

GARMIN[®]

FORCE[®] VANBRODSKI MOTOR

Korisnički priručnik

© 2019 Garmin Ltd. ili njezine podružnice

Sva prava pridržana. Sukladno zakonima o zaštiti autorskih prava, ovaj priručnik se ne smije kopirati, u cijelosti niti djelomično, bez prethodnog pismenog odobrenja tvrtke Garmin. Garmin pridržava pravo izmjene ili poboljšanja svojih proizvoda te izmjene sadržaja ovog priručnika, bez obaveze da obavijesti bilo koju osobu ili organizaciju o tim izmjenama ili poboljšanjima. Posjetite www.garmin.com gdje ćete pronaći posljednje nadogradnje i dodatne podatke o korištenju ovog proizvoda.

Garmin®, logotip Garmin, ActiveCaptain® i Force® trgovачki su znakovi tvrtke Garmin Ltd. ili njezinih podružnica, registrirani u SAD-u i drugim državama. Ovi trgovачki znakovi ne smiju se koristiti bez izričitog dopuštenja tvrtke Garmin.

Wi-Fi® zaštićen je znak tvrtke Wi-Fi Alliance Corporation.

Sadržaj

Početak rada	1	Informacije o motoru	10																																																																																												
Otpuštanje motora iz sklopljenog položaja	1	Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain	10																																																																																												
Podešavanje dubine vanbrodskog motora	1	Nadogradnja softvera pomoću aplikacije ActiveCaptain	10																																																																																												
Sklapanje motora iz uporabnog položaja	1	Dimenzije u sklopljenom položaju	10																																																																																												
Pričvršćivanje sigurnosnog remena	1	Dimenzije u uporabnom položaju	11																																																																																												
Zaslon vanbrodskog motora	2	Registriranje uređaja	11																																																																																												
Indikator statusa	2	Kontaktiranje Garmin službe za korisničku podršku	11																																																																																												
Kalibracija vanbrodskog motora	2	Specifikacije	11																																																																																												
Postavljanje pomaka pramca	2	Vanbrodski motor	11																																																																																												
Povezivanje s ploterom	3	Informacije o potisku i potrošnji struje motora	11																																																																																												
Daljinski upravljač	3	Specifikacije	12																																																																																												
Umetanje baterija	3	Nožna papučica	12																																																																																												
Pričvršćivanje vrpce	3	Indeks	13																																																																																												
Tipke daljinskog upravljača	3	Zaslon daljinskog upravljača	4	Navigiranje izbornikom	4	Kalibracija daljinskog upravljača	4	Uparivanje daljinskog upravljača	4	Nožna papučica	4	Umetanje baterija	5	Uparivanje nožne papučice	5	Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9
Zaslon daljinskog upravljača	4	Navigiranje izbornikom	4	Kalibracija daljinskog upravljača	4	Uparivanje daljinskog upravljača	4	Nožna papučica	4	Umetanje baterija	5	Uparivanje nožne papučice	5	Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9		
Navigiranje izbornikom	4	Kalibracija daljinskog upravljača	4	Uparivanje daljinskog upravljača	4	Nožna papučica	4	Umetanje baterija	5	Uparivanje nožne papučice	5	Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9				
Kalibracija daljinskog upravljača	4	Uparivanje daljinskog upravljača	4	Nožna papučica	4	Umetanje baterija	5	Uparivanje nožne papučice	5	Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9						
Uparivanje daljinskog upravljača	4	Nožna papučica	4	Umetanje baterija	5	Uparivanje nožne papučice	5	Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9								
Nožna papučica	4																																																																																														
Umetanje baterija	5	Uparivanje nožne papučice	5	Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9												
Uparivanje nožne papučice	5	Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9														
Indikator statusa	5	Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																
Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici	5	Rad	5	Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																		
Rad	5																																																																																														
Uključivanje i isključivanje propeler-a	5	Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																						
Prilagodba brzine motora	5	Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																								
Održavanje brzine	6	Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																										
Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju	6	Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																												
Upravljanje	6	Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																														
Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora	6	Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																
Održavanje smjera	6	Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																		
Držanje položaja	7	Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																				
Upravljanje gestama	7	Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																						
Točke	7	Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																								
Stvaranje točke	7	Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																										
Navigacija do točke	7	Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																												
Prikaz pojedinosti o točkama	7	Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																														
Uređivanje naziva točke	7	Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																
Brisanje točke	7	Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																		
Rute	7	Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																				
Navođenje po ruti	7	Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																						
Prikaz pojedinosti o ruti	8	Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																								
Uređivanje naziva rute	8	Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																										
Brisanje rute	8	Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																												
Tragovi	8	Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																														
Spremanje aktivnog traga	8	Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																
Brisanje aktivnog traga	8	Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																		
Navigiranje do početa aktivnog traga	8	Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																				
Navigacija po spremljenom tragu	8	Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																						
Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima	8	Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																								
Uređivanje spremljenog naziva traga	8	Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																										
Brisanje spremljene trase	8	Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																												
Navigacija	8	Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																														
Pauziranje i nastavljanje navigacije	9	Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																
Zaustavljanje navigacije	9	Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																		
Postavke	9	Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																				
Postavke vanbrodskog motora	9	Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																						
Postavke bežične mreže	9	Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																								
Postavke daljinskog upravljača	9	Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																										
Postavke pozadinskog osvjetljenja	9	Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																												
Potrebno održavanje i raspored održavanja	9																																																																																														

