

Uživatelská příručka

Mini GPS navigace



Děkujeme za zakoupení našeho nově vyvinutého produktu Mini GPS! Jedná se o malý a přenosný GPS přijímač s funkcemi sběru dat a výpočtu. Poskytuje také údaje o zeměpisných souřadnicích, směrech, světovém čase, vzdálenosti, kilometrech a rychlosti. Jeho vysoce citlivá indikace směru vede uživatele k návratu zpět do původní výchozí pozice nebo k přechodu do přednastavené cílové pozice. Jednotka podrobně zobrazuje jasné datum cesty, jako je směr cílové pozice, vzdálenost, satelitní čas a informace o rychlosti. Je to skvělý partner pro osobní cestování a divoké průzkumníky!

Provozní plocha Jednotka přijímá satelitní signál a pracuje pouze na otevřeném prostranství venku bez budov v úhlu 15°!

Použití

1. Otevřete balení, vyjměte jednotku a příslušenství, které obsahuje 1ks mini GPS jednotky, 1ks USB kabel pro nabíjení a 1 kopii uživatelské příručky. Pečlivě zkontrolujte a pokud něco chybí nebo je poškozeno, kontaktujte svého místního prodejce.
2. Jednotka je s vestavěnou lithiovou baterií. Před použitím prosím plně nabijte. Během nabíjení bliká symbol baterie a po úplném nabití symbol baterie přestane blikat. Plné nabití trvá přibližně 4 hodiny, pokud je baterie vybitá.
3. V režimu zapnutí ukazuje ikona baterie v pravém horním rohu stav baterie. Pokud je prázdná, nabijte ji včas.

Zapnutí/vypnutí

Pro zapnutí podržte prostřední tlačítko ■ na 3 sekundy. Podržením prostředního tlačítka na cca. 7sec. jednotku vypnete.

Na obrázku 1 stisknutím horním tlačítkem ■ změníte různé POI* od 1 do 16. Na obrázku 2 stisknutím ■ spustíte výpočet vzdálenosti a času. V obrázku šest stiskněte ■ pro vstup do podnabídky pro nastavení podsvícení, znovu stiskněte ■ pro výběr nastavení a výběr se zobrazí bíle; znovu stiskněte ■ pro potvrzení výběru a návrat do horní nabídky. Po 5 sekundách bez jakékoli operace se vrátí do režimu General Picture. * POI znamená bod zájmu, bod nebo budovu označenou na mapě s informacemi o zeměpisných souřadnicích. 2. ▲ Další: Přejít na další obrázek ze 6 hlavních obrázků. V Nastavení obrázku 6 stiskněte ■ pro vstup do nastavení obrázku, poté znovu stiskněte ■ pro vstup do výběru a poté ještě jednou stiskněte ▲ pro změnu dat.

3. ▼ Další funguje úplně stejně jako ▲.

4. USB nabíjecí slot K nabíjení jednotky připojením k počítači pomocí USB kabelu.



Zobrazení provozních obrázků Všechna data, která uživatel potřebuje pro navigaci, jsou zobrazena na hlavních obrázcích. Chcete-li si tyto obrázky prohlédnout, opakovaně stiskněte ▲ nebo ▼ pro přepínání z jednoho hlavního obrázku na druhý v cyklu poté, co je zachycen satelitní signál a jsou vypočteny zeměpisné souřadnice.

Obrázek 1 (Obecný obrázek): zobrazuje stav satelitního signálu, rovnováhu energie baterie, pořadové číslo POI a čas záznamu a vzdálenost k vaší aktuální poloze a směru.

Obrázek 2 (Trip Information): zobrazuje ujetou vzdálenost a použitý čas.

Obrázek 3 (Geografické souřadnice): zobrazuje zeměpisné souřadnice vaší aktuální polohy.

Obrázek 4 (Velocity and Altitude): zobrazuje rychlost vašeho aktuálního pohybu a relativní nadmořskou výšku.

Obrázek 5 (Satelitní čas): zobrazuje nejpřesnější synchronizovaný satelitní čas.

Obrázek 6 (Nastavení obrázku): poskytuje nastavení času podsvícení, časového pásma a Vymazat POI.

