

Bad Elf GPS Pro BE-GPS-2200

Contenuto della confezione:

- Bad Elf GPS Pro GPS con tecnologia Bluetooth
- Cavo di ricarica USB
- Adattatore di ricarica per auto (Per presa accendino)
- Manuale

Nota : Per l'uso del Bad Elf GPS Pro BE-GPS-2200 fare riferimento ai prodotti della Apple compatibili come iPod touch, iPhone o iPad con tecnologia Bluetooth che utilizzerete per la navigazione.



Dimensioni

Il Bad Elf GPS Pro è piccolo e leggero ma robusto e solido. Con le dimensioni di 76,5 X 61,5 X 17,5 mm e peso di 90 gr.

Costruzione

L'involucro rispetta lo standard IPx4 (Protezione dagli spruzzi d'acqua), rendendolo a prova di spruzzi d'acqua nelle più comuni applicazioni all'aperto.

Display LCD retroilluminato

Bad Elf GPS Pro è il primo GPS con interfaccia utente informativa approvato dalla Apple. Dispositivi precedenti utilizzavano semplici LED per indicare lo stato GPS, lasciando alla discrezione dell'utente l'interpretazione dei dettagli sulla ricezione. Bad Elf GPS Pro rende semplice per l'utente verificare i dati sulla posizione (latitudine, longitudine, altitudine, direzione, velocità, e l'ora UTC) direttamente sul GPS senza richiedere la connessione con l'iPod touch, iPhone o iPad. Ulteriori informazioni riguardanti la qualità dei dati e l'utilizzo satelliti sono disponibili anche direttamente sul vostro dispositivo.

Inoltre, gli utenti possono controllare lo stato della connessione Bluetooth, i livelli della batteria e l'utilizzo dei dati memorizzati con un'occhiata. Il display dispone anche di una retroilluminazione per migliorare la lettura di notte.

Pulsanti

Bad Elf GPS Pro utilizza tre semplici pulsanti per il controllo del dispositivo. Funzionalità più ampie sono disponibili attraverso l'App gratuita Bad Elf scaricabile tramite iTunes.

1. Pulsante di alimentazione (Power Button)

- a. Premere e tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per accendere o spegnere il dispositivo ON o OFF.
- b. Premete brevemente questo bottone per per accendere o spegnere la retroilluminazione LCD ON o OFF.

2. Pulsante Bluetooth (Bluetooth Button)

- a. Premere e tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per attivare o disattivare il Bluetooth ON o OFF.
- b. Premere brevemente questo tasto per muoversi attraverso le relative schermate Bluetooth

3. Pulsante GPS (GPS Button)

- a. Premere e tenere premuto questo pulsante per 3 secondi per attivare o disattivare la registrazione dati GPS ON o OFF.
- b. Premere questo bottone per spostarsi tra le relative schermate GPS.

Ogni bottone può essere utilizzato con un semplice click oppure tenendo premuto. Vedere le situazioni sotto per utilizzare i bottoni in ogni contesto. Ulteriori configurazioni e caratteristiche sono controllabili via bluetooth tramite l'App Bad Elf GPS.

Porta USB / ElfPort™

La porta mini-B USB standard sul retro del Bad Elf GPS Pro funziona principalmente come porta per la ricarica della batteria interna del GPS. Questa porta supporta anche la tecnologia Bad Elf ElfPort™, che consente la comunicazione con le periferiche supportate quando sono collega con il cavo in dotazione e con il software autorizzato.

Memorizzazione Dati

Bad Elf GPS Pro ha una memoria flash da 64 MB per la memorizzazione dei dati di viaggio. Alla velocità standard di campionamento della posizione di una volta al secondo (1 Hz), il dispositivo è in grado di memorizzare fino a 100 ore di dati di viaggio. I dati possono essere suddivisi in viaggi separati o raccolti in un unico registro di dati. L'app Bad Elf Utility scarica facilmente i dati di viaggio per memorizzarli nel iPod touch, iPhone o iPad. I dati possono poi essere inviati via email e condivisi .

