

# Monterra<sup>™</sup> Podręcznik użytkownika



Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgodnie z prawami autorskimi, kopiowanie niniejszego podręcznika użytkownika w całości lub częściowo bez pisemnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Firma Garmin zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, ulepszeń do produktów lub ich zawartości niniejszego podręcznika użytkownika bez konieczności powiadamiania o tym jakiejkolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com, aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

Garmin<sup>®</sup>, logo Garmin, BlueChart<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup> oraz TracBack<sup>®</sup> są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. ANT™, ANT+™, Garmin Connect™, BaseCamp™, chirp™, HomePort™, tempe™ oraz Monterra™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Znak i logo Bluetooth<sup>®</sup> stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. Mac<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc. Windows<sup>®</sup> oraz Windows NT<sup>®</sup> są zastrzeżonymi znakami towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. microSD™ oraz logo microSDHC są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy SD-3C, LLC. Wi-Fi<sup>®</sup> to zastrzeżony znak towarowy firmy Wi-Fi Alliance Corporation. Google, Google Play i inne znaki są znakami towarowymi firmy Google Inc. NOAA<sup>®</sup> jest zastrzeżonym znakiem usługowym Amerykańskiej Narodowej Służby Oceanicznej i Meteorologicznej (National Oceanic and Atmospheric Administration). Pozostałe nazwy i znaki towarowe stanowią własność poszczególnych jednostek.

Ten produkt ma certyfikat ANT+™. Odwiedź stronę internetową www.thisisant.com/directory, aby wyświetlić listę zgodnych produktów i aplikacji.

# Spis treści

Wstęp	1
Ogólne informacje o urządzeniu	1
Informacje o baterii	1
Instalacja paterii tunu AA	1
Instalowanie baterii typu AA	2
Włączanie urządzenia	2
Korzystania z ekranu detykowogo	2
Korzystalile z ekiallu uotykowego	2
Wyświetlanie powiadomień	2
Właczanie funkcji GPS	2
Aktualizacia oprogramowania urządzenia	2
Blokowanie i odblokowanie ekranu dotykowego	2
Punktu troovi ólodu	2
Pulikty, trasy i slauy	ວ ວ
Turikiy	с С
Oznaczanie pulktu pośrodniego na manie	2
Wyszykiwanie punktu	3
Edvtowanie punktu	3
Lisuwanie punktu pośredniego	3
Zwiekszanie dokładności pozycii punktów	3
Odwzorowanie punktu	3
Menu Dokad?	3
Dodatkowe mapy	3
Wyszukiwanie miejsca wg nazwy	3
Wyszukiwanie pozycji w pobliżu innej pozycji	3
Wyszukiwanie adresu	3
Trasy	3
Wyznaczanie trasy	3
Edytowanie nazwy trasy	3
Wyświetlanie trasy na mapie	4
Edytowanie trasy	4
Usuwanie trasy	4
Wyswietianie aktywnej trasy	4
Odwracanie trasy	4
Slauy	4
Dostosowawanie wykresu śladu	4
Podróż wzdłuż wykresu śladu	4
Zapisywanie bieżacego śladu	4
Wyświetlanie wykresu wysokości śladu	4
Zmiana koloru śladu	4
Archiwizowanie zapisanych śladów	4
Czyszczenie bieżącego śladu	4
Usuwanie śladu	4
Serwis Garmin Adventures	4
Wysyłanie plików do aplikacji BaseCamp	4
Tworzenie przygody	5
Rozpoczęcie przygody	5
Nawigacja	5
Podróżowanie do celu	5
Przerywanie podróży wyznaczoną trasą	5
Nawigacja z użyciem mapy	5
Podróż trasą samochodową	5
Nawigacja z użyciem kompasu	5
Kalibracja kompasu	5
Wskażnik kursu	5
Nawigacja przy uzyciu tunkcji Celuj i idź	6
wykres wysokosci	0
	0
	6
Kalibracia wykotościomierza baromotrycznogo	6
	U

Zdjęcia i filmy	6
Wykonywanie zdjęć	6
Wykonywanie zdjęcia panoramicznego	6
Nagrywanie filmów	. 6
Wyswietlanie zdjęc i filmow	. 6
Skrzynki	6
Pobieranie skrzynek	. 6
Filtrowanie listy skrzynek	7
I worzenie i zapisywanie filtrow skrzynek	. (
Stosowanie zapisanego lilita skrzynek	7
Podróżowanie do skrzynki	7
Zapisywanie próby odnalezienia	7
chirp™	.7
Wyszukiwanie skrzynek z urządzeniem chirp	7
Anlikacio	7
Instalowanie anlikaciji	7
I Istawianie punktów alarmowych	7
Korzystanie z latarki	7
Obliczanie powierzchni obszaru	7
Strona satelitów	7
Zmiana widoku satelitów	7
Słuchanie prognoz w NOAA® Weather Radio	. 7
Słuchanie radia FM	8
Wyświetlanie danych o pogodzie	. 8
Dostosowywanie urządzenia	8
Dodawanie skrótów i widżetów do ekranu głównego	. 8
Obracanie ekranu	8
Blokowanie orientacji ekranu	8
Ustawienia mapy	. 8
Własne pola danych oraz pulpity	9
Włączanie pol danych mapy	9
Dostosowywanie pulpitów	. 9 0
Ustawienia śladu	g
Ustawienia wyznaczania trasy	9
Zmiana jednostek miary	. 9
Ustawienia formatu pozycji	9
Ustawienia kierunku	. 9
Ustawienia wysokościomierza	9
Ustawienia punktów alarmowych	10
Łączenie z siecią bezprzewodową	10
Parowanie urządzeń Bluetooth®	10
Parowanie czujnikow AN I + 1 <sup>m</sup>	10
Wrączanie trybu lotu	10
Wybár profilu	10 10
Tworzenie własnego profilu	10
Edvtowanie nazwy profilu	10
Usuwanie profilu	10
Ustawienia dźwięku	10
Ustawienia wyświetlania	11
Dodawanie kont	11
Zmiana zabezpieczeń ekranu blokady	11
Ustawienia języka i sposobu wprowadzania danych	11
I worzenie kopii zapasowej danych	11
Przywracanie ustawien domysinych	11 14
Usiawienia uolyczące daty i czasu	
Informacje o urządzeniu1	1
Informacje o baterii	11
vvyułuzanie czasu uziałania baterii.	12 12
ประชะรุงเวลาเธ อาอารูแ ขบบบวลราสบบพิสาแล นเวลุนวิธีเปล	12
	i

Przechowywanie przez dłuższy czas	12
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia	12
Czyszczenie urządzenia	12
Czyszczenie ekranu dotykowego	12
Zanurzenie w wodzie	12
Dane techniczne	12
Zarządzanie danymi	12
Typy plików	12
Wkładanie karty pamięci	12
Podłączanie urządzenia do komputera	13
Przesyłanie plików do urządzenia	13
Usuwanie plików	13
Odłączanie kabla USB	13
Rozwiązywanie problemów	13
Wyświetlanie informacji o urządzeniu	13
Aktualizowanie oprogramowania	13
Resetowanie urządzenia	13
Rejestrowanie urządzenia	13
Aby uzyskać więcej informacji	13
Załącznik	13
Dodatkowe mapy	13
tempe	13
Indeks	14

# Wstęp

#### **▲ OSTRZEŻENIE**

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

# Ogólne informacje o urządzeniu



1	Aparat
---	--------

- 2 Mikrofon
- 3 Klawisz zasilania
- 4 Lampa błyskowa LED
- 5 Klawisze głośności
- 6 Spłaszczone kółko pokrywki komory
- Wodoodporny głośnik
- 8 Gniazdo słuchawek (pod anteną komunikatów pogodowych)
- 9 Port mini-USB (pod anteną komunikatów pogodowych)

# Informacje o baterii

#### **▲ OSTRZEŻENIE**

Zakres temperatur określony dla urządzenia może wykraczać poza dopuszczalny zakres działania niektórych baterii. Baterie alkaliczne mogą wybuchać w wysokiej temperaturze.

Nie należy używać ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania baterii.

#### A PRZESTROGA

Zużytą baterię nienadającą się do dalszego użytku należy przekazać do lokalnego punktu utylizacji i powtórnego przetwarzania odpadów.

#### UWAGA

Baterie alkaliczne tracą znaczącą ilość swojej pojemności w miarę spadku temperatury. W przypadku korzystania z urządzenia w temperaturze poniżej zera należy używać baterii litowych.

#### Instalacja baterii

#### <u> A</u> OSTRZEŻENIE

Ten produkt jest zasilany przez baterię litowo-jonową. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub produktu w wyniku wystawienia baterii na działanie wysokich temperatur, urządzenie należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

1 Obróć spłaszczone kółko w lewo i pociągnij, aby zdjąć pokrywkę.

- 2 Odszukaj metalowe styki na krawędzi baterii litowo-jonowej.
- Włóż baterię do komory, wsuwając ją najpierw stroną ze stykami.



- 4 Dociśnij baterię, aby wskoczyła na miejsce.
- 5 Załóż pokrywkę baterii i obróć spłaszczone kółko w prawo.

#### Ładowanie baterii

#### 🛆 OSTRZEŻENIE

Ten produkt jest zasilany przez baterię litowo-jonową. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub produktu w wyniku wystawienia baterii na działanie wysokich temperatur, urządzenie należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

#### UWAGA

Aby zapobiec korozji, należy całkowicie osuszyć port mini-USB, antenę komunikatów pogodowych i obszary wokół nich przed rozpoczęciem ładowania lub podłączeniem do komputera.

Nie wolno używać tego urządzenia do ładowania baterii, która nie została dostarczona przez firmę Garmin<sup>®</sup>. Próba naładowania baterii niedostarczonej przez firmę Garmin może spowodować uszkodzenie urządzenia i unieważnić gwarancję.

**UWAGA:** Bateria nie będzie się ładować, gdy temperatura otoczenia będzie poza zakresem od 0°C do 45°C (od 32°F do 113°F).

Baterię można ładować przy użyciu dołączonego zasilacza sieciowego. Można skorzystać także z opcjonalnej ładowarki baterii. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/outdoor.

