



DESCENT™ MK2

SERIA KOMPUTERÓW NURKOWYCH

PREZENTACJA NOWEGO PRODUKTU

OPIS | FUNKCJE | PORÓWNANIE | KONFIGURACJE
SPECYFIKACJE | KOMPATYBILNOŚĆ

INFORMACJA MARKETINGOWA
21 października 2020



OPIS PRODUKTU

Z innowacyjnym komputerem nurkowym z serii Descent Mk2 możesz odkrywać dwa światy – pod i ponad powierzchnią wody. Urządzenia z tej serii mogą pracować w wielu trybach nurkowania - dla nurków na jednym typie gazu oraz na wielu rodzajach mieszanek ze wskaźnikiem aktualnego poziomu napełnienia butli, tryb nurkowania na bezdechu, tryb nurkowania na bezdechu dla osób polujących z harpunem oraz funkcję współpracującą z aparatem oddechowym o zamkniętym obiegu (oddycharką). Komputery z serii Descent Mk2 mają czujniki ABC z podwodnym trzyosiowym kompasem, oraz działającym na powierzchni GPS-em, dzięki któremu można zaznaczyć miejsce zanurzenia i wynurzenia¹. Na lądzie modele komputerów nurkowych z linii Descent Mk2 mogą służyć także jako wysokiej klasy smartwatche GPS, które współpracują z różnymi sieciami satelitarnymi, mają wiele aplikacji sportowych, a także nadgarstkowy pomiar tętna¹, pulsoksymetr³, zaawansowane funkcje treningowe, oraz funkcje smart - płatności zbliżeniowe Garmin Pay⁴, pamięć na muzykę i powiadomienia z telefonu⁵. Co więcej, model Descent Mk2i ma także opartą na technologii sonarowej funkcję SubWave™ do zintegrowanego monitorowania ciśnienia w maksymalnie 5 butlach – w połączeniu z nadajnikiem Descent T1™ (sprzedawanym osobno) jest więc idealnym urządzeniem dla instruktorów lub nurkowania w grupach.



Descent Mk2



Descent Mk2i

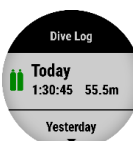
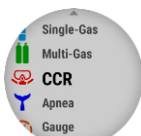


Descent T1

Wkrótce

GŁÓWNE FUNKCJE:

