

Manuale dell'utente

Table of Contents

Panoramica	
Caratteristiche	4
Installazione	6
Registrazione	
Guida rapida	8
Impostazioni GPS	9
Impostazioni Unità e Coordinate	
Impostazioni Log Traccia	11
Altre impostazioni	12
Uso delle Mappe	
Creazione delle Mappe	12
Calibrazione delle Mappe	
Map Calibrator	
Impostazioni Mappa	19
Strumenti Mappa	2
Menù Mappa	2
Calcolo delle Aree	2
Gestione Waypoint	2.
Waypoints e POIs (Punti di interesse)	
Traccia	
Rotta	2
Area	
Bussola Digitale	2
Computer di viaggio	3
Registrazione e riproduzione dati NMEA	
GPS Share	
Specifiche tecniche	3
Software License Agreement for GPS Tuner	3

Panoramica

GPS Tuner è un applicativo per Pocket Pc per la navigazione "offroad". Mentre la maggior parte dei software di navigazione "incar" o "on-road" danno la possibilità di pianificare il tuo viaggio sulla rete stradale, GPS Tuner ti da la possibilità di continuare la navigazione dove e quando le strade finiscono.

GPS Tuner è un eccellente strumento per escursioni, geocaching, nautica, volo, guida e molti altri sport nei quali monitorare la durata, la distanza e la velocità può essere importante.

Inoltre, acquistando la licenza "Geo", potrai usufruire di ulteriori caratteristiche come il Calcolo delle Aree, una funzione che renderà facile misurare aree e perimetri. Tutto ciò che dovrai fare è attivare il GPS e camminare lungo il contorno. L'area creata (shape) può essere salvata, esportata in formato DXF ed anche ricaricata.



Requisiti di sistema:

- ▶ Windows Mobile Pocket PC
- ▶ 20 MB liberi di memoria programmi
- ▶ Ricevitore GPS
- ▶ .NET Compact Framework 2.0







Caratteristiche

Multilingua

▶ 25 lingue

Formati delle Unità di misura e delle Coordinate geografiche

- ▶ Unità di misura: Metriche, Imperiali o Nautiche
- ▶ 24 formati di coordinate (WGS-84, British (OSGB36), NAD27, NAD83...)

Mappe

- ▶ GPS Tuner supporta files JPG come base cartografica
- ▶ Download ondine della mappa da Google e Terra Server
- ▶ Facile calibrazione su Pocket PC o usando Desktop Map Calibrator (Freeware)
- ▶ Funzione di autoselezione mappa
- ▶ Zoom e Panoranica tramite penna o joystick
- ▶ Visualizzazione flessibile di Piano e Traccia/Rotta
- ▶ Supporto per mappa vuota
- ▶ Misura distanze e definizione rotte disegnando direttamente sulla mappa

Navigazione, Bussola Digitale

- ▶ Rotazione in tempo reale della bussola e grande freccia di obiettivo
- ▶ Obiettivo personalizzato tramite coordinate
- ▶ 6 differenti modalità di visualizzazione della Bussola
- > 38 strumenti di Bussola selezionabili
- ▶ Navigazione vocale ed indicazione di "prossima svolta" nelle rotte

Computer di viaggio

- ▶ Controlla il tuo viaggio
- ▶ Possibilità di salvare, caricare e resettare i dati di viaggio
- > 31 strumenti del Computer di viaggio selezionabili
- ▶ Grafico di Altitudine e Velocità
- ▶ Strumento di dimensione schermata selezionbile
- Misuratore di velocità con allarme di limite di velocità raggiunto

Waypoints, POIs, Traccia, Rotte

- ▶ Waypoint, POI: supporto files GPX, LOC, KML
- ▶ Traccia, Rotta: supporto files GPX, TRK, KML
- ▶ Registrazione Traccia configurabile: automatica o ad intervalli di Tempo/Distanza
- ▶ Visualizza i tuoi waypoints e tracce direttamente in Google Earth (importa/esporta formato KML)
- ▶ Gestione flessibile waypoint
- ▶ Puoi facilmente convertire tracce in rotte ed invertire la direzione del percorso

NMEA

- ▶ Registrazione NMEA
- ▶ Riproduzione NMEA (a velocità selezionabile)
- ▶ Puoi saltare a qualunque posizione del file NMEA (escludendo i dati non necessari)

GPS Share

- ▶ Condividi la tua posizione in tempo reale con altri utenti
- ▶ Visualizza la posizione dei tuoi amici in GPS Tuner
- ▶ Controlla la tua posizione (e quella dei tuoi amici) sul tuo browser
- ▶ Interfaccia SMS











Installazione

GPS Tuner funziona su qualunque dispositivo Pocket PC 2003 (Windows Mobile 2003), Pocket PC 2003 Second Edition (WM2003SE) e Windows Mobile 5 (WM5). Prima di usare GPS Tuner, devi installare .NET Compact Framework 2.0 sul tuo PDA. Per comodità .NET Compact Framework 2.0 è incluso nel pacchetto di installazione di GPS Tuner.

