



GPS-Empfänger USB

Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen GPS-Empfänger haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Lieferumfang

- GPS-Empfänger
- USB-Kabel
- Installations-CD für Windows 98/SE

Produkteigenschaften

- 16-Kanal GPS-Empfänger
- Geringer Stromverbrauch von 38mA (typisch)
- Kompakt und Platz sparend
- Integrierte geräuscharme Hochverstärker-Antenne
- Hohe Empfindlichkeit (bis zu -152dBm)
- Anschluss über USB

Technische Daten

Frequenz, Empfänger	1575,42 MHz
Kanäle	16
Akquisitionsrate Kaltstart	60 Sekunden, 50%
Akquisitionsrate Warmstart	12 Sekunden, 50%
Update-Rate	1 Hz
Genauigkeit Position	3 Meter 50%, 7 Meter 90%
Genauigkeit Geschwindigkeit	0,1 m/s
Maße	53 x 60 x 26 mm
Gewicht	60g
Stromversorgung	3,5 bis 5,5 V über USB
Betriebstemperatur	-40°C bis 85°C
Lagertemperatur	-55°C bis 85°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 90% nicht kondensierend
Länge des Datenkabels	2 Meter

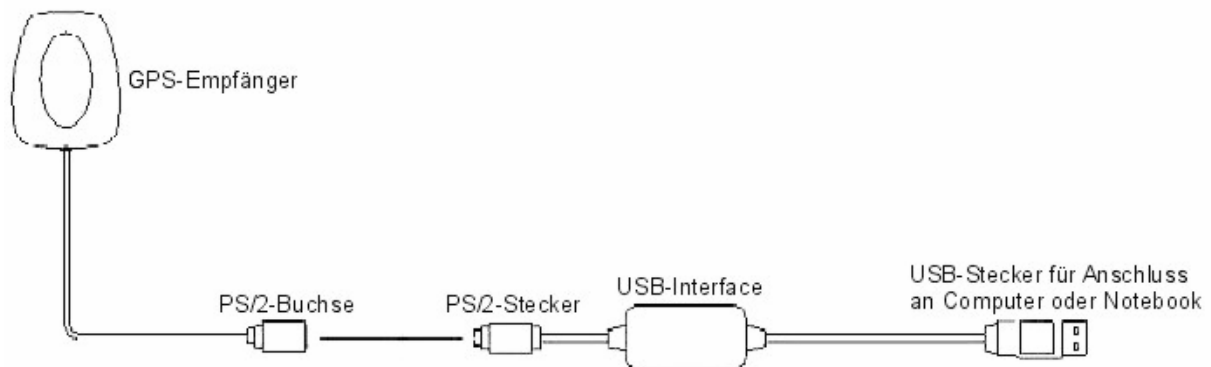
Installation der Treiber

Wenn Sie mit dem Betriebssystem Windows 98/SE arbeiten, müssen die Treiber für den USB-Anschluss extra installiert werden. Wenn Ihr Betriebssystem Windows Me, 2000 oder XP ist, werden die USB-Treiber automatisch installiert.

Wenn Sie Windows 98/SE verwenden, gehen Sie bei der Installation der Treiber folgendermaßen vor:

1. Legen Sie die beiliegende CD mit den USB-Treibern in das CD-Laufwerk an Ihrem Computer, bevor Sie den GPS-Empfänger über den USB-Anschluss mit Ihrem Computer verbinden.
2. Der Installationsassistent sollte automatisch starten, wenn Sie die CD einlegen. Zeigen Sie andernfalls den Inhalt der CD auf Ihrem Monitor an und starten Sie die Installationsdatei durch Doppelklicken manuell.
3. Lassen Sie sich vom Installationsassistenten durch die kurze Installation führen. Bestätigen Sie immer durch Klicken auf „Next“ oder „OK“.
4. Starten Sie nach der Installation Ihren Computer neu.
5. Verbinden Sie den GPS-Empfänger über den USB-Anschluss an Ihrem Computer, wenn dieser wieder vollständig hochgefahren ist. Die Installation ist damit beendet.

Anschluss



Installation der Software „Großer Reiseplaner“

Das hochwertige Programm „Großer Reiseplaner“ von Marco Polo ist mit einer Vielzahl von Funktionen ausgestattet und arbeitet ideal mit Bluetooth GPS-Empfänger zusammen. Dieses Programm beinhaltet alles was Sie für Ihre Reiseplanung benötigen:

- Hochdetaillierte Stadtpläne
- Reise- und Routenplanung
- Übernachtung und Freizeitplanung

Installieren Sie das Programm „Großer Reiseplaner“, wie auf der CD-Hülle beschrieben. Installation, Programm und Hilfe sind in deutscher Sprache.

Anwendung des Reiseplaners zusammen mit dem GPS-Empfänger

Das Programm „Großer Reiseplaner“ ist für die Verwendung mit einem GPS-Empfänger vorgesehen. Wenn Sie den GPS-Empfänger an Ihren Computer angeschlossen haben, bekommt dieser einen COM-Port zugewiesen. Sie können diese Zuweisung im „Geräte-Manager“ ablesen.