1 Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych 1 z portu mini-USB 2.



- 2 Włóż mniejszą wtyczkę kabla USB do portu mini-USB.
- 3 Podłącz wtyk USB kabla do zasilacza sieciowego.
- 4 Podłącz zasilacz sieciowy do zwykłego gniazdka elektrycznego.

Po podłączeniu do źródła zasilania urządzenie się włączy.

- 5 Całkowicie naładuj baterię.
   Poziom naładowania baterii jest widoczny na pasku powiadomień.
- 6 Odłącz przewód USB i całkowicie zamknij antenę komunikatów pogodowych.

#### Wyjmowanie baterii

#### 

Nie należy używać ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania baterii.

- Obróć spłaszczone kółko w lewo i pociągnij, aby zdjąć pokrywkę.
- Pociągnij koniec baterii znajdujący się bliżej przycisku zasilania.

#### Instalowanie baterii typu AA

Zamiast baterii litowo-jonowej (strona 1) można użyć baterii alkalicznych, NiMH lub litowych typu AA. Taka możliwość przydaje się w trasie, gdy ładowanie baterii nie jest możliwe. W celu uzyskania optymalnej wydajności należy używać baterii NiMH lub litowych.

**UWAGA:** Nie zaleca się stosowania standardowych baterii alkalicznych podczas korzystania z funkcji aparatu fotograficznego.

- Obróć spłaszczone kółko w lewo i pociągnij, aby zdjąć pokrywkę.
- 2 Włóż trzy baterie typu AA zgodnie z oznaczeniem biegunów.



3 Załóż pokrywkę baterii i obróć spłaszczone kółko w prawo.

#### Włączanie urządzenia

Wybierz 🖒.

#### Konfigurowanie urządzenia

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia konieczne jest skonfigurowanie podstawowych ustawień urządzenia. Można także skonfigurować konta.

- 1 Włącz urządzenie.
- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

#### Korzystanie z ekranu dotykowego

- Przeciągnij lub przesuń palcem w poprzek ekranu, aby przesunąć lub przewinąć zawartość ekran.
- · Zsuń ze sobą dwa palce na ekranie, aby zmniejszyć obraz.
- Rozsuń dwa palce, aby powiększyć obraz.
- Każdy wybór ekranu dotykowego powinien stanowić odrębną czynność.
- Wybierz —, aby powrócić do poprzedniej strony.
- Wybierz , aby powrócić do ekranu głównego.

# Ekran główny



- 1 Przesuń palcem w dół, aby wyświetlić powiadomienia.
- 2 Wpisz tekst, aby rozpocząć wyszukiwanie.
- ③ Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby przełączyć strony.
- Przytrzymaj, aby dostosować skróty, widżety lub tapetę.
- Przytrzymaj, aby przeciągnąć skróty do lub z doku.
- ⑤ Dotknij, aby wyświetlić wszystkie zainstalowane aplikacje.

#### Wyświetlanie powiadomień

- 1 Przesuń palcem od góry w dół ekranu.
- Zostanie wyświetlona lista powiadomień.
- 2 Wybierz opcję:
  - Aby uruchomić czynność lub aplikację, o której mowa jest w powiadomieniu, wybierz to powiadomienie.
  - Aby odrzucić powiadomienie, przesuń palcem w prawo na powiadomieniu.

# Włączanie funkcji GPS

Więcej informacji na temat systemu GPS można znaleźć na stronie www.garmin.com/aboutGPS.

Wybierz kolejno Ustawienia > Usługi lokalizacji > Satelity GPS.

# Aktualizacja oprogramowania urządzenia

Przed przeprowadzeniem aktualizacji oprogramowania urządzenia należy nawiązać połączenie z siecią bezprzewodową.

Po podłączeniu do sieci bezprzewodowej urządzenie sprawdza okresowo dostępność aktualizacji oprogramowania. W przypadku dostępności aktualizacji oprogramowania wyświetlone zostaje powiadomienie. Dostępność aktualizacji można sprawdzać także ręcznie.

- 1 Wybierz opcję:
  - Gdy zostanie wyświetlone powiadomienie o dostępności aktualizacji oprogramowania, przesuń palcem od góry w dół ekranu, a następnie wybierz pozycję Dostępna jest nowa aktualizacja oprogramowania.
  - Aby sprawdzić dostępność aktualizacji ręcznie, wybierz kolejno Ustawienia > O Monterra > Aktualizacje systemowe.

Urządzenie sprawdzi dostępność aktualizacji. Może to zająć kilka minut.

2 Wybierz Pobierz i wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

# Blokowanie i odblokowanie ekranu dotykowego

Ekran można zablokować, aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu funkcji przez jego dotknięcie.

1 Przytrzymaj klawisz zasilania.

2 Wybierz Dotknij Zablokuj, aby wyłączyć lub włączyć blokadę ekranu.

# Punkty, trasy i ślady

# Punkty

Punkty są pozycjami zapisanymi przez użytkownika w urządzeniu.

# Tworzenie punktu

Można zapisać aktualną pozycję jako punkt.

- 1 Wybierz Zaznacz punkt.
- 2 W razie potrzeby wybierz **Edytuj**, aby zmienić nazwę lub inne dane dotyczące punktu.
- 3 Wybierz Zapisz.

### Oznaczanie punktu pośredniego na mapie

- 1 Wybierz Mapa.
- 2 Wybierz pozycję na mapie.
- **3** Dotknij paska informacyjnego u góry ekranu.
- 4 Wybierz 💾.

# Wyszukiwanie punktu

- 1 Wybierz Menedżer punktów.
- 2 Wybierz opcję:
  - Wybierz Q, aby wyszukać z użyciem nazwy punktu.
  - Wybierz **Wszystko**, a następnie wybierz typ symbolu, aby wyszukać z użyciem symbolu punktu.
  - Wybierz kolejno => Szukaj blisko, aby wyszukać miejsca w pobliżu ostatnio znalezionej pozycji, innego punktu, aktualnej pozycji lub punktu na mapie.
- 3 Wybierz punkt z listy.

#### Edytowanie punktu

Aby móc edytować punkt, należy go najpierw utworzyć.

- 1 Wybierz Menedżer punktów.
- 2 Wybierz punkt.
- **3** Wybierz element, który chcesz edytować, np. nazwę.
- 4 Podaj nowe informacje.

#### Usuwanie punktu pośredniego

- 1 Wybierz Menedżer punktów.
- Wybierz punkt pośredni.
- 3 Wybierz kolejno ≡ > Usuń.

# Zwiększanie dokładności pozycji punktów

Można doprecyzowywać położenia punktu. Podczas uśredniania, urządzenie dokonuje kilku odczytów tej samej lokalizacji i wykorzystuje średnią wartość, w celu uzyskania jak najdokładniejszej pozycji.

- 1 Wybierz Menedżer punktów.
- Wybierz punkt.
- 3 Wybierz ≡ > Uśrednij pozycję.
- **4** Przejdź do wybranej pozycji punktu.
- 5 Wybierz Start.
- 6 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.
- 7 Gdy pasek stanu dokładności osiągnie 100%, wybierz Zapisz.

Aby uzyskać optymalne rezultaty, zbierz od czterech do ośmiu próbek dla wybranego punktu, czekając co najmniej 90 minut przed zapisem kolejnych próbek.

### Odwzorowanie punktu

Istnieje możliwość utworzenia nowej pozycji poprzez odwzorowanie dystansu i namiaru z zaznaczonej pozycji do nowej.

- 1 Wybierz Menedżer punktów.
- 2 Wybierz punkt.
- 3 Wybierz kolejno => Odwzoruj nowy punkt.
- 4 Podaj namiar i dystans.
- 5 Wybierz Zapisz.

# Menu Dokąd?

Menu **Dokąd?** można użyć do wyszukania celu podróży. Nie wszystkie kategorie menu **Dokąd?** są dostępne na wszystkich obszarach i mapach.

#### Dodatkowe mapy

Za pomocą urządzenia można korzystać z dodatkowych map, takich jak obrazy satelitarne BirdsEye, mapy BlueChart<sup>®</sup> g2 oraz szczegółowe mapy City Navigator<sup>®</sup>. Szczegółowe mapy mogą zawierać dodatkowe punkty szczególne, takie jak restauracje lub usługi morskie. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę http://buy.garmin.com lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin.

#### Wyszukiwanie miejsca wg nazwy

Można wyszukiwać według nazwy punkty POI z mapy oraz zapisane pozycje, takie jak punkty, ślady lub skrzynki.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Q.
- 2 Wpisz nazwę lub jej część.
- 3 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.

#### Wyszukiwanie pozycji w pobliżu innej pozycji

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd?**  $\geq \geq$  **Szukaj blisko**.
- 2 Wybierz opcję.
- 3 Wybierz pozycję.

#### Wyszukiwanie adresu

Dodatkowe mapy City Navigatorumożliwiają wyszukiwanie adresów.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Adresy.
- 2 W razie potrzeby wybierz kraj lub województwo.
- 3 Podaj miasto lub kod pocztowy. UWAGA: Nie wszystkie mapy umożliwiają wyszukiwanie kodów pocztowych.
- 4 Wybierz miasto.
- 5 Podaj numer domu.
- 6 Podaj ulicę.

# Trasy

Trasa składa się z szeregu punktów lub lokalizacji i prowadzi użytkownika do ostatecznego celu podróży.

#### Wyznaczanie trasy

- 1 Wybierz kolejno Planowanie trasy > + > +.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pierwszy punkt trasy.
- 4 Wybierz Użyj.
- 6 Wybierz 🗀, aby zapisać trasę.

#### Edytowanie nazwy trasy

- 1 Wybierz Planowanie trasy.
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz Nazwa.

4 Podaj nową nazwę.

#### Wyświetlanie trasy na mapie

- 1 Wybierz Planowanie trasy.
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Przesuń palcem w lewo, aby wyświetlić mapę.