Procedura di installatione:

- 1) Scarica il software GPS Tuner dal sito internet www.gpstuner.com
- 2) Connetti il tuo Pocket PC al PC con ActiveSync
- 3) Fai partire l'installazione sul PC
- 4) Segui le istruzioni sullo schermo
- 5) Seleziona la casella .NET Compact Framework 2.0 se non è già installato
- 6) Puoi installare GPS Tuner su una scheda SD oppure nella memoria principale. E' raccomandato l'uso di una scheda SD veloce per ottenere performance migliori
- 7) Dopo l'installazione l'icona di GPS Tuner apparirà nel menù Start/Programmi

Puoi scaricare GPS Tuner dal sito:

http://www.gpstuner.com

Registrazione

Puoi provare GPS Tuner in modalità DEMO (con alcune limitazioni) per due settimane. Se troverai il software rispondente alle tue necessità, dovrai acquistare una chiave di licenza sul sito www.gpstuner.com per sfruttare tutte le funzioni di GPS Tuner. Dopo aver acquistato la tua licenza riceverai un Numero di Serie per la registrazione. La registrazione è obbligatoria ed il processo di registrazione richiede un accesso ad internet.

Procedura di Registrazione:

- 1. Lancia GPS Tuner
- 2. Connetti il tuo PDA al PC con accesso ad internet o usa la connessione WiFi del PDA per connetterti ad internet
- 3. Seleziona il pulsante Registra/Attiva
- 4. Scrivi il tuo Numero Seriale, Nome ed E-mail
- 5. Clicca il pulsante OK
- 6. GPS Tuner contatterà il server di registrazione e completerà la procedura



Registrazione manuale del Numero di Serie di GPS Tuner su www.gpstuner.com

Se GPS Tuner non può connettersi al server di registrazione, devi generare il tuo codice di registrazione manualmente su www.gpstuner.com/registration e poi inserirlo in GPS Tuner.

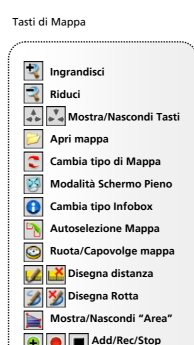




Guida rapida

Tasti principali











Impostazioni GPS

Quando usi GPS Tuner per la prima volta, devi impostare **porta COM** ed il **Baud Rate** per consentire una corretta comunicazione tra il ricevitore GPS ed il tuo PDA. Se scegli l'opzione "Configura", GPS Tuner tenterà di trovare il tuo ricevitore GPS. In questo caso assicurati di aver acceso prima il ricevitore GPS!

Opzioni	
Connessione/riconnessione automatica	GPS Tuner tenterà di riconnettersi al tuo Ricevitore GPS se perde la comunicazione.
Media	Quando Media è selezionato, il programma raccoglierà ed userà coordinate mediate se non sei in movimento.
Filtro	Se questa opzione è attivata, il Computer di Viaggio lavora e la Traccia è registrata solo se PDOP<15.
Compensazione Altezza	Ti aiuta a correggere il valore di Altezza
Velocità minima	Al di sotto di questa velocità GPS Tuner correggerà la tua velocità a zero
Modalità di calcolo della distanza	GPS Tuner calcola le distanze in modalità 2D/3D/Auto
Porta: Auto	GPS Tuner prova a cercare il ricevitore GPS

Impostazioni Unità e Coordinate

Puoi scegliere tra i tre maggiori sistemi di unità di misura: **Metrico, Imperiale e Nautico**. Tutti i dati GPS ottenuti dal Ricevitore saranno convertiti e visualizzati nel formato preferito.

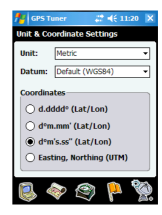
Inoltre puoi scegliere il formato della Griglia di Coordinate e del Datum preferiti tra i 24 differenti formati Nazionali implementati in GPS Tuner, così come il formato delle coordinate geografiche tra i tre differenti tipi di Latitudine/Longitudine e UTM.

Tutte le coordinate visualizzate ed inserite sono basate su questi settaggi (eccetto la finestra GPS Info che è sempre in WGS84).

Griglie Cartografiche Nazionali

Default (WGS84) Finlandese (KKJ) Z₃ Italiano (ROME40) Z2 Australiano (AGD84) Finlandese (KKJ) Z4 Nuova Zelanda (GD49) Austriaco (MGI) M28 Tedesco (DH) Z1 Norvegese (NGO₄8) Austriaco (MGI) M31 Tedesco GK2 Svedese (RT90) ogon Svedese (RT90) 2.5gono Austriaco (MGI) M₃₄ Tedesco GK3 Inglese (OSGB36) Tedesco GK₄ Svedese (RT90) 2.5gonV Olandese (AMERSFRT) Tedesco GK5 Svedese (RT90) 5gono Svedese (RTgo) 5gonV Egiziano (EGY1907BB) Greco (GGRS87) Europeo (ETRS89) Ungherese (EOV) Svedese (RT90) 7.5gonV Indiano (Bangladesh) Europeo (ED1950) Svizzero (CH1903) LV03 Finlandese (KKJ) Z1 Irlandese (IRLND65) USA (NAD₂₇) Finlandese (KKJ) Z2 Italiano (ROME40) Z1 USA (NAD83)









Impostazione Log Traccia

Per configurare la modalità di registrazione della traccia, seleziona Impostazioni/Traccia.