Početak rada

⚠️ UPOZORENJE

Nemojte pokretati motor ako propeler nije u vodi. Kontakt s propelerom koji se okreće može uzrokovati ozbiljne ozljede.

Nemojte upotrebljavati motor u područjima gdje vi ili druge osobe u vodi možete doći u kontakt s propelerom koji se okreće.

Vi ste odgovorni za sigurno i oprezno upravljanje plovilom.

Funkcije autopilota vanbrodskog motora alati su koji poboljšavaju mogućnost upravljanja plovilom. No, oni vas ne oslobađaju odgovornosti da plovilom upravljate na siguran način. Izbjegavajte navigacijske opasnosti i nikad ne ostavljajte kontrole motora bez nadzora.

Upoznajte se s funkcijama autopilota na mirnoj otvorenoj vodi bez opasnosti.

Budite oprezni kad vanbrodskim motorom upravljate u blizini opasnih elemenata u vodi poput drveća, kamenja u plitkoj vodi, dokova, stupova i drugih plovila.

Prije čišćenja ili servisiranja propelera motor uvijek odspojite od akumulatora kako biste izbjegli ozljede.

⚠️ OPREZ

Neka daljinski upravljač uvijek bude uz vas tijekom upotrebe vanbrodskog motora. Ako u bilo kojem trenutku trebate prilagoditi ili zaustaviti rad vanbrodskog motora, možete pritisnuti ⚡ na daljinskom upravljaču, pritisnuti nožnu papučicu ili pritisnuti ⚡ na nosaču kako bi se zaustavio propeler.

Prilikom upotrebe funkcija autopilota budite spremni na iznenadna zaustavljanja, ubrzavanja i skretanja.

Prilikom spremanja ili otpuštanja motora pazite na opasnost od prignjećenja ili priklještenja od pokretnih dijelova što može uzrokovati ozljede.

Prilikom spremanja ili otpuštanja motora pripazite na skliske površine oko motora. Sklizanje prilikom spremanja ili otpuštanja motora može uzrokovati ozljede.

OBAVIEST

Prilikom sklapanja vanbrodskog motora obavezno pričvrstite sigurnosni remen. Ako sigurnosnim remenom ne pričvrstite sklopjeni vanbrodski motor, može doći do neočekivanog pokretanja vanbrodskog motora, čime se može oštetiti plovilo i vanbrodski motor.

Otpuštanje motora iz sklopjenog položaja

- Otpustite sigurnosni remen.
- Povucite vučni kabel unatrag dok se ne zaustavi kako biste otpustili zasun i nastavite ga čvrsto držati.
- Podignite motor prema gore i naprijed s pomoću vučnog kabla, a zatim ga polako spustite u uporabni položaj.
- Ako je potrebno, pritisnite krak postolja prema dolje kako biste zaključali motor u uporabnom položaju.

Podešavanje dubine vanbrodskog motora

- Pomaknite motor tako da se zaustavi na pola puta između sklopjenog i uporabnog položaja.
- Otpustite prsten na podnožju kućišta upravljačkog sustava.



NAPOMENA: Trebate se pripremiti za to da će motor kliznuti dolje kada otpustite prsten.

- Postavite vanbrodski motor na veću ili manju dubinu.

OBAVIEST

Nemojte postavljati dubinu motora previše nisko kako ne bi komprimirao namotani kabel. Kada se namotani kabel komprimira, može se oštetiti uslijed trenja pri radu motora i može doći do neočekivanog kretanja plovila kada je aktivirana funkcija zaključavanja sidra.

- Zategnite prsten na podnožju kućišta upravljačkog sustava.