#### Edytowanie trasy

- 1 Wybierz Planowanie trasy.
- Wybierz trasę.
- 3 Wybierz opcję:
  - · Aby wyświetlić punkt na mapie, wybierz punkt.
  - Aby zmienić kolejność punktów na trasie, przeciągaj punkty w górę lub w dół listy.
  - Aby wstawić dodatkowy punkt na trasie, wybierz +.
  - Aby usunąć punkt z trasy, przytrzymaj go, a następnie wybierz <sup>\*</sup>/<sub>a</sub>.

#### Usuwanie trasy

- 1 Wybierz Planowanie trasy.
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz 着.

#### Wyświetlanie aktywnej trasy

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą przesuń palcem od góry w dół ekranu.
- 2 Wybierz ₱.

#### Odwracanie trasy

- 1 Wybierz Planowanie trasy.
- 2 Wybierz trasę.
- 3 Wybierz kolejno  $\equiv$  > Odwróć trasę.

# Ślady

Ślad stanowi zapis przebytej drogi. Wykres śladu zawiera informacje o punktach wzdłuż zarejestrowanej ścieżki, w tym czas, pozycję i wysokość położenia każdego punktu.

#### Wstrzymywanie rejestrowania śladu

- Przesuń palcem od góry w dół ekranu. Zostanie wyświetlona lista powiadomień.
- 2 Wybierz obok opcji Rejestracja śladu wł.

#### Dostosowywanie wykresu śladu

Możesz dostosować sposób, w jaki urządzenie wyświetla i rejestruje ślady.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Ślady.
- 2 Wybierz **Rejestruj**, aby włączyć lub wyłączyć tworzenie wykresu śladu.
- **3** Wybierz **Pokaż na mapie**, aby włączyć lub wyłączyć wykres śladu na mapie.

Gdy ta funkcja jest włączona, na mapie jest wyświetlana linia oznaczająca ślad.

- 4 Wybierz Kolor, a następnie wybierz kolor wykresu śladu wyświetlanego na mapie.
- 5 Wybierz Metoda rejestracji.
- 6 Wybierz opcję:
  - Aby rejestrować ślady ze zmienną częstotliwością w celu utworzenia optymalnego odwzorowania śladów, wybierz **Auto**.
  - Aby rejestrować ślady na określonym dystansie, wybierz Dystans.
  - Aby rejestrować ślady przez określony czas, wybierz Czas.

- 7 Wybierz Interwał.
- 8 Wykonaj poniższe czynności:
  - Jeśli wybrana została opcja Auto dla Metoda rejestracji, wybierz daną opcję częstszego lub rzadszego rejestrowania śladów.

**UWAGA:** Używanie opcji **Najczęściej** zapewnia najbardziej szczegółowe dane śladu, ale jednocześnie powoduje szybsze zapełnianie pamięci urządzenia.

 Jeśli wybrana została opcja Dystans lub Czas dla ustawienia Metoda rejestracji, należy wpisać wartość i wybrać OK.

#### Podróż wzdłuż wykresu śladu

Podczas podróży możesz cofnąć się do początku wykresu śladu. Funkcja przydaje się w celu znalezienia drogi powrotnej do obozu lub początku szlaku.

1 Wybierz kolejno Menedżer śladów > Bieżący ślad > Pokaż mapę > TracBack.

Mapa wyświetli trasę w kolorze fioletowym oraz punkt startowy i punkt końcowy.

2 Nawiguj do celu z użyciem mapy lub kompasu.

#### Zapisywanie bieżącego śladu

- 1 Wybierz kolejno Menedżer śladów > Bieżący ślad.

#### Wyświetlanie wykresu wysokości śladu

- 1 Wybierz Menedżer śladów.
- 2 Wybierz ślad.
- Przesuń palcem w prawo, aby wyświetlić stronę wykresu wysokości.

#### Zmiana koloru śladu

Możesz zmienić kolor śladu, aby poprawić jego widoczność na mapie lub porównać go z innym śladem.

- 1 Wybierz Menedżer śladów.
- **2** Wybierz ślad.
- 3 Wybierz Kolor śladu.
- 4 Wybierz kolor.

#### Archiwizowanie zapisanych śladów

Zapisane ślady można archiwizować w celu oszczędzania pamięci.

- 1 Wybierz Ustawienia > Ślady > Autoarchiwizacja.
- 2 Wybierz Gdy pełna pamięć, Codziennie lub Co tydzień.

#### Czyszczenie bieżącego śladu

Wybierz kolejno Menedżer śladów > Bieżący ślad > 🖾.

#### Usuwanie śladu

- 1 Wybierz Menedżer śladów.
- **2** Wybierz ślad.
- 3 Wybierz kolejno  $\equiv$  > Usuń.

# Serwis Garmin Adventures

Możesz tworzyć przygody, aby udostępniać swoje podróże rodzinie, znajomym i społeczności Garmin. Powiązane pozycje można pogrupować jako przygody. Można na przykład utworzyć przygodę dla ostatniej pieszej wycieczki. Przygoda może zawierać wykres śladu podróży, zdjęcia z podróży oraz znalezione skrzynki. Można także tworzyć i zarządzać przygodami za pomocą programu BaseCamp™. Więcej informacji można znaleźć na stronie http://adventures.garmin.com.

#### Wysyłanie plików do aplikacji BaseCamp

**1** Otwórz aplikację BaseCamp.

2 Podłącz urządzenie do komputera.

W komputerach Windows<sup>®</sup> urządzenie jest wyświetlane jako dysk wymienny lub urządzenie przenośne, podczas gdy karta pamięci może być wyświetlana jako drugi dysk wymienny. W komputerach Mac<sup>®</sup> urządzenie oraz karta pamięci są wyświetlane jako zamontowane woluminy.

**UWAGA:** Niektóre komputery z wieloma dyskami sieciowymi mogą nie wyświetlać poprawnie dysków urządzenia. Zapoznaj się z dokumentacją dostępną w systemie operacyjnym, aby dowiedzieć się, jak mapować dyski.

- 3 Otwórz dysk lub wolumin Garmin lub kartę pamięci.
- 4 Wybierz opcję:
  - Wybierz element z podłączonego urządzenia i przeciągnij go do folderu Mój zbiór lub na listę.
  - W aplikacji BaseCamp wybierz kolejno Urządzenie > Odbierz z urządzenia i wybierz urządzenie.

#### Tworzenie przygody

Aby utworzyć przygodę i wysłać ją do urządzenia, należy najpierw pobrać program BaseCamp do komputera i przesłać ślad z urządzenia do komputera (strona 4).

- 1 Otwórz program BaseCamp.
- 2 Wybierz kolejno Plik > Nowy > Garmin Adventure.
- 3 Wybierz ślad, a następnie wybierz Następny.
- 4 W razie potrzeby dodaj elementy z programu BaseCamp.
- 5 Wypełnij wymagane pola, aby nazwać i opisać przygodę.
- 6 Jeśli chcesz zmienić zdjęcie główne przygody, wybierz Zmień, a następnie wybierz inne zdjęcie.
- 7 Wybierz Zakończ.

#### Rozpoczęcie przygody

Aby rozpocząć przygodę, musisz najpierw przesłać ją z programu BaseCamp do swojego urządzenia.

- 1 Wybierz Przygody.
- 2 Wybierz przygodę.
- 3 Wybierz Start.

# Nawigacja

Możesz podróżować wyznaczonymi trasami lub śladami, do punktu, skrzynki, zdjęcia lub dowolnej zapisanej w urządzeniu pozycji. Skorzystaj z mapy lub kompasu, aby nawigować do celu podróży.

# Podróżowanie do celu

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz cel podróży.
- 4 Wybierz Jedź.

Mapa otworzy się z trasą oznaczoną karmazynową linią.

5 Nawiguj do celu, korzystając z mapy (strona 5) lub kompasu (strona 5).

#### Przerywanie podróży wyznaczoną trasą

Z poziomu mapy lub kompasu wybierz kolejno  $\equiv$  > **Przerwij** nawigację.

# Nawigacja z użyciem mapy

- 1 Rozpocznij nawigację do celu podróży (strona 5).
- 2 Wybierz Mapa.

Niebieski trójkąt wskazuje pozycję użytkownika na mapie. W miarę przebiegu podróży niebieski trójkąt przemieszcza się, pozostawiając za sobą wykres śladu (szlak).

- **3** Wykonaj jedną lub więcej czynności:
  - Przeciągnij mapę, aby wyświetlić różne obszary.

  - Wybierz pozycję na mapie (oznaczoną szpilką), a następnie pasek informacyjny u góry ekranu, aby wyświetlić informacje o wybranej pozycji.

#### Podróż trasą samochodową

Aby korzystać z nawigacji dla map drogowych, należy najpierw zakupić i wczytać mapy City Navigator.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Profile > Samochód > Uczyń bieżącym.
- 2 Wybierz cel podróży.
- 3 Nawiguj do celu, korzystając z mapy.
- Zakręty są wyświetlane na pasku informacji w górnej części mapy. Sygnały dźwiękowe informują o zakrętach na trasie.

# Nawigacja z użyciem kompasu

Podczas podróży do celu wskaźnik **k** wskazuje cel podróży, bez względu na kierunek, w jakim się poruszamy.

- 1 Rozpocznij nawigację do celu podróży (strona 5).
- 2 Wybierz Kompas.
- 3 Wykonuj zakręty do czasu, aż wskaźnik ▲ będzie wskazywać górę kompasu, a następnie jedź dalej w tym kierunku.

#### Kalibracja kompasu

#### UWAGA

Kalibrację kompasu należy przeprowadzić na wolnym powietrzu. Aby zwiększyć dokładność kierunków, nie należy stawać w pobliżu obiektów wpływających na pola magnetyczne, np. pojazdów, budynków czy linii wysokiego napięcia.

Urządzenie użytkownika zostało już fabrycznie skalibrowane i domyślnie korzysta z automatycznej kalibracji. Jeżeli kompas działa niewłaściwie, np. po przebyciu dużego dystansu lub po nagłych zmianach temperatur, można go ręcznie skalibrować.

- 1 Wybierz kolejno Kompas >  $\equiv$  > Kalibruj kompas > Start.
- **2** Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

#### Wskaźnik kursu

Wskaźnik kursu jest wyjątkowo przydatny podczas nawigacji na wodzie oraz w przypadku, gdy na trasie nie ma większych przeszkód. Funkcja pomaga także unikać zagrożeń mogących wystąpić z obu stron kursu, takich jak płycizny czy skały podwodne.