Opzioni	
Autoavvio	Dopo l'avvio del programma, GPS Tuner inizia a registrare la traccia automaticamente.
Salvataggio Automatico	Se selezioni questa opzione, GPS Tuner salva automaticamente la traccia registrata nella cartella predefinita quando esci dal programma.
Intervallo Automatico	GPS Tuner registra i punti necessari solo in base ai parametri impostati: Angolo Min: Se la direzione varia oltre il valore impostato Distanza Min: Se la distanza dall'ultimo punto registrato è maggiore del valore impostato Distanza Max: Se la distanza dall'ultimo punto registrato è maggiore del valore impostato Tempo Max: Se il tempo trascorso dall'ultimo punto registrato è maggiore del valore impostato
Intervallo di Tempo	GPS Tuner registrerà i punti in base all'intervallo di tempo impostato. Per registrare una traccia dettagliata impostare un intervallo di 1 o 2 secondi
Intervallo di Distanza	GPS Tuner registra i punti in base alla distanza impostata
Avvia/Arresta Log Traccia	La registrazione della Traccia può essere facilmente attivata e disattivata dalla finestra Gestione Opzioni

Altre Impostazioni

In questa sezione sono definite altre impostazioni.

Opzioni	
Lingua	Lingua dell'interfaccia utente.
GPS Share	Connette al Sistema GPS Share e invia/riceve dati di posizione. Inserisci la tua login e password registrate e l'intervallo di scambio dati.
Suono di Connessione/ Navigazione	Abilita/Disabilita le istruzioni vocali per la navigazione e la connessione.
Suono di posizione	Abilita/Disabilita il suono di posizione
Schema Colori	Scegli lo schema dei colori dell'interfaccia utente tra giorno e notte. L'opzione 'Auto' imposta automaticamente Giorno/Notte in base all'ora ed ai valori di alba/tramonto.
Pager Schermo	Definisce un tasto Hardware per passare alla schermata successiva.
Salvataggio informazioni di ripristino	Se questa opzione è selezionata, GPS Tuner crea una copia di backup della registrazione della traccia e dell'area in caso di blocco del sistema.
Opzioni dei Waypoint	GPS Tuner ti può avvisare circa i waypoint vicini. Quando un waypoint si trova entro la portata impostata, GPS Tuner visualizza una finestra popup ed emette un suono (se è collegato al waypoint).



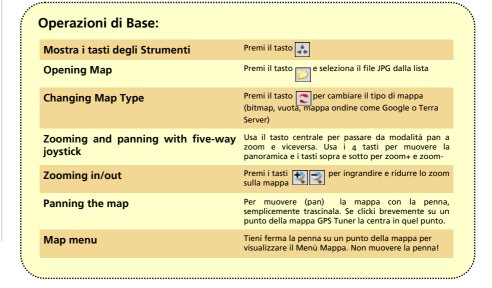






Uso delle Mappe

GPS Tuner può usare mappe personali. Le mappe possono essere vuote oppure qualunque immagine JPEG. Le mappe in formato JPEG posso essere ottenute da immagini in altri formati (GIF, PNG o BMP) con il software gratuito per PC Map Calibrator. L'unica limitazione circa le dimensioni del file JPG dipende dalle dimensioni della memoria disponibile. Caricando solo la parte di file di mappa necessario per l'uso immediato, GPS Tuner è una soluzione "memory friendly" per gestire grandi mappe.



Creazione delle Mappe

Creazione di mappe da mappe stampate

- Scannerizza la tua mappa stampata (con uno scanner o una fotocamera digitale) e salvala come file JPG.
- 2. Non usare l'opzione di progressive encoding durante il salvataggio del file JPG.
- Scarica il file della mappa sul Pocket PC (con ActiveSync / IrDA / Bluetooth o copialo su una Memory Card).
- 4. Lancia GPS Tuner.
- 5. **Apri** il file della mappa.

Imposta i punti di calibrazione. *Vedi i dettagli nella sezione "Calibrazione delle mappe"

Tip: Quando usi una mappa scannerizzata/fotografata con GPS Tuner, ricorda quanto segue:

- ▶ Quando scannerizzi le mappe per GPS Tuner, è consigliata una risoluzione di 96 dpi.
- ▶ Per ottenere risultati migliori, usa mappe di dimensioni inferiori a 5000 x 5000 pixels.
- ▶ Usa file di dimensione inferiore a 20 MB (usa la massima compressione se necessario).
- Anche se GPS Tuner supporta la calibrazione di mappe ruotate, per ottenere risultati migliori si consiglia di usare mappe orientate a Nord.







Creazione mappe da applicazioni desktop

- 1. Lancia il tuo applicativo di cartografia digitale.
- 2. Esporta la mappa in formato JPG.
- Non usare l'opzione "progressive encoding" durante il salvataggio del file JPG.
- Scarica il file della mappa sul tuo Pocket PC (tramite ActiveSync / IrDA / Bluetooth o copialo in una SD Card).
- 5. Esegui GPS Tuner.
- 6. Apri il file della mappa.
- Ottieni i dati di posizione dall'applicativo di cartografia e imposta i punti di calibrazione in GPS Tuner.