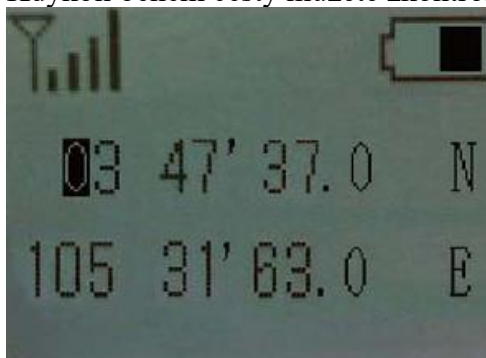
Zapnutí/Vypnutí

Podržte tlačítko ■ na 3 sekundy pro zapnutí jednotky a zakrátko se objeví úvodní obrázek „Mini GPS“ a poté vstoupíte do Obecného obrázku; podržením ■ po dobu cca.7 sekund vypnete jednotku v jakémkoli režimu. Nastavení A.POI 1. Na otevřeném prostranství venku bez budov s nadmořskou výškou 15° držte jednotku přímo nahoru a zapněte ji. Po vstupu do obrázku 1 (Obecný obrázek) signalizují levé horní rohové pruhy signálu stav signálu. Žádné pruhy znamenají, že není zachycen žádný signál. Jeden pruh znamená, že jsou zachyceny signály 3 satelitů, 2 pruhy znamenají 4 satelity, 3 pruhy znamenají 5 satelitů, 4 pruhy znamenají 6 nebo více satelitů. K nastavení přesného POI jsou potřeba alespoň 2 pruhy. Čím

více pruhů, tím větší přesnost. Studený start znamená start na novém místě nebo po delším vypnutí a zachycení satelitních signálů trvá přibližně 2 minuty. Teplý start znamená nastartování s malou změnou polohy a vypnutím ne déle než 2 hodiny a trvá to asi 40 sekund. Horký start znamená spuštění po vypnutí nebo krátké ztrátě signálu a zachycení satelitních signálů trvá přibližně 2 sekundy.



2. Když se objeví 2 nebo více signálních pruhů, podržte současně ■ a ▲ nebo ▼ pro potvrzení 1. POI. Číslo objednávky POI se zobrazuje v levé části obrazovky a datum a čas záznamu vpravo. Uživatel se může vrátit do původní pozice nebo přejít do cílové pozice se směrem a vzdáleností zobrazené informace.
3. Stiskněte ■ pro přechod na další POI, opětovným podržením ■ a ▲ nebo ▼ potvrďte 2. POI, poté až 16 POI jeden po druhém, (1)) , ..., (16) . Každý POI je s datem a časem záznamu a uživatel může posoudit konkrétní místo podle času záznamu.
4. Podržte ▲ nebo ▼ po dobu 3 sekund pro vstup do obrázku měnícího se zeměpisné souřadnice. 1. číslice se zobrazí bíle, poté opakovaným stisknutím ▲ nebo ▼ přejděte na číslici, kterou je třeba změnit, a opakovaným stisknutím ■ změňte číslo od 1 do 9. Poslední písmeno N znamená severní zeměpisnou šířku, S pro jižní zeměpisnou šířku, E pro východní délku a W pro západní délku. Uživatel může zjistit zeměpisné souřadnice pomocí bezplatné mapy Google a poté vložit data do jednotky. Po nastavení podržte tlačítko ▲ nebo ▼ po dobu 3 sekund a vraťte se na Obecný obrázek. Pokud po dobu 10 sekund neprovedete žádnou operaci, automaticky se vrátí do režimu General Picture. Abyste se neztratili kvůli výletu venku, můžete si do jednotky před odjezdem uložit relativní a důležité zeměpisné souřadnice. Kdykoli během cesty můžete zkontrolovat vzdálenost a směr. Více aplikací, více nálezu...



POZNÁMKY:

1. Na stejném obrázku POI bude druhé potvrzení pokrývat původní. Pokud stále chcete ponechat původní informace, přejděte k dalšímu POI pro záznam.
2. Jednotka se musí pohybovat určitou rychlostí, aby mohla provádět výpočty a zobrazovat přesné informace o směru a vzdálenosti.
3. Chcete-li šetřit energii baterie, můžete vypnout jednotku poté, co získáte informace o směru a vzdálenosti, a poté ji zapnout po určité době, kdy budete potřebovat znovu potvrdit.

