

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 12 miesięczną gwarancją obliczaną od daty zakupu . Przy zakupie wydawana jest zwrotna karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach.

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 12 miesięcy od daty sprzedaży-zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą usuwane bezpłatnie w ciągu 30 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika. W przypadku dostarczenia sprzętu do serwisu pocztą lub firmą kurierską koszt przesyłki pokrywa użytkownik
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw /tych samych uszkodzeń/, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niezgodności z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu, oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
10. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powódzie, pożary itp.
- 12 W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
- 13 Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

.....
(data sprzedaży)

.....
(podpis sprzedawcy)

Bushnell®

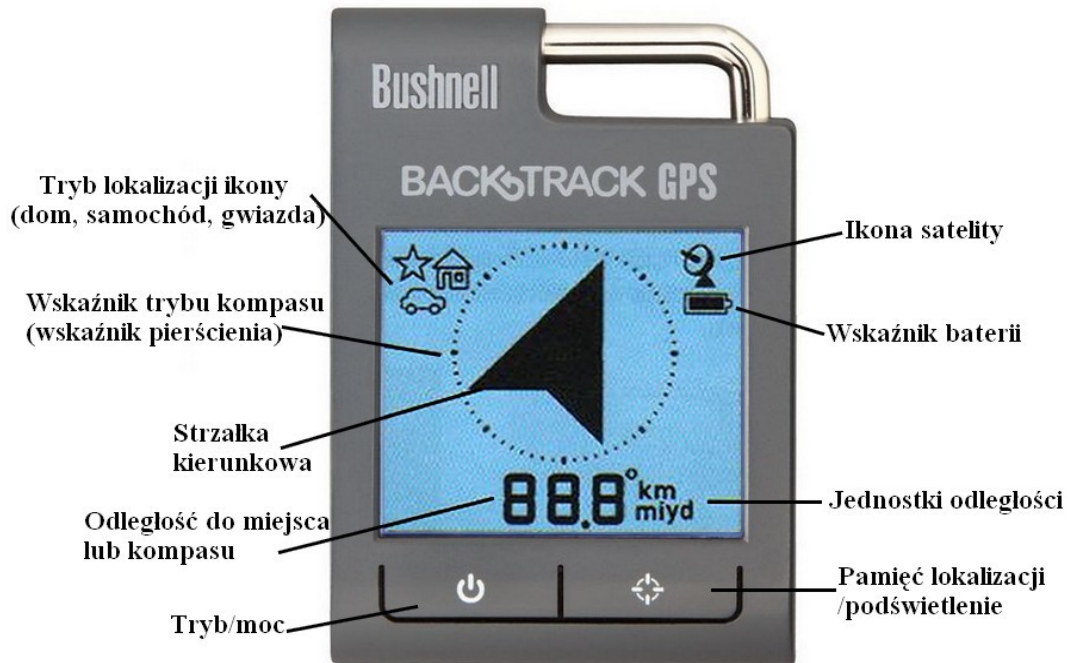
BACKTRACK™

POINT▶3



Gratulujemy zakupu lokalizatora GPS Bushnell BackTrack
Niniejsza instrukcja obsługi przedstawia zasady funkcjonowania kompasu GPS.
Przed użyciem kompasu przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.

Przyciski i przewodnik po wyświetlaczu



1. Otwórz pokrywę baterii z tyłu BackTrack (przesuń ją w dół w kierunku pokazanym przez strzałkę, a następnie unieś ją w górę), włóż dwie baterie AAA (alkaliczne lub litowe), i załóż pokrywę. Upewnij się, że styki baterii są czyste i wymień obie baterie na raz. Wyjmij baterie, jeśli urządzenie jest nieużywane przez dłuższy czas.

2. HOLD (przytrzymaj przez 2 sekundy) przycisk TRYB/ MOC, aby włączyć BackTrack. BackTrack jest gotowy do użytku, gdy ikona satelity na wyświetlaczu przestanie migać [upewnij się, że jest dobra widocznością nieba).