Batteria

Il Bad Elf GPS Pro incorpora una batteria agli ioni di litio di lunga durata. La batteria offre fino a 16 ore di funzionamento continuo con una singola carica quando sia il Bluetooth® che il GPS sono attivi. Quando si opera in modalità di registrazione dei dati in modo autonomo, cioè con il Bluetooth disabilitato, il Bad Elf GPS Pro può funzionare per oltre 30 ore.

Caricare il Pro Bad Elf GPS

Il Bad Elf GPS Pro viene caricato tramite il connettore mini-USB sul retro del dispositivo. Prima di utilizzare la Pro Bad Elf GPS caricarlo completamente. Per caricare il dispositivo, utilizzare semplicemente il cavo in dotazione e collegare il Bad Elf GPS Pro a qualsiasi sorgente di alimentazione USB standard come un computer, il caricatore da muro o il caricabatteria per auto in dotazione. Per la carica completa il dispositivo impiega fino a 4 ore.

Accendere il Pro Bad Elf GPS

Per accendere tenere premuto il tasto Power per 3 secondi finché il display mostra la schermata iniziale. Una volta acceso, il dispositivo è pronto per le connessioni Bluetooth[®] in arrivo dai dispositivi Apple. Seguire le istruzioni per l'accoppiamento sotto. Scaricate l'App Bad Elf GPS utility ed eventuali altre applicazioni di posizionamento che desiderate utilizzare con il dispositivo.

Nel frattempo, l'unità inizierà la ricerca dei satelliti GPS. Una volta che il GPS ha agganciato, i dati di localizzazione vengono visualizzati sul display LCD. L'apparato inizierà anche la condivisione dei dati di posizione ricevuti con tutti i dispositivi (e le applicazioni) che sono state connessi via Bluetooth.

Associare un dispositivo Apple con il Bad Elf GPS Pro

Il Bad Elf GPS Pro necessita di essere sincronizzato una sola volta con il vostro iPod touch, iPhone o iPad. Dopo che il vostro dispositivo Apple e Bad Elf GPS Pro sono stati sincronizzati, questi si collegheranno automaticamente quando entrambe le unità hanno il Bluetooth attivo e sono entro la portata di connessione.

Per associare il Pro Bad Elf GPS con un iPad, iPhone o iPod touch, seguire questi semplici punti:

1. Sul dispositivo Apple, avviare l'app Impostazioni, selezionare Generali> Bluetooth. Assicurarsi che Bluetooth sia acceso.
2. Questa pagina mostrerà gli apparati che si trovano a portata e che sono disponibili per l'accoppiamento.
3. Accendere il vostro Bad Elf GPS Pro (se non è già acceso).
4. Dovreste vedere il GPS Bad Elf Pro comparire nella lista dei dispositivi entro 10 secondi, con lo stato di "non accoppiato". Toccare questo elemento nella lista per iniziare il processo di accoppiamento.
5. Dovreste vedere sul vostro dispositivo una finestra di dialogo, entro 10 secondi, con la richiesta di un numero di PIN. Questo PIN sarà anche visualizzato sul display LCD. Questo permette di autorizzare da ambo i lati la connessione con il dispositivo remoto. Inserendo i numeri PIN ci si assicura che si sta effettuando l'accoppiamento con il dispositivo corretto. L'immissione dei dati comunque non è obbligatoria.
6. Premere il pulsante GPS sul Bad Elf GPS Pro per autorizzare l'abbinamento. premere il tasto " Pair" sul vostro dispositivo Apple.
7. Ora in applicazione Impostazioni, sotto Generali> Bluetooth, si dovrebbe vedere il Bad Elf GPS Pro elencato con uno stato "Connected".

Possono essere abbinati e collegati contemporaneamente fino a sei (6) dispositivi Apple al GPS Bad Elf Pro. Basta seguire i punti descritti in precedenza per ogni dispositivo Apple che si desidera connettere al Pro Bad Elf GPS.

È possibile disattivare il Bluetooth premendo e tenendo premuto il pulsante Bluetooth per 3 secondi. Mentre il Bluetooth è disattivato, il GPS e la registrazione dati saranno ancora in funzione, ma non sarà possibile la comunicazione con il dispositivo Apple. Potete riattivare il Bluetooth premendo e tenendo premuto il pulsante Bluetooth di nuovo per 3 secondi.

