



ZESTAW DO ŁOWIENIA POD ŁODEM STRIKER™ PLUS 4

INSTRUKCJA INSTALACJI

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE

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

Aby uzyskać największą wydajność i uniknąć potencjalnych uszkodzeń, uchwyt należy zamontować zgodnie z niniejszymi instrukcjami.

Przed rozpoczęciem instalacji należy zapoznać się z całą instrukcją instalacji. Jeśli podczas instalacji wystąpią problemy, więcej informacji można znaleźć na stronie support.garmin.com.



Ostrzeżenia dotyczące akumulatora

OSTRZEŻENIE

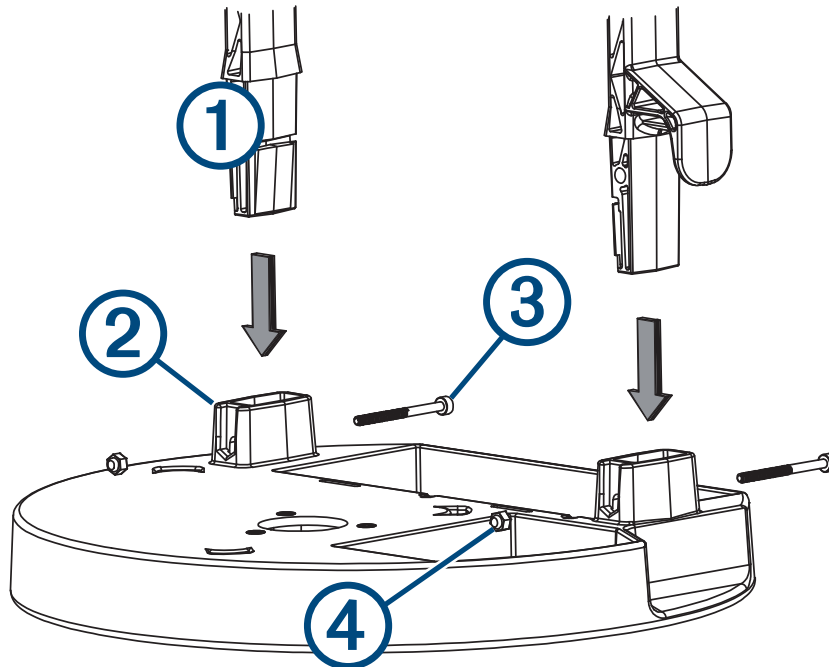
Urządzenie Garmin® korzysta z wymiennego przez użytkownika, bezobsługowego akumulatora kwasowo-ołowiowego. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może doprowadzić do skrócenia czasu sprawnego działania akumulatora, a nawet grozić uszkodzeniem urządzenia, pożarem, oparzeniem substancjami chemicznymi, wyciekami elektrolitu i/lub zranieniem.

