wie folgt ein 10-7

Datum und Uhrzeit sind enthalten:

1. Die eingestellte Systemzeit;
2. Eingestelltes Systemdatum;
3. Einstellung der Systemzeitzone.



10-7

1. Ein Klick auf die Zahlentaste genügt, um Zeit und Datum einzustellen.

2. Ein Klick auf  oder  um den Zeitbereich zu wählen.

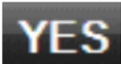
Klicken Sie auf  um die aktuelle Schnittstelle nach der Einstellung zu verlassen

10.6 Bildschirmkalibrierung

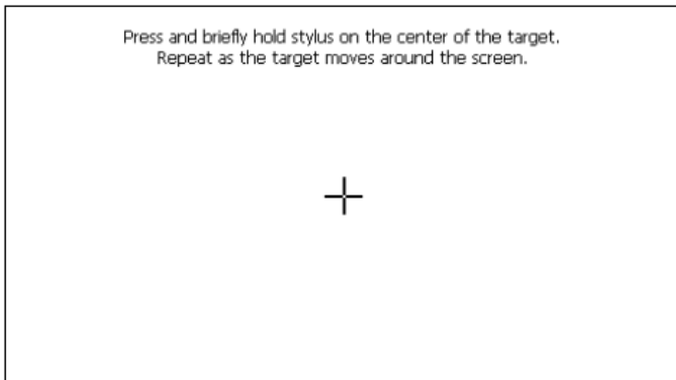
Klicken auf  um die Bildschirmpkalibrierung als 10-8 einzugeben:



10-8

Klicken Sie auf  es wird von in der Reihenfolge der Mitte als 10-9, links nach oben, links nach unten, rechts nach unten und rechts nach oben, bis die Kalibrierung erfolgreich ist, dann klicken Sie auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm, um die Kalibrierung zu speichern und automatisch zum Haupt-Interface zu

verlassen. Wenn die Informationen nicht gespeichert werden, warten Sie bitte 30 Sekunden und es wird automatisch von der aktuellen Schnittstelle verlassen.



10-9

10.7 Spracheinstellung



Ein Klick  in die Schnittstelle für die Spracheinstellungen, wie in 10-10 gezeigt, einschließlich der Spracheinstellung: Auswahl der Sprache für die

Systemsteuerung;



10-10 (Das Foto dient nur als Referenz)

10.8 Satz wiederherstellen

Ein Klick  um die Standardeinstellung aufzurufen:

Ein Klick  um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

Ein Klick  um die Standardeinstellungen zu

verlassen.

10.9 GPS Information

Klicken Sie auf die Taste  und geben Sie die GPS-Informationsschnittstelle als 10-11

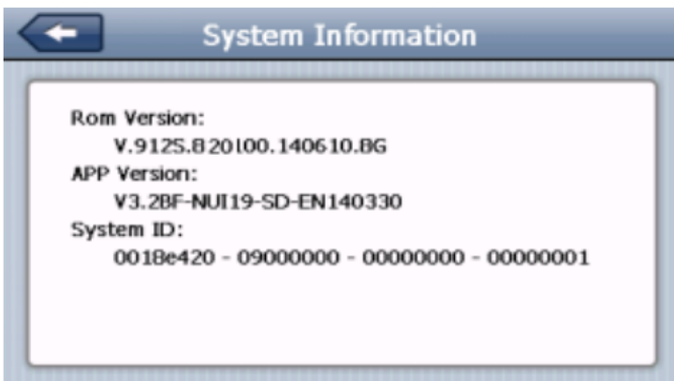


10-11

10.10 System Information

Klick Sie auf  um die Systeminformationen

einzugeben.