Scaricare l'App da App Store

L'app Bad Elf GPS Utility è un'applicazione gratuita disponibile su "iTunes". L'applicazione permette di verificare che l'accessorio sia associato e correttamente collegato al vostro dispositivo Apple. Essa mostra i dati GPS che sono ricevuti dal ricevitore e permette di configurare le funzionalità di registrazione GPS. Una volta memorizzati i primi viaggi l'applicazione permette di trasferire queste registrazioni sul vostro dispositivo Apple per la visualizzazione e la condivisione.

Infine, se diventano disponibili aggiornamenti firmware, l'applicazione li scaricherà sul vostro dispositivo Apple per l'installazione nell'accessorio.

Dopo aver associato il Bad Elf GPS Pro al dispositivo Apple per la prima volta, verrete subito indirizzati su l' iTunes App Store per scaricare l'app Bad Elf GPS Utility. Se non si dispone di connettività Internet o non si desidera scaricare l'applicazione in quel momento, è possibile ignorare questa richiesta. Il vostro Bad Elf GPS Pro non richiede l'app Bad Elf Utility per operare con applicazioni e funzionerà con le applicazioni di posizionamento che avete installato. Si prega di visitare il sito Bad Elf (<http://bad-elf.com>) per informazioni sulle applicazioni compatibili per varie attività come l'aviazione, marittima, fitness, escursionismo, corsa, ciclismo e altro ancora. Il Bad Elf GPS Pro è adatto ad ogni stile di vita.

Acquisizione satelliti con il Pro Bad Elf GPS

Uscire all'esterno in uno spazio aperto, lontano da alti edifici e alberi. L'acquisizione del segnale satellitare può richiedere alcuni minuti o più la prima volta che il dispositivo viene acceso oppure dopo essere stato inattivo per un periodo di tempo prolungato .

Mentre il Bad Elf GPS Pro sta acquisendo i satelliti, il display LCD mostra il numero di satelliti che vengono acquisiti rispetto al numero di satelliti rilevati. Una volta che il GPS ha agganciato il display mostra velocità, rotta, altitudine, e precisione. Premere il tasto GPS per scorrere attraverso altre schermate che mostrano una di altri valori e lo stato della registrazioni dati.

Registrazione dati con il Pro Bad Elf GPS

Premere e tenere premuto il tasto GPS per 3 secondi per attivare la registrazione dei dati. Una volta che la registrazione dei dati è attiva l'LCD mostra un'icona che lampeggia nella parte bassa display. Mentre la registrazione dei dati è attiva il Bad Elf GPS Pro registra la vostra posizione una volta al secondo.

Quando la registrazione dei dati è attiva, premendo e tenendo premuto il tasto GPS per 3 secondi farà apparire un suggerimento. È quindi possibile scegliere di registrare un punto di interesse (POI) e continuare la registrazione dei dati oppure terminare la registrazione. Una volta che la registrazione dei dati è completa potrete utilizzare l'applicazione Bad Elf Utility per salvare, mappare, condividere o eliminare il percorso registrato.

Supporto

Si prega di visitare il nostro sito per la risoluzione dei problemi e per contattare l'assistenza.

Specifiche Tecniche

- GPS
 - ▶ Chipset MTK a 66 canali configurabile con frequenza di aggiornamento a 1-10Hz
 - ▶ Tempi di acquisizione Satellite : (< 30s freddo , < 15s caldo , < 5s caldissimo)
- Bluetooth
 - ▶ 2.1 + EDR
 - ▶ Portata: 10 mt
- Batteria interna
 - ▶ Tensione di carica: 5VDC @ 500mA
 - ▶ Capacità: 1600 mAH
 - ▶ Tempo di funzionamento: 16 ore con Bluetooth/GPS, 32 ore solo in registrazione GPS
 - ▶ Tempo di ricarica: 4 ore

FCC Esposizione alle radiazioni RF

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti stabiliti dall'FCC per l'esposizione alle radiazioni per un ambiente non controllato. Seguire le istruzioni operative specifiche per soddisfare la conformità all'esposizione RF. Questo trasmettitore non deve essere collocato o funzionare insieme a qualsiasi altra antenna o trasmettitore.

