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.Packung5
2.Einführung7
3. Spezifikation9
Handbuch Anleitung
4. Stromversorgung und Ladung11
4.1Stromversorgung13
4.2 Verwenden Sie das Autoladegerät zur Stromversorgung13
5.Einschalten/Ausschalten13
5.1 Einschalten13
5.2 Ausschalten14
6. System zurücksetzen14
7. Halterung zur Befestigung des Navigators verwenden15
8. Griffel16
9. Mit dem Computer verbinden17
Hauptfunktion
1. Die Hauptschnittstelle und die Funktion19

1.1 Hauptmenü19
2. Navigationsfunktionen und -merkmale24
2.1 Karteninformationen24
2.2 Navigation24
2.3 Empfangssignal25
3. Multimedia25
3.1 Benutzeroberfläche des Musikplayers25
3.2 Funktionen und Merkmale26
4. Videobetrieb Schnittsteell
4.1 Funktionen und Eigenschaften28
4.2 Operation
5.Benutzeroberfläche des Fotobetrachters31
5.1 Funktion und Merkmale31
5.2 Operation
6. Bluetooth
6.1 Operation34
7. Schnittstelle und Bedienung des E-Book-Readers35
7.1 Funktion

7.2 Operation
8. Spiel
9. Werkzeug
10. Einstellung40
10.1 Lautstärke einstellen41
10.2 Hintergrundbeleuchtung43
10.3 FM Funktion45
10.4 Navigationspfad46
10.5 Einstellung von Datum und Uhrzeit47
10.6 Bildschirmkalibrierung48
10.7 Spracheinstellung50
10.8 Satz wiederherstellen51
10.9 GPS Information52
10.10 System Information52
10.11 Auto start53
11. Einfache Problemlösung und Wartung54
12. Wartung des GPS-Navigators56

1. Packung

Der Verpackungskarton enthält folgendes Zubehör, bitte

bestätigen:



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



* 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	In Interne Speicher		
software			
Video-Spieler	AVI,WMV,MP4		
Audio-Player	MP3 und WMA		
Foto-Betrachter	JPG, BMP, PNG		
EBook-	ТХТ		
Betrachter			
System-	[Lautstärke] [Hintergrundbeleuchtung]		
Einstellungen	[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		
Lagerungsfeuch	30% to 90%RH	
tigkeit		
Atmosphärischer	86KPa to 106KPa	
Druck		

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 [

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;



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

GPS-Geräts und dem normalen Ende [

GPS-Geräts und dem normalen En

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 ü bernimmt 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



um den Kalender

auszublenden, siehe Abbildung 1-2



1-2



Schnittstelle zur Datumseinstellung auf, wie in Abbildung

1-3 gezeigt

•		201	8		•	•	8	
S	м	Т	w	Т	F	S		
			1	2	3	4	2018 -	8
5	6	7	8	9	10	11	2010	°
12	13	14	15	16	17	18		- 11
19	20	21	22	23	24	25	7	
26	27	28	29	30	31			

Klicken Sie auf die linke obere Ecke der

Benutzeroberfläche



den Hintergrund des

Desktops ändern, wie in Abbildung 1-4 gezeigt



Navigation	Bereitstellung von Navigationsdiensten		
Dhuataath	Dieses Gerät kann mit dem		
Bluetooth	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



3.2 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	Wiedergabe des vorherigen
	Song	Titels;

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



4. Videobetrieb Schnittsteell

4.1 Funktionen und Eigenschaften

- 1. Unterstützt AVI / WMV /MP4 Format
- 2. Unterstützt Vollbildwiedergabe, Fortschrittswahl 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





4-2

+	Schließen	Klicken Sie auf , um die
	Sie	Videolist zu schließen;

Ш	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	Stellen Sie die Helligkeit mit
*	einstellen	dem Stift ein, indem Sie ihn
		nach links und rechts
		bewegen.

	Schnittstell	Vollbildwiedergabe.
LIONSGATE	e abspielen	Doppelklick, um zum
LICHSOATE		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





-	Schließen	Klicken, um den Viewer zu schließen
Q	Schrumpf	Aktuelles Bild im Verhältnis
	en	verkleinern
Q	Vergrößer	Aktuelles Bild proportional
	11	vergrobern
	Vorherige	Das vorherige Bild anzeigen
	Nächste	Anzeigen des nächsten Bildes
	Datei-List	Einfacher Klick und Verschieben
:=	e	zur Videodateiliste, dann wählen
		Sie Ihr Lieblingsbild
	Drehen	Klicken Sie, um das Bild um 90
		Grad zu drehen
1.1	Automatis	Alle Bilder ab dem aktuellen Bild
	che	kreisförmig im Vollbildmodus
	maximier en	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

t	Schließen	Einfacher Klick zum
J		Schließen der aktuellen
*	öffnen	Öffnen Sie die Bluetooth