"Vedi i dettagli nella sezione "Calibrazione delle mappe"

Tip: Prova i seguenti applicativi cartografici per esportare le mappe:

- ▶ Google Earth (applicativo gratuito) http://earth.google.com
- ➤ Microsoft AutoRoute http://www.microsoft.com/uk/homepc/autoroute/
- ▶ Route 66 http://www.66.com
- Lista di altri applicativi di cartografia digitale: http://www.directionsmag.com/companies/products/category/
 Desktop Mapping/

Creazione mappe da internet

- 1. Vai su un sito di cartografia (come www.expedia.com)
- Esporta una porzione di mappa in formato JPG, GIF, PNG o BMP (clicka col tasto destro sull'immagine e seleziona l'opzione Salva immagine come..., o usa il commando "stampa schermo" ed incolla in un'applicazione di fotoediting).
- Se l'immagine salvata non è un file JPG, convertilo in un file JPG con il software Map Calibrator o con un qualunque programma di fotoritocco.
- Scarica il file della mappa sul tuo Pocket PC (via ActiveSync / IrDA / Bluetooth o copialo su una Memory Card)
- 5. Lancia GPS Tuner
- 6. Apri il file della mappa
- Ottieni I dati di posizione da un sito di mappe digitali (se possibile) e imposta I punti di Calibrazione in GPS Tuner.



Tip: Try the following mapping sites for map export:

- ► Expedia http://www.expedia.com (Maps section)
- ► Multimap http://www.multimap.com
- ► Google Maps http://maps.google.com
- ► Map24 http://www.map24.com

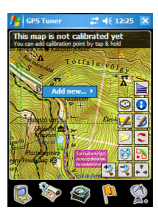
Calibrazione delle mappe

Dopo aver creato una file di mappa devi calibrarlo. Questo processo aggiunge coordinate geografiche a punti di riferimento sulla mappa. Soltanto dopo aver calibrato la mappa GPS Tuner sarà in grado di visualizzare la tua corretta posizione (o quella del tuo compagno), la traccia e la rotta sulla mappa. La calibrazione è facile, tutto ciò che devi fare è inserire le coordinate geografiche di almeno due punti.

Procedura di calibrazione:

- 1. Apri un file mappa
- 2. **Tieni ferma la penna su un punto** della mappa (se stai calibrando una mappa mentre il GPS è attivo, punta la penna nella tua posizione sulla mappa).
- 3. Seleziona l'opzione **Aggiungi nuovo/Punto di calibrazione** dal menù a tendina.
- Inserisci le coordinate del punto Lat/Lon o UTM o seleziona un waypoint. Se il ricevitore GPS è attivo GPS Tuner inserirà le tue coordinate correnti nelle caselle.
- 5. Premi il tasto OK ed aggiungi un altro punto di calibrazione (se necessario).
- I punti di calibrazione devono essere i più distanti possibile tra loro e non devono essere allineati ne in orizzontale ne in verticale.

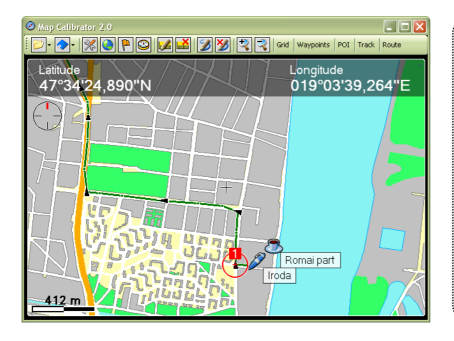
Dopo che hai modificato o aggiunto un punto di calibrazione, GPS Tuner salva automaticamente il file di caibrazione. I dati di calibrazione sono immagazzinati in un file .gmi con lo stesso nome dell'immagine. La mappa può essere ricalibrata in ogni momento. Il file della mappa ed il file .gmi devono trovarsi nella stessa cartella. Puoi vedere i punti di calibrazione nella lista della Finestra Gestione.





Map Calibrator

Se preferissi calibrare le mappe sul tuo PC, usa il programma Map Calibrator (freeware). Map Calibrator è utile anche per creare porzioni di mappa da un file immagine più grande. Inoltre puoi convertire file GIF, BMP e PNG in file JPG per usarli in GPS Tuner.



Tip: Scarica una copia gratuita di Map Calibrator

- Scarica una copia gratuita di Map Calibrator da www.gpstuner.com
- Map Calibrator può anche aprire e salvare waypoint, tracce, rotte e files di aree.
- Puoi scaricare mappe calibrate da internet direttamente in Map Calibrator e poi salvarle per usarle sul tuo PDA.
- Puoi cambiare le dimensioni delle porzioni di mappa e la qualità del file JPEG.
- Map Calibrator supporta inoltre le Griglie Cartografiche Nazionali.

