

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KOMPAS GPS BUSHNELL



Przyciski i przewodnik po wyświetlaczu



Naciśnij MODE/Power aby wybrać ikonę trybu Kompas

Przekręć zakrywkę gniazda baterii, aby otworzyć

Dla uzyskania lepszych rezultatów, trzymaj BackTrack w pozycji poziomej

JAK UŻYWAĆ BUSHNELL BACKTRAC

3. Aby użyć BackTrack'a jako cyfrowego kompasu, **NACIŚNIJ** przycisk **MODE/Power**, żeby wybrać tryb ikony kompasu (strzałka na ekranie). W trybie pracy kompasu, strzałka wskazuje północ, a wyświetlacz wskazuje kierunek w stopniach, w którym zmierzasz (np. wschód = 90 stopni).

Zwróć uwagę: strzałki kierunkowe najlepiej działają w trybach kompasu i lokalizacji, kiedy urządzenie była ustawiona horyzontalnie (płasko).

4. Jeśli stoisz w miejscu, które chcesz oznaczyć i powrócić do poprzedniej; **NACIŚNIJ** przycisk **MODE/Power**, wybierz jedną z trzech ikon lokalizacji (dom, samochód, gwiazdka). Na przykład, jeśli jedziesz na kemping, możesz użyć „dom”, aby wyznaczyć miejsce kempingu, „samochód”, używasz wtedy, kiedy chcesz zaznaczyć gdzie zostawiłeś swój samochód lub rower, a „gwiazdka” używasz tam, gdzie chcesz zaznaczyć swoje ulubione miejsce, które chciał byś odnaleźć później. Jeśli chcesz, możesz te trzy ikony zastosować jako „okienka pamięci lokalizacji” wtedy możesz swobodnie używać ich do czego tylko zechcesz.

Zwróć uwagę: upewnij się, że masz stały, stabilny sygnał GPS (ikona satelity nie miga), zanim będziesz wyznaczał lokalizację, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowania BackTrack'a.

5. Aby zaznaczyć lokalizację (posortuj w pamięci BackTrak'a swoją selekcje ikoną lokalizacja), **PRZYTRZYMAJ** przycisk **MARK**, aż wskazówka odległości zmieni się do „0”. Nie ważne jaki kierunek obierzesz przy wyznaczaniu lokalizacji (gdy zapisana lokalizacja GPS jest pozycją lub „kropką”). Kiedy oddalisz się od danej lokalizacji, wskazówka wskaże kierunek powrotny (główny kierunek relatywny do twojej bieżącej lokalizacji), a wyświetlacz pokaże twoją odległość od tej lokalizacji. Możesz teraz wyłączyć kompas, przez **PRZYTRZYMANIE** przycisku **MODE/Power** lub kontynuować wyznaczanie następanej lokalizacji, którą chcesz oznaczyć. Upewnij się, że wybrałeś inną ikonę lokalizacji, zanim zaznaczysz nowe miejsce. **PRZYTRZYMUJĄC** przycisk **MARK** z wcześniej wybraną ikoną lokalizacji, kompas zastąpi lokalizację, w której obecnie przebywasz.

6. Kiedy będziesz gotowy, aby powrócić do wcześniej wybranej lokalizacji, włącz BackTrack'a (**PRZYTRZYMAJ** przycisk **MODE/Power**). Kompas zapamięta ostatni tryb i lokację, której używałeś. Więc jeśli Twoje ostatnie miejsce, które wyznaczyłeś, było miejscem parkowania twojego samochodu. BackTrack od razu będzie wskazywał kierunek, w którym on się znajduje oraz odległość do przebycia! Jeśli chcesz powrócić do innej lokalizacji, którą wyznaczyłeś jeszcze wcześniej niż tą ostatnią, po prostu **NACIŚNIJ** przycisk **MODE/Power**, by wybrać Ikonę lokalizacji, której użyłeś wcześniej. Aby odnaleźć już wybrane lokalizacje, po prostu poruszaj się w kierunku gdzie wskazują strzałki i obserwuj skracającą się odległość, gdy będziesz kierował się do celu, pełny obraz strzałek będzie widzialny w zewnętrznym krańcu ekranu.

ODATKOWE CECHY I UWAGI

* Aby zmienić jednostki z angielskich na metryczne, **PRZYTRZYMAJ** obydwie przyciski **MARK** i **MODE/Power** dopóki w jakimkolwiek trybie lokalizacji (nie dotyczy to trybu cyfrowego kompasu) jednostki odległości nie zmieniają się z „yd” na „m”. BackTrack automatycznie przeskoczy z jardów na mile (lub z metrów na kilometry) na większe; odległości. Na ekranie może wyświetlić się maksymalna odległość 999 mil lub kilometrów.

* **NACIŚNIJ MARK**, aby w jakimkolwiek momencie podświetlić ekran. Podświetlasz wyłączy się automatycznie po upływie 20 sekund.

* Zasilanie wyłącza się automatycznie po 10 minutach, jeśli przez ten okres nie jest wykonywana żadna funkcja i jeśli sam nie wyłączysz go przez **PRZYTRZYMANIE** przycisku **MODE/Power**. Jeśli włączasz ponownie BackTrack'a, urządzenie zawsze powraca do ostatnich trybów, które były ustawione przed wyłączeniem go.

OSTRZEŻENIA I UWAGI

System GPS i uwagi dotyczące precyzji lokalizacji:

GPS jest obsługiwany przez rząd Stanów Zjednoczonych, który jest wyłącznie odpowiedzialny za jego działanie i utrzymanie. System podlega zmianom, co może wpłynąć na dokładność pracy wszystkich urządzeń GPS. Nieodłączną naturą systemu GPS są limity w dokładności wskazywanych odległości na wyświetlaczu BackTrack obejmujące różnicę $\pm 3\sim 5$ metrów (lub jardów) od rzeczywistej wyznaczonej lokalizacji.

Ostrzeżenie:

To urządzenie służy wyłącznie jako prosty, ręczny, przyrząd nawigacyjny. Użytkownik bierze całą

odpowiedzialność związaną z używaniem tego produktu. Nie wolno go wykorzystywać do jakichkolwiek celów dotyczących dokładnych pomiarów lokalizacji, kierunków, odległości, prędkości czy topografii. Urządzenie nie powinno być używane do jakichkolwiek nawigacji lotniczych.

Prawidłowe usuwanie produktu

- Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych razem z innymi odpadami komunalnymi.
Urzyj oddzielnych punktów zbiórki odpadów.
- W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.
- Opakowanie może być poddane recyklingowi.
- Gospodarstwo domowe pełni rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego.
- Przestrzeganie zasad selektywnej zbiórki sprzętu ma zapewnić właściwy poziom zdrowia ludzkiego i ochrony środowiska naturalnego.

