

Istruzioni

Registratore di dati GPS GT-730

N°: 373686

Utilizzo conforme

Il registratore di dati GPS USB GT-730 è un ricevitore GPS con chipset SIRF-4 per l'individuazione della posizione e la registrazione di un massimo di 256.000 valori. Il ricevitore GPS integrato è dotato di una batteria ricaricabile ai polimeri di litio integrata (non espandibile). Questa consente il funzionamento senza alimentazione di corrente esterna collegata. Per leggere i dati e ricaricare la batteria il GT-730 può essere collegato a un'interfaccia USB di un PC. Il CD Software in dotazione consente la rappresentazione grafica e la valutazione dei dati di posizionamento rilevati.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Dongle GPS
- Coperchio protettivo
- CD con istruzioni driver/software/digitali
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Requisiti di sistema

- Notebook o Desktop PC con una porta USB libera
- Unità CD-ROM
- Circa 55 MB di spazio libero su disco rigido
- Sistema operativo: Windows® 98SE e versioni successive fino a Windows® 7

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.

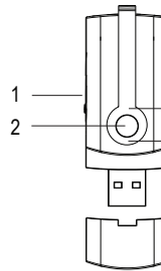


- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

b) Batterie ricaricabili

- La batteria ricaricabile è integrata al prodotto e non può essere sostituita.
- Non danneggiare mai la batteria ricaricabile. Nel caso l'alloggiamento della batteria risultasse danneggiato, sussiste rischio di esplosione e di incendio! L'involucro della batteria LiPo non è composto da una lamiera sottile come nelle batterie convenzionali/ricaricabili (ad esempio AA o AAA), ma solo da una pellicola plastica sensibile.
- Non cortocircuitare mai i contatti/connettori della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria ricaricabile o il prodotto nel fuoco. C'è rischio di esplosione e di incendio!
- Caricare la batteria regolarmente, anche se il prodotto non viene utilizzato. La tecnologia utilizzata rende superfluo scaricare previamente la batteria.
- Non ricaricare mai la batteria del prodotto senza supervisione.

Componenti



- 1 Interruttore On/Off
- 2 Tasto tag dati per marcatura posizione
- 3 Indicatore di accensione e stato della carica
- 4 Indicatore di accensione GPS / stato della memoria

Messa in funzione

a) Ricarica della batteria

- Per la prima messa in funzione la batteria ricaricabile deve essere caricata per ca. 4 ore, i processi di carica successivi durano normalmente circa 2 ore.
- Collegare il GT-730 a un connettore USB con capacità di carico min. di 500 mA. Questa procedura può essere effettuata a scelta su un alimentatore USB o anche una porta USB del vostro PC.
- Durante la ricarica l'indicatore di stato della batteria (3) è verde. Dopo aver completato con successo la carica l'indicatore si spegne e il dispositivo è completamente pronto per l'uso. Quando la batteria è scarica, l'indicatore di stato (3) è rosso.

b) Accensione/spegnimento

- Accendere il dispositivo con l'interruttore On/Off (1) facendo scorrere l'interruttore nella posizione indicata dal punto.
- Durante la prima messa in servizio si consiglia di lasciare il registratore GPS all'aperto per circa 15-20 per garantire che il registratore GPS rilevi tutti i satelliti. Ciò è segnalato dall'indicatore di stato (4).

Indicatore di stato (4):

- Blu permanente = posizione non rilevata
- Blu lampeggiante (lento) = posizione rilevata
- Blu lampeggiante (veloce) = dati della posizione registrati

c) Installazione del software/del driver USB

- Inserire il CD del software nel lettore CD.
- Avviare il programma di installazione del software e seguire le indicazioni a video.
- Una volta effettuata l'installazione collegare il GT-730 a una porta USB libera del sistema e accenderlo con l'interruttore On/Off (1). Il registratore di dati GPS viene riconosciuto.
- A questo punto avviare il software.
- Una descrizione dettagliata dell'installazione e dell'uso del software è disponibile in formato digitale sul CD in dotazione.

d) Registrazione dei dati / tag dati

- Accendere il GT-730 con l'interruttore On/Off (1).
- Durante la prima messa in servizio si consiglia di lasciare il registratore GPS all'aperto per circa 15-20 per garantire che il registratore GPS rilevi tutti i satelliti. Ciò è segnalato dall'indicatore di stato GPS (4) (cfr. Descrizione al punto "b) Accensione/spegnimento").
- Per fissare la posizione premere e tenere premuto per alcuni secondi il tasto tag dati (2). Il LED di stato blu (4) lampeggia velocemente.

→ La ricezione del segnale può essere ostacolata da ostacoli di qualsiasi tipo, ad es. edifici, gallerie o alberi. Sono possibili interferenze anche quando l'apparecchio si trova in prossimità di fonti di interferenza ad es. se è collegato a un computer (laptop) durante un primo tentativo di localizzazione. Lasciare che l'apparecchio esegua la prima localizzazione GPS al meglio, soltanto dopo collegarlo a un laptop.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Dichiarazione di conformità (DOC)

Con la presente Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che questo prodotto soddisfa la direttiva 2014/53/UE.

→ Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Scegliere la lingua cliccando sulla bandiera corrispondente ed inserire il codice componente del prodotto nel campo di ricerca; si ha poi la possibilità di scaricare la dichiarazione di conformità UE in formato PDF.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo nel contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione/corrente di carica.....	5 V/CC, 500 mA
Versione USB	1.1/2.0
Tensione di esercizio	3.7 V/CC
Batteria ricaricabile	Polimeri di litio
Sistemi operativi supportati	Windows® 98SE, ME, 2000 SP 4, XP (32/64 bit con SP2, SP3) (solo 32 bit), Server 2003 (32/64 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit)
Driver di unità	STMicroelectronic v1.3.10(04/ 25,2010)
Avvio a freddo.....	< 30 secondi (a -147 dBm)
Avvio a caldo	< 1 secondo (all'aperto)
Precisione GPS	5 m (raggio di dispersione)
Dimensioni (A x H x P).....	29 x 76 x 18 mm
Peso	34 g

Questa è una pubblicazione Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

*373686_v1_0917_02_DS_m_IT_(1)