Impostazioni Mappa

Trovi le Impostazioni Mappa puntando sull'icona Mappa (puoi raggiungere questa finestra anche dal pannello Impostazioni).

mpostazioni:	
Тіро Марра	Scegli tra Bitmap, Mappa Vuota, mappe Google e Terra Server.
Tipo Cursore	Scegli il tuo tipo di cursore di indicazione tra una freccia di Direzione e una Croce.
Box Informazioni	Info box selezionabile, sopra alla mappa.
Autoselezione	Con questa opzione attiva, GPS Tuner cercherà di trovare e caricare nuove mappe da una directory scelta (e dalle sue subdirectory) ogni volta che uscirai dal bordo della mappa corrente.
Sovrapposizione	Con questa opzione attiva, GPS Tuner cercherà di trovare e caricare nuove mappe da una directory scelta (e dalle sue subdirectory) ogni volta che uscirai dal bordo della mappa corrente.
Centra GPS	Con questa opzione attva, GPS Tuner centra la mappa sulla tua posizione. Se sposti la mappa mentre questa opzione è attiva, la stessa sarà ricentrata sulla tua posizione dopo 5 secondi dall'ultima interazione.
Ruota/Capovolgi	Con questa opzione attiva, GPS Tuner capovolge (la cartografia) o ruota (in caso di mappa vuota) la mappa secondo la direzione dello spostamento.









Tip: Puoi migliorare la velocità di visualizzazione della mappa disattivando le opzioni non necessarie.

- ▶ Imposta la Densità di Waypoint e Traccia su 1 o 2
- ▶ Disattiva le Frecce e i Punti della Traccia
- Disabilita la Griglia e le Icone nella sezione Livelli

Strumenti Mappa

Puoi facilmente controllare la mappa attraverso i tasti degli Strumenti Mappa. Usa i tasti [3] mostrare/nascondere gli strumenti nella finestra della mappa.







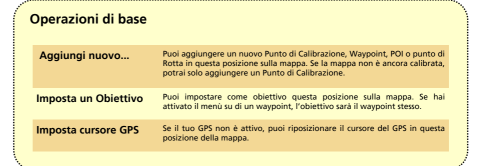






Menù Mappa

Molte operazioni importanti sono effettuate attraverso il Menù Mappa. Per attivare il Menù Mappa, tieni la penna per mezzo secondo sulla mappa (o su un waypoint). È importante non muovere la penna!



Operazioni sui Waypoints

Si possono eseguire **operazioni supplementari** quando si attiva il Menù Mappa su un oggetto della mappa (punto di calibrazione, waypoint, punto traccia, ecc). Le operazioni sono simili a quelle usate nel menù contestuale della Finestra Gestione.

Generalmente puoi Vedere/Modificare/Cancellare/Copiare un oggetto. Puoi anche spezzettare o combinare tracce e cancellare segmenti di traccia.

Calcolo delle Aree

Se acquisti la 'Licenza Geo', avrai a disposizione ulteriori strumenti come il Calcolo dell'Area, una funzione che renderà facile misurare perimetri ed aree. Tutto ciò che dovrai fare è attivare il GPS e camminare (o guidare) lungo il confine. L'area creat (shape) può essere salvata, esportata in formato DXF ed anche ricaricata.

Procedura di misurazione:

- 1. Carica una mappa dall'icona 🗾 o usa la Mappa vuota.
- 2. Premi l'icona per mostrare la barra strumenti Calcolo Area.
- 3. Scegli l'icona per iniziare la registrazione automatica (l'intervallo di registrazione è lo stesso di quello per la registrazione delle Tracce e può essere modificato nella sezione Impostazioni/Traccia).
- 4. Hai anche la possibilità di aggiungere manualmente un punto: premi il pulsante

 e la tua posizione attuale sarà aggiunta ai punti già esistenti.
- 5. Se decidi di finire la misurazione, premi il pulsante L'area verrà chiusa. Assicurati che il poligono non intersechi se stesso.
- 6. Il risultato (area e perimetro) è visualizzato nella finestra della mappa (quando il piano Etichette è attivo), e nella Finestra Gestione (seleziona Mostra dal menù contestuale)
- 7. Per salvare il file dell'Area, usa l'icona Salva o nella Finestra Gestione. Puoi ricaricare un file di Area premendo il tasto



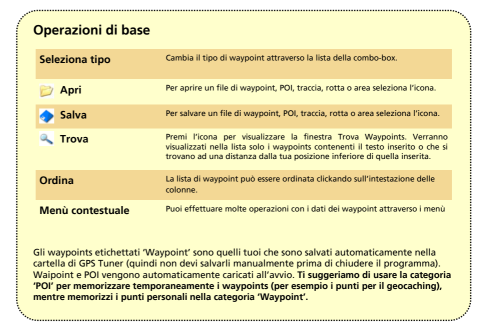






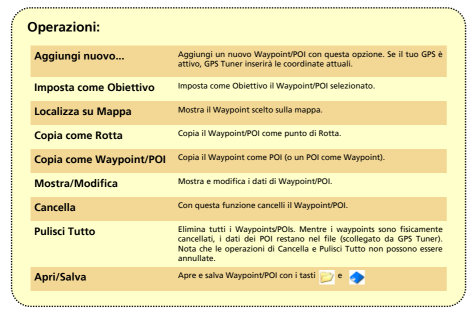
Gestione Waypoint

In GPS Tuner puoi usare diversi tipi di oggetti come waypoint: waypoint, POI, traccia, rotta, area. Con l'aiuto del Gestore di Waypoint, puoi facilmente creare, modificare, aprire, e salvare qualunque tipo di oggetto waypoint.