Dieser COM-Port muss dann im „Reiseplaner“ eingetragen werden, damit das Programm vom GPS-Empfänger mit Daten versorgt werden kann. Im „Reiseplaner“ finden Sie in der Menüleiste unter DATEI → GPS Einstellungen Möglichkeiten, Ihre Verbindung zum GPS-Empfänger zu konfigurieren. Weitere Unterstützung zum Thema GPS finden Sie in der Menüleiste unter „Hilfe“.

Wenn alles korrekt angeschlossen ist, können Sie sich im „Reiseplaner“ Ihre aktuelle Position anzeigen lassen. Diese Position wird aktualisiert, wenn Sie GPS-Empfänger und „Reiseplaner“ zum Beispiel in einem Notebook verwenden und dabei Ihre Position ändern.

Hinweis: Für einen optimalen GPS-Empfang, sollten Sie darauf achten, dass der Empfänger keinen Störungen oder Abschirmungen ausgesetzt ist.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie den GPS-Empfänger und das Zubehör von Feuchtigkeit und extremer Hitze fern.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Récepteur GPS USB

Mode d'emploi

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Contenu

- Câble USB
- Souris GPS
- CD d'installation pour Windows 98/SE

Caractéristiques générales

- Récepteur GPS 16 canaux
- Consommation: 38mA (typique)
- Petit et compact
- Antenne interne silencieuse
- Haute sensibilité (jusqu'à -152dBm)
- Branchement sur port USB

Caractéristiques techniques

Fréquence, Récepteur	1575,42 MHz
Canaux	16
Taux d'acquisition, démarrage à froid	60 secondes, 50%
Taux d'acquisition, démarrage à chaud	12 secondes, 50%
Taux de rafraîchissement	1 Hz
Précision de la position	3 mètres 50%, 7 mètres 90%
Précision de la vitesse	0,1 m/s
Dimension	53 x 60 x 26 mm
Poids	60g
Alimentation	3,5 - 5,5 V par l'USB
Température d'utilisation	-40°C - 85°C
Température de stockage	-55°C - 85°C
Humidité	5% - 90% sans condensation
Longueur du câble de transfert	2 mètres

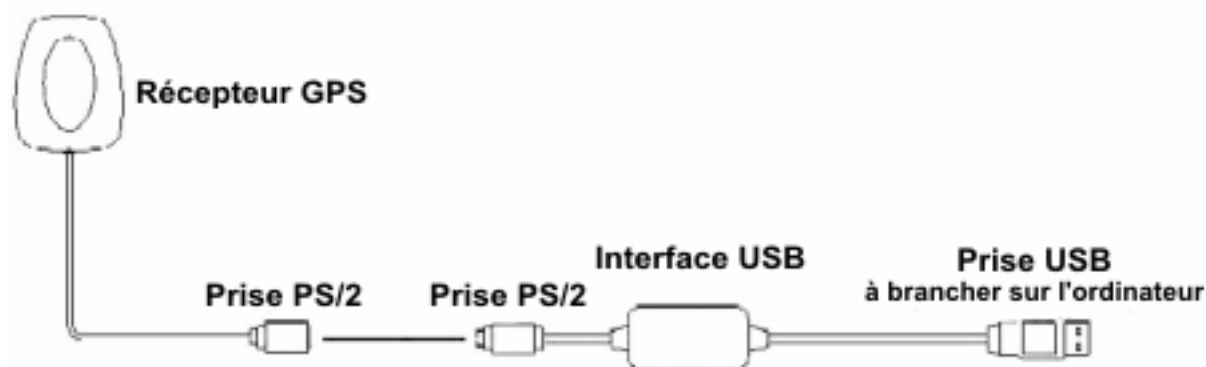
Installation des pilotes

Vous devez installer les pilotes si votre système d'exploitation est Windows 98/SE. Sous Windows Me, 2000 ou XP les pilotes s'installent automatiquement.

Veuillez suivre les consignes suivantes:

6. Insérez le CD d'installation dans le lecteur CD de votre ordinateur avant de brancher le récepteur GPS.
7. L'assistant d'installation doit se lancer automatiquement. Sinon double-cliquez sur le fichier d'installation se trouvant sur le CD.
8. Laissez vous guider à travers l'installation par l'assistant. Validez à chaque fois en cliquant sur „Next“ ou „OK“.
9. Redémarrez votre ordinateur après l'installation.
10. Branchez le récepteur sur le port USB de votre ordinateur. L'installation est maintenant achevée.

Branchement



Utilisation avec un logiciel de navigation

Lorsque vous branchez votre récepteur sur l'ordinateur, celui-ci vous attribue un port COM. Vous pouvez trouver ce port dans le gestionnaire de périphériques. Ce port COM doit être utilisé sous le logiciel de navigation.

Remarque: Pour une réception idéale, veuillez vérifier que le récepteur n'est pas soumis à des interférences.

Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

