

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▶5



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. Przytrzymaj przycisk POWER, aby włączyć BackTrack. Kiedy ikona satelity przestaje migać, jest on gotowy do użycia.



2. Położenie ekranu będzie wyświetlane, gdy włączysz po raz pierwszy. Czas jest wyświetlany, ale może być konieczna zmiana strefy czasowej. Przejdź do Settings Mode, aby zmienić czas (jak również inne jednostki miary). Naciśnij przycisk UP, po prawej stronie urządzenia, aby uzyskać dostęp do Settings Mode.



3. Naciśnij przycisk MARK, aby przejść do ekranu Ustawienia czasu. Naciśnij przycisk UP lub DOWN, aby ustawić właściwą godzinę. Protokoły są automatycznie ustawiane przez dane nawigacji satelitarnej GPS. Po ustawieniu godziny, naciśnij MARK, aby potwierdzić ustawienie.

4. W trybie ustawień, można także zmienić inne wymiary urządzenia. Naciskając przycisk UP lub DOWN, aby podświetlić opcję. Naciśnij przycisk MARK, aby zmienić jednostki pomiarowe. Można zmienić godzinę (12h do 24h), jednostki odległości (m / km do m / km) i jednostki temperatury (Fahrenheita na stopnie Celsjusza). Naciśnij przycisk POWER, aby wyjść po zakończeniu.



5. Na ekranie Lokalizacja, "Home" ikona pokazuje jedną z pięciu lokalizacji. Naciśnij ponownie przycisk POWER, aby wybrać inną ikonę lokalizacji (samochołów, gwaizda, flaga, cel).



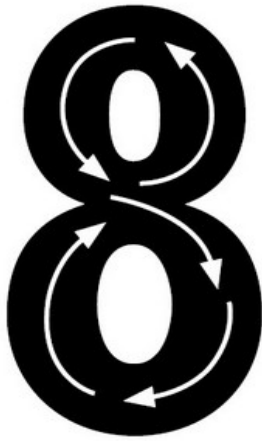
6. Po wybraniu ikony przytrzymaj przycisk MARK (gdy jesteś fizycznie lub w pobliżu miejsca, gdzie chcesz zapisać), aż zmieni się na odległość "0".

Uwaga: nie ważne jaki kierunek wybierzesz przy oznaczaniu lokalizacji.

7. Wyłącz aparat lub przejdź do innego miejsca, które chcesz oznaczyć. Pamiętaj, aby wybrać inną ikonę przed oznaczeniem nowej lokalizacji. Jeśli przytrzymasz MARK a poprzednio używana ikona lokalizacji jest nadal zaznaczona, może zastąpić jedną z bieżącej lokalizacji.

8. Aby powrócić do znaczącego miejsca, wystarczy tylko włączyć BackTrack, a na wyświetlaczu wskazany będzie kierunek i odległość z powrotem do lokalizacji ostatnio oznakowanej. Aby powrócić do poprzedniej lokalizacji, naciśnij przycisk POWER, aby wybrać ikonę używaną podczas oznakowane wcześniejszego. Przesuwaj się w kierunku strzałki i obserwuj zmniejszanie dystansu-po osiągnięciu miejsca przeznaczenia, ikona "Mark" będzie migać w centrum ekranu.

9. BackTrack Point-5 przewiduje również dwa dodatkowe ekrany z przydatnymi informacjami dla miłośników wędrowek itp. Naciśnij przycisk DOWN podczas gdy na ekranie Lokalizacja. Pojawi się ekran, który wyświetla temperaturę powietrza oraz wysokość bieżącą lokalizacji. Naciśnij przycisk DOWN, aby wyświetlić ekran kompasu, który pokazuje aktualną pozycją w stopniach, minutach i sekundach.



Prawidłowo



Nieprawidłowo

10. Aby zapewnić dokładność kierunkowe, trzymaj BackTrack poziomo przed sobą (równoległe do podłoża) i przesun 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

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.

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 POWER. Po ponownym uruchomieniu BackTrack powróci do ostatnio wybranego trybu.

Włączanie podświetlenia

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

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.

