

GARMIN®

STRIKER™ PLUS 4 PILKKIPAKETTI

ASENNUSOHJEET

Tärkeitä turvallisuustietoja

VAROITUS

Lue lisätietoja varoituksista ja muista tärkeistä seikoista karttaplotterin tai -tutkan mukana toimitetusta *Tärkeitä turvallisuus- ja tuotetietoja* -oppaasta.

Varmista paras mahdollinen suorituskyky ja vältä mahdolliset vauriot asentamalla tämä teline näiden ohjeiden mukaisesti.

Lue kaikki asennusohjeet ennen asennusta. Jos asennuksessa on ongelmia, katso lisätietoja osoitteesta support.garmin.com.

Akkuvaroitukset

VAROITUS

Garmin® laitteessa on suljettu lyijyakku, jonka käyttäjä voi vaihtaa. Jos näitä ohjeita ei noudateta, akun käyttöikä saattaa lyhentyä tai akku saattaa vahingoittaa laitetta tai aiheuttaa tulipalon, palovammoja, akkunestevuodon ja/tai fyysisiä vammoja.

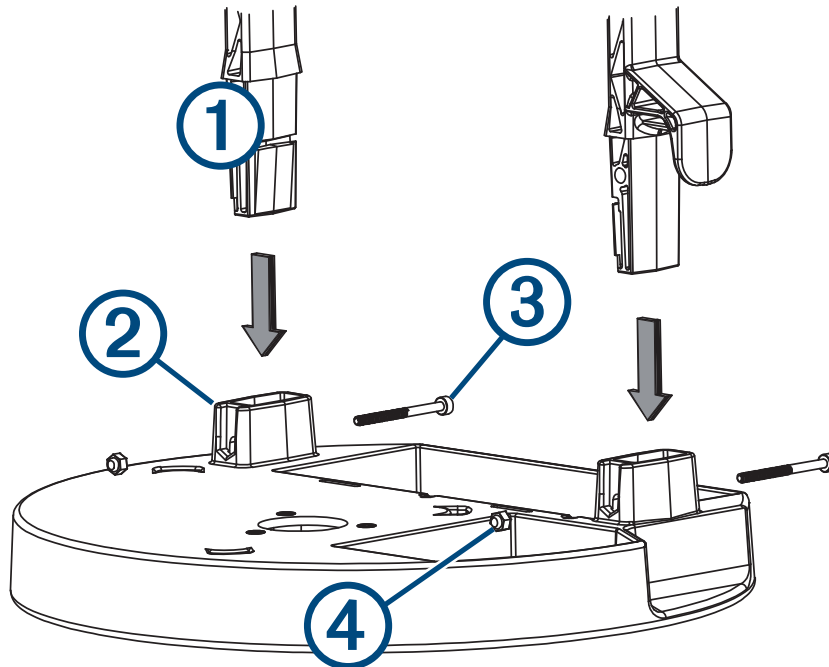
- Pidä akku kaukana kipinöiden, liekkien tai kuumuuden lähteistä.
- Älä hävitä akkua polttamalla.
- Älä irrota akkua terävällä esineellä.
- Älä pura, puhkaise tai vahingoita akkua.
- Älä niele, kosketa tai hengitä avoimen akun sisältöä. Vältä kosketusta akkuhappoon. Akkuhappo voi ärsyttää tai aiheuttaa vakavia palovammoja. Happo voi ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. Huuhtelee hapon kanssa kosketuksiin joutunut alue välittömästi.
- Älä upota akkua veteen ja vältä kosketusta veteen.
- Älä aiheuta akun napojen oikosulkua.
- Älä pudota tai heitä akkua.
- Säilytä akku poissa lasten ulottuvilta.
- Vaihda akku vain oikeaan vaihtoakkuun. Jos käytät jotakin muuta akkua, laite tai laturi voi syttyä palamaan tai räjähtää.
- Käytä vain mukana toimitettua 12 Vdc:n Garmin laturia.
- Älä lataa akkua huonosti ilmastoidussa paikassa.
- Säilytä akkua viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.
- Älä lataa akkua kaasutiiviissä säiliöissä.
- Älä jätä laitetta lähelle lämmönlähdettä tai kuumaan paikkaan, kuten auringossa olevaan valvomattomaan ajoneuvoon. Voit estää vaurioita irrottamalla laitteen ajoneuvosta tai säilyttämällä sitä poissa suorasta auringonpaisteesta.
- Älä käsittele akkua orgaanisilla liuottimilla tai muilla kuin suositelluilla kemiallisilla puhdistusaineilla.
- Hävitä akku paikallisten jätehuoltomääräysten mukaisesti.
- Kun akkua varastoidaan pitkään, sen varastointilämpötilan on oltava $-15-40\text{ °C}$ ($5-104\text{ °F}$).
- Älä käytä akkua, jos lämpötila on alle tai yli $-15-50\text{ °C}$ ($5-122\text{ °F}$).



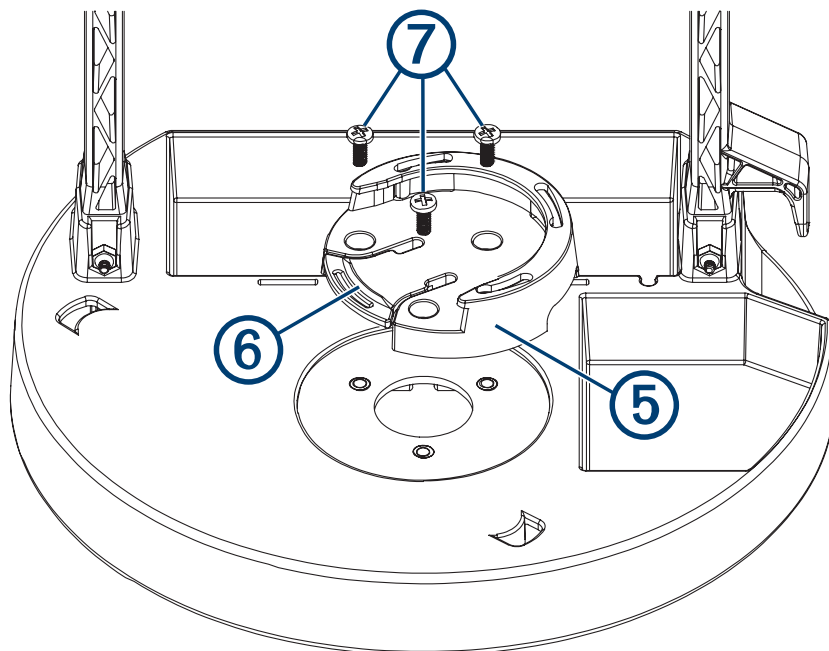
Kannettavan telineen kokoaminen

Tarvitset kannettavan telineen kokoamiseen ristipääruuvitaltan.

- 1 Aseta kahva ① kannettavan telineen ② kahteen aukkoon.



- 2 Kiinnitä kahva kannettavaan telineeseen kahdella mukana toimitetulla M4 × 0,7 × 40 mm -ruuvilla ③ ja mutterilla ④.
- 3 Suuntaa kiertokiinnitystelineen alusta ⑤ kannettavaan telineeseen nähden siten, että aukko ⑥ osoittaa poispäin akkupaikasta.



- 4 Kiinnitä kiertokiinnitystelineen alusta kolmella M4 × 0,7 × 10 mm -ruuvilla ⑦.
- 5 Liu'uta kiertokiinnitystelinettä alustan aukkoon, kunnes se lukittuu paikalleen.

- 6 Napsauta telakka kiertokiinnitystelineeseen.
- 7 Napsauta laite telakkaan siten, että se lukittuu paikalleen.

Kaapeleiden liittäminen ja siirtäminen siististi sivuun

HUOMIO

Varmista, että liität haarukkaliittimet oikein akun napoihin. Laitteen liittäminen akkuun väärin voi vioittaa akkua tai laitetta tai aiheuttaa vammoja.

- 1 Tarkista virtajohto ja kaikuanturin kaapeli sekä laitteen portit.
- 2 Kohdista kaapeliliittimet laitteen portteihin.
- 3 Työnnä kaapeliliittimet tukevasti oikeisiin liitäntöihin.
- 4 Työnnä plus-haarukkaliitin (punainen) akun plusnapaan (punainen).
- 5 Työnnä miinus-haarukkaliitin (musta) akun miinusnapaan (musta).
- 6 Kierrä ylimääräinen kaikuanturin kaapeli tarvittaessa kannettavan telineen kahvan sivulla olevien koukkujen ympärille.

Akun lataaminen

HUOMIO

Varmista, että liität haarukkaliittimet oikein akun napoihin. Laitteen liittäminen akkuun väärin voi vioittaa akkua tai laitetta tai aiheuttaa vammoja.

Käytä akun lataamiseen aina all-in-one-kaapelia.

- 1 Irrota akun napojen suojukset.
- 2 Liitä all-in-one-kaapelin punainen ja musta haarukkaliitin vastaaviin akun napoihin.
- 3 Liitä all-in-one-kaapeli seinälaturiin.
- 4 Liitä seinälaturi pistorasiaan.

Seinälaturin valo palaa oranssina, kun akku latautuu. Täysin tyhjän akun lataaminen täyteen kestää huoneenlämmössä noin 10–12 tuntia. Kun valo palaa vihreänä, akku on latautunut täyteen.

Vihjeitä akun käyttöön

- Täyteen ladatun akun käyttöaika vaihtelee esimerkiksi laitteen taustavalon kirkkauden, lämpötilan ja akun iän mukaan.
- Voit pidentää akunkestoa vähentämällä taustavalon kirkkautta.
- Suljetun lyijyakun käyttöikä voi lisätä lataamalla akun usein ja välttämällä akun virran käyttämistä loppuun.
- Suljetut lyijyakut menettävät varaustaan hitaasti varastoitaessa. Saat parhaan tuloksen lataamalla akun ennen käyttöä.
- Kun suljettua lyijyakkua käytetään kylmissä olosuhteissa, niiden varaus ei säily yhtä hyvin kuin lämpimässä.
- Suljetut lyijyakut ovat kokonaan kierrätyskelpoisia.

Kannettavan telineen asettaminen laukkuun

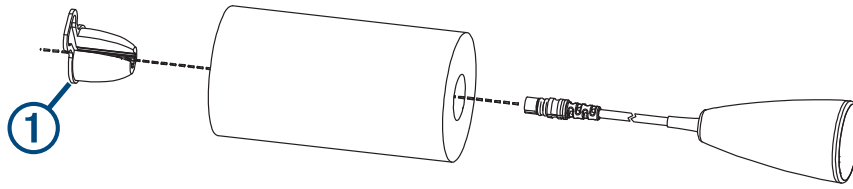
Kun olet koonnut kannettavan telineen, voit siirtää sen laukkuun, joka helpottaa kantamista ja suojaaa kiinnitystä. Voit kiinnittää laukun tarpeen mukaan sen hihnojen avulla.

- 1 Pujota kaksi mukana toimitettua tarranauhahihnaa akkupaikan vierellä olevista kapeista aukoista.
- 2 Aseta akku kahvan alla olevaan akkupaikkaan.
- 3 Vedä hihnat kannettavan telineen ali ja ympäri ja kiedo ne tiukasti akun ympärille.
- 4 Aseta kannettava teline ja kaikuanturi laukkuun.
- 5 Kierrä virtajohto ja kaikuanturin kaapelit tarvittaessa kahvan ympärille.
- 6 Sulje kaikki vetoketjut.

Pääset nopeasti käsiksi akkuun lataamista varten avaamalla laukun takana olevan vetoketjun. Seinälaturia voi säilyttää laukun sisällä olevassa vetoketjutaskussa.

Pilkkikaikuanturin asentaminen

- 1 Työnnä kaikuanturin kaapeli kellukkeen läpi.
- 2 Napsauta kellukkeen pysäytin ① kaikuanturin kaapeliin, kellukkeen päälle.



- 3 Säädä kelluke ja sen pysäytin siten, että kaikuanturi roikkuu jään alareunan alla.
- 4 Kun kaikuanturin kaapeli on liitetty laitteen taakse, pudota kaikuanturi veteen.

Tekniset tiedot

Akun tyyppi	Suljettu lyijyakku, 7 Ah
Akunkesto	Enintään 11 h HUOMAUTUS: täyteen ladatun akun todellinen käyttöaika voi vaihdella käytettävän laitteen, taustavalon kirkkauden, akun käyttö- ja varastointilämpötilan, akun iän ja veden syvyyden mukaan.
Akun tyhjeneminen lämpötilassa 0 °C (32 °F)	10,5 h, näytön kirkkaus 100 % / 26,5 h, näytön kirkkaus 50 %
Akun varastointiaika lataamisen jälkeen	1 kk: 92 % 3 kk: 90 % 6 kk: 80 %
Akun käyttölämpötila	-15–50 °C (5–122 °F)
Akun latauslämpötila	-15–40 °C (5–104 °F)
Akun varastointilämpötila	-15–40 °C (5–104 °F)
Fyysinen koko, koottu sarja ja laite (P × L × K)	311 mm × 367 mm × 254 mm (12,25 × 14,45 × 10 tuumaa)
Paino koottuna	3,9 kg (8,59 paunaa)
Nimellisvirta	0,225 A (nimellinen), 1,5 A (huipputeho)
Lämpötila-alue, laite	-15–55 °C (5–131 °F)
Sulake	3 A, 250 V, nopea
Syöttöjännite, laite	10–20 Vdc
Vesitiiviys, laite	IEC 60529 IPX7 ¹
Kompassin turvaväli, laite	130 cm (11,8 tuumaa)
Kaksikeilaisen Dual Beam IF -pilkkiikaikuanturin taajuudet	CHIRP 77 ja CHIRP 200 kHz
Kaksikeilaisen Dual Beam-IF -pilkkiikaikuanturin lähetysteho (RMS)	200 W
Kaksikeilaisen Dual Beam IF -pilkkiikaikuanturin keilan leveys	CHIRP 77 kHz – 45 astetta CHIRP 200 kHz – 15 astetta

© 2022 Garmin Ltd. tai sen tytäryhtiöt

Garmin® ja Garmin logo ovat Garmin Ltd:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. STRIKER™ on Garmin Ltd:n tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkki. Näitä tavaramerkkejä ei saa käyttää ilman yhtiön Garmin nimenomaista lupaa.

¹ Laite kestää satunnaisen upottamisen enintään 1 metrin syviseen veteen enintään 30 minuutiksi. Lisätietoja on osoitteessa www.garmin.com/waterrating.