Aby włączyć wskaźnik kursu, na ekranie kompasu wybierz kolejno Ustawienia > Ustawienia kierunku > Linia/wskaźnik nawigacyjny > Kurs (CDI).



Wskaźnik kursu ① wskazuje relację względem linii kursu prowadzącej do celu podróży. Wskaźnik zboczenia z kursu (CDI) ② wskazuje zejście (prawe lub lewe). Skala ③ odnosi się do odległości pomiędzy punktami ④ na wskaźniku zboczenia z kursu, które informują o stopniu zboczenia z kursu.

# Nawigacja przy użyciu funkcji Celuj i idź

Użytkownik może skierować urządzenie na dowolny obiekt w oddali, zablokować wskazany kierunek, a następnie rozpocząć podróż do tego obiektu.

- 1 Wybierz Celuj i idź.
- **2** Skieruj urządzenie na żądany obiekt.
- 3 Wybierz kolejno Zablokuj kierunek > Ustaw kurs.
- 4 Nawiguj do celu, korzystając z kompasu.

#### Wykres wysokości

Wykres wysokości domyślnie wyświetla wysokość na dystans. Informacje na temat dostosowywania wykresu wysokości, patrz strona 9. Można dotknąć dowolnego punktu na wykresie, aby wyświetlić szczegółowe informacje na temat tego punktu.

#### Nawigacja do punktu na wykresie

- 1 Wybierz Wykres wysokości.
- 2 Wybierz pojedynczy punkt na wykresie.
- Zostaną wyświetlone szczegółowe informacje o punkcie.
- 3 Wybierz kolejno ≡ > Pokaż mapę.
- 4 Dotknij paska informacyjnego u góry ekranu.
- 5 Wybierz Jedź.

Mapa otworzy się z trasą oznaczoną karmazynową linią.

6 Nawiguj do celu, korzystając z mapy (strona 5) lub kompasu (strona 5).

#### Zmiana typu wykresu

Wykres wysokości można tak zmienić, aby wyświetlał ciśnienie lub wysokość względem czasu lub dystansu.

- Wybierz kolejno Wykres wysokości > ≡ > Zmień typ wykresu.
- 2 Wybierz opcję.

Zerowanie wykresu wysokości

Wybierz kolejno Wykres wysokości > = > Zeruj.

#### Kalibracja wysokościomierza barometrycznego

Urządzenie użytkownika zostało już fabrycznie skalibrowane i domyślnie korzysta z automatycznej kalibracji. Znając rzeczywiste ciśnienie barometryczne, można ręcznie skalibrować wysokościomierz barometryczny.

- Przejdź do pozycji, dla której znasz wysokość i ciśnienie barometryczne.
- 2 Wybierz kolejno Wykres wysokości > ≡ > Kalibruj wysokościomierz.
- **3** Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

# Komputer podróży

Komputer podróży wyświetla bieżącą, średnią i maksymalną prędkość, a także licznik podróży i inne przydatne statystyki. Można dostosować układ komputera podróży, pulpit i pola danych.

W menu głównym wybierz Komputer podróży.

#### Zerowanie komputera podróży

Aby zapewnić sobie dokładne informacje, stare dane należy wyzerować przed rozpoczęciem nowej podróży.

Wybierz kolejno Komputer podróży  $\geq \geq 2eruj > OK$ .

# Zdjęcia i filmy

Urządzenie pozwala wykonywać zdjęcia i nagrywać filmy. W przypadku włączenia funkcji GPS (strona 2) pozycja geograficzna jest automatycznie zapisywana w danych zdjęcia lub filmu.

# Wykonywanie zdjęć

- 1 Wybierz Aparat.
- Obróć urządzenie do poziomu lub pionu, aby zmienić orientację zdjęcia.
- 3 W razie potrzeby wybierz jedną lub więcej opcji w celu dostosowania zdjęcia:
  - Aby zmienić ustawienia wykonywania zdjęć, w tym ustawienia lampy błyskowej, ekspozycji, balansu bieli, trybu sceny lub informacji dotyczących pozycji, wybierz ‡.
  - Aby przybliżyć lub oddalić, użyj suwaka.
  - Aby zmienić ostrość, wybierz obszar obrazu.
     Urządzenie ustawi ostrość dla obszaru wewnątrz nawiasów prostokątnych. Po ustawieniu ostrości dla zdjęcia nawiasy prostokątne zmieniają kolor na zielony.
- 4 Wybierz O, aby wykonać zdjęcie.

#### Wykonywanie zdjęcia panoramicznego

Możesz użyć trybu zdjęć panoramicznych, aby wykonać bardzo szerokie zdjęcie, np. krajobrazu.

- Wybierz kolejno Aparat > X.
- 2 Skieruj aparat na lewą lub prawą krawędź ujęcia.
- 3 Wybierz O.
- **4** Trzymaj urządzenie poziomo i wolno przesuwaj je w jednym kierunku, od lewej do prawej lub od prawej do lewej.

Jeśli urządzenie będzie przesuwane zbyt szybko, czerwona ramka wokół wizjera zacznie migać, co będzie oznaczało, że należy zmniejszyć tempo przesuwania urządzenia.

Podczas przesuwania urządzenia obszar — wypełnia się kolorem niebieskim. Jasnoniebieski obszar oznacza obszar aktualnie wyświetlany w wizjerze.

- 5 Wybierz opcję:
  - Aby zatrzymać rejestrowanie zdjęcia panoramicznego w określonym momencie, wybierz O.
  - Aby zarejestrować pełną panoramę, obracaj urządzenie do momentu, gdy obszar - stanie się cały niebieski.

Podczas zapisywania zdjęcia w urządzeniu zostanie wyświetlony podgląd zdjęcia i pasek postępu.

# Nagrywanie filmów

- 1 Wybierz kolejno Aparat >
- 2 Wybierz O.
- **3** Nagraj film wideo.
- 4 Po zakończeniu nagrywania filmu wybierz O.

### Wyświetlanie zdjęć i filmów

- 1 Wybierz Galeria.
- 2 W razie potrzeby wybierz album.
- 3 Wybierz zdjęcie lub film.

Filmy są oznaczone symbolem **()**.

4 Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić dodatkowe zdjęcia i filmy z albumu.

# Skrzynki

Skrzynka to taki ukryty skarb. Geocaching polega na poszukiwaniu ukrytych skarbów z użyciem współrzędnych GPS publikowanych w Internecie przez osoby ukrywające skrzynki.

# Pobieranie skrzynek

- 1 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.
- 2 Odwiedź stronę www.opencaching.com.

- 3 W razie potrzeby utwórz konto.
- 4 Zaloguj się.
- 5 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby wyszukać i pobrać pozycje skrzynek do urządzenia.

# Filtrowanie listy skrzynek

Listę skrzynek można filtrować według wybranych kryteriów, takich jak poziom trudności.

- 1 Wybierz kolejno Geocaching >  $\mathbf{Y}$ .
- 2 Dostosuj ustawienia, a następnie wybierz ∑ostanie wyświetlona przefiltrowana lista skrzynek.
- 3 Wybierz 🖹, aby zapisać filtr (opcjonalne).

# Tworzenie i zapisywanie filtrów skrzynek

Można tworzyć i zapisywać własne filtry skrzynek w oparciu o określone kryteria. Po ustawieniu filtra można go użyć na liście skrzynek.

- 1 Wybierz kolejno Geocaching > = > Zarządzaj filtrami > +.
- 2 Wpisz nazwę.
- 3 Wybierz opcje filtra, a następnie wybierz 🗀.

#### Stosowanie zapisanego filtra skrzynek

Aby móc zastosować filtr skrzynek, należy go najpierw utworzyć i zapisać.

- 1 Na liście skrzynek wybierz Wszystkie skrzynki.
- 2 Wybierz filtr.

#### Edycja własnego filtra skrzynek

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Geocaching > = > Zarządzaj filtrami.
- 2 Wybierz filtr.
- 3 Wybierz element, który chcesz edytować.

# Podróżowanie do skrzynki

- 1 Wybierz Geocaching.
- 2 Wybierz skrzynkę.
- 3 Wybierz Jedź.
- **4** Nawiguj do celu, korzystając z mapy (strona 5) lub kompasu (strona 5).

# Zapisywanie próby odnalezienia

Po podjęciu próby odnalezienia skrzynki można zarejestrować jej rezultaty. Część skrzynek można zweryfikować na stronie www.opencaching.com.

- 1 Wybierz kolejno Geocaching > Dziennik.
- 2 Wybierz kolejno Znaleziona, Nie znaleziono, Wymaga przeglądu lub Nietknięta.
- 3 Wpisz komentarz i oceń skrzynkę (opcjonalnie).
- 4 Wybierz Dziennik.

#### chirp™

chirp to niewielkie akcesorium firmy Garmin, które można zaprogramować i pozostawić w skrzynce. Możesz użyć swojego urządzenia, aby znaleźć urządzenie chirp w skrzynce. Więcej informacji na temat chirp znajduje się w *Podręczniku użytkownika urządzenia chirp* dostępnym pod adresem www.garmin.com.

#### Wyszukiwanie skrzynek z urządzeniem chirp

Po włączeniu funkcji wyszukiwania z urządzeniem chirp urządzenie wyświetla alert w przypadku wykrycia w pobliżu urządzeń chirp. To przydaje się podczas wyszukiwania skrzynek, które zawierają urządzenie chirp.

1 Wybierz chirp.

- 2 Użyj przełącznika, aby włączyć wyszukiwanie z urządzeniem chirp.
- Rozpocznij nawigację do skrzynki zawierającej urządzenie chirp (strona 7).

Gdy znajdziesz się w odległości 10 m (33 stóp) od skrzynki zawierającej urządzenie chirp, w urządzeniu wyświetlony zostanie alert.

- 4 Wybierz Szczegóły, aby pobrać i wyświetlić informacje z urządzenia chirp.
- 5 Jeśli opcja ta jest dostępna, wybierz Jedź, aby rozpocząć poszukiwanie skrzynki.