IC Compliance

Classe [B] apparecchio digitale conforme alle norme canadesi ICES- 003 .

Industry Canada Compliance

Dispositivi di comunicazione radio Categoria I conformi alla normativa Industriale Canadese Standard RSS-210. Dispositivi di comunicazione radio di Categoria II conformi alla normativa Industriale Canadese Standard RSS-310 .

Avvertenze per la batteria

La batteria agli ioni di litio integrata può avere una durata ridotta o si potrebbe danneggiare il GPS, incendiarsi, combustioni chimiche, perdita di elettroliti e/o lesioni se non vengono seguite queste linee guida.

Non lasciare il GPS esposto ad una fonte di calore o in un luogo con temperatura alta, come al sole in un veicolo incustodito (ad esempio in auto, aereo, elicottero o in barca). Per evitare danni, rimuovere il GPS del veicolo o riporlo al riparo dai raggi solari .

- Rispettare i seguenti intervalli di temperatura :
 - ▶ Alimentazione Batteria : -10 °C a 60 °C
 - ▶ Alimentazione Esterna : -30 °C a 60 °C
 - ▶ Temperatura di Ricarica : +5 °C a 45 °C
 - ▶ Temperatura di Conservazione : -30 °C a 60 °C

- Non utilizzare un oggetto appuntito per aprire l'involucro GPS o tentare di rimuovere la batteria.
- Non bruciare il GPS o la batteria contenuta
- Non smontare, forare o danneggiare il GPS o la batteria.
- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Se si utilizza un caricabatterie esterno, usare solo l'accessorio approvato per il vostro prodotto.
- Contattare il servizio locale di smaltimento rifiuti per riciclare correttamente la batteria.
- Non tentare di sostituire la batteria con una batteria di ricambio.

Conformità FCC

Questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme alla Parte 15 delle norme FCC sui limiti di interferenza per i dispositivi digitali di Classe B per l'uso a casa o in ufficio. Questi limiti sono progettati per fornire una più adeguata protezione contro le interferenze dannose in una installazione residenziale e sono più severi rispetto ai requisiti che devono avere gli apparati con uso "all'esterno".

Il funzionamento di questo dispositivo è soggetto alle seguenti condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare tutte le interferenze ricevute, incluse quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.

Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura è causa di interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, questo può essere determinato accendendo e spegnendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una delle seguenti misure :

- Riorientare o riposizionare l' antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa che si trova su un circuito diverso da quello dell'Unità GPS.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV esperto.

Questo prodotto non contiene parti che l'utente può riparare da solo. La riparazione deve essere fatta da un centro di assistenza autorizzato Bad Elf. Le riparazioni non autorizzate o le modifiche potrebbero causare danni permanenti alle apparecchiature oppure invalidare la garanzia e l'autorizzazione ad utilizzare questo dispositivo (secondo le normative della Parte 15).

Garanzia limitata

Questo prodotto Bad Elf è garantito essere esente da difetti di materiale o di lavorazione per 2 anni dalla data di acquisto. In questo periodo Bad Elf riparerà o sostituirà i componenti danneggiati durante il normale utilizzo a sua discrezione esclusiva. Tali riparazioni o sostituzioni saranno effettuate senza alcun costo per il cliente per le parti o di lavoro, a condizione che il cliente sia responsabile per ogni costo di trasporto. Questa garanzia non copre i danni dovuti ad abuso, uso improprio, incidenti o alterazione non autorizzata o tentata riparazione.

Note:



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione della Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento ed allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

Distribuito da MARINE PAN SERVICE S.r.l.

Istruzioni in lingua italiana liberamente tradotte dal manuale originale, a cui è necessario fare riferimento. Proprietà riservata MARINE PAN SERVICE S.R.L, vietata la riproduzione anche parziale senza preventivo consenso scritto della proprietaria.