10-12 (Das Foto dient nur als Referenz)

Die Systeminformationen umfassen:

1. Firmware-Version;
2. APP-Version;
3. System ID.

10.11 Auto start

Klick Sie auf  um den Autostart einzugeben als

10-13:



10-13

11. Einfache Problemlösung und Wartung

Wenn Ihr GPS-Navigator nicht normal funktioniert, überprüfen Sie ihn bitte wie folgt. Wenn Sie das Problem nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an unser Service-Center.

Grund	Grund	Lösung
Ich kann das Navigationsgerät nicht einschalten	Mangelnde Leistung	Laden Sie die Batterie auf

Das Gerät schaltet sich aus plötzlich	Schwache Batterie	Laden Sie die Batterie auf
Kann nicht klar angezeigt werden	Die Hintergrundbeleuchtung ist nicht hell genug	Einstellen der Hintergrundbeleuchtung
	Die Hintergrundbeleuchtung wurde ausgeschaltet	Klicken Sie auf das LCD; der Bildschirm wird wieder hell.
Keine Reaktion beim Anklicken der Schaltfläche	Der Touchscreen ist nicht kalibriert	Kalibrieren des Touchscreens
Ohne Ton	Die Lautstärke ist auf dem niedrigsten Stand	Erhöhen Sie die Lautstärke
	Der Kopfhörer ist nicht richtig	Anschließen des Kopfhörers

	angeschlossen	
Kann nicht mit dem Computer kommunizieren	Das USB-Kabel ist nicht richtig angeschlossen	USB-Kabel anschließen
Die Kartendaten sind verloren gegangen		Kontaktieren Sie Ihren Vertreter oder Händler
Kein Signal		Das Signal ist schwach, es braucht mehr als 3 Minuten für den Empfang des Signals

12. Wartung des GPS-Navigators

Das GPS-Navigationsgerät wird ein zuverlässiger Navigations- und Unterhaltungsbegleiter sein, wenn es mit den richtigen Methoden geschützt wird. Bitte befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um

sicherzustellen, dass Ihr GPS lange Zeit reibungslos funktioniert.

Schützen Sie den Bildschirm: Drücken Sie nicht mit aller Kraft auf den Bildschirm, sonst wird er zerstört. Bitte verwenden Sie den Stift, um das Navigationsgerät zu bedienen und sprühen Sie etwas Glasreiniger auf ein weiches Tuch, um den Bildschirm zu reinigen, sprühen Sie nicht direkt auf den Bildschirm.

【Hinweis】 Schalten Sie den GPS-Navigator vor der Reinigung unbedingt aus.

✓ Fallenlassen oder Stöße führen zu Schäden an den hochpräzisen Komponenten.

【Hinweis】 Unbeabsichtigte Schäden liegen außerhalb unserer Verantwortung.

✓ Benutzen Sie das Gerät nicht in einer solchen Umgebung: Temperaturwechsel (hohe Temperatur über 60° , niedrige Temperatur unter -10°), Hochspannung, staubig, elektrostatische Störungen, vermeiden Sie

ätzende Flüssigkeiten und tauchen Sie nicht in Flüssigkeiten.

✓ Vermeiden Sie Strahlungsstörungen: Die gestrahlte Interferenz von anderen elektronischen Produkten wird das Display beeinflussen und es wird normal sein, nachdem die Interferenzquelle unterdrückt wurde.

【Hinweis】 Wenn Sie das Gerät mit dem Flugzeug transportieren, legen Sie bitte das GPS zusammen mit Ihrem Gepäck, um das Röntgenprüfsystem zu passieren. Vermeiden Sie die Abtastung durch den Magnetkopfdetektor (an der Passage, die zum Passieren verwendet wird) oder die Magnetleiste (die vom Sicherheitskontrolleur gehalten wird), oder es wird das Systemdatum im Gerät zerstört. Wir übernehmen keine Verantwortung dafür.

✓ Vermeiden Sie direktes, intensives Licht: Verwenden Sie das GPS-Navigationsgerät nicht bei starkem Licht und ultravioletter Strahlung, um die

Lebensdauer zu verlängern.