- Akumulatora nie wolno umieszczać w pobliżu przedmiotów, które mogą generować iskry, płomień lub ciepło.
- Nie należy wrzucać akumulatora do ognia.
- Akumulatora nie wolno wyciągać przy użyciu ostro zakończonych przedmiotów.
- Nie wolno rozbierać akumulatora na części, przedziurawiać ani w jakikolwiek inny sposób naruszać integralności jego obudowy.
- Nie należy połykać, dotykać ani wdychać zawartości otwartego akumulatora. Należy unikać kontaktu z wewnętrznym kwasem. Kontakt z wewnętrznym kwasem może powodować podrażnienia lub poważne oparzenia. Mogą wystąpić podrażnienia oczu, układu oddechowego lub skóry. W przypadku kontaktu z kwasem należy spłukać go wodą.
- Nie należy zanurzać akumulatora w wodzie. Unikać kontaktu z wodą.
- Nie należy zwierać zacisków akumulatora.
- Nie należy upuszczać akumulatora ani rzucać nim.
- Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Oryginalny akumulator można zastąpić wyłącznie zamiennym akumulatorem odpowiedniego typu. Użycie innego akumulatora grozi ryzykiem pożaru lub wybuchu urządzenia albo ładowarki.
- Należy używać jedynie dołączonej ładowarki Garmin 12 V DC.
- Nie należy ładować akumulatora w miejscu bez wentylacji.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu.
- Nie należy ładować akumulatora w pojemniku, który jest szczelny dla gazu.
- Urządzenia nie należy pozostawiać w pobliżu źródeł ciepła ani w miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury, np. w samochodzie zaparkowanym na słońcu. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia urządzenia, należy je zabrać z samochodu albo ukryć w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Do czyszczenia akumulatora nie należy używać rozpuszczalników organicznych ani innych środków czyszczących niż zalecane chemiczne środki czyszczące.
- Zużyty akumulator nienadający się do dalszego użytku należy przekazać do punktu utylizacji i powtórnego przetwarzania odpadów zgodnie z przepisami obowiązującymi na danym obszarze.
- Jeśli akumulator nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go przechowywać w temperaturze od -15°C do 40°C (od 5°F do 104°F).
- Akumulatora nie wolno używać w temperaturze wykraczającej poza zakres od -15°C do 50°C (od 5°F do 122°F).

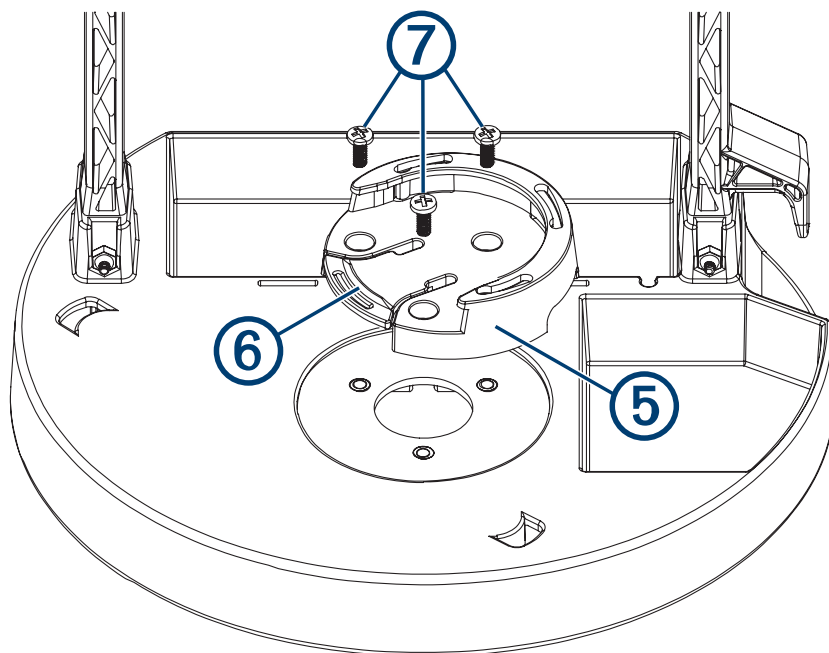
Montowanie uchwyty przenośnego

Do zamontowania uchwyty przenośnego potrzebny jest wkrętak krzyżowy.

- 1 Umieść rączkę ① w dwóch otworach na uchwycie przenośnym ②.



- 2 Przymocuj rączkę do uchwyty przenośnego przy użyciu dwóch śrub M4×0,7×40 mm ③ oraz nakrętek ④.
- 3 Umieść podstawę uchwyty obrotowego ⑤ na uchwycie przenośnym tak, aby otwór ⑥ był skierowany w stronę przeciwną do komory akumulatora.



- 4 Przymocuj podstawę uchwyty obrotowego przy użyciu trzech śrub M4×0,7×10 mm ⑦.
- 5 Wsuń uchwyt obrotowy w otwór na podstawie, aż zatrzaśnie się we właściwym miejscu.
- 6 Umieść podstawkę w uchwycie obrotowym.
- 7 Umieść urządzenie na podstawce, tak, by zatrzasnęło się we właściwym miejscu.

Podłączanie i przechowywanie przewodów

PRZESTROGA

Należy upewnić się, że podłączono odpowiednie złącze widelkowe do właściwego zacisku akumulatora. Nieprawidłowe podłączenie akumulatora grozi uszkodzeniem akumulatora lub urządzenia oraz obrażeniami ciała.

- 1 Zidentyfikuj przewód zasilający i przewód przetwornika oraz odpowiadające im porty w urządzeniu.
- 2 Dopasuj wcięcie na każdym złączu do występów w portach urządzenia.
- 3 Wsuń całkowicie złącza przewodu do odpowiedniego portu w urządzeniu.
- 4 Wsuń dodatnie (czerwone) złącze widelkowe na dodatni (czerwony) zacisk akumulatora.
- 5 Wsuń ujemne (czarne) złącze widelkowe na ujemny (czarny) zacisk akumulatora.
- 6 W razie potrzeby owiń nadmiarowy przewód przetwornika wokół haczyków z boku rączki uchwytu przenośnego.

Ładowanie baterii

PRZESTROGA

Należy upewnić się, że podłączono odpowiednie złącze widelkowe do właściwego zacisku baterii. Nieprawidłowe podłączenie baterii grozi uszkodzeniem baterii lub urządzenia oraz obrażeniami ciała.

Do ładowania baterii należy zawsze używać przewodu uniwersalnego.

- 1 Zdejmij pokrywy komory baterii.
- 2 Podłącz czerwone oraz czarne złącza widelkowe przewodu uniwersalnego do odpowiednich zacisków baterii.
- 3 Podłącz przewód uniwersalny do ładowarki sieciowej.
- 4 Podłącz ładowarkę sieciową do gniazdka elektrycznego.

Dioda ładowarki sieciowej świeci na pomarańczowo w trakcie ładowania. Całkowity czas ładowania baterii wynosi od 10 do 12 godz. w temperaturze pokojowej. Kiedy dioda świeci na zielono, bateria została naładowana.

Wskazówki dotyczące akumulatora

- Czas, który upłynie do pełnego rozładowania w pełni naładowanego akumulatora zależy od różnych czynników, takich jak jasność podświetlenia urządzenia, temperatura i wiek akumulatora.
- Ustawienie niższego poziomu jasności podświetlenia pozwala wydłużyć czas działania akumulatora.
- Oczekiwany czas działania bezobsługowego akumulatora kwasowo-ołowiowej można wydłużyć, często go ładując i nie dopuszczając do jego całkowitego rozładowania.
- Bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe powoli tracą ładunek elektryczny podczas przechowywania. Aby uzyskać najlepsze wyniki, przed użyciem należy go naładować.
- Kiedy bezobsługowy akumulator kwasowo-ołowiowy jest używany w niskiej temperaturze, utrzymuje ładunek elektryczny przez krótszy czas niż ma to miejsce w wyższej temperaturze.
- Bezobsługowe akumulatory kwasowo-ołowiowe mogą być poddawane pełnemu recyklingowi.

Umieszczanie uchwytu przenośnego w torbie

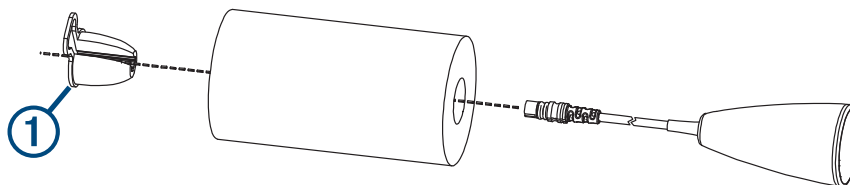
Po zmontowaniu uchwytu przenośnego można go umieścić w torbie, co ułatwia przenoszenie i chroni go przed warunkami pogodowymi. Torba jest wyposażona w paski umożliwiające jej przywiązanie w razie potrzeby.

- 1 Przełóż dwa dołączone paski na rzep przez wąskie szczeliny znajdujące się obok komory akumulatora.
- 2 Umieść akumulator w komorze akumulatora znajdującej się pod rączką.
- 3 Przeciągnij zaczepy pod spodem i wokół dolnej części uchwytu przenośnego, a następnie owiń je mocno wokół akumulatora.
- 4 Umieść uchwyt przenośny i przetwornik w torbie.
- 5 W razie potrzeby można owinąć przewód zasilający oraz przewody przetwornika wokół rączki.
- 6 Zapnij wszystkie zamki.

Zamek znajdujący się z tyłu torby zapewnia szybki dostęp do akumulatora w razie potrzeby jego naładowania. Ładowarkę sieciową można przechowywać w wewnętrznej kieszeni zamykanej na zamek.

Montaż przetwornika do łowienia pod lodem

- 1 Przełóż przewód przetwornika przez pływak.
- 2 Zatrzaśnij ogranicznik pływaka ① na przewodzie przetwornika, w górnej części pływaka.



- 3 Ustaw pływak i ogranicznik pływaka tak, aby przetwornik wisiał poniżej dolnej krawędzi lodu.
- 4 Po podłączeniu przewodu przetwornika do tylnej części urządzenia umieść przetwornik w wodzie.

Dane techniczne

Typ baterii	Bezobsługowa kwasowo-ołowiowa, 7 Ah
Czas działania baterii	Do 11 godz. UWAGA: Faktyczny czas działania w pełni naładowanego akumulatora może różnić się w zależności od typu używanego urządzenia, jasności podświetlenia, temperatury środowiska pracy i przechowywania akumulatora, wieku akumulatora i głębokości wody.
Rozładowanie baterii przy 0°C (32°F)	10,5 godz. z jasnością ekranu na poziomie 100%, 26,5 godz. z jasnością ekranu na poziomie 50%
Poziom naładowania akumulatora po okresie jego nieużywania	1 miesiąc: 92% 3 miesiące: 90% 6 miesięcy: 80%
Zakres temperatury roboczej akumulatora	Od -15°C do 50°C (od 5°F do 122°F)
Zakres temperatury ładowania akumulatora	Od -15°C do 40°C (od 5°F do 104°F)
Zakres temperatury przechowywania akumulatora	Od -15°C do 40°C (od 5°F do 104°F)
Wymiary, złożony zestaw z urządzeniem (dł. × szer. × wys.)	311 × 367 × 254 mm (12,25 × 14,45 × 10 cali)
Waga po całkowitym złożeniu	3,9 kg (8,59 funta)
Prąd znamionowy	0,225 A (nominalnie), 1,5 A (szczytowo)
Zakres temperatur, urządzenie	Od -15°C do 55°C (od 5°F do 131°F)
Bezpiecznik	3 A, 250 V szybko działający
Napięcie wejściowe, urządzenie	Od 10 do 20 V DC
Klasa wodoszczelności, urządzenie	IEC 60529 IPX7 ¹
Bezpieczny dystans dla kompasu, urządzenie	130 cm (11,8 cala)
Dwuwiązkowy przetwornik IF do łowienia pod lodem	CHIRP 77 oraz CHIRP 200 kHz
Moc transmisji (RMS) dwuwiązkowego przetwornika DB-IF do łowienia pod lodem	200 W

¹ Urządzenie jest odporne na przypadkowe zanurzenie w wodzie na głębokość do 1 metra, na czas do 30 minut. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/waterrating.

Szerokość dwuwiązkowego przetwornika IF do łowienia pod lodem	45 stopni przy CHIRP 77 kHz 15 stopni przy CHIRP 200 kHz
---	---

© 2022 Garmin Ltd. lub jej oddziały

Garmin® oraz logo Garmin są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. STRIKER™ jest znakiem towarowym firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