# Aplikacje

# Instalowanie aplikacji

Zanim będzie możliwe zakupienie lub zainstalowanie aplikacji w urządzeniu, należy dodać w urządzeniu konto Google™ (strona 11).

Możesz zainstalować dodatkowe aplikacje ze sklepu Google Play™.

- 1 Wybierz ikonę sklepu Play.
- 2 W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby skonfigurować konto.

# Ustawianie punktów alarmowych

Punkty alarmowe ostrzegają z ustawionym wyprzedzeniem o zbliżaniu się do określonej pozycji.

- 1 Wybierz kolejno Punkty alarmowe > +.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz Użyj.
- 5 Podaj promień i wybierz Gotowe.

W momencie znalezienia się w zasięgu punktu alarmowego urządzenie emituje sygnał dźwiękowy.

# Korzystanie z latarki

**UWAGA:** Korzystanie z latarki może skrócić czas działania baterii.

Wybierz kolejno Latarka > O.

# Obliczanie powierzchni obszaru

- 1 Wybierz kolejno Pomiar powierzchni > Start.
- 2 Przejdź po całym obwodzie obszaru, którego powierzchnię chcesz obliczyć.
- 3 Po zakończeniu wybierz Oblicz.

# Strona satelitów

Strona satelitów informuje o aktualnej pozycji, dokładności GPS, lokalizacji satelitów i mocy sygnału.

#### Zmiana widoku satelitów

- 2 W razie potrzeby wybierz Kierunek u góry, aby zmienić widok satelitów tak, aby bieżący ślad był skierowany ku górze ekranu.
- 3 W razie potrzeby wybierz Wielokolorowe, aby przypisać określony kolor do satelity i do paska mocy sygnału satelity.

# Słuchanie prognoz w NOAA<sup>®</sup> Weather Radio

Można słuchać prognoz nadawanych przez Amerykańską Narodową Służbę Oceaniczną i Meteorologiczną (National

Oceanic and Atmospheric Administration) (NOAA), korzystając z wbudowanego radia NOAA. Jeśli radio NOAA odbiera sygnał, urządzenie informuje użytkownika o odebraniu ostrzeżeń pogodowych poprzez wyświetlenie komunikatu i powiadomienia.

- Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych z gniazda słuchawkowego i podłącz do niego słuchawki przewodowe.
   Przewód słuchawek działa jak antena umożliwiająca odbiór sygnału. Radio nie działa w przypadku, gdy do urządzenia
- nie zostaną podłączone słuchawki. 2 Wybierz Weather Radio.
- 3 Wybierz opcję:
  - Aby automatycznie wyszukać najsilniejszy sygnał, wybierz Automatyczne skanowanie.
  - Aby wybrać kanał ręcznie, wyłącz opcję automatycznego skanowania, a następnie wybierz ≤ i ►.
  - Aby przełączać między wbudowanym głośnikiem i słuchawkami, wybierz ().

**UWAGA:** Słuchawki muszą pozostać podłączone, aby możliwy był odbiór sygnału.

 Aby włączyć lub wyłączyć odbiór sygnału audio, wybierz <sup>x</sup>.

Po wyłączeniu odbioru sygnału audio urządzenie nadal będzie odbierać ostrzeżenia pogodowe.

Aby wyłączyć radio, wybierz <sup>()</sup>.

Wyłączenie radia powoduje wyłączenie zarówno odbioru sygnału audio, jak i ostrzeżeń pogodowych.

# Słuchanie radia FM

- Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych z gniazda słuchawkowego i podłącz do niego słuchawki przewodowe.
   Przewód słuchawek działa jak antena umożliwiająca odbiór sygnału. Radio nie działa w przypadku, gdy do urządzenia nie zostaną podłączone słuchawki.
- 2 Wybierz Radio FM.
- 3 Wybierz opcję:

  - Aby dostroić określoną częstotliwość, przeciągnij tuner.
  - Aby dodać wstępnie ustawioną częstotliwość, wybierz +.
  - Aby dostroić wstępnie ustawioną częstotliwość, wybierz częstotliwość.
  - Aby przełączać między wbudowanym głośnikiem i słuchawkami, wybierz 
    ).

**UWAGA:** Słuchawki muszą pozostać podłączone, aby możliwy był odbiór sygnału.

Aby wyłączyć radio, wybierz .

# Wyświetlanie danych o pogodzie

Aby można było wyświetlać temperaturę, należy sparować urządzenie z bezprzewodowym czujnikiem temperatury tempe™ (strona 13).

Istnieje możliwość wyświetlenia danych o pogodzie pochodzących z czujników urządzenia, w tym danych o temperaturze, indeksie UV, ciśnieniu atmosferycznym i ciśnieniu otoczenia.

Wybierz Pogoda.

# Dostosowywanie urządzenia

# Dodawanie skrótów i widżetów do ekranu głównego

Istnieje możliwość dodawania skrótów i widżetów na dowolnych stronach ekranu głównego. Widżety to narzędzia, które oferują szybki dostęp do informacji, podstawowych funkcji aplikacji lub ustawień urządzenia.

- 1 Na ekranie głównym przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wybrać stronę ekranu głównego.
- 2 Wybierz 🕀.
- **3** Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić dodatkowe aplikacje i widżety.
- 4 Przytrzymaj aplikację lub widżet, a następnie przeciągnij przytrzymany element do wybranej przez siebie lokalizacji na ekranie głównym.

# Obracanie ekranu

Obróć urządzenie, aby wybrać widok poziomy (krajobraz) lub pionowy (portret).



#### Blokowanie orientacji ekranu

Ustawienie domyślne umożliwia automatyczną zmianę orientacji ekranu na podstawie ułożenia urządzenia. Ekran można zablokować w orientacji pionowej lub poziomej.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Wyświetlanie > Blokada orientacji ekranu.
- 2 Wybierz opcję.

# Ustawienia mapy

Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa.

- Orientacja: Ustawia sposób wyświetlania mapy na stronie. Północ u góry wyświetla północ u góry strony. Kierunek u góry wyświetla bieżący kierunek podróży na górze ekranu. Tryb samochodu wyświetla widok perspektywiczny do jazdy samochodem z kierunkiem podróży wyświetlanym u góry.
- Tekst wskazówek nawigacyjnych: Ta opcja pozwala określić, kiedy wskazówki nawigacji mają być wyświetlane na mapie.
- Pulpit: Ustawianie pulpitu, który ma być wyświetlany na mapie. Każdy pulpit zawiera inne informacje dotyczące trasy lub pozycji.
- Warstwy: Ustawia rodzaje informacji wyświetlane na stronie mapy.
- Automatyczny zoom: Automatyczny wybór odpowiedniego poziomu powiększenia zapewniający optymalne korzystania z mapy.
- **Przyciski zoomu**: Wyświetlanie i ukrywanie przycisków zoomu na mapie. Gdy przyciski zoomu są ukryte, w celu przybliżenia lub oddalenia należy użyć gestów dotykowych (strona 2).
- Szczegółowość: Ustawia poziom szczegółowości mapy. Większa ilość szczegółów może spowolnić rysowanie mapy.

- **Pojazd**: Zmiana ikony wskazującej Twoją pozycję na mapie. Więcej ikon pojazdów można pobrać ze strony www.garmingarage.com.
- **O mapie**: Włączanie i wyłączanie map aktualnie dostępnych w urządzeniu.

# Własne pola danych oraz pulpity

Pola danych wyświetlają informacje o pozycji oraz inne określone dane. Pulpity to zbiory danych użytkownika, które mogą przydać się podczas konkretnych lub ogólnych zadań, takich jak geocaching.

Można dostosować pola danych i pulpity mapy, kompas, komputer podróży, wykres wysokości oraz stronę stanu.

#### Włączanie pól danych mapy

- 1 Wybierz kolejno Mapa >  $\equiv$  > Ustaw mapę > Pulpit.
- 2 Wybierz Małe pola danych lub Duże pola danych.

#### Dostosowywanie pól danych

Zanim będzie możliwa zmiana pól danych mapy, należy je włączyć (strona 9).

- 1 Wybierz stronę.
- 2 Wybierz pole danych.
- 3 Wybierz kategorię pola danych oraz pole danych. Na przykład wybierz kolejno pozycje Dane podróży > Prędkość - średnia ruchu.

#### Dostosowywanie pulpitów

- 1 Wybierz stronę.
- 2 Wybierz opcję:
  - Na mapie wybierz kolejno => Ustaw mapę > Pulpit.
  - Na kompasie, w komputerze podróży lub na stronie stanu wybierz => Zmień pulpit.
- **3** Wybierz pulpit.

# Ustawienia śladu

Wybierz kolejno Ustawienia > Ślady.

Rejestrowanie: Włączanie i wyłączanie rejestrowania śladów.

Pokaż na mapie: Wyświetlenie lub ukrycie wykresu śladu na mapie.

Kolor: Zmiana koloru linii śladu na mapie.

- Metoda rejestracji: Ustawia metodę rejestracji śladów. Auto pozwala rejestrować ślady ze zmienną częstotliwością w celu utworzenia optymalnego odwzorowania śladów.
- Interwał: Ustawia częstotliwość rejestrowania śladów. Częstsze rejestrowanie punktów pozwala uzyskać bardziej szczegółowy ślad, powoduje jednak szybsze zapełnianie się wykresu śladu.
- Autoarchiwizacja: Ustawia automatyczną metodę archiwizacji w celu porządkowania śladów. Ślady są zapisywane i usuwane automatycznie.

# Ustawienia wyznaczania trasy

Urządzenie oblicza optymalną trasę dla wykonywanej aktywności. Dostępne ustawienia wyznaczania tras mogą różnić się w zależności od wybranej aktywności.

#### Wybierz kolejno Ustawienia > Wyznaczanie trasy.

- Głos nawigacji: Ustawianie głosu i języka komunikatów nawigacyjnych.
- Aktywność: Ustawianie aktywności dla wyznaczanej trasy. Urządzenie oblicza optymalną trasę dla wykonywanej aktywności.
- Zmiany trasy: Ustawianie sposobu, w jakim urządzenie wyznacza trasę z jednego punktu trasy do następnego. Ta

opcja jest dostępna tylko dla wybranych aktywności. **Dystans** wyznacza trasę do następnego punktu po zbliżeniu się na określoną odległość do bieżącego punktu.