B. Informace o cestě

Na obrázku 2 (Informace o cestě) stiskněte ■, vedle signálních pruhů se objeví malá ikona člověka a začne se počítat vaše kilometry a vzdálenost. Stiskněte znovu ■, ikona zmizí a záznam se zastaví.



C. Zeměpisné souřadnice

Přejděte na obrázek 3 (Geografické souřadnice) pro zobrazení zeměpisných souřadnic aktuální polohy.



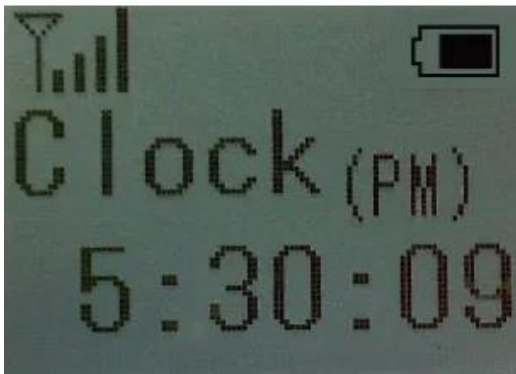
D. Rychlost a nadmořská výška

Přejděte na obrázek 4 (Rychlost a nadmořská výška) pro zobrazení rychlosti a nadmořské výšky aktuální pozice.



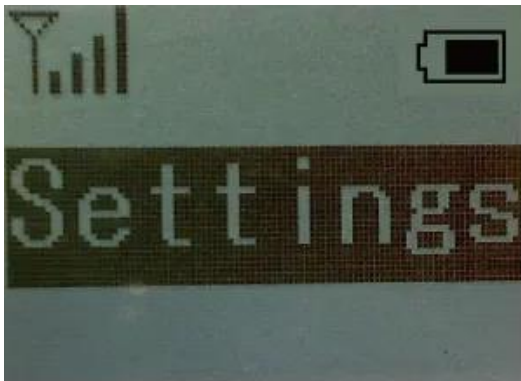
E. Satelitní čas

Přejděte na obrázek 5 (Satelitní čas) pro zobrazení přesného satelitního času. Výchozí časové pásmo je pekingský čas s +8 Hpro zobrazení přesného satelitního času. Výchozí časové pásmo je pekingský čas s +8 H.

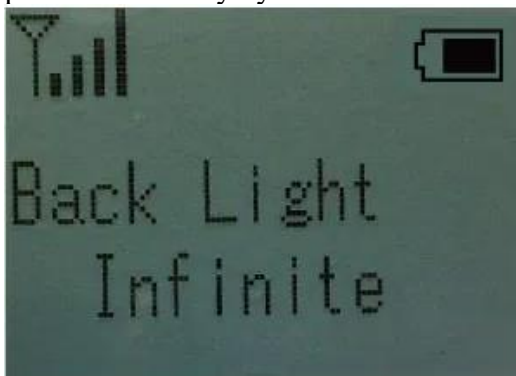


F. Nastavení

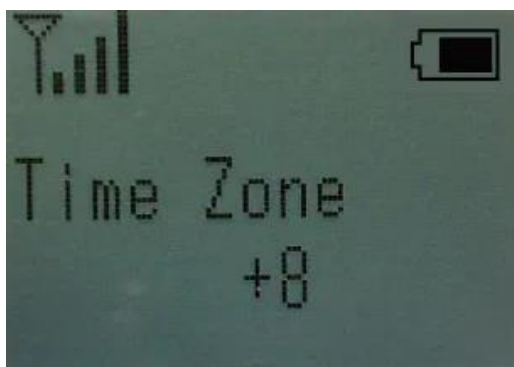
1. Přejděte na Obrázek 6 (Nastavení), stisknutím ■ přejděte na obrázek nastavení podsvícení, opakovaným stisknutím ▲ nebo ▼ přejděte na různé dílčí obrázky mezi Časové pásmo, Jednotka měření, Vymazat POI, Studený start, Obnovit výchozí a nakonec se vraťte do Nastavení. . Pokud neprovedete žádnou operaci, po 5 sekundách se také vrátí do režimu General Picture.