Waypoints e POIs (Punti di interesse)

Un Waypoint è una coordinata geografica (latitudine e longitudine) con alcune informazioni addizionali come: altitudine, nome, tipo, descrizione, collegata ad un'immagine o suono. Un waypoint importante o significativo si indica come 'POI' (Punto di Interesse) e di solito è salvato per riferimenti futuri. Esempi di POI sono i punti di Geocaching o un ristorante preferito.











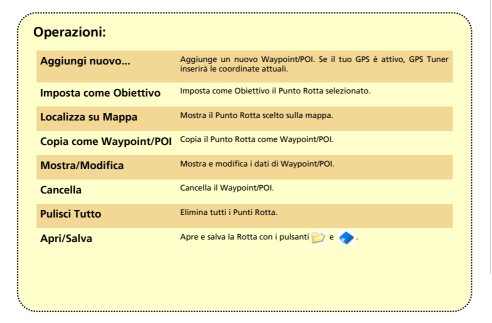
Traccia

Con il Log Traccia attivato, GPS Tuner salva la tua traiettoria come punti traccia. Oltre alle coordinate geografiche, anche le informazioni relative ad altezza, velocità ed intestazione vengono salvate.

Operazioni:	
Imposta come Obiettivo	Imposta il Punto Traccia scelto come Obiettivo.
Localizza su Mappa	Mostra il Punto Traccia scelto sulla mappa.
Copia come Rotta/Waypoint/POI	Copia il Punto Traccia come Punto Rotta/Waypoint/POI.
Mostra	Visualizza i dati del Punto Traccia.
Cancella/Pulisci Tutto	Cancella uno o tutti i Punti Traccia.
Dividi/Combina	Divide in due segmenti o combina la traccia.
Cancella Segmento	Cancella un intero segmento di traccia.
Semplifica	Elimina i punti superflui dalla visualizzazione della traccia.
Apri/Salva	Apre e salva una Traccia usando i tasti 🗾 e 🔷 .
Trasferisci al Trip Comp	Analizza la traccia inserendone i dati nel Computer di Viaggio. I valori correnti del Computer di Viaggio andranno persi.
Converti in Rotta	Converte la traccia in rotta eliminando i punti non necessari.

Rotta

Una catena di waypoint determina una **rotta**. Puoi creare una rotta determinandone i waypoints, o convertendo in rotta una traccia salvata precedentemente. **GPS Tuner ti guida sulla rotta punto per punto** (anche accompagnato dalla voce guida).





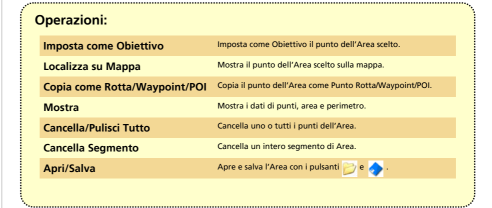






Area

Se registri un Area o la carichi da un file, puoi vederla o modificarla nella Finestra Gestione. La funzione di Calcolo dell'Area è disponibile con la 'Licenza Geo' di GPS Tuner.



Tip: Se esporti le Aree come file DXF, i poligoni saranno salvati con coordinate in formato UTM (datum WGS84).

Nota che **il formato DXF è solo per le esportazioni**, quindi non potrai ricaricare il file DXF in GPS Tuner! Ti suggeriamo di salvare le aree in formato GPX O TRK.

Bussola Digitale

Con l'ausilio della Bussola Digitale, puoi facilmente raggiungere una posizione geografica precedentemente impostata, un waypoint o seguire un percorso (o i suoi waypoint) dall'inizio alla fine.

Impostare l'obiettivo:

- 1.) Premi l'icona della Bussola e scrivi le coordinate geografiche del punto di destinazione o scegline uno dall'elenco dei Waypoint (>>> >>>).
- Quindi premi il tasto 'Imposta'.
- Per resettare (pulire) l'obiettivo, premi 'Azzera'.

Oppure

1.) Premi un punto sulla mappa e scegli l'opzione Imposta come Obiettivo dal menù che appare.

Oppure

1.) Selezione un oggetto (waypoint, punto di geocaching, punto traccia, punto rotta, compagno) sulla mappa e scegli l'opzione Imposta come Obiettivo dal menù che appare. Ora le coordinate esatte dell'oggetto scelto saranno il punto di destinazione.

Se imposti un punto rotta come obiettivo e ci passi vicino, GPS Tuner sceglierà automaticamente il punto rotta successivo per aiutarti a camminare lungo la rotta. Vedrai visualizzata la direzione del successivo punto di destinazione ed anche un piccolo simbolo che indica in che direzione svoltare (questo è molto utile guidando l'auto). Inoltre, prima di raggiungere la svolta ed in funzione della tua velocità, una voce umana di dirà in che direzione svoltare. Se scegli un Compagno come Obiettivo (destinazione in movimento), GPS Tuner cambierà in continuazione le coordinate geografiche della destinazione.









Strumenti Bussola

Puoi scegliere tra **sette categorie (A piedi, Arrampicata, Bicicletta, In auto, In nave, In volo, Personalizzato)** con strumenti predefiniti. Cambia categoria premendo Su e Giù col joystick o clickando nella finestra Opzioni Navigazione.