**Przenieś na drogę**: Przenosi niebieski trójkąt, który wskazuje pozycję użytkownika na mapie, na najbliższą drogę.

# Zmiana jednostek miary

Użytkownik może dostosować jednostki miary dystansu i prędkości, wysokości, głębokości, temperatury, ciśnienia oraz prędkości pionowej.

- 1 Wybierz Ustawienia > Jednostki.
- 2 Wybierz wielkość fizyczną.
- 3 Wybierz jednostkę miary.

# Ustawienia formatu pozycji

**UWAGA:** Nie należy zmieniać formatu pozycji, ani systemu współrzędnych układu odniesienia, chyba że jest używana mapa wymagająca użycia innego formatu pozycji.

#### Wybierz kolejno Ustawienia > Format pozycji.

- Format pozycji: Ustawianie formatu, w jakim będzie wyświetlany odczyt pozycji.
- Układ odniesienia: Ustawianie układu współrzędnych, na którym oparta jest mapa.
- Mapa sferoidalna: Wyświetlanie układu współrzędnych używanych przez urządzenie. Domyślnym układem współrzędnych jest układ WGS 84.

# Ustawienia kierunku

Można dostosować ustawienia kompasu.

- Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Ustawienia kierunku**.
- **Wyświetlanie**: Określanie sposobu sygnalizowania kierunku wyświetlanego w kompasie:
- Odniesienie północne: Ustawianie w kompasie odniesienia północnego.
- Linia/wskaźnik nawigacyjny: Pozwala na użycie wskaźnika namiaru do wskazania kierunku do celu podróży lub na użycie kursu do przedstawienia relacji względem linii kursu prowadzącej do celu podróży.
- Kompas: Automatyczne przełączanie z kompasu elektronicznego na kompas GPS w przypadku podróży z dużą prędkością lub przez określony okres czasu.
- Kalibruj kompas: Umożliwia skalibrowanie kompasu w przypadku, gdy kompas działa niewłaściwie, np. po przebyciu dużego dystansu lub po nagłych zmianach temperatur. Patrz strona 5.

# Ustawienia wysokościomierza

Wybierz kolejno Ustawienia > Wysokościomierz.

- Automatyczna kalibracja: Automatyczne kalibrowanie wysokościomierza po każdym włączeniu urządzenia. Urządzenie kalibruje wysokościomierz przez cały czas, kiedy urządzenie odbiera sygnał GPS.
- Tryb barometryczny: Zmienna wysokość powoduje, że barometr mierzy zmiany w wysokości podczas przemieszczania się użytkownika. Stała wysokość zakłada, że urządzenie znajduje się na określonej wysokości, dlatego też ciśnienie atmosferyczne zmieniać będzie się wyłącznie ze względu na zmianę warunków pogodowych.
- Trendy ciśnienia: Określanie sposobu zapisu danych dotyczących ciśnienia. Zawsze zapisuj przydaje się w przypadku obserwowania frontów atmosferycznych.
- Typ wykresu: Zapisywanie zmian wysokości względem czasu i dystansu, zapisywanie ciśnienia atmosferycznego

w określonym okresie lub zapisywanie ciśnienia otoczenia w określonym okresie.

Kalibruj wysokościomierz: Znając rzeczywiste ciśnienie barometryczne, można skalibrować wysokościomierz barometryczny. Patrz strona 6.

# Ustawienia punktów alarmowych

Wybierz kolejno Ustawienia > Punkty alarmowe.

- Jednostki promienia: Ustawia jednostki promienia punktu alarmowego.
- Włącz alarmy: Włączenie lub wyłączenie wszystkich punktów alarmowych.
- Wibracja: Urządzenie wibruje w przypadku włączenia się punktu alarmowego.
- Dźwięki punktów alarmowych: Urządzenie odtwarza sygnał dźwiękowy po włączeniu się punktu alarmowego.
- Zbliżasz się do strefy alarmu z dźwiękiem: Ustawia dźwięk odtwarzany przez urządzenie po znalezieniu się w obszarze zasiągu punktu alarmowego.
- **Opuszczasz strefę alarmu z dźwiękiem**: Ustawia dźwięk odtwarzany przez urządzenie po opuszczeniu obszaru zasiągu punktu alarmowego.

# Łączenie z siecią bezprzewodową

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Wi-Fi.
- 2 W razie potrzeby użyj przełącznika, aby włączyć obsługę sieci Wi-Fi.
- 3 W razie potrzeby wybierz **SKANUJ**, aby wyszukać dostępne sieci.
- 4 Wybierz sieć bezprzewodową.
- 5 W razie potrzeby wprowadź klucz szyfrowania.

Urządzenie połączy się z siecią bezprzewodową. Urządzenie zapamiętuje informacje o sieci i łączy się z nią automatycznie po powrocie do danej lokalizacji w późniejszym terminie.

# Parowanie urządzeń Bluetooth®

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
- 2 Użyj przełącznika, aby włączyć technologię bezprzewodową Bluetooth.
- 3 W razie potrzeby wybierz Wyszukaj urządzenia, aby wyszukać urządzenia znajdujące się w pobliżu.
- 4 Wybierz urządzenie.
- 5 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami, aby zakończyć proces parowania.

# Parowanie czujników ANT+™

Parowanie polega na powiązaniu bezprzewodowych urządzeń ANT+, np. czujnika temperatury tempe z urządzeniem Garmin.

 Umieść urządzenie w zasięgu czujnika (w odległości nie większej niż 3 m).

**UWAGA:** Podczas parowania ustaw się w odległości co najmniej 10 m od innych czujników ANT+.

- 2 Wybierz kolejno Ustawienia > Wyższa > Czujniki ANT+.
- **3** Użyj przełącznika, aby włączyć parowanie z odpowiednim rodzajem czujnika.

Następuje automatyczne wyszukanie czujnika przez urządzenie oraz rozpoczęcie parowania urządzenia z czujnikiem.

# Włączanie trybu lotu

Włączenie trybu lotu powoduje wyłączenie w urządzeniu wszystkich odbiorników i nadajników, w tym modułu GPS, łączności bezprzewodowej oraz technologii ANT™ i Bluetooth. Ten tryb pozwala oszczędzać energię baterii w sytuacji, gdy te

technologie nie są wykorzystywane lub gdy urządzenie znajdzie się w miejscu, w którym korzystanie z tych technologii jest zabronione, np. w samolocie.

Wybierz kolejno Ustawienia > Wyższa > Tryb samolotowy.

# **Profile**

Profile są zbiorami ustawień, które powalają na optymalizację urządzenia w oparciu o sposób jego użytkowania. Na przykład, ustawienia i widoki różnią się, gdy urządzenie jest używane do polowania i do geocachingu.

Podczas korzystania z profilu, po zmianie takich ustawień, jak pola danych czy jednostki miary, zmiany są automatycznie zapisywane jako część profilu.

#### Wybór profilu

Gdy zmieniasz aktywności, możesz zmienić konfigurację urządzenia poprzez zmianę profilu.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Profile.
- **2** Wybierz profil.
- 3 Wybierz Uczyń bieżącym.
- 4 Możesz także użyć przełącznika, aby włączyć przełączanie profili z poziomu powiadomień. Ta funkcja jest szczególnie przydatna dla osób, które czesto

Ta funkcja jest szczególnie przydatna dla osób, które często przełączają profile.

#### Tworzenie własnego profilu

Ekran główny, ustawienia i pola danych można dostosować do określonej formy aktywności lub podróży.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Profile.
- 2 Wybierz +.
- **3** Wpisz nazwę i wybierz **Gotowe**.

Nowy profil zostanie zapisany i ustawiony jako aktywny profil.

4 Dostosuj ekran główny, ustawienia i pola danych.

#### Edytowanie nazwy profilu

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Profile.
- **2** Wybierz profil.
- 3 Wybierz Edytuj nazwę.
- 4 Wpisz nową nazwę.

### Usuwanie profilu

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Profile.
- 2 Wybierz profil.
- 3 Wybierz Usuń.

# Ustawienia dźwięku

Wybierz kolejno Ustawienia > Dźwięk.

- Głośność: Pozwala określić poziomy głośności odtwarzania plików multimedialnych, powiadomień i alarmów.
- Tryb cichy: Wycisza dźwięki urządzenia.
- **Domyślne powiadomienie**: Pozwala określić domyślny dźwięk dla powiadomień.
- Wibracja i dzwonek: W przypadku gdy tryb cichy jest wyłączony, powiadomienia są sygnalizowane wibracją.
- Dźwięk o dużym poborze energii: Zwiększa maksymalną głośność wbudowanego głośnika.

**UWAGA:** Ta funkcja pobiera więcej mocy i może spowodować, że urządzenie wyłączy się niespodziewanie podczas równoczesnego korzystania z aparatu lub wysokiego poziomu podświetlenia. Korzystanie z tej funkcji skraca czas działania baterii.

Dźwięki dotknięć: Odtwarza dźwięk po dotknięciu na ekranie niektórych obiektów, np. klawiatury.

- Dźwięk blokady ekranu: Odtwarza dźwięk w momencie odblokowania ekranu.
- Wibracja po dotknięciu: Dotknięcie wybranych obiektów na ekranie uruchamia wibrację.

# Ustawienia wyświetlania

#### Wybierz kolejno Ustawienia > Wyświetlanie.

- Schemat kolorów: Ustawienie jasnego tła (Dzień), ciemnego tła (Noc) lub automatyczne przełączanie pomiędzy nimi w oparciu o godzinę wschodu i zachodu słońca dla bieżącej pozycji.
- Tryb rękawic: Zwiększa czułość ekranu na dotykanie w rękawicach.
- Jasność: Umożliwia regulację jasności podświetlenia.
- Tapeta: Umożliwia ustawienie tapety ekranu głównego dla wybranego profilu.
- Blokada orientacji ekranu: Opcja pozwala zablokować ekran w orientacji pionowej lub poziomej oraz umożliwia automatyczną zmianę orientacji ekranu na podstawie ułożenia urządzenia.
- Czas podświetlania: Umożliwia regulację czasu działania podświetlenia.
- Uśpienie: Ustawia czas bezczynności, po którym urządzenie przełącza się w tryb uśpienia charakteryzujący się niskim poborem mocy.
- Rozmiar czcionki: Ustawia rozmiar czcionki używanej w interfejsie użytkownika.