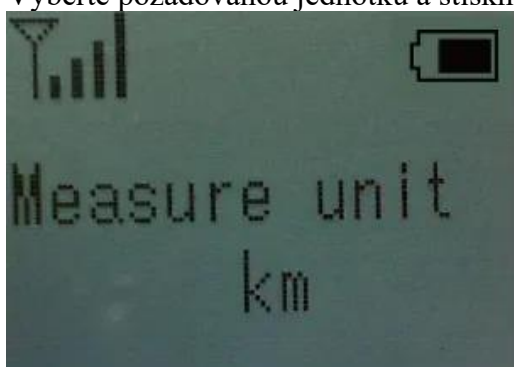
2. Přejděte na nastavení podsvícení, stisknutím ■ přejděte do nastavení doby podsvícení. Stiskněte ▲ nebo ▼, čas se zobrazí bíle: 5(s), 10(s), 30(s), 60(s) a Infinite, což znamená, že podsvícení trvá 5 sekund, 10 sekund, 30 sekund, 60 sekund a nekonečno. Stisknutím ■ potvrďte konečný výběr a vzadu se zobrazí číslice času.



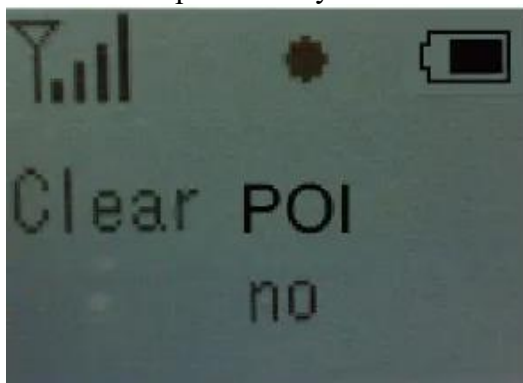
3. Přejděte na obrázek Časové pásmo a poté stisknutím ■ vyberte časové pásmo. Stiskněte ▲ nebo ▼, číslice časového pásma se zobrazí bíle: -12, ~, +13, což znamená časový rozdíl oproti GMT. Vyberte místní časový rozdíl a stisknutím ■ potvrďte, číslice časového pásma se zobrazí černě.



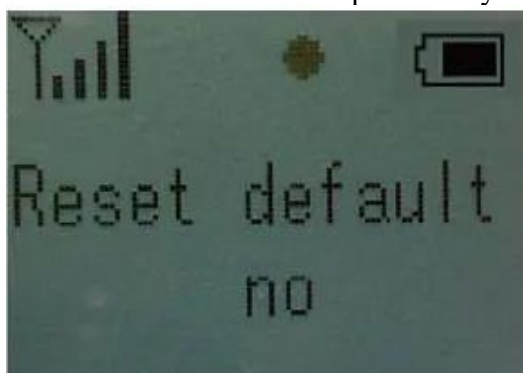
4. Přejděte na obrázek jednotek měření a stisknutím tlačítka ■ vyberte jednotku měření. Stiskněte ▲ nebo ▼, jednotka se zobrazí bíle: „km“ a „míle“, což znamená kilometr a míle. Vyberte požadovanou jednotku a stiskněte ■ pro konečný výběr a jednotka se zobrazí černě.



5. Přejděte na Vymazat obrázek POI a stisknutím tlačítka ■ nastavte. Stiskněte ▲ nebo ▼, možnost se zobrazí bíle: ANO a NE. Výběrem „ANO“ vymažete všechny informace o POI a stisknutím ■ potvrdíte vymazání všech POI a možnosti se poté zobrazí černě.



6. Přejděte na Obnovit výchozí obrázek, stisknutím ■ resetujte nastavení na původní výchozí tovární nastavení. Stiskněte ▲ nebo ▼, volba se zobrazí bíle. Chcete-li obnovit výchozí nastavení, vyberte možnost „ANO“ a poté stisknutím tlačítka ■ volbu potvrdíte, poté se všechna nastavení vrátí na původní výchozí tovární nastavení.



Pozn: Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit.
Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenesе žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.