Ciascuna categoria ha tre pagine. La prima pagina è dedicata alla navigazione "senza obiettivo", la seconda per un singolo obiettivo e la terza per la navigazione lungo una rotta. Puoi andare alla pagina precedente o successiva premendo il joystick a sinistra e destra, o premendo sulle frecce verdi.

Nella finestra della bussola, in ciascuna categoria, ci sono sette posizioni configurabili per 38 differenti strumenti. Cambia lo strumento clickandogli sopra.

Strumenti Bussola

Distanza
Dislivello verticale
Direzione attuale
Direzione obiettivo
Tempo stimato in rotta
Tempo stimato di arrivo
Informazioni obiettivo
Inclinazione
Altitudine
Altitudine massima
Altitudine minima
Distanza percorsa

Distanza
Dislivello verticale
Direzione attuale
Direzione obiettivo
Tempo stimato in rotta
Tempo stimato di arrivo
Informazioni obiettivo
Inclinazione
Altitudine
Altitudine massima
Altitudine minima
Distanza percorsa

Distanza
Dislivello verticale
Direzione attuale
Direzione obiettivo
Tempo stimato in rotta
Tempo stimato di arrivo
Informazioni obiettivo
Inclinazione
Altitudine
Altitudine massima
Altitudine minima
Distanza percorsa

Computer di viaggio

Il Computer di viaggio ti aiuta a monitorare le caratteristiche del tuo viaggio. Mentre il GPS è attivo (il tasto verde di Avvio è premuto), il Computer di viaggio raccoglie i dati. Puoi definire il numero di strumenti/pagine ed anche il loro ordine. Premendo il tasto 'Grafico', puoi visualizzare il grafico di Altitudine e Velocità (in caso di archiviazione della traccia).







Misuratore di velocità

Il misuratore di velocità grafico ti aiuta a visualizzare la tua velocità di movimento. È anche disponibile uno **strumento del Computer di viaggio** configurabile. Puoi preselezionare ed impostare quattro valori limite di velocità. Quando raggiungerai un **limite di velocità**, questo cambierà il suo colore da verde a rosso ed udirai un suono d'allarme di 3 secondi.

Attivazione/disattivazione del limite di velocità:

Attivazione Premi uno dei quattro dischi limite di velocità

Disattivazione Premi il disco limite di velocità attivo (verde)

Impostare un nuovo valore di limite di velocità:

- 1) Tieni premuta la penna su uno dei quattro dischi di limite di velocità
- 2) Seleziona un nuovo valore di limite di velocità dalla lista

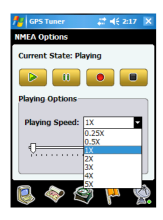
Impostare un nuovo strumento nel Computer di viaggio:

- 1) Tieni premuta la penna sul campo del Computer di viaggio
- 2) Seleziona un nuovo strumento dalla lista









Registrazione e riproduzione dati NMEA

Con l'aiuto di GPS Tuner puoi salvare e riprodurre le frasi NMEA dal ricevitore GPS (contenenti la posizione, velocità, direzione e segnale del satellite in formato non elaborato).

Salvare dati NMEA:

- 1.) Premi il tasto Registra ed imposta la posizione e ed il nome del file NMEA che vuoi salvare.
- Premi il tasto 'Salva'.
- 3.) GPS Tuner inizia automaticamente la registrazione NMEA.
- 4.) Puoi fermare la registrazione premendo i tasti Stop o Play e metterla in pausa premendo il tasto Pausa.

Riprodurre dati NMEA:

Quando apri un file TXT contenente dati NMEA, GPS Tuner andrà in modalità simulazione e inizierà a riprodurre le frasi NMEA registrate. Durante la simulazione, GPS Tuner lavorerà come se stesse acquisendo il segnale da un ricevitore GPS.

- 1.) Premi il tasto Play ed apri il file NMEA.
- 2.) Puoi definire la velocità di riproduzione (0.25X—5X, dove 1X è la velocità reale)
- Puoi saltare in qualunque posizione dek file NMEA (saltando i dati non necessari) con l'aiuto della barra.
- 4.) Puoi interrompere la riproduzione premendo i tasti Stop o Record, oppure metterla in pausa col tasto Pausa.

GPS Share™

Se il tuo Pocket PC ha una connessione internet attiva mentre ti muovi, potrai condividere la tua posizione attuale con altri utenti di GPS Tuner. Questa funzione è disponibile dopo che ti sarai registrato sul sito internet di GPS Share (www.gpsshare.com), usando il Numero di Serie assegnato quando hai acquistato il programma.

Potrai inoltre vedere la tua posizione e quella dei tuoi compagni sul sito internet di GPS Share. Questa caratteristica trasforma GPS Tuner in un localizzatore personale.

Attraverso il servizio GPS Share, GPS Tuner invia la tua posizione attuale al server GPS Share per essere visibile ai tuoi compagni autorizzati. Allo stesso tempo potrai accedere alle posizioni dei compagni che ti hanno autorizzato alla condivisione. L'autorizzazione dei compagni potrà essere effettuata sul sito di GPS Share.

→ Impostazioni GPS Share

Selezionando l'opzione **Altre impostazioni**, potrai inserire la tua login e password registrate, così GPS Share potrà identificarti indipendentemente dal tuo dispositivo. In base all'**intervallo** impostato, GPS Tuner stabilirà una connessione con il server GPS Share, trasmetterà la tua posizione attuale e scaricherà i dati dei tuoi compagni.