# Dodawanie kont

Możesz dodać konta do urządzenia, aby móc kupować aplikacje i synchronizować dane.

- Wybierz kolejno Ustawienia > Konta i synchronizacja > Dodaj konto.
- 2 Wybierz typ konta.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

# Zmiana zabezpieczeń ekranu blokady

Można ustawić wzór zabezpieczający, hasło lub kod PIN wymagany do odblokowania blokady ekranu. Można również wyłączyć funkcję blokady ekranu.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Zabezpieczenia > Blokada ekranu.
- 2 Wybierz opcję blokady ekranu.
- 3 W razie potrzeby postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby utworzyć wzór zabezpieczający, hasło lub kod PIN dla urządzenia.

# Ustawienia języka i sposobu wprowadzania danych

# Wybierz kolejno Ustawienia > Język i sposób wprowadzania danych.

- Język: Ustawianie języka tekstu w interfejsie użytkownika.
- Poprawa pisowni: Włączenie funkcji poprawy pisowni podczas wpisywania tekstu.
- **Osobisty słownik**: Umożliwia dodawanie własnych słów do słownika używanego do sprawdzania pisowni.
- **Domyślny**: Ustawianie domyślnej metody wprowadzania tekstu.
- Wyszukiwanie głosowe: Ustawianie preferencji funkcji wyszukiwania głosowego.
- Zamiana tekstu na mowę: Ustawianie preferencji i oprogramowania używanych do zamiany tekstu na mowę.

Prędkość wskaźnika: Ustawianie prędkości wskaźnika myszy w przypadku, gdy urządzenie jest używane z myszą Bluetooth.

# Tworzenie kopii zapasowej danych

Na koncie Google możliwe jest wykonanie kopii zapasowych kont, ustawień, haseł sieci bezprzewodowych, a także niektórych danych aplikacji.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Tworzenie kopii zapasowej i resetowanie > Utwórz kopię zapasową danych.
- 2 W razie potrzeby wybierz Utwórz kopię zapasową konta, aby wybrać konto, dla którego ma zostać wykonana kopia zapasowa danych.
- **3** Wybierz **Automatyczne przywracanie**, aby w przypadku ponownej instalacji aplikacji automatycznie przywrócić dane z konta z kopią zapasową danych (opcjonalne).

# Przywracanie ustawień domyślnych

# UWAGA

Dane usunięte w wyniku procedury przywracania ustawień domyślnych nie mogą zostać przywrócone z pamięci wewnętrznej.

W urządzeniu można przywrócić ustawienia fabryczne. Procedura ta powoduje usunięcie wszystkich aplikacji, kont i danych użytkownika. Jeśli włączona jest funkcja tworzenia kopii zapasowej danych, po przywróceniu ustawień domyślnych można przywrócić niektóre dane konta i dane użytkownika przy użyciu konta z kopią zapasową. Niemniej wiele typów danych użytkownika nie jest ujmowanych w tej kopii zapasowej. Aby uniknąć utraty ważnych danych, należy utworzyć kopię zapasową wszystkich danych użytkownika przed przywróceniem ustawień domyślnych.

Wybierz kolejno Ustawienia > Tworzenie kopii zapasowej i resetowanie > Przywróć ustawienia fabryczne.

# Ustawienia dotyczące daty i czasu

Wybierz kolejno **Ustawienia > Data i czas**.

- Automatyczna data i czas: Umożliwia automatyczne ustawianie daty i godziny przy użyciu satelitów GPS lub sieci bezprzewodowych.
- Automatyczna strefa czasowa: Umożliwia automatyczne ustawienie strefy czasowej na podstawie pozycji.
- Ustaw datę: Ustawianie daty. To ustawienie jest niedostępne w przypadku włączenia opcji Automatyczna data i czas.
- Ustaw czas: Ustawianie czasu. To ustawienie jest niedostępne w przypadku włączenia opcji Automatyczna data i czas.
- Ustaw strefę czasową: Umożliwia ustawienie strefy czasowej. To ustawienie jest niedostępne w przypadku włączenia opcji Automatyczna strefa czasowa.
- Użyj formatu 24-godzinnego: Wyświetla czas w formacie 24godzinnym.
- Wybierz format daty: Umożliwia wybór formatu wyświetlania daty.Wybór opcji Regionalne umożliwia automatyczny wybór formatu w oparciu o wybrany język (strona 11).

# Informacje o urządzeniu

# Informacje o baterii

# **A OSTRZEŻENIE**

Zakres temperatur określony dla urządzenia może wykraczać poza dopuszczalny zakres działania niektórych baterii. Baterie alkaliczne mogą wybuchać w wysokiej temperaturze.

Nie należy używać ostro zakończonych przedmiotów do wyjmowania baterii.

#### <u> PRZESTROGA</u>

Zużytą baterię nienadającą się do dalszego użytku należy przekazać do lokalnego punktu utylizacji i powtórnego przetwarzania odpadów.

#### UWAGA

Baterie alkaliczne tracą znaczącą ilość swojej pojemności w miarę spadku temperatury. W przypadku korzystania z urządzenia w temperaturze poniżej zera należy używać baterii litowych.

#### Wydłużanie czasu działania baterii

- Zmniejsz jasność podświetlenia i skróć jego czas, a także czas do aktywacji trybu uśpienia (strona 11).
- Włącz tryb samolotowy (strona 10).
- Zakończ działanie aplikacji aparatu, jeśli nie wykonujesz zdjęć.
- Zatrzymaj rejestrowanie śladu, jeśli jego zapis nie jest potrzebny (strona 4).
- Wyłącz funkcję GPS, jeśli z niej nie korzystasz (strona 2).

#### Oszczędzanie energii podczas ładowania urządzenia

Możesz wyłączyć wybrane funkcje, aby umożliwić przejście urządzenia w tryb niskiego poboru mocy na czas ładowania.

- 1 Wyłącz funkcję GPS (strona 2).
- 2 Wstrzymaj rejestrowanie śladu (strona 4).
- 3 Podłącz urządzenie do zewnętrznego źródła zasilania.
- **4** Wybierz (), aby włączyć wyświetlacz.

# Przechowywanie przez dłuższy czas

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez kilka miesięcy, należy z niego wyjąć baterie. Wyjęcie baterii nie spowoduje utraty zapisanych danych.

# Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

#### UWAGA

Nie wolno przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują ekstremalne temperatury, gdyż grozi to jego trwałym uszkodzeniem.

Zabronione jest używanie jakichkolwiek twardych albo ostro zakończonych przedmiotów do obsługi ekranu dotykowego, grozi to bowiem uszkodzeniem ekranu.

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących ani rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić elementy plastikowe.

Mocno przymocuj antenę komunikatów pogodowych, aby zapobiec uszkodzeniom portu mini-USB.

#### Czyszczenie urządzenia

- 1 Przetrzyj urządzenie ściereczką zwilżoną łagodnym roztworem czyszczącym.
- 2 Wytrzyj do sucha.

#### Czyszczenie ekranu dotykowego

- 1 Używaj miękkiej, czystej i niestrzępiącej się ściereczki.
- 2 W razie potrzeby lekko zwilż ściereczkę wodą.
- **3** Zanim wyczyścisz urządzenie zwilżoną ściereczką, upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- 4 Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką.

#### Zanurzenie w wodzie

#### UWAGA

Urządzenie jest wodoodporne, zgodnie ze standardem IEC 60529 IPX7. Może być zanurzane w wodzie na głębokość 1 m przez 30 minut. Przedłużone zanurzanie urządzenia może spowodować jego uszkodzenie. Po zanurzeniu urządzenia należy je wytrzeć i pozostawić do wyschnięcia, nim rozpocznie się jego używanie lub ładowanie.

# Dane techniczne

Typ baterii	Bateria litowo-jonowa lub trzy baterie typu AA (alkaliczne, litowe lub NiMH)
Czas działania baterii	Bateria litowo-jonowa: do 16 godzin Baterie typu AA: do 22 godzin
Wodoszczelność	IEC 60529 IPX7
Zakres temperatury roboczej	Od -15º do 70ºC (od -4º do 158ºF)
Zakres temperatury ładowania	Od 0° do 45°C (od 32° do 113°F)
Częstotliwość radiowa/ protokół	Technologia bezprzewodowa ANT+; technologia bezprzewodowa Bluetooth; Wi- Fi <sup>®</sup> IEEE 802.11 b/g/n w paśmie 2,4 GHz; technologia NFC
Gniazdo słuchawek stereofonicznych	3,5 mm

# Zarządzanie danymi

**UWAGA:** Urządzenie nie jest zgodne z systemem operacyjnym Windows 95, 98, Me, Windows NT<sup>®</sup> oraz Mac OS w wersji 10.3 i wcześniejszymi.

#### Typy plików

Urządzenie przenośne obsługuje następujące typy plików:

- Pliki BaseCamp lub HomePort™. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com/trip\_planning.
- Pliki tras GPX.
- Pliki skrzynek GPX. Odwiedź stronę internetową www.opencaching.com.
- Pliki zdjęć JPEG.
- Pliki GPI własnych punktów POI z programu Garmin POI Loader. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com /products/poiloader.
- Pliki FIT przeznaczone do eksportu do Garmin Connect™.

#### Wkładanie karty pamięci

Aby zwiększyć ilość dostępnego miejsca lub skorzystać z fabrycznie załadowanych map, zainstaluj kartę pamięci microSD™.

- Obróć spłaszczone kółko w lewo i pociągnij, aby zdjąć pokrywkę.
- 2 Wyjmij baterie.
- 3 W komorze baterii przesuń uchwyt karty () w lewo i go unieś.