- Odaberite radnju:

- Ako postavljate vanbrodski motor u uporabni položaj, postavite ga u puni uporabni položaj kako biste provjerili dubinu.
- Ako postavljate motor u sklopjeni položaj, postavite ga u sklopjeni položaj kako biste provjerili dubinu (*Sklapanje motora iz uporabnog položaja, stranica 1*).

- Ponovite ovaj postupak prema potrebi za postavljanje ispravne dubine za uporabni ili sklopjeni položaj.

Sklapanje motora iz uporabnog položaja

OBAVIEST

Prije nego što ga prebacite u sklopjeni položaj, motor se mora potpuno prestati okretati na jednoj strani. Ako se motor okreće na jednoj strani tijekom prebacivanja u sklopjeni položaj, može oštetiti upravljački sustav.

- Povucite vučni kabel prema gore dok se ne zaustavi kako biste otpustili zasun i nastavite ga čvrsto držati.
- Podignite vučni kabel prema gore i unatrag kako biste podigli i polako spustili motor u sklopjeni položaj.

OBAVIEST

Morate podešiti dubinu vanbrodskog motora kako bi bio dobro polegnut na vodilice podnožja nosača ① u sklopjenom položaju (*Podešavanje dubine vanbrodskog motora, stranica 1*). Ako je dubina podešena preplitko, može pritisnuti plinsku oprugu. Ako je dubina podešena preduboko, može visiti s kraja podnožja nosača. Sklapanjem motora dok je dubina preduboka ili preplitka može se oštetiti motor.



- Ako je potrebno, pritisnite kućište upravljačkog sustava prema dolje kako biste ga zaključali u sklopjenom položaju.
- Pričvrstite sigurnosni remen (*Pričvršćivanje sigurnosnog remena, stranica 1*).

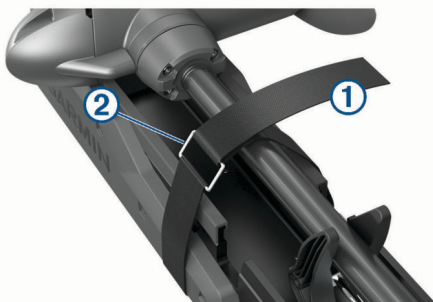
Pričvršćivanje sigurnosnog remena

OBAVIEST

Prilikom sklapanja vanbrodskog motora obavezno pričvrstite sigurnosni remen. Ako sigurnosnim remenom ne pričvrstite sklopjeni vanbrodski motor, može doći do neočekivanog pokretanja vanbrodskog motora, čime se može oštetiti plovilo i vanbrodski motor.

Sigurnosni remen drži motor na mjestu uz podnožje u sklopjenom položaju i sprječava nemamjerno otpuštanje motora.

- 1 Dok je motor u sklopljenom položaju, podignite dugi kraj remena ① preko gornjeg dijela motora.



- 2 Provucite kraj remena kroz kopču ② na drugom kraju remena.
3 Povucite remen kroz kopču dok ne drži motor čvrsto uz nosač.
4 Povucite remen dalje od kopče i pritisnite je prema dolje da biste je pričvrstili za drugu stranu remena.

Zaslon vanbrodskog motora

Zaslon na nosaču za vanbrodski motor sažeto prikazuje važne informacije.

NAPOMENA: Pozadinsko svjetlo na zaslonu reagira na osvjetljenje u okolini, a tijekom noći se automatski zatamnjuje.



① Brzina	Prikazuje razinu brzine motora (Prilagodba brzine motora, stranica 5).
- + Status baterije vanbrodskog motora	Zelena: dobra razina napona baterije motora. Žuta: nizak napon baterije motora. Crvena: kritično nizak napon baterije motora.
* Status GPS signala	Zelena: dobar GPS signal motora. Žuta: slab GPS signal motora. Crvena: motor nema GPS signal.
↔ Status motora	Zelena: motor radi normalno. Crvena (neprekidno svijetli): pokreće se softver motora. Crvena (treperi): došlo je do pogreške sustava. Plava: motor je u načinu rada za uparivanje. Žuta: motor je u načinu rada za oporavak (za nadogradnje softvera i postupke oporavka).