NOWOŚĆ	STOWRZONY Z MYŚLĄ O NURKOWANIU	Zaawansowany komputer nurkowy w formie zegarka z powiększonym, 1,4-calowym wyświetlaczem (36% większym niż w poprzednim modelu) o eleganckim, ale zachowującym techniczny, nurkowy charakter wzornictwie. Urządzenie wyposażono w przyciski indukcyjne aby nie naruszać integralności obudowy.
NOWOŚĆ	MONITOROWANIE CIŚNIENIA W BUTLACH	Połącz urządzenie Descent Mk2i z nadajnikiem Descent T1 aby monitorować ciśnienie nawet w 5 butlach poprzez bazującą na technologii sonarowej funkcji SubWave™.
NOWOŚĆ	TECHNOLOGIA SONAROWA SUBWAVE	Przesyła dane takie jak ilość mieszanki pozostającej w butlach, tempo jej zużycia i wiele dodatkowych informacji dotyczących ciebie oraz innych nurków w promieniu 10 metrów.
NOWOŚĆ	RÓŻNE TRYBY NURKOWANIA	Nurkuj w różnych trybach – na jednym rodzaju gazu lub wielu rodzajach mieszanek (w tym dla nitroxu oraz trimixu), monitoruj poziom gazu w butlach, nurkuj na bezdechu (także z harpunem) oraz przy użyciu aparatu oddechowego o zamkniętym obiegu (oddycharka). W każdym trybie, widok tar czy można spersonalizować, tak, aby wyświetlać najważniejsze dane.
NOWOŚĆ	WSPÓŁPRACA Z WIELOMA SIECIAMI SATELITARNYMI	Lokalizuj swoje miejsca zanurzenia i wynurzenia ¹ dzięki sygnałowi satelitarnemu.
NOWOŚĆ	DZIENNIK NURKOWAŃ	Przechowuj i przeglądaj dane o 200 nurkowaniach. Możesz je także udostępnić w aplikacji Garmin Dive, która oferuje możliwość przechowywania danych o nieograniczonej liczbie nurkowań.
	APLIKACJA GARMIN DIVE	Nowa aplikacja dla nurków pozwala zapisywać dane o twoich nurkowaniach i udostępniać je innym. Narzędzie Explorer Tool pozwala także znaleźć nowe ciekawe miejsca do nurkowania na całym świecie.
	KOMPATYBILNOŚĆ Z KOMUNIKATOREM INREACH®	Połącz urządzenie z komunikatorem satelitarnym inReach i zachowaj komfort w każdej sytuacji. Komunikator satelitarny inReach może zostać zamknięty w specjalnym wodoszczelnym futerale (oba sprzedawane osobno), który chroni komunikator przed wodą do ciśnienia 10ATM (lub do 100m głębokości).
	PULSOMETR NADGARSTKOWY	Technologia optycznego pulsometru ² wskazuje jak intensywna jest Twoja aktywność oraz jak zmienia się rytm pracy serca, np. na skutek stresu. Pulsometr może monitorować także pracę serca pod wodą, bez konieczności używania czujnika mocowanego na klatce piersiowej.
NOWOŚĆ	PULSOKSYMETR	Dla łatwiejszej aklimatyzacji na dużych wysokościach, monitorowania snu lub aktywności pomiędzy nurkowaniami na bezdechu, pulsoksymetr nadgarstkowy korzysta z wiązek świetlnych aby wskazywać jak twój organizm absorbuje tlen.
	APLIKACJE SPORTOWE	Skorzystaj z załadowanych fabrycznie profili aktywności dla biegów terenowych, pływania, biegania, jazdy na rowerze, wędrowek, wiosłowania, jazdy na nartach, gry w golfa i wielu innych.
NOWOŚĆ	POMIARY OSIĄGÓW	Przeoglądaj zaawansowane statystyki treningów i dynamiki biegania, a także sprawdź dopasowany do pogody i wysokości nad poziomem morza pułap tlenowy. Komputer nurkowy wyposażony jest także w asystenta odpoczynku oraz wiele innych funkcji ² .
NOWOŚĆ	MAPY TOPOGRAFICZNE I NARCIARSKIE	Korzystaj z map topograficznych aby nawigować w trakcie swoich przygód, a także wyświetlać tpany tras narciarskich z 2000 ośrodków na całym świecie.
	CZUJNIKI ABC (DZIAŁAJĄCE NA POWIERZCHNI)	Nawiguj na szlaku dzięki czujnikom ABC - w tym wysokościomierzowi, barometrowi oraz 3-osowemu kompasowi.
NOWOŚĆ	CAŁODZIENNE MONITOROWANIE ODDYCHANIA	Monitoruj oddech przez cały dzień, a także podczas snu, ćwiczeń oddechowych lub jogi.
	WYZNACZENIE TRASY POWROTNEJ	Wprowadź dystans jaki chcesz pokonać i korzystaj z sugestii tras, które doprowadzą cię ponownie do punktu z którego wystartowałeś; funkcja Trendline™ wyznacza trasy w oparciu o ich lokalną popularność.
	POWIADOMIENIA ZE SMARTFONA	Otrzymuj emaile, SMS-y oraz powiadomienia prosto na swój zegarek gdy jest on połączony z kompatybilnym smartfonem ⁴ .
	PŁATNOŚCI ZBLIŻENIOWE GARMIN PAY™	Plać szybko i wygodnie za zakupy przy pomocy płatności zbliżeniowych Garmin Pay poprzez biorących udział w programie dostawców usług płatniczych takich jak Mastercard® czy Visa®.
	SKLEP CONNECT IQ™	Ściągnij personalizowane tarcze zegarka, dodawaj pola danych, pobierz aplikacje i widżety ze sklepu Connect IQ™.
	APLIKACJE MUZYCZNE	Przechowuj do 2000 utworów lub korzystaj z kompatybilnych muzycznych aplikacji streamingowych ⁷ takich jak Spotify®, Deezer czy Amazon Music i słuchaj muzyki przy użyciu słuchawek BLUETOOTH®.