\bigcirc	Koppeln/V	Suche nach
Y	erbinden	Bluetooth-Geräten

Nach erfolgreicher Verbindung wird die Abbildung 6-2 angezeigt:

Pair/	Connect		Ċ
	Unpaired		
	Device name:	GPSsystem	
	PIN :	0000	
	Pairing history	Search	Modify the PIN
	Connect	Modify the name	
C	Auto-connect		

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

Ebook List	_



7-2

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

Ē	Datei	Mit einem Klick in die
		E-BOOK-Liste, um das
	Letzte Seite	Letzte Seite lesen
$\mathbf{\nabla}$	Nächste Seite	Nächste Seite lesen
:=	Liste der	
•	Lesezeichen	

Bold	Schriftart als fett einstellen
3	Schriftgröße verkleinern
15	Anzeige der Schriftgröße
$\mathbf{\otimes}$	Schriftgröße erhöhen

8. Spiel



wählen:



- 8-1
- 9. Werkzeug



Ein Klick in die Werkzeugschnittstelle ein, wie in

9-1 gezeigt:



10. Einstellung



wie in 10-1 gezeigt



10.1 Lautstärke einstellen

Ein Klick in die Schnittstelle zur

Lautstärkeregelung ein, wie in 10-2 gezeigt:



Die "Lautstärkeanpassung" 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
	Klicken Sie auf	Klicken Sie auf die
	den	linke/rechte Umschalttaste,
LAUT	Bildschirmton	um den Tastenton ein- oder
		auszuschalten, mit den drei
		Stufen laut, leise und aus;

10.2 Hintergrundbeleuchtung



um die Schnittstelle für die

Einstellung der Hintergrundbeleuchtung wie 10-3

aufzurufen:

Always ON	(\mathbf{S})
	Always ON

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

10.3 FM Funktion

Klicken Sie auf aund stellen Sie die

FM-Übertragung ein, wie in 10-4 und 10-5 gezeigt.

Ein Klick auf Oder Zur Auswahl des

FM-Kanals

EM Setting	
TH Solding	



10-5

10.4 Navigationspfad



Navigationspfad zu setzen, setzen Sie die

Standard-Navigationspfade wie in 10-6 gezeigt:

 Navigation Path Setting 	
Auto run GPS when startup	
Navigation Path:	

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

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



nach der Einstellung zu verlassen

10.6 Bildschirmkalibrierung

Klicken auf



um die Bildschirmkalibrierung als

10-8 einzugeben:



10-8

Klicken Sie auf YES 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;

	Language Setting	_
ſ	English	
	Finnish	-
	Français	
	Deutsch	
	Hungarian	
l		

10-10 (Das Foto dient nur als Referenz)

10.8 Satz wiederherstellen



Ein Klick om die Standardeinstellung aufzurufen:



Ein Klick YES um die Standardeinstellungen

wiederherzustellen.



Ein Klick NO um die Standardeinstellungen zu

verlassen.

10.9 GPS Information

Klicken Sie auf die Taste 🙆 und geben Sie



die GPS-Informationsschnittstelle als 10-11

C	Sps Information
Reset	Latitude: 22.559341 Longitude: 113.112213 Altitude: 13.900001 M Speed: 0.550400 km/h UTC: 2012/11/07 09:02:29 34 34 32 31 31 30 25 23 23 21
	5 15 2 26 4 29 12 10 8 25 0 0

10-11

10.10 System Information



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:



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.

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

Das Gerät schaltet	Schwache	Laden Sie die
sich aus plötzlich	Batterie	Batterie auf
Kann nicht klar angezeigt werden	Die Hintergrundbeleuc htung ist nicht hell genug Die Hintergrundbeleuc htung wurde ausgeschaltet	Einstellen der Hintergrundbeleucht ung 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 Der Kopfhörer ist nicht richtig	Erhöhen Sie die Lautstärke Anschließen des Kopfhörers

	angeschlossen		
Kann nicht mit dem	Das USB-Kabel ist		
Computer	nicht richtig		
kommunizieren	angeschlossen	anschließen	
Die Kertendeten eind		Kontaktieren Sie	
Die Kantendaten sind		Ihren Vertreter oder	
verioren gegangen		Händler	
		Das Signal ist	
		schwach, es braucht	
Kein Signal		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 Flü ssigkeiten.

✓ 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.