3. BackTrack startuje w Compass Mode przy pierwszym włączeniu. Strzałka wskazuje północ, a na wyświetlaczu wskazuje kierunek w stopniach, w którym zmierzasz (np. Wschód = 90 stopni). **Strzałki kierunkowe działają najlepiej w obu trybach Kompas i Lokalizacji, kiedy urządzenie jest ustawione horyzontalnie (płasko)**. Wróć do Trybu kompasu w dowolnym momencie, naciskając krótko przycisk TRYB/ MOC, aż wskaźnik pierścienia i symbol stopnia są wyświetlane ponownie.

4. W celu oznaczenia lokalizacji, gdzie chcesz powrócić, naciśnij TRYB/ MOC jeden lub więcej razy, aby wybrać opcję jedną z trzech ikon lokalizacji ("Dom", "Samochód", czy "Ulubione miejsce").

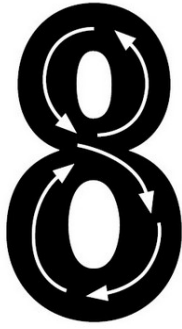
5. Po wybraniu ikony przytrzymaj przycisk PAMIĘĆ LOKALIZACJI (gdy jesteś fizycznie lub w pobliżu miejsca, gdzie chcesz zapisać), aż zmieni się na odległość "0".

Uwaga: nie ważne jaki kierunek wybierzesz przy oznaczaniu lokalizacji.

6. Możesz teraz wyłączyć kompas, przytrzymując przycisk TRYB/ MOC, lub wybierz inne miejsce, które chcesz oznaczyć. Pamiętaj, aby wybrać inną ikonę przed oznaczeniem nowego miejsca. Jeśli przytrzymasz PAMIĘĆ LOKALIZACJI z poprzednio wybraną lokalizacją, kompas można zastąpić lokalizację, w której przebywasz.

7. Aby powrócić do jednego z wcześniej oznaczonych miejscach, wystarczy włączyć urządzenie. Kompas zapamięta ostatni tryb i lokację której używałeś. Jeśli chcesz powrócić do poprzedniego miejsca, wystarczy wcisnąć przycisk TRYB/ MOC, aby wybrać ikonę użytą wcześniej. Aby znaleźć drogę do wybranego miejsca, wystarczy poruszać się w kierunku który strzałki i obserwować zmniejszającą się odległość. Po dotarciu na miejsce pełne koło strzałki będzie widoczne na zewnętrznej krawędzi wyświetlacza.

Aby korzystać z BackTrack jako cyfrowego kompasu, wystarczy nacisnąć TRYB/MOC przytrzymać, aż pojawi się ikona "Compass" (strzałka). W trybie pracy kompasu, strzałka wskazuje północ, a wyświetlacz wskazuje kierunek w stopniach, w którym zmierzasz.



Prawidłowo



Nieprawidłowo

Aby zapewnić dokładność kierunkowe, trzymaj BackTrack poziomo przed sobą (równoległe do podłoża) i przesuwaj w kształcie "figury 8" kilka razy, aby dokonać ponownej kalibracji kompasu. BackTrack powinien być zawsze przechowywany w pozycji poziomej (nie przechylać), jak wskazano powyżej.

Inne operacje

Zmiana jednostki odległości

Aby zmienić jednostki z angielskich na metryczne, przytrzymaj obydwa przyciski MARK i MODE/POWER dopóki w jakimkolwiek trybie lokalizacji (nie dotyczy to trybu cyfrowego kompasu) jednostki odległości nie zmienią 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.

Włączanie podświetlenia

Naciśnij PAMIĘĆ LOKALIZACJI, aby włączyć podświetlenie wyświetlacza. Wyświetli się on automatycznie po upływie 30 sekund.

Automatyczne wyłączenie

Zasilanie wyłącza się automatycznie po 5 minutach, jeśli przez ten czas nie była wykonana żadna czynność i jeśli sam nie wyłączysz go przez przytrzymanie TRYB/MOC. Po ponownym uruchomieniu BackTrack powróci do ostatnio wybranego trybu.

Ostrzeżenia

S y s t e m 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.

Uważaj:

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. To 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.