- 4 Umieść kartę pamięci ② w urządzeniu w taki sposób, aby złote styki były skierowane w dół.
- 5 Zamknij uchwyt karty.
- 6 Przesuń uchwyt karty w prawo, aby go zablokować.
- 7 Włóż baterie.
- 8 Załóż pokrywkę baterii i obróć spłaszczone kółko w prawo.

#### Podłączanie urządzenia do komputera

#### UWAGA

Aby zapobiec korozji, należy całkowicie osuszyć port mini-USB, antenę komunikatów pogodowych i obszary wokół nich przed rozpoczęciem ładowania lub podłączeniem do komputera.

Aby można było korzystać z urządzenia podłączonego do komputera, należy włożyć do niego baterie. Port USB komputera może nie zapewnić wystarczającej mocy do obsługi urządzenia.

- 1 Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych z portu mini-USB.
- 2 Włóż mniejszą wtyczkę kabla USB do portu mini-USB.
- 3 Włóż większą wtyczkę kabla USB do portu USB komputera.

W komputerach Windows urządzenie jest wyświetlane jako dysk wymienny lub urządzenie przenośne, podczas gdy karta pamięci może być wyświetlana jako drugi dysk wymienny. W komputerach Mac urządzenie oraz karta pamięci są wyświetlane jako zamontowane woluminy.

#### Przesyłanie plików do urządzenia

1 Podłącz urządzenie do komputera.

W komputerach Windows urządzenie jest wyświetlane jako dysk wymienny lub urządzenie przenośne, podczas gdy karta pamięci może być wyświetlana jako drugi dysk wymienny. W komputerach Mac urządzenie oraz karta pamięci są wyświetlane jako zamontowane woluminy.

**UWAGA:** Niektóre komputery z wieloma dyskami sieciowymi mogą nie wyświetlać poprawnie dysków urządzenia. Zapoznaj się z dokumentacją dostępną w systemie operacyjnym, aby dowiedzieć się, jak mapować dyski.

- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno Edytuj > Kopiuj.
- 5 Otwórz urządzenie przenośne, napęd lub wolumin urządzenia lub karty pamięci.
- 6 Przejdź do folderu.
- 7 Wybierz kolejno Edytuj > Wklej.

Plik zostanie wyświetlony na liście plików w pamięci urządzenia lub na karcie pamięci.

#### Usuwanie plików

#### UWAGA

Jeśli nie wiesz, do czego służy plik, nie usuwaj go. W pamięci urządzenia znajdują się ważne pliki systemowe, których nie należy usuwać.

- 1 Otwórz dysk lub wolumin Garmin.
- 2 W razie potrzeby otwórz folder lub wolumin.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Naciśnij klawisz Delete na klawiaturze.

#### Odłączanie kabla USB

Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera jako wolumin lub dysk wymienny, należy bezpiecznie odłączyć urządzenie od komputera, aby uniknąć utraty danych. Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera z systemem operacyjnym Windows jako urządzenie przenośne, nie jest konieczne przeprowadzenie procedury bezpiecznego odłączania.

1 Wykonaj poniższe czynności:

- W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę
   Bezpieczne usuwanie sprzętu na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
- W komputerze Mac przeciągnij ikonę woluminu do kosza.
- 2 Odłącz kabel od komputera.

# Rozwiązywanie problemów

#### Wyświetlanie informacji o urządzeniu

Na ekranie urządzenia można wyświetlić identyfikator urządzenia, wersję oprogramowania i umowę licencyjną.

Wybierz kolejno Ustawienia > O Monterra.

#### Aktualizowanie oprogramowania

**UWAGA:** Aktualizacja oprogramowania nie spowoduje usunięcia żadnych danych ani ustawień.

- 1 Podłącz urządzenie do komputera za pomocą kabla USB.
- 2 Odwiedź stronę www.garmin.com/products/webupdater.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

#### Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie reagować, konieczne może być jego zresetowanie. Nie spowoduje to usunięcia żadnych danych ani ustawień.

- 1 Wyjmij baterie.
- 2 Włóż baterie z powrotem.

#### Rejestrowanie urządzenia

Pomóż nam jeszcze sprawniej udzielać Tobie pomocy i jak najszybciej zarejestruj swoje urządzenie przez Internet.

- · Odwiedź stronę http://my.garmin.com.
- Pamiętaj o konieczności zachowania oryginalnego dowodu zakupu (względnie jego kserokopii) i umieszczenia go w bezpiecznym miejscu.

#### Aby uzyskać więcej informacji

Więcej informacji na temat niniejszego produktu można znaleźć na stronie internetowej Garmin.

- Odwiedź stronę www.garmin.com/outdoor.
- · Odwiedź stronę www.garmin.com/learningcenter.
- Odwiedź stronę http://buy.garmin.com lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin w celu uzyskania informacji na temat opcjonalnych akcesoriów i części zamiennych.

# Załącznik

# Dodatkowe mapy

Za pomocą urządzenia można korzystać z dodatkowych map, takich jak obrazy satelitarne BirdsEye, mapy BlueChart g2 oraz szczegółowe mapy City Navigator. Szczegółowe mapy mogą zawierać dodatkowe punkty szczególne, takie jak restauracje lub usługi morskie. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę http://buy.garmin.com lub skontaktuj się z dealerem firmy Garmin.

#### tempe

tempe to bezprzewodowy czujnik temperatury ANT+. Czujnik można przymocować do paska lub pętli, dzięki czemu będzie miał kontakt z powietrzem otoczenia. To pozwoli mu na dostarczanie dokładnych danych o temperaturze. Aby wyświetlać dane o temperaturze z urządzenia tempe, należy sparować urządzenie tempe z posiadanym urządzeniem.

# Indeks

#### Α

adresy, wyszukiwanie 3 akcesoria 10, 13 aktualizacje, oprogramowanie 2 aktualizowanie oprogramowania 13 alarmy, punkt alarmowy 7, 10 alarmy punktów alarmowych 10 aparat 1, 6 aplikacje, instalacja 7

#### В

barometr 6 BaseCamp 4, 5, 12 bateria 1, 2, 11 czas działania 10 instalacja 1, 2 ładowanie 1, 12 pamięć 12 wydłużanie 12 blokowanie, ekran 2, 8, 11

#### С

celuj i idź 6 chirp 7 City Navigator 3 czas, ustawienia 11 czujniki ANT+, parowanie 10 czyszczenie ekranu dotykowego 12 czyszczenie urządzenia 12

#### D

dane kopia zapasowa 11 przesyłanie 13 dane techniczne 12 dane użytkownika, usuwanie 13 Dokąd? 5 dostosowywanie urządzenia 8, 9

# Ę

ekran blokowanie 2, 8, 11 orientacja 8 ekran dotykowy 2 ekran główny 2 dostosowywanie 8

# F

format pozycji 9

#### G

głośność 1 GPS 7 ustawienia 2

#### Н

HomePort 12

#### I

identyfikator urządzenia 13 informacje o podróży 6 wyświetlanie 6

#### J

jednostki miary 9 język, klawiatura 11

#### Κ

kalibrowanie kompas 5 wysokościomierz 6 kamera 6 karta microSD. *Patrz* karta pamięci karta pamięci 12 klawiatura, język 11 klawisz zasilania 1, 2 kompas 5, 6 nawigacja 5 ustawienia 9 komputer, łączenie 13 komputer podróży 6 konta 11 kurs, wskaźnik 5

L latarka 7

Ł ładowanie 1, 12

#### M mapy 3, 5

opcjonalne 3, 13 pola danych 9 ustawienia 8

#### Ν

nawigacja **5**, **6** droga **5** kompas **5** przerywanie **5** 

### 0

oprogramowanie, aktualizowanie 2, 13

# P

parowanie 10 czujniki ANT+ 10 planowanie podróży. Patrz trasy pliki, przesyłanie 6, 12, 13 pobieranie, skrzynki 6 pogoda 8 radio 7 pola danych 9 pomiar powierzchni 7 powiadomienia 2 pozycje edytowanie 3 zapisywanie 3 profile 10 przesyłanie, pliki 4, 12 przesyłanie plików 6 przyciski na ekranie 2 przygody 4, 5 pulpity 9 punkty 3 edytowanie 3 odwzorowanie 3 usuwanie 3 zapisywanie 3 punkty alarmowe 7 punkty pośrednie, zapisywanie 3

# R

radio FM 8 NOAA 7 radio FM 8 radio NOAA 7 rejestracja produktu 13 rejestrowanie urządzenia 13 resetowanie urządzenia 11, 13 rozwiązywanie problemów 13

#### S

skróty, dodawanie 8 skrzynki 6, 7, 12 pobieranie 6 sygnały satelitarne 7

#### Ś ślady 4,5

ustawienia 4, 9

#### Т

technologia Bluetooth 10 tempe 13 temperatura 13 TracBack 4 trasy 3, 4 edytowanie 3, 4

#### tworzenie 3 ustawienia 9 usuwanie 4 wyświetlanie na mapie 4 tryb lotu 10

#### U

U urządzenie dbanie 12 rejestracja 13 resetowanie 11, 13 USB odłączanie 13 przesyłanie plików 12 tryb pamięci masowej 12 ustawienia 8–11 urządzenie 9 ustawienia kierunku 9 ustawienia kierunku 9 ustawienia wyświetlania 11 usuwanie, wszystkie dane użytkownika 13

#### W

Wi-Fi, łączenie 10 wideo 6 odtwarzanie 6 rejestrowanie 6 widżety 8 wodoszczelność 12 wykres śladu pauza 4 podążanie 4 wysokościomierz 6, 9 wysokość 4, 6 wykres 6 wyszukiwanie pozycji 3

#### Ζ

zapisywanie danych 11, 13 zdjęcia 6 wykonywanie 6 wyświetlanie 6

# www.garmin.com/support



Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street Olathe, Kansas 66062, Stany Zjednoczone

**Garmin (Europe) Ltd.** Liberty House, Hounsdown Business Park Southampton, Hampshire, SO40 9LR Wielka Brytania

> **Garmin Corporation** No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist. New Taipei City, 221, Tajwan (R.O.C.)