∅ Napajanje	Držite za isključivanje motora. NAPOMENA: Prema zadanim postavkama vanbrodski motor automatski se uključuje kada se počne napajati. Ne treba pritisnuti ovaj gumb kako bi se motor uključio. To se može promjeniti u postavkama (Postavke vanbrodskog motora, stranica 9). Vanbrodski motor automatski se isključuje kada se dva sata nalazi u sklopljenom položaju. Kada se propeler okreće, pritisnite za zaustavljanje propelera. Pritisnite triput za otvaranje načina rada za uparivanje.
⌚ Status propelera	Svijetli kada je propeler uključen (Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5).
⬆ Status držanja smjera	Svijetli kada je uključeno držanje smjera (Održavanje smjera, stranica 6).
⚓ Status zaključavanja sidra	Svijetli kada je uključeno zaključavanje sidra (Držanje položaja, stranica 7).

Indikator statusa

LED indikator ↔ označava status motora.

Zelena	Normalan rad
Crvena	Trajno svijetli: pokretanje sustava Treperi: pogreška sustava
Plava	Način rada za uparivanje
Žuta	Način rada za oporavak (za nadogradnje softvera i postupke oporavka)

Kalibracija vanbrodskog motora

Prije upotrebe funkcija autopilota morate kalibrirati kompas u vanbrodskom motoru. Da biste postigli najbolje moguće rezultate, za kalibraciju trebate odabratи dan kada je vjetar slab ili ga nema te kada je voda mirna. Ako funkcije autopilota ne rade prema očekivanjima, možete ponoviti postupak kalibracije.

- 1 Odvezite plovilo na otvorene mirne vode i zaustavite kretanje.
Da bi postupak kalibracije započeo, plovilo mora mirovati.
- 2 Provjerite je li vanbrodski motor u uporabnom položaju ([Otpuštanje motora iz sklopljenog položaja, stranica 1](#)).
- 3 Na daljinskom upravljaču odaberite > **Settings** > **Trolling Motor** > **Calibrate** > **Compass**.
- 4 Upravljajte nožnom papućicom ili vanbrodskim motorom i slijedite upute na zaslonu.

Postavljanje pomaka pramca

Ovisno o kutu montaže, vanbrodski motor možda neće biti u ravnini sa središnjom linijom plovila. Za najbolje rezultate trebali biste postaviti pomak pramca.

- 1 Daljinskim upravljačem prilagodite kut vanbrodskog motora ① tako da bude u ravnini sa središnjom linijom plovila ②, usmjeren ravno prema naprijed.



- 3 Stavite poklopac baterije i okrenite D-prsten u smjeru kazaljke na satu.

Pričvršćivanje vrpce

- 1 Počnite sa stražnje strane daljinskog upravljača i provucite petlju vrpce ① kroz otvor.



- 2 Provucite drugi kraj vrpce kroz ② petlju i čvrsto povucite.
- 3 Po potrebi vrpcu stavite oko vrata ili zapešća kako biste je osigurali tijekom aktivnosti.

Tipke daljinskog upravljača



Tipka	Opis
① ⏹	Držite kako biste uključili ili isključili daljinski upravljač.
⌚	Pritisnite za uključivanje i postavljanje trenutačne kopnene brzine kao konstantne (<i>Održavanje brzine, stranica 6</i>). Pritisnite da biste onemogučili održavanje konstantne brzine i vratili se na ručnu kontrolu brzine.
☰	Ako je propeler uključen, pritisnite ga da biste ga postavili u punu brzinu (<i>Postavljanje u punu brzinu, stranica 6</i>). Ako je propeler isključen, pritisnite za omogućavanje propelere i postavite ga u punu brzinu. Ponovno pritisnite za povratak na prethodno stanje brzine i propelera.
Ⓜ	Pritisnite za ručnu kontrolu (<i>Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora, stranica 6</i>). Držite za upravljanje gestama (<i>Upravljanje gestama, stranica 7</i>).
Ⓜ️	Pritisnite za uključivanje i isključivanje motora (<i>Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5</i>).
↑ ↓ ↗ ↘	Pritisnite za navigiranje izbornikom (<i>Navigiranje izbornikom, stranica 4</i>). Kada se nalazite u izborniku, pritisnite ➤ za odabir stavke izbornika i pritisnite ↘ za povratak. Kada je aktivirano zaključavanje sidra, pritisnite za pomicanje položaja zaključavanja sidra prema naprijed, natrag, lijevo ili desno u koracima od 1,5 m (5 ft). Tijekom držanja smjera ili ručne kontrole pritisnite ↘ i ↗ za zakretanje u koracima od jednog stupnja ili ih držite pritisnutima za zakretanje u koracima od pet stupnjeva. Pritisnite ▲ i ▼ za promjene brzine u koracima ili držite za stalne promjene brzine.