LISTA
AKTYWNOŚCIWIDOK W TRAKCIE
NURKOWANIA
(BEZ CIŚNIENIA W BUTLACH)WIDOK W TRAKCIE
NURKOWANIA
(Z CIŚNIENIEM W BUTLACH)ŁĄCZNOŚĆ Z WIELOMA
SIECIAMI SATELITARNYMI NURKOWAŃDZIENNIK
NURKOWAŃTRYB NURKOWANIA NA
BEZDECHUKOMPATYBILNOŚĆ Z
INREACH

PORÓWNANIE PRODUKTÓW:

	Descent Mk2	Descent Mk2i	Descent Mk1
Materiał soczewki	Zaokrąglone kryształowe szkło szafirowe	Zaokrąglone kryształowe szkło szafirowe	Kryształowe szkło szafirowe
Rozmiar i rozdzielczość wyświetlacza	Średnica 1.4 cala (35.56 mm); 280 x 280 pikseli	Średnica 1.4 cala (35.56 mm); 280 x 280 pikseli	Średnica 1.2 cala (30.4 mm) diameter; 240 x 240 pikseli
Paski Quickfit®	•	•	•
Personalizacja przy pomocy elementów ze sklepu Connect IQ™	•	•	•
Wbudowane aplikacje sportowe	•	•	•
Nadgarstkowy pulsometr ²	•	•	•
Pulsoksymetr aklimatyzacyjny ³	•	•	•
Wyznaczanie trasy powrotnej	•	•	•
Animowane treningi	•	•	•
Funkcja PacePro	•	•	•
Przechowywanie muzyki	•	•	•
Płatności zbliżeniowe Garmin Pay™ ⁴	•	•	•
Technologia SubWave™	•	•	•
Możliwość połączenia z nadajnikiem Descent T1	•	•	•

KONFIGURACJE PRODUKTU:

Descent Mk2



OPIS	SKU	UPC	W ZESTAWIE	KRAJ POCHODZENIA
Descent Mk2 Stal nierdzewna z czarnym paskiem	010-02132-10	753759223496	Descent Mk2, przedłużany pasek z regulacją, przewód do ładowania/transmisji danych, dokumentacja	Wyprodukowano na Tajwanie. Przewód wyprodukowano na Tajwanie lub w Chinach.
SCD: EUR				
€ 1,299.99				

Descent Mk2i



OPIS	SKU	UPC	W ZESTAWIE	KRAJ POCHODZENIA
Descent Mk2i Tytanowo-węglowa szarość z czarnym paskiem	010-02132-11	753759223502	Descent Mk2i, przedłużany pasek z regulacją, przewód do ładowania/transmisji danych, dokumentacja	Wyprodukowano na Tajwanie. Przewód wyprodukowano na Tajwanie lub w Chinach.
SCD: EUR				
€ 1,499.99				

SPECYFIKACJA FIZYCZNA:

	Descent Mk2	Descent Mk2i
Wymiary urządzenia (Szer. x Wys. x Gł.):	52 x 52 x 17.8 mm	52 x 52 x 17.8 mm
Materiał soczewki:	Kryształowe szkło szafirowe	Kryształowe szkło szafirowe
Materiał bezelu:	Stal nierdzewna	Tytan
Materiał obudowy:	Polimery wzmacniane włóknami	Polimery wzmacniane włóknami
Wyświetlacz Rozmiar, rozdzielczość, typ:	Przekątna 1.4 cala (35.56 mm) 280 x 280 pikseli. Czytelny w świetle dziennym, transreflektywny wyświetlacz typu memory-in-pixel (MIP)	Przekątna 1.4 cala (35.56 mm) 280 x 280 pikseli. Czytelny w świetle dziennym, transreflektywny wyświetlacz typu memory-in-pixel (MIP)
Pasek zegarka Paski QuickFit®:	W zestawie czarny pasek silikonowy. W zestawie przedłużany pasek silikonowy z regulacją. Długość paska silikonowego z regulacją: 128 mm. Długość paska silikonowego ze sprzączką: 95 mm. Całkowita długość paska z regulacją oraz ze sprzączką: 223 mm. Długość przedłużanego paska silikonowego: 258 mm	Zestawy 010-02132-01 oraz 010-02132-03 zawierają czarny pasek silikonowy. W zestawie przedłużany pasek silikonowy z regulacją. Długość paska silikonowego z regulacją: 128 mm. Długość paska silikonowego ze sprzączką: 95 mm. Całkowita długość paska z regulacją oraz ze sprzączką: 223 mm. Długość tytanowej bransolety powlekanej powłoką DLC: 106 mm (minimalne ustawienie), 196 mm (maksymalne ustawienie), 263 mm (rozpięta). Długość przedłużanego paska silikonowego z regulacją: 258 mm
Obwód nadgarstka:	Dla pasków silikonowych: 135-230 mm (maksymalny obwód dla paska przedłużanego: 355 mm)	Dla pasków silikonowych: 135-230 mm (maksymalny obwód dla paska przedłużanego: 355 mm) Dla bransolety tytanowej z powłoką DLC: 135-220 mm
Waga:	Z paskiem silikonowym: 103.8 g	Z paskiem silikonowym: 99.6 g; z bransoletą tytanową: 160.3 g
Rodzaj baterii:	Wbudowany akumulator litowo-jonowy	Wbudowany akumulator litowo-jonowy
Czas pracy baterii:	Tryb smartwatcha: Do 16 dni Tryb GPS: Do 48 godzin Tryb GPS + muzyka: Do 15 godzin. Tryb Max Battery z trybem GPS: Do 96 godzin. Tryb nurkowania: Do 80 godzin. Tryb zegarka z oszczędzaniem baterii: Do 50 dni	Tryb smartwatcha: Do 16 dni Tryb GPS: Do 48 godzin Tryb GPS + muzyka: Do 15 godzin. Tryb Max Battery z trybem GPS: Do 96 godzin. Tryb nurkowania (z nadajnikiem Descent T1): Do 32 godzin. Tryb nurkowania: Do 80 godzin. Tryb zegarka z oszczędzaniem baterii: Do 50 dni
Klasa wodoodporności:	Klasa produktów do nurkowania, 10 ATM (Urządzenie zaprojektowano tak aby spełniało normę EN13319) ⁷	Klasa produktów do nurkowania, 10 ATM (Urządzenie zaprojektowano tak aby spełniało normę EN13319) ⁷
Technologie bezprzewodowe:	Wi-Fi, BLUETOOTH oraz ANT+	Wi-Fi, BLUETOOTH oraz ANT+

SPECYFIKACJA OPAKOWAŃ:



	Descent Mk2, Descent Mk2i z paskiem silikonowym	Zestaw Descent Mk2i / Descent T1
Wymiary opakowania: (Szer. x Wys. x Gł.)	3.9" W x 3.9" H x 3.9" D (10.0 x 10.0 x 10.0 cm)	3.9" W x 3.9" H x 3.9" D (10.0 x 10.0 x 10.0 cm)
Waga opakowania:	14.0 oz (396 g)	13.8 oz (392 g)
Wymiary kartonu transportowego: (Szer. x Wys. x Gł.)	12.9" W x 13.4" H x 12.9" D (32.7 x 33.9 x 32.7 cm)	12.9" W x 13.4" H x 12.9" D (32.7 cm x 33.9 cm x 32.7 cm)
Waga kartonu transportowego:	27.6 lbs (12.5 kg)	27.3 lbs (12.4 kg)
Liczba w kartonie transportowym:	27	27

PRZEGLĄD KOMPATYBILNYCH APLIKACJI:

NOWOŚĆ APLIKACJA GARMIN DIVE

Pobierz aplikację Garmin Dive na swój kompatybilny smartfon lub tablet aby zapisywać i udostępniać swoje nurkowania albo poszukiwać nowych lokalizacji.



Zapisuj swoje nurkowania

Loguj szczegółowe informacje o każdym nurkowaniu. Możesz także udostępnić swój dziennik nurkowań albo znaleźć nowe ciekawe miejsca do nurkowania.

Funkcja Explore Tool

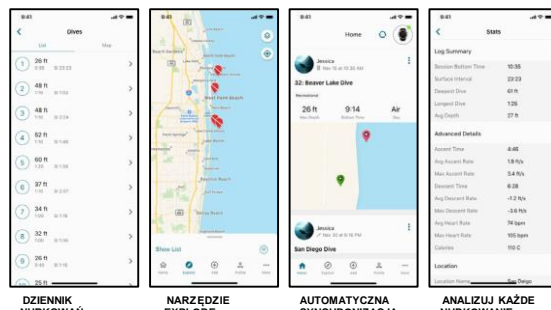
Użyj funkcji Explore Tool aby znaleźć nowe miejsca do nurkowania i sprawdzić ich popularność, warunki pogodowe oraz informacje o nich udostępnione przez innych użytkowników. Możesz także oceniać i opisywać dane miejsca.

Automatyczna synchronizacja

Połącz aplikację ze swoim komputerem Descent aby automatycznie synchronizować i grywać dzienniki nurkowań.

Analizuj każde nurkowanie

Po połączeniu z komputerem nurkowym Descent, możesz zobaczyć szczegółową analizę każdego nurkowania - w tym maksymalną głębokość, czas spędzony na dnie, punkty zanurzenia i wynurzenia i wiele innych parametrów.



Aplikacja jest także kompatybilna z platformą Garmin Connect – miejscem, gdzie znajdziesz wszystkie swoje dane dot. zdrowia i formy, a także ze sklepem Connect IQ, dzięki któremu możesz personalizować swoje urządzenie przy pomocy aplikacji, tarcz zQeagarka i wielu innych elementów oraz z aplikacją Garmin Explore w której można planować różne outdoorowe przygody.

Aby dowiedzieć się więcej o kompatybilnych aplikacjach, odwiedź stronę produktu Garmin.com.

PRZEGLĄD KOMPATYBILNYCH AKCESORIÓW:

DESCENT™ T1 NADAJNIK



WKRÓTCE SKU: 010-12811-00
UPC: 753759223571

Dane o ciśnieniu w butli na twoim nadgarstku
Monitoruj każdy swój oddech dzięki połączeniu nadajnika Descent™ T1 z komputerem nurkowym Descent Mk2i. Technologia sonarowa SubWave™ umożliwi monitorowanie ciśnienia w 5 innych butlach - możesz więc nurkować z kilkoma butlami, lub sprawdzać ciśnienie w butli partnera. Nadajnik Descent T1 pozwala sprawdzać ciśnienie w zbiorniku, czas na jaki wystarczy mieszanki oraz szybkość zużycia jej dla różnych typów nurkowań.

SCD: € 399.99

INREACH® MINI NIEWIELKI KOMUNIKATOR SATELITARNY



SKU: 010-01879-00
UPC: 753759186265

Niska waga, duże możliwości
inReach Mini to świetne urządzenie do utrzymywania kontaktu gdy jesteś poza zasięgiem sieci komórkowych. Komunikator dzięki swoim niewielkim rozmiarom doskonale nadaje się do przygód, gdzie waga ma znaczenie. Pozwala wysyłać i odbierać wiadomości tekstowe, udostępniać i monitorować swoją trasę, a także w razie potrzeby wysłać sygnał SOS do całodobowego centrum alarmowego GEOS. Dzięki łączności inReach twoja rodzina i znajomi mogą zawsze wiedzieć gdzie jesteś.

SCD: € 349.99

WODOSZCZELNY FUTERAŁ DO KOMUNIKATORA INREACH® MINI



SKU: 010-12723-01
UPC: 753759220129

Komfort psychiczny - teraz także na wodzie
Użyj tego wodoodpornego futerału i zabierz swój komunikator inReach na nurkowanie, zachowując komfort bezpieczeństwa za każdym razem gdy się wynurzasz. Futerał zabezpiecza komunikator do ciśnienia wody 10 ATM (lub 100m głębokości).














Lokalizowanie GPS oraz komunikacja satelitarna nie działa pod wodą. Komunikator inReach Mini jest sprzedawany osobno.

SCD: € 49.99

	SKU	UPC	SCS	OPIS	ZDJĘCIE
Uchwyt rowerowy	010-13013-00	753759258924	€ 29.99	Użyj swojego kompatybilnego urządzenia do treningu opartego o wiele różnych dyscyplin przenosząc je z nadgarstka na rower w kilka sekund. Odwiedź garmin.com aby dowiedzieć się więcej o kompatybilnych urządzeniach	
Pulsometr HRM Run	010-10997-12	753759149772	€ 99.00	Pulsometr HRM Run dostarcza najdokładniejsze dane dot. biegu. Pasek nie posiada szwów, jest wygodny i łatwo można dopasować jego długość.	
Pulsometr HRM Tri	010-10997-09	753759108816	€ 129.99	Zyskaj pełne dane z triathlonu poprzez połączenie pulsometru HRM-Tri ze swoim kompatybilnym urządzeniem. Miękkie, zaokrąglone krawędzie i powleczone szwy, sprawiają, że jest on niezwykle wygodny nie tylko w wodzie.	
Czujnik dynamiki biegu	010-12520-00	753759175528	€ 69.99	Czujnik łatwo wpina się w pasie i można dzięki niemu zmierzyć swoją technikę biegania pobijając swoje poprzednie rekordy. Czujnik przekazuje sześć parametrów, które wyświetlane są na kompatybilnych urządzeniach.	
Czujnik prędkości i kadencji	010-12845-00	753759222550	€ 69.99	Dzięki tym łatwym do zainstalowania czujnikom możesz monitorować swoją prędkość i kadencję. Nie ma w nich magnesów lub innych elementów, które trzeba odpowiednio ustawiać względem siebie, są więc proste w obsłudze i można je szybko przelozyc do innego roweru.	
Czujnik temperatury	010-11092-30	0753759993122	€ 29.99	Dzięki temu czujnikowi możesz przesyłać bezprzewodowo dane o temperaturze powietrza do swojego urządzenia. Można go przyczepić do plecaka, kurtki czy buta.	

PRZEGLĄD KOMPATYBILNYCH AKCESORIÓW KONTYNUACJA:

	SKU	UPC	SCD	CENA DYSTRYBUTO RA	OPIS	ZDJĘCIE
NOWOŚĆ	Przewód do ładowania / transmisji danych	010-12906-00	753759261207	€ 24.99	Ładuj swoje urządzenie za pomocą i opcjonalnej ładowarki i przesyłaj dane.	

	PASKI QUICKFIT® 26	SKU	UPC	SCD	ZDJĘCIE
NOWOŚĆ	Biały pasek silikonowy	010-12903-00	753759257934	€ 54.99	
NOWOŚĆ	Pasek silikonowy w kolorze powder grey	010-12904-00	753759257941	€ 54.99	
NOWOŚĆ	Pasek silikonowy w kolorze miętowym	010-12905-00	753759257958	€ 54.99	
NOWOŚĆ	Czarny pasek silikonowy (W zestawie przedłużony pasek z regulacją długości)	010-12907-00	753759257965	€ 49.99	
	Pasek silikonowy w kolorze Ember Orange	010-12864-01	753759233235	€ 49.99	
	Pasek silikonowy w kolorze Dark Sandstone	010-12864-02	753759233242	€ 49.99	
	Pasek silikonowy w kolorze Lakeside Blue	010-12864-03	753759233259	€ 49.99	
	Pasek silikonowy w kolorze Amp Yellow	010-12864-04	753759233266	€ 49.99	
	Pasek skórzany w kolorze kasztanowym	010-12864-05	753759233273	€ 99.99	
	Pasek nylonowy w kolorze Heathered Red	010-12864-06	753759233280	€ 99.99	
	Pasek nylonowy w kolorze Heathered Black	010-12864-07	753759233297	€ 99.99	
	Wentylowana bransoleta tytanowa	010-12864-08	753759233303	€ 199.99	
	Wentylowana bransoleta tytanowa z szarą powłoką węglową DLC	010-12864-09	753759233310	€ 299.99	

Komputery nurkowe z serii Descent Mk2 są kompatybilne z innymi paskami z serii QuickFit, które nie są wyszczególnione w niniejszej informacji marketingowej. Aby uzyskać więcej informacji nt. kompatybilnych akcesoriów, odwiedź stronę produktu na Garmin.com.

¹ Lokalizowanie GPS nie działa pod wodą

² Odwiedź Garmin.com/ataccuracy

³ Nie jest to urządzenie medyczne i nie służy ono do diagnozowania lub monitorowania jakichkolwiek stanów chorobowych; odwiedź Garmin.com/ataccuracy. Pulsoksymetr nie jest dostępny we wszystkich krajach.

⁴ Sprawdź w jakim kraju, w jakiej sieci obsługującej płatności i w jakim banku działa usługa na Garmin.com/GarminPay/banks

⁵ Odwiedź Garmin.com/ble

⁶ Po połączeniu z kompatybilnym czujnikiem

⁷ Odwiedź Garmin.com/waterrating aby dowiedzieć się więcej.

Uwaga: podane numery ECCN i numery klasyfikacyjne reprezentują opinię firmy Garmin International, Inc. na temat odpowiednich klasyfikacji produktów (na podstawie oryginalnego oprogramowania i / lub oryginalnego sprzętu). Klasyfikacje mogą ulec zmianie. Zgodnie z przepisami eksportowymi USA, rząd Stanów Zjednoczonych przypisuje twojej organizacji lub klientowi, jako eksporterowi / importerowi dokumentacji, odpowiedzialność za określenie prawidłowej klasyfikacji dowolnego elementu w momencie eksportu / importu. W zależności od produktów, klienta lub kraju przeznaczenia, przed wysyłką, może być wymagane zezwolenie eksportowe Departamentu Handlu, Biuro Przemysłu i Bezpieczeństwa Departamentu Handlu (wcześniej Bureau of Export Administration), strona internetowa (<http://www.bis.doc.gov>), zawiera informacje, które mogą być dla Ciebie przydatne przy ustalaniu, czy musisz uzyskać licencję na konkretną przesyłkę. Dla jasności, jeśli wyżej opisany element wymaga zatwierdzonego pozwolenia na wywóz, eksporter będzie musiał uzyskać to pozwolenie przed wywozem.

Znak słowny oraz logotyp Bluetooth® są własnością Bluetooth SIG, Inc. i każdorazowe ich użycie podlega warunkom licencji. Wi-Fi® oraz logotyp Wi-Fi są zarejestrowanymi znakami handlowymi należącymi do Wi-Fi Alliance.