

# GNX™ Wind



## Upute za instalaciju

### Važne informacije o sigurnosti

#### ⚠️ UPOZORENJE

U kutiji proizvoda potražite list *Važni podaci o sigurnosti i proizvodu* koji sadrži upozorenja i druge važne informacije o proizvodu.

#### ⚠️ OPREZ

Tijekom bušenja, rezanja ili brušenja uvijek nosite zaštitne naočale, štitnike za uši i masku protiv prašine.

#### OBAVIEST

Pri bušenju ili rezanju uvijek provjerite što se nalazi s druge strane površine.

### Preporuke za montažu

#### OBAVIEST

Ovaj se uređaj treba montirati na lokaciji koja nije izložena ekstremnim temperaturama ili uvjetima. Temperaturni raspon ovog uređaja naveden je u specifikacijama proizvoda. Dulje izlaganje temperaturama izvan navedenog temperaturnog raspona tijekom skladištenja ili upotrebe može uzrokovati kvar uređaja. Jamstvo ne pokriva oštećenja uzrokovana ekstremnom temperaturom i povezane posljedice.

Površina za montažu mora biti ravna kako bi se izbjeglo oštećivanje uređaja prilikom montaže.

Kada odabirete mjesto za montažu, uzmite u obzir sljedeće preporuke.

- Površina mjesta montaže mora biti dovoljno čvrsta za težinu uređaja i štititi ga od pretjeranih vibracija i udaraca.
- Kako magnetski kompas ne bi ometao uređaj, ne smijete ga postaviti na lokaciju koja je magnetskom kompasu bliža od sigurne udaljenosti od kompasa navedene u specifikacijama proizvoda.
- Ako uređaj povezujete s bežičnim senzorom, potrebno ga je instalirati na lokaciji s koje može komunicirati s bežičnim senzorom.
- Područje iza površine mjesta montaže mora imati dovoljno mesta za provođenje i priključivanje kabela.

### Montaža uređaja

#### OBAVIEST

Ako uređaj montirate na stakloplastiku, pri bušenju probnih rupa preporučuje se korištenje nastavka za bušenje kojim se gornji dio rupe proširuje radi upuštanja glave vijka samo do gornjeg

sloja gelcoata. Time se sprječavaju napukline u sloju gelcoata prilikom pritezanja vijaka.

Prilikom pritezanja u stakloplastici vijci od nehrđajućeg čelika mogu se spojiti i previše stegnuti. Preporučuje se primjena maziva protiv habanja na vijke prije korištenja.

Uključena šablona i pribor omogućuju vam montiranje uređaja na vašu upravljačku ploču.

**1** Izrežite šablonu za ugradbenu montažu i provjerite možete li je umetnuti u mjesto na koje planirate montirati nautički instrument.

Šablona za ugradbenu montažu nalazi se u kutiji s proizvodom.

**2** Uklonite zaštitu s ljepljive trake na stražnjoj strani šablone i zalijepite je na mjesto na koje planirate montirati nautički instrument.

**3** Ako rupu namjeravate izrezati rotirajućim alatom umjesto nastavkom za bušilicu za izrezivanje rupa veličine 90 mm (3,5 in), upotrijebite svrdlo za bušilicu veličine 10 mm ( $\frac{3}{8}$  in) i izbušite probnu rupu iz koje ćete početi rezati površinu za montažu.

**4** Pomoću nastavka za bušilicu za izrezivanje rupa veličine 90 mm (3,5 in) ili rotirajućeg alata izrežite površinu za montažu po iscrtanoj liniji označenoj na šabloni za ugradbenu montažu.

**5** Po potrebi, pomoću turpije ili brusnog papira prilagodite veličinu izrezane šablone.

**6** Postavite nautički instrument u izrezani otvor kako biste provjerili jesu li rupe za montiranje na šabloni na pravim mjestima.

**7** Ako rupe za montiranje nisu na pravim mjestima, označite prava mesta za njih.

**8** Izvadite nautički instrument iz izrezanog otvora.

**9** Izbušite rupe veličine 2,8 mm ( $\frac{7}{64}$  in).

Ako nautički instrument montirate u stakloplastiku, upotrijebite nastavak za bušenje kojim se gornji dio rupe proširuje kao što je navedeno u uputama.

**10** Uklonite ostatak šablone.

**11** Postavite isporučenu brtvu na pozadinu uređaja i nanesite brtivo za plovila oko brtve kako biste sprječili curenje iza upravljačke ploče.

**12** Ako nećete imati pristup stražnjoj strani uređaja nakon što ga montirate, priključite sve potrebne kable u uređaj prije negoli ga smjestite u izrezanu šablonu.

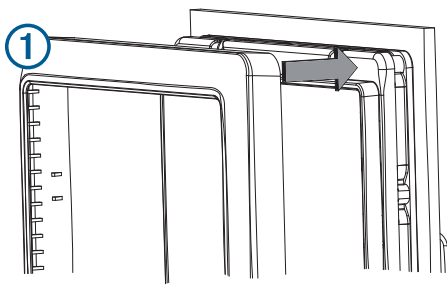
**NAPOMENA:** Kako ne bi došlo do korozije metalnih spojeva, neiskorištene priključke prekrijte priloženim zaštitnim kapicama.

**13** Postavite nautički instrument u izrezani otvor.

**14** Pričvrstite nautički instrument za površinu za montiranje pomoću priloženih vijaka.

Ako nautički instrument montirate u stakloplastiku, upotrijebite lubrikant za zaštitu od struganja kao što je navedeno u uputama.

**15** Postavite masku ① na mjesto.



Stavka	Opis
⑨	NMEA 2000 T-priklučak
⑩	NMEA 2000 blokada signala na kraju kabela ili povezni kabel

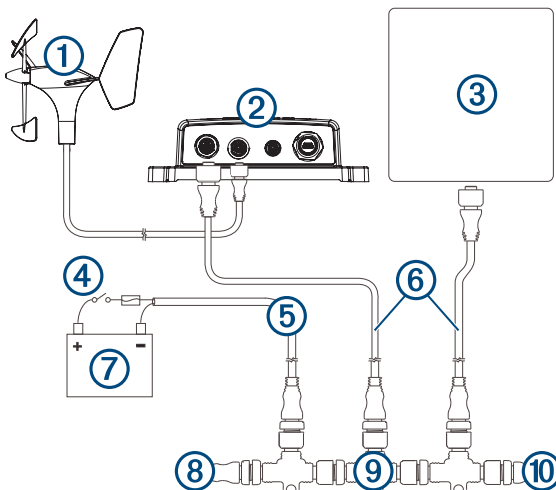
## Specifikacije

Specifikacija	Mjere
Dimenzije bez zaklona za sunce (V×Š×D)	110 x 115 x 30 mm (4,33 x 4,53 x 1,18 in)
Dimenzije sa zaklonom za sunce (V×Š×D)	115 x 120 x 35,5 mm (4,53 x 4,72 x 1,40 in)
Težina bez zaklona za sunce	247 g (8,71 oz)
Težina sa zaklonom za sunce	283 g (9,98 oz)
Temperaturni raspon	Od 5 ° do 158 °F (od -15 ° do 70 °C)
Sigurna udaljenost od kompasa	209 mm (8,25 in)
Materijal	Kućište: Potpuno zabrtvljeni polikarbonat Objektiv: Staklo s premazom protiv blještanja
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Potrošnja energije	Maksimalno 1,35 W
Maksimalan napon jedinice	32 Vdc
NMEA 2000 ulazni napon	Od 9 do 16 V DC
NMEA 2000 faktor jednakosti opterećenja (LEN)	3 (150 mA pri 9 Vdc)

© 2016 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

Garmin® i logotip Garmin trgovacki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njegovih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. GNX™ trgovacki je znak tvrtke Garmin Ltd. ili njegovih podružnica. Ovi trgovacki znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

NMEA 2000® i logotip NMEA 2000 registrirani su trgovacki znakovi nacionalnog udruženja za pomorsku elektroniku (National Marine Electronics Association).



Stavka	Opis
①	Žični senzor poput senzora vjetra ili brzine plovila
②	GND 10 black box uređaj za povezivanje
③	Nautički instrument
④	Prekidač za pokretanje motora ili prekidač na kraju kabela
⑤	NMEA 2000 kabel napajanja
⑥	NMEA 2000 spojni kabel
⑦	Izvor napajanja
⑧	NMEA 2000 blokada signala na kraju kabela ili povezni kabel

<sup>1</sup> Uređaj može izdržati slučajno izlaganje vodi do 1 m dubine na 30 minuta. Dodatne informacije potražite na web-mjestu [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).