Daljinski upravljač

Umetanje baterija

Daljinski upravljač napaja se putem dvije AA baterije (nisu uključene). Za najbolje rezultate koristite litijumske baterije.

- 1 Okrenite D-prsten u smjeru obrnutom od kazaljke na satu i povucite prema gore kako biste skinuli poklopac.
- 2 Umetnute dvije AA baterije i pazite na polaritet.



Tipka	Opis
↑	Pritisnite za uključivanje držanja smjera (postavljanje i održavanje trenutačnog smjera) (Održavanje smjera, stranica 6). Pritisnite za isključivanje držanja smjera, zaustavljanje propelera i nastavak ručne kontrole. Držite za postavljanje držanja smjera usmjeravanjem daljinskog upravljača (Prilagodna držanja smjera gestama, stranica 7).
↙	Pritisnite za uključivanje zaključavanja sidra. Funkcija zaključavanja sidra održava položaj s pomoću vanbrodskog motora (Držanje položaja, stranica 7). Kada je aktivirano zaključavanje sidra, pritisnite za isključivanje zaključavanja sidra i za povratak prethodnog načina upravljanja. Držite za pomicanje položaja zaključavanja sidra usmjeravanjem daljinskog upravljača (Upravljanje gestama radi prilagodbe držanja položaja, stranica 7).
≡	Pritisnite za otvaranje izbornika. Pritisnite za izlaz iz izbornika.
👤	Pritisnite za označavanje točke.
1 do 4	Pritisnite za otvaranje prečaca Garmin plotera dodijeljenog tipki. ¹

Zaslon daljinskog upravljača



①	Prikaz statusa rada vanbrodskog motora. Primjerice, pri ručnom upravljanju prikazuje se Manual, a kada je uključeno držanje smjera, prikazuje se Heading Hold zajedno sa zadanom točkom držanja smjera u stupnjevima.
[- +]	Prikaz statusa baterije vanbrodskog motora. Zelena: dobra razina napona baterije motora. Žuta: nizak napon baterije motora. Crvena: kritično nizak napon baterije motora. SAVJET: Možete promijeniti izgled statusa akumulatora vanbrodskog motora tako da prikazuje brojčanu vrijednost umjesto ikone (Postavke vanbrodskog motora, stranica 9). Pritiskom na ≡ možete prikazati razinu baterije daljinskog upravljača.
⌚	Prikaz statusa propelera. Kada se prikazuje ikona propelera, propeler je uključen. Kada se ikona propelera ne prikazuje, propeler je isključen.
❖	Prikazuje snagu GPS signala vanbrodskog motora.
PROP	Prikaz razine brzine propelera (Prilagodba brzine motora, stranica 5). NAPOMENA: Kada upotrebljavate funkciju održavanja konstantne brzine, ovo se polje zamjenjuje s ⚡.
SOG	Prikaz izmjerene kopnene brzine u određenim jedinicama.

Navigiranje izbornikom

S pomoću izbornika i tipki sa strelicama možete navigirati izbornikom na daljinskom upravljaču.

- Za otvaranje izbornika pritisnite ≡.
- Za pomicanje između različitih stavki izbornika pritisnite ↓ i ↑.
- Za odabir stavke izbornika pritisnite ►.
- Za povratak na prethodnu stavku izbornika pritisnite ◀.
- Da biste izašli iz izbornika, pritisnite ≡ ili više puta pritisnite ≡ sve dok se ne prikaže glavni zaslon.

¹ Potrebno je povezivanje s kompatibilnim Garmin ploterom. Upute potražite u korisničkom priručniku za ploter.

Kalibracija daljinskog upravljača

OBAVIJEŠT

Elektronički kompas kalibrirajte na otvorenom. Za bolju preciznost smjera nemojte stajati pored objekata koji utječu na magnetska polja, kao što su vozila, zgrade ili dalekovodi.

Da biste upotrebljavali funkciju upravljanja motorom gestama, najprije morate kalibrirati kompas u daljinskom upravljaču. Ako upravljanje gestama nakon kalibracije ne radi ispravno, postupak kalibracije možete ponavljati koliko god je to potrebno.

- 1 Odaberite ≡ > Settings > Remote Control > Calibrate.
- 2 Odaberite Start i slijedite upute na zaslonu.

Uparivanje daljinskog upravljača

Daljinski upravljač tvornički se uparuje s vanbrodskim motorom, ali ako se veza prekine, možda ćete ih morati ponovno upariti.

- 1 Uključite vanbrodski motor.
 - 2 Na zaslonu vanbrodskog motora triput pritisnite ