



.....

SERIA DESCENT™ Mk3

KOMPUTER NURKOWY Z FUNKCJAMI
MULTISPORTOWEGO SMARTWATCHA GPS

|

DESCENT™ T2

TRANSMITER Z TECHNOLOGIĄ BEZPRZEWODOWEJ KOMUNIKACJI
PODWODNEJ SUBWAVE™

PREZENTACJA NOWEGO PRODUKTU

OPIS | FUNKCJE | PORÓWNANIE | KONFIGURACJE
SPECYFIKACJA | KOMPATYBILNOŚĆ

.....

**INFORMACJA
MARKETINGOWA**

14 listopada 2023



Opis produktów:

Odkryj głębsze połączenie z pomocą komputera nurkowego Descent Mk3 lub Mk3i w formie zegarka. Seria stworzona specjalnie dla nurków łączy w sobie zalety jasnego wyświetlacza AMOLED o średnicy 1,2" lub 1,4" z odporną na zarysowania szafirową soczewką, obudową przystosowaną do nurkowania na głębokości 200 metrów i szczelnymi przyciskami indukcyjnymi. Wszystkie smartwatche pracują w wielu trybach – nurkowania rekreacyjnego i technicznego oraz freedivingu. Wśród nowości znajduje się m.in. opracowane od zera przez zespół Garmin narzędzie oceny gotowości do nurkowania, które pokazuje, w jaki sposób codzienne czynniki, takie jak sen, ćwiczenia, stres i jet lag, mogą wpływać na ogólną gotowość organizmu do nurkowania - dzięki czemu można podejmować bardziej świadome decyzje podczas planowania nurkowania. Po sparowaniu z transmittersem Descent T2 (sprzedawanym oddzielnie), wersja Mk3i wykorzystuje technologię echosondy SubWave™ do komunikacji między nurkami za pośrednictwem predefiniowanych komunikatów (dostępne wkrótce w aktualizacji oprogramowania¹), obsługuje również monitorowanie ciśnienia w zbiorniku, głębokości i odległości pomiędzy maksymalnie ośmioma nurkami (pomiar odległości dostępny wkrótce w aktualizacji oprogramowania¹). Wbudowana latarka LED (tylko w wersjach 51 mm) pozwala na pracę w warunkach słabego oświetlenia, nad lub pod wodą. Mapy DiveView™ oferują izobaty głębokości i dane ponad 4000 spotów nurkowych, aby pomóc znaleźć miejsce do nurkowania i zorientować się w sytuacji.



Descent Mk3 | 43 mm

Descent Mk3i | 43 mm

Descent Mk3i | 51 mm

Transmitter
Descent T2

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE:

NOWOŚĆ	ZAAWANSOWANY KOMPUTER NURKOWY W FORMIE SMARTWACHA	Zaawansowany komputer nurkowy w formie zegarka z w niesamowitym wyświetlaczem dotykowym AMOLED o średnicy 1,2" lub 1,4", i odporną na zarysowania szafirową soczewką i bezelem o średnicy 43 mm lub 51 mm.
NOWOŚĆ	ZAPROJEKTOWANY DO NURKOWANIA	Konstrukcja stworzona z myślą o nurkowaniu na głębokość 200 metrów ma metalowe, szczelne przyciski indukcyjne i wiele trybów nurkowania do nurkowania rekreacyjnego i technicznego oraz freedivingu.
NOWOŚĆ	INTEGRACJA DANYCH POWIETRZA (TYLKO MK3i)	Po sparowaniu z transmitters Descent T2 (sprzedawanym osobno) można korzystać z zintegrowanego monitoringu ciśnienia nawet 8 butli jednocześnie poprzez sieć echosondy SubWave™.
NOWOŚĆ	TECHNOLOGIA SIECI ECHOSONDY (TYLKO MK3i)	Udoskonalona technologia echosondy SubWave zapewnia możliwość przesyłania predefiniowanych komunikatów pomiędzy nurkami w odległości do 30 metrów (dostępne wkrótce w aktualizacji oprogramowania), a także monitorowania ciśnienia w butli, głębokości i odległości (dostępne wkrótce w aktualizacji oprogramowania) maksymalnie ośmiu nurków w zasięgu 10 metrów, po sparowaniu z transmitters Descent T2 (sprzedawanym oddzielnie).
NOWOŚĆ	WBUDOWANA LATARKA LED (TYLKO MK3i)	Komputery nurkowe Descent Mk3i - 51 mm mają wbudowaną latarkę LED o zmiennej intensywności światła i z trybami stroboskopowymi, która poprawia widoczność w warunkach słabego oświetlenia - nad lub pod wodą - i zapewnia jasną, stałą wiązkę światła w kolorze czerwonym lub białym.
NOWOŚĆ	OCENA GOTOWOŚCI DO NURKOWANIA	Narzędzie oceny gotowości do nurkowania opracowane przez zespół Garmin, pokazuje, w jaki sposób czynniki, takie jak sen, ćwiczenia, stres i jet lag, mogą wpływać na ogólną gotowość organizmu do nurkowania - dzięki czemu ostatecznie można podejmować bardziej świadome decyzje podczas planowania nurkowania (prezentowane dane mają być dokładnym szacunkiem prezentowanych metryk).
NOWOŚĆ	MAPY DIVEVIEW™	Kolorowe mapy DiveView na nadgarstku z izobatami i danymi ponad 4000 spotów nurkowych, aby pomóc w odkrywaniu nowych miejsc do nurkowania i lepiej zorientować się w sytuacji.
NOWOŚĆ	TECHNOLOGIA SATIQ™	Dzięki technologii SatIQ uzyskasz doskonałą dokładność pozycjonowania dzięki wielopasmowemu GPS przy jednoczesnej optymalizacji żywotności baterii.
NOWOŚĆ	TRYBY PODŚWIETLENIA	Tryb luminescencyjny poprawia czytelność i utrzymuje widzialność w ciemności; czujnik światła włącza odpowiednie podświetlenie tarczy w warunkach słabego oświetlenia.
NOWOŚĆ	CZAS PRACY BATERII	Wersje Descent Mk3/Mk3i - 43 mm oferują 30 godzin pracy w trybie nurkowania i do 10 dni w trybie smartwacha. Wersje Descent Mk3i - 51 mm oferują do 66 godzin w trybie nurkowania i do 25 dni w trybie smartwacha.
	TRYBY NURKOWANIA	Wiele trybów obejmuje nurkowanie na jednym gazie lub mieszance (w tym nitrox i trimix), z manometrem, freediving, z rebreatherem i polowanie na bezdechu. W każdym trybie nurkowania, można konfigurować wyświetlane pola danych.
	DZIENNIK NURKOWANIA (LOGBOOK)	Funkcja dziennika nurkowania automatycznie synchronizuje się z aplikacją Garmin Dive™ na kompatybilnym smartfonie, umożliwiając udostępnianie i przeglądanie danych, monitorowanie zużycia sprzętu, publikowanie zdjęć, robienie notatek i wiele więcej.
	APLIKACJA GARMIN DIVE	Sparuj aplikację Garmin Dive z komputerem nurkowym z serii Descent Mk3, aby automatycznie synchronizować i przysłać dzienniki nurkowania. Więcej informacji znajduje się na stronie 9.
	GPS NA POWIERZCHNI	Zapisywanie punktów zanurzenia i wyburzenia ² na powierzchni dzięki zaawansowanej łączności satelitarnej
	KOMPAS NURKOWY	Łatwa nawigacja pod wodą z pomocą wbudowanego 3-osiowego kompasu.
	PUNKTY ODNIESIENIA	Ta funkcja oparta o GPS umożliwia nawigowanie do miejsca zanurzenia, aby za każdym razem trafić dokładnie tam, gdzie chcesz (działa tylko na powierzchni).
	WARIOMETR	Wariometr pomaga monitorować tempo zanurzenia i wynurzania podczas nurkowania swobodnego za pomocą sygnału dźwiękowego i wibracji.
	TABELE PŁYWÓW	Bądź na bieżąco z warunkami w oceanie, parując komputer nurkowy z serii Descent Mk3 z kompatybilnym smartfonem .
	KOMPATYBILNOŚĆ Z INREACH®	Po sparowaniu z inReach ³ w etui do nurkowania inReach, możliwa jest komunikacja dwukierunkowa nawet poza zasięgiem sieci komórkowej.
	APLIKACJE SPORTOWE	Urządzenia mają zainstalowane profile aktywności do biegania, pływania, biegania, jazdy na rowerze, wędrówek, wioślarstwa, jazdy na nartach, gry w golfa i wiele więcej. Ponadto funkcja aktywności surfingowej pozwala rejestrować liczbę pokonanych fal, maksymalną osiągniętą prędkość, przebyte dystans i nie tylko.
	ZAAWANSOWANE FUNKCJE TRENINGOWE	Zaawansowane dane treningowe ⁴ , obejmują dynamikę biegu, VO2 max dostosowane do temperatury i wysokości, VO2 max biegu trailowego, czas regeneracji , ocenę wytrzymałości, ocenę formy na podbiegach, Garmin Coach i inne przydatne parametry, które pomagają poprawić kondycję.
	MONITOROWANIE ZDROWIA I KONDYCJI	Całodobowe monitorowanie zdrowia i kondycji oparte na pomiarze tętna ⁴ , zaawansowane monitorowanie snu ⁴ , rejestrowanie oddychania, codzienne wskazówki treningowe , pulsoksymetr ⁵ i asystent jet lagu .
	FUNKCJE NAWIGACYJNE	Zainstalowane mapy TopoActive , SkiView™ , technologia PacePro™ , nawigacja z precyzyjnymi wskazówkami, nawigacja do punktu startu , wbudowane czujniki ABC z wysokościomierzem, barometrem i trzysiosowym kompasem elektronicznym.
	FUNKCJE SMART	Funkcje bezpieczeństwa i śledzenia ⁶ , inteligentne powiadomienia (po sparowaniu z kompatybilnym smartfonem), pamięć na muzykę, płatności zbliżeniowe Garmin Pay™, sklep Connect IQ™ i wiele więcej funkcji smart to dodatkowa wygoda na co dzień

INTEGRACJA
DANYCH
POWIETRZA⁷
(TYLKO MODELE Mk3)



WIADOMOŚCI
POD WODĄ
(TYLKO MODELE Mk3 -
WKÓTCE)



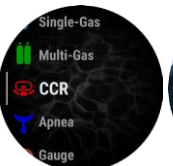
POLA
DANYCH -
NURKOWANIE



OCENA
GOTOWOŚCI DO
NURKOWANIA



TRYBY
NURKOWANIA



MAPY DIVEVIEW™



LATARKA
(TYLKO WERSJA 51 MM)



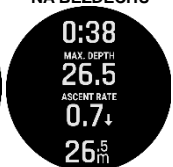
DZIENNIK
LOGOWANIA



KOMPAS
NURKOWY



TRYB NURKOWANIA
NA BEZDECHU



LISTA
AKTYWNOŚCI



KOMPATYBILNOŚĆ
Z INREACH®



MAPY TOPO



PORÓWNIANIE PRODUKTÓW:

	Descent Mk3 43 mm	Descent Mk3i 43 mm	Descent Mk3i 51 mm	Descent Mk25 43 mm	Descent Mk2 52 mm	Descent Mk2i 52 mm
Rozmiar	43 x 43 x 14.15 mm	43 x 43 x 14.3 mm	51 x 51 x 16.4 mm	43 x 43 x 14.15 mm	52 x 52 x 17.8 mm	52 x 52 x 17.8 mm
Rozmiar wyświetlacza i rozdzielczość	Średnica 1.2" (30.4 mm); 390 x 390 pikseli	Średnica 1.2" (30.4 mm); 390 x 390 pikseli	Średnica 1.4" (35.56 mm); 454 x 454 pikseli	Średnica 1.2" (30.4 mm); 240 x 240 pikseli	Średnica 1.4" (35.56 mm); 280 x 280 pikseli	Średnica 1.4" (35.56 mm); 280 x 280 pikseli
Rodzaj wyświetlacza	Kolorowy ekran dotykowy AMOLED	Kolorowy ekran dotykowy AMOLED	Kolorowy ekran dotykowy AMOLED	Transreflektywny memory-in-pixel (MIP)	Transreflektywny memory-in-pixel (MIP)	Transreflektywny memory-in-pixel (MIP)
Materiał soczewki	Kryształ szafirowy	Kryształ szafirowy	Kryształ szafirowy	Kryształ szafirowy	Kryształ szafirowy	Kryształ szafirowy
Paski QuickFit™	20 mm	20 mm	26 mm	20 mm	26 mm	26 mm
Czas pracy baterii	Tryb smartwatcha: do 10 dni GPS: do 28 godzin Tryb nurkowania: do 30 godzin	Tryb smartwatcha: do 10 dni GPS: do 28 godzin Tryb nurkowania: do 30 godzin	Tryb smartwatcha: do 25 dni GPS: do 76 godzin Tryb nurkowania: do 66 godzin	Tryb smartwatcha: do 7 dni GPS: do 18 godzin Tryb nurkowania: do 30 godzin	Tryb smartwatcha: do 16 dni GPS: do 48 godzin Tryb nurkowania: do 80 godzin	Tryb smartwatcha: do 16 dni GPS: do 48 godzin Tryb nurkowania: do 80 godzin
Klasa wodoszczelności	Nurkowanie (200 metrów)	Nurkowanie (200 metrów)	Nurkowanie (200 metrów)	Nurkowanie (200 metrów)	Nurkowanie (200 metrów)	Nurkowanie (200 metrów)
Integracja danych powietrza ⁷		Do 5 butli (z Descent T1) Do 8 butli (z Descent T2)	Do 5 butli (z Descent T1) Do 8 butli (z Descent T2)			Do 5 butli (z Descent T1) Do 8 butli (z Descent T2) ⁸
Technologia SubWave™ ⁷		Do 10 metrów	Do 10 metrów			Do 10 metrów
Wiadomości dla nurków ⁷ (dostępne wkrótce poprzez aktualizację ¹)		Do 30 metrów	Do 30 metrów			
Latarka LED			•			
Tryb luminescyjny	•	•	•			
Ocena gotowości do nurkowania	•	•	•			
Mapy DiveView	•	•	•			
Wielopasmowy GPS ² / Technologia SatIQ™	•	•	•			
GPS na powierzchni ² / kompas nurkowy	•	•	•	•	•	•
Tryby nurkowania i dziennik	•	•	•	•	•	•
Kompatybilność z Garmin Dive	•	•	•	•	•	•
Punkty odniesienia	•	•	•	•	•	•
Wariometr	•	•	•	•	•	•
Tabele pływów	•	•	•	•	•	•
Kompatybilność z inReach ³	•	•	•	•	•	•
Aplikacje sportowe	•	•	•	•	•	•
Monitorowanie zdrowia i kondycji (zaawansowane dane treningowe, nadgarstkowy pomiar tętna ⁴ , Pulse Ox ⁵ , monitorowanie snu ⁶)	•	•	•	•	•	•
Funkcje nawigacyjne	•	•	•	•	•	•
Funkcje smart (powiadomienia, muzyka, ... Garmin Pay™, Connect IQ™ Store)	•	•	•	•	•	•