→ Avvia/Interrompi GPS Share

Lo scambio dei dati potrà essere avviato o interrotto attraverso i tasti Avvia GPS Share/Interrompi GPS Share nella finestra Gestione opzioni. Dopo che GPS Tuner avrà scaricato i dati dei tuoi compagni, la loro posizione sarà visualizzata sulla Mappa e nella lista nella finestra di gestione (Categoria compagni).





Interfaccia SMS per GPS Share™

Se il tuo PDA è un telefono Pocket PC, potrai attivare/disattivare da remoto il servizio GPS ShareInviandogli un SMS. Puoi avviare/interrompere il GPS o il GPS Share sul tuo PDA, impostare l'intervallo o semplicemente avere la posizione attuale del tuo dispositivo in un SMS di risposta. Dopo aver inviato un SMS di controllo, riceverai un SMS di risposta con l'ultima posizione conosciuta del tuo PDA e lo stato del tuo comando.

Tutti gli SMS devono iniziare con "gs:PWD" dove PWD è la tua password di GPS Share.
Avvia il GPS e GPS Share sul tuo PDA
Arresta il GPS e GPS Share sul tuo PDA
Imposta l'intervallo di scambio dati di GPS Share
Avvia solo il GPS
Arresta solo il GPS

Esempio SMS:

gs:mypass12 interval 30 start

▶ Questo SMS imposta l'intervallo di scambio a 30 sec, avvia il GPS e lo scambio dati attraverso GPS Share.





About GPS Tuner Version 5.2 Offroad navigation software for Windows Mobile devices. Mapping, Navigating, Measuring and Geocaching. Megalith Systems Gabor Tarnok, 2007 ©

Specifiche Tecniche

Memoria minima richiesta	15 MB di memoria programmi
Risoluzione	QVGA (240 x 320) , VGA (480 x 640) e schermo quadrato sono supportate
Formato dati GPS	NMEA 0183
Formati di coordinate	24 formati di coordinate sono supportati
Memoria traccia	15.000 punti
Waypoints personali	5.000 punti
Punti rotta	5.000 punti
Memoria punti Area	5.000 punti
Massimo numero mappe per auto selezione	2000 mappe
Memoria NMEA (in ciascuna categoria)	5 frasi NMEA
Velocità elaborazione (in ciascuna categoria)	5 frasi/sec NMEA
Frasi NMEA supportate	GGA, GSA, GSV, RMC, VTG

Software License Agreement for GPS Tuner

DEFINITIONS

- a) ("Megalith") refers to Megalith Products.
- b) ("LICENSEE") refers to the entity acquiring this license.

GRANT OF LICENSE and DISTRIBUTION.

The OBJECT may be installed on one PocketPC device per licensee.

COPYRIGHT.

The SOFTWARE is owned by Megalith and is protected by Copyright laws and international treaty provisions.

OTHER RESTRICTIONS.

You may not rent or lease the SOFTWARE but you may transfer the SOFTWARE and accompanying written materials on a permanent basis provided you retain no copies and the recipient agrees to the terms of the agreement. You may not reverse engineer, decompile or disassemble the SOFTWARE. If the SOFTWARE is an update, any transfer must include the update and all prior versions in your possession.

PROPRIETARY RIGHTS.

All copyrights, patents, trade secrets, trademarks and other intellectual and proprietary rights in the SOFTWARE are and shall remain the valuable property of Megalith, or the Author of the SOFTWARE. You agree to take all necessary steps to ensure that the provisions of this agreement are not violated by you or by any person under your control or in your service.

LIMITED WARRANTY.

Megalith warrants that the SOFTWARE will operate substantially in accordance with its accompanying documentation for a period of trial days. This warranty is void if failure of the SOFTWARE has resulted from accident, abuse or misapplication. YOU ARE THE ONLY BENEFICIARY OF THIS WARRANTY. YOU MAY NOT PASS THIS WARRANTY ON TO OTHERS. Although Megalith has tested the SOFTWARE on several software and hardware platforms, this SOFTWARE is licensed AS IS and you, the licensee, are assuming the entire risk as to its quality and performance.

NO LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES. IN NO EVENT SHALL Megalith BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES WHATSOEVER (INCLUDING WITHOUT LIMITATION, DAMAGES FOR BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF PROFITS OR DATA, OR OTHER PECUNIARY LOSS) ARISING OUT OF THE USE OF OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE OR DOCUMENTATION EVEN IF Megalith HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES. Megalith SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY DATA READ, ACCESSED, STORED OR PROCESSED WITH THE SOFTWARE, INCLUDING THE COSTS OF RECOVERING SUCH DATA. IN NO CASE SHALL Megalith'S LIABILITY EXCEED THE FEES PAID BY YOU FOR THE SOFTWARE. BECAUSE SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

GENERAL

If any provision of this agreement is found to be invalid by any court of competent jurisdiction, the balance of this agreement shall remain in full force and effect.

GPS Tuner © 2008 - Megalith, Gabor Tarnok

Traduzione italiana a cura di Alessandro D'Amore