KONFIGURACJE PRODUKTU:

SCHEDULE B: 8517620050
HTS: 8517.62.0090

DESCENT Mk3 - 43 mm



KOD CN: 85176200

ZAWIERA		KRAJ PRODUKCJI					
Descent Mk3 – 43 mm, stal nierdzewna z silikonowym paskiem w kolorze fog grey, dodatkowo długi pasek w kolorze fog grey, kabel przesyłu danych i ładowania USB-C z klipsem, dokumentacja		Wyprodukowano w Tajwanie. Kabel wyprodukowano w Tajwanie lub w Chinach.					
OPIS	SKU	UPC					
Descent Mk3 - 43 mm stal nierdzewna z silikonowym paskiem w kolorze fog grey	010-02753-04	753759333034					
RODZAJ DYSTRYBUCJI	Na wyłączność	REKOMENDOWANA CENA DETALICZNA					
EMBARGO W MARKETPLACE	Tak	EUR	GBP	NOK	SEK	DKK	FIN EUR
		1 249.99					

DESCENT Mk3i - 43 mm



KOD CN: 85176200



KOD CN: 85176200

ZAWIERA		KRAJ PRODUKCJI					
Descent Mk3i – 43 mm, Tytanowy z PVD w kolorze Bronze z silikonowym paskiem w kolorze French grey, dodatkowo długi pasek w kolorze French grey, kabel przesyłu danych i ładowania USB-C z klipsem, dokumentacja		Wyprodukowano w Tajwanie. Kabel wyprodukowano w Tajwanie lub w Chinach.					
OPIS	SKU	UPC					
Descent Mk3i - 43 mm Bronze PVD Titanium with French grey	010-02753-14	753759333096					
RODZAJ DYSTRYBUCJI	Na wyłączność	REKOMENDOWANA CENA DETALICZNA					
EMBARGO W MARKETPLACE	Tak	EUR	GBP	NOK	SEK	DKK	FIN EUR
		1 449.99					

ZAWIERA		KRAJ PRODUKCJI					
Descent Mk3i – 43 mm, Tytanowy z powłoką DLC w kolorze Carbon grey z czarnym silikonowym paskiem, dodatkowo długi czarny pasek, kabel przesyłu danych i ładowania USB-C z klipsem, dokumentacja		Wyprodukowano w Tajwanie. Kabel wyprodukowano w Tajwanie lub w Chinach.					
OPIS	SKU	UPC					
Descent Mk3i - 43 mm Tytanowy z powłoką DLC w kolorze Carbon grey z czarnym silikonowym paskiem	010-02753-11	753759333065					
RODZAJ DYSTRYBUCJI	Na wyłączność	REKOMENDOWANA CENA DETALICZNA					
EMBARGO W MARKETPLACE	Tak	EUR	GBP	NOK	SEK	DKK	FIN EUR
		1 449.99					

DESCENT Mk3i - 51 mm



KOD CN: 85176200



KOD CN: 85176200

ZAWIERA		KRAJ PRODUKCJI					
Descent Mk3i – 51 mm, Tytanowy z powłoką DLC w kolorze Carbon grey z czarnym silikonowym paskiem, dodatkowo długi czarny pasek, kabel przesyłu danych i ładowania USB-C z klipsem, dokumentacja		Wyprodukowano w Tajwanie. Kabel wyprodukowano w Tajwanie lub w Chinach.					
OPIS	SKU	UPC					
Descent Mk3i - 51 mm Tytanowy z powłoką DLC w kolorze Carbon grey z czarnym silikonowym paskiem	010-02752-11	753759332907					
RODZAJ DYSTRYBUCJI	Na wyłączność	REKOMENDOWANA CENA DETALICZNA					
EMBARGO W MARKETPLACE	Tak	EUR	GBP	NOK	SEK	DKK	FIN EUR
		1 649.99					

ZAWIERA		KRAJ PRODUKCJI					
Descent Mk3i – 51 mm, Tytanowy z powłoką DLC w kolorze Carbon grey z bransoletą w kolorze Carbon grey, czarny silikonowy pasek, dodatkowo długi czarny pasek, kabel przesyłu danych i ładowania USB-C z klipsem, dokumentacja		Wyprodukowano w Tajwanie. Kabel wyprodukowano w Tajwanie lub w Chinach.					
OPIS	SKU	UPC					
Descent Mk3i - 51 mm Tytanowy z powłoką DLC w kolorze Carbon grey z bransoletą w kolorze Carbon grey	010-02752-14	753759332938					
RODZAJ DYSTRYBUCJI	Na wyłączność	REKOMENDOWANA CENA DETALICZNA					
EMBARGO W MARKETPLACE	Tak	EUR	GBP	NOK	SEK	DKK	FIN EUR
		1 849.99					

DESCENT T2

ROZSZERZENIE POMIARU CIŚNIENIA W BUTLI O MOŻLIWOŚĆ KOMUNIKACJI Z NURKAMI

Monitoruje każdy oddech, każdą butlę i każdego znajomego — po sparowaniu z transmitters [Descent T2](#), komputer nurkowy Descent Mk3i (sprzedawany osobno) będzie wyświetlał wszystkie dane w jednym miejscu.



KOD CN: 85176200

OPIS	SKU	UPC				KRAJ PRODUKCJI	
Descent T2 Transmitter	010-13308-00	753759332433				Wyprodukowano w Tajwanie	
RODZAJ DYSTRYBUCJI	Na wyłączność	REKOMENDOWANA CENA DETALICZNA					
EMBARGO W MARKETPLACE	Tak	EUR	GBP	NOK	SEK	DKK	FIN EUR
		499.99					

SPECYFIKACJA FIZYCZNA:

	Descent Mk3 – 43 mm	Descent Mk3i – 43 mm	Descent Mk3/Mk3i – 51 mm
Wymiary produktu (WxHxD):	43 x 43 x 14.15 mm	43 x 43 x 14.3 mm	51 x 51 x 16.4 mm
Materiał soczewki:	Kryształ szafirowy	Kryształ szafirowy	Kryształ szafirowy
Materiał bezela:	Stal nierdzewna	010-02753-14: Tytan z powłoką PVD 010-02753-11: Tytan z powłoką DLC	Tytan z powłoką DLC
Obudowa:	Tworzywo sztuczne wzmocnione polimerowymi włóknami ze stalowym deklek	Tworzywo sztuczne wzmocnione polimerowymi włóknami z tytanowym deklek	Tworzywo sztuczne wzmocnione polimerowymi włóknami z tytanowym deklek
Wyświetlacz Rozmiar, rozdzielczość, typ:	Średnica 1.2" (30.4 mm) 390 x 390 pikseli kolorowy ekran dotykowy AMOLED	Średnica 1.2" (30.4 mm) 390 x 390 pikseli kolorowy ekran dotykowy AMOLED	Średnica 1.4" (35.56 mm) 454 x 454 pikseli kolorowy ekran dotykowy AMOLED
Paski QuickFit®:	Zawiera silikonowy pasek i dodatkowy długi pasek o szerokości 20 mm Długość silikonowego paska do regulacji: 123.9 mm Długość silikonowego paska z zapięciem: 93.5 mm Łączna długość silikonowych pasków: 217.4 mm Długość dodatkowego długiego paska do regulacji: 262.9 mm	Zawiera silikonowy pasek i dodatkowy długi pasek o szerokości 20 mm Długość silikonowego paska do regulacji: 123.9 mm Długość silikonowego paska z zapięciem: 93.5 mm Łączna długość silikonowych pasków: 217.4 mm Długość dodatkowego długiego paska do regulacji: 262.9 mm	010-02752-11: Zawiera silikonowy pasek i dodatkowy długi pasek o szerokości 26 mm 010-02752-14: Zawiera tytanową bransoletę 26mm pokrytą DLC w kolorze carbon grey, oraz silikonowy pasek i dodatkowy długi pasek o szerokości 26 mm Długość silikonowego paska do regulacji: 123.9 mm Długość silikonowego paska z zapięciem: 93.5 mm Łączna długość silikonowych pasków: 217.4 mm Długość dodatkowego długiego paska do regulacji: 262.9 mm
Obwód nadgarstka:	Pasuje na nadgarstki o obwodzie: Pasek silikonowy: 128-224 mm Dodatkowy długi pasek: 128-360 mm	Pasuje na nadgarstki o obwodzie: Pasek silikonowy: 128-224 mm Dodatkowy długi pasek: 128-360 mm	Pasuje na nadgarstki o obwodzie: Pasek silikonowy: 135-230 mm Dodatkowy długi pasek: 135-355 mm Bransoleta tytanowa: 135-220 mm Mk3i bez paska: 77.8 g; Mk3i z paskiem silikonowym: 105.6 g Mk3i z tytanową bransoletą: 165.9 g
Waga:	Mk3 bez paska : 53.5 g; Mk3 z paskiem: 72.5 g	Mk3i bez paska: 49.3 g; Mk3i z paskiem: 68.3 g	Mk3i bez paska: 77.8 g; Mk3i z paskiem silikonowym: 105.6 g Mk3i z tytanową bransoletą: 165.9 g
Czas pracy baterii:	Tryb smartwatcha: do 10 dni (4 dni bez wygaszania ekranu) GPS: do 28 godzin (22 godzin bez wygaszania ekranu) Tryb ekspedycji z GPS: do 10 dni Tryb nurkowania: do 30 godzin	Tryb smartwatcha: do 10 dni (4 dni bez wygaszania ekranu) GPS: do 28 godzin (22 godzin bez wygaszania ekranu) Tryb ekspedycji z GPS: do 10 dni Tryb nurkowania: do 30 godzin Tryb nurkowania z integracją danych powietrza (tylko Mk3i): do 15 godzin	Tryb smartwatcha: do 25 dni (10 dni always-on) GPS : do 76 godzin (56 godzin always-on) Tryb ekspedycji z GPS: do 24 dni Tryb nurkowania: do 66 godzin Tryb nurkowania z integracją danych powietrza: do 40 godzin
Rodzaj baterii:	Wbudowany akumulator litowo-jonowy	Wbudowany akumulator litowo-jonowy	Wbudowany akumulator litowo-jonowy
Wodoszczelność	Nurkowanie (200 metrów)	Nurkowanie (200 metrów)	Nurkowanie (200 metrów)
Technologie bezprzewodowe:	BLUETOOTH®, ANT+® i Wi-Fi®	BLUETOOTH®, ANT+® i Wi-Fi®, technologia echosondy SubWave™ (tylko Mk3i)	BLUETOOTH®, ANT+® i Wi-Fi®, technologia echosondy SubWave™

Transmitter Descent T2

Wymiary produktu(WxHxD):	84.50 x 36.52 x 36.52 mm	Zasięg na powierzchni:	Do 30 m (98 ft); Poprzez technologię ANT®
Rodzaj baterii:	Litowa 3 V CR123A	Zasięg pracy pod ciśnieniem:	Do 10 m (33 ft)
Czas pracy baterii:	Do 100 godzin	Wiadomości pod wodą:	Do 30 m (98 ft); wymaga połączenia z kompatybilnym komputerem nurkowym Descent Mk3i
Rodzaj gwintu:	7/16" (20 UNF)	Wodoszczelność:	Nurkowanie (200 metrów)
Zakres temperatury:	Zakres normalnego użycia: od -20 do 60°C (od -4 do 140°F) Zakres użycia pod wodą: od 0 do 40°C (od 32 do 104°F) Przechowywanie: od -30 do 70°C (od -22 do 158°F)	Klasa pracy pod ciśnieniem:	300 bar (4351 psi)
Częstotliwość bezprzewodowa:	2.4 GHz @ 0 dBm	Częstotliwość sprawdzania:	Przed każdym użyciem należy sprawdzić części pod kątem uszkodzeń. W razie potrzeby wymień części (poza normalnym zużyciem, starzenie się nie wpływa na wydajność).

SPECYFIKACJA OPAKOWAŃ:



	Descent Mk3/Mk3i - 43 mm	Descent Mk3i - 51 mm z czarnym paskiem	Descent Mk3i - 51 mm z tytanową bransoletą	Transmitter Decent T2
Wymiary opakowania: (WxHxD)	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)	3.9" W x 3.9" H x 3.9" D (10.0 x 10.0 x 10.0 cm)	4.6" W x 2.4" H x 2.7" D (11.8 x 6.2 x 6.8 cm)
Waga opakowania:	13.5 oz (383 g)	14.0 oz (396 g)	1 lb (455 g)	10 oz (285 g)
Wymiary opakowania zbiorczego (WxHxD):	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 x 33.9 x 32.7 cm)	12.9" W x 13.4" H x 12.9" D (32.7 x 33.9 x 32.7 cm)	15.9" W x 14.9" H x 15.1" D (40.3 x 37.8 x 38.4 cm)
Waga opakowania zbiorczego:	26 lbs (11.8 kg)	27 lbs (12.2 kg)	30 lbs (13.6 kg)	42 lbs (19 kg)
Liczba sztuk w opakowaniu zbiorczym:	27	27	27	64

PRZEGLĄD KOMPATYBILNYCH APLIKACJI:

GARMIN DIVE™

Zainstaluj aplikację Garmin Dive na [kompatybilnym smartfonie](#) lub tablecie i przechowuj dane o wszystkich swoich nurkowaniach w jednym miejscu. Można dodawać także szczegółowe notatki, np. o tym, jaki sprzęt był używany czy kto uczestniczył w nurkowaniu.

ZAPISUJ NURKOWANIA

Ręcznie zapisuj szczegółowe informacje i statystyki dotyczące każdego nurkowania. Można także znaleźć nowe miejsca nurkowe do zbadania.

MONITORUJ SPRZĘT

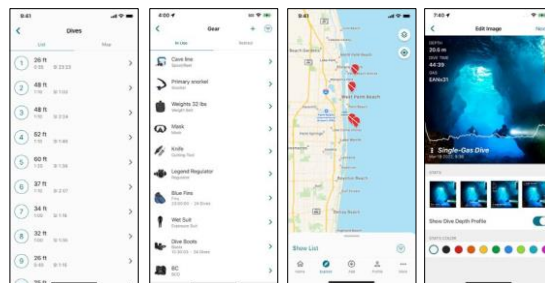
Do rejestru nurkowań można dodawać informacje o sprzęcie używanym podczas każdego z nich. Zapisywać można szeroki zakres sprzętu, w tym np. buty, rękawice, skafandry mokre czy suche.

FUNKCJA EXPLORE

Funkcja Explore pomoże znaleźć jedno z 4000 spotów do nurkowania na całym świecie i sprawdzić ich popularność.

UDOSTĘPNIANIE ZDJĘĆ

Zanurkuj, zrób zdjęcie, a następnie zapisz je i edytuj później. Do zdjęć można nawet dodawać statystyki nurkowania i udostępniać je w mediach społecznościowych.



DZIENNIK NURKOWAŃ

MONITOROWANIE SPRZĘTU

FUNKCJA EXPLORE

UDOSTĘPNIANIE ZDJĘĆ

GARMIN CONNECT™



AKTYWNOŚĆ NA WYCIĄGNIĘCIE RĘKI

Aplikacja Garmin Connect w wersji mobilnej lub internetowej to narzędzie do monitorowania, analizowania i udostępniania danych na temat zdrowia i aktywności zarejestrowanych przez sparowane urządzenie Garmin.

GARMIN GOLF™



RYWALIZUJ, PORÓWNUJ, POZOSTAŃ W KONTAKCIE
 Niech każda runda będzie jak turniej – rywalizuj z innymi golfistami na ponad 42 000 pól golfowych z całego świata*

*Wymaga uruchomienia aplikacji na zgodnym smartfonie

AB SYNAPSE - GARMIN



ZARZĄDZANIE PROFILAMI BALISTYCZNYMI

Łatwe tworzenie i wysyłanie niestandardowych profili balistycznych do kompatybilnego urządzenia Garmin, w tym pełny dostęp do biblioteki amunicji Applied Ballistics®, która zawiera ponad 1200 niestandardowych wymiarów amunicji.

CONNECT IQ™ STORE



SKLEP, DZIĘKI KTÓREMU SPERSONALIZUJESZ SWOJE URZĄDZENIE GARMIN

Sklep Connect IQ Store to wszechstronne narzędzie do personalizacji kompatybilnych urządzeń Garmin dzięki m.in. bezpłatnym aplikacjom do pobrania, widżetom, tarczom zegarka, polom danych czy serwisom muzycznym.

GARMIN EXPLORE™



WYZNACZAJ, ŚLEDZ, SYNCHRONIZUJ I UDOSTĘPNIJ SWOJE WĘDRÓWKI Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

Ta wszechstronna aplikacja została stworzona z myślą o entuzjastach przygód poza zasięgiem sieci i wszystkich miłośnikach outdooru. Można pobrać ją na kompatybilny smartfon, aby planować, nawigować i podsumowywać swoje kolejne przygody.

Więcej informacji o kompatybilnych aplikacjach na stronie [Garmin.com](#)

PRZEGLĄD KOMPATYBILNYCH PRODUKTÓW:

INREACH® MINI 2
 KOMUNIKATOR SATELITARNY



ETUI DO NURKOWANIA
 DO INREACH MINI 2 (SPRZEDAWANE OSOBNO)

INREACH® MESSENGER
 KOMUNIKATOR SATELITARNY



HRM-PRO™ PLUS
 PAS POMIARU TĘTNA



INDEX™ S2
 INTELIGENTNA WAGA





Więcej kompatybilnych produktów na stronie [Garmin.com](#)

PRZEGLĄD KOMPATYBILNYCH AKCESORIÓW:

	SKU	UPC	RRP	OPIS	ZDJĘCIE
NOWOŚĆ Kabel do ładowania i przesyłu danych USB-C z klipsem	010-13318-00	753759329495	€24.99	Kabel ze złączem USB-C do ładowarki (sprzedawanej osobno)	
Adapter AC do USB-C	010-13304-05	753759312169	€49.99	Ten przenośny zasilacz USB-C umożliwia ładowanie kompatybilnych urządzeń z dowolnego standardowego gniazdka ściennego. Kompatybilny z kablami USB-C o mocy wyjściowej 5 V / 3.0 A do szybkiego ładowania.	
tempe™	010-11092-30	753759993122	€39.99	Bezprzewodowa transmisja pomiaru temperatury bezpośrednio do kompatybilnego smartwatcha. Dla uzyskania dokładniejszych danych najlepiej przypiąć go do plecaka, kurtki lub buta.	

PASKI QUICKFIT® 20


Kompatybilne z Descent Mk3/Mk3i - 43mm

	SKU	UPC	RRP	ZDJĘCIE
Pasek silikonowy w kolorze Fog grey (zawiera dodatkowy długi pasek)	010-13358-00	753759332877	€69.99	
Pasek silikonowy w kolorze French grey (zawiera dodatkowy długi pasek)	010-13359-00	753759332884	€69.99	

Komputery nurkowe Descent Mk3/Mk3i - 43 mm są kompatybilne z innymi paskami [QuickFit 20](#).

PASKI QUICKFIT® 26

Kompatybilne z Descent Mk3i - 51 mm

	SKU	UPC	RRP	ZDJĘCIE
Czarny pasek silikonowy (zawiera dodatkowy długi pasek)	010-12907-00	753759257965	€59.99	
Pasek silikonowy w kolorze French grey (zawiera dodatkowy długi pasek)	010-12580-00	753759186869	€299.99	

Komputery nurkowe Descent Mk3i - 51 mm są kompatybilne z innymi paskami [QuickFit 26](#).

WYCOFANO:

DESCENT™ T1
Transmitter

Transmitter Descent T1 został wycofany z produkcji. Ograniczona liczba produktów nadal może być dostępna. Radzimy złożyć zamówienie, dopóki dostępne są stany magazynowe



	SKU	UPC	RRP	
Descent T1	010-12811-00	753759223571	€399.99	WYCOFANO – z efektem natychmiastowym

¹Wiadomości między nurkami i pomiar odległości dostępne wkrótce; wymagają wersji oprogramowania 15.70 lub późniejszej.²GPS nie działa pod wodą³Sprzedawane osobno; wymagana subskrypcja satelitarna. Niektóre jurysdykcje regulują lub zabraniają korzystania z urządzeń komunikacji satelitarnej. Obowiązkiem użytkownika jest znajomość i przestrzeganie wszystkich przepisów obowiązujących w jurysdykcjach, w których urządzenie ma być używane.⁴[Śledzenie aktywności i dokładność pomiarów fitness](#)⁵Nie jest to urządzenie medyczne i nie jest przeznaczone do stosowania w diagnostyce lub monitorowaniu jakiegokolwiek stanu chorobowego; sprawdź [Garmin.com/ataccuracy](#). Pulse Ox nie jest dostępny we wszystkich krajach.⁶Gdy sparowany z kompatybilnym [smartfonem](#). Sprawdź [ograniczenia i wymogi monitorowania](#). Funkcja niedostępna podczas nurkowania.⁷Po sparowaniu z Descent T1 lub Descent T2 (sprzedawane oddzielnie)⁸Wymaga najnowszej wersji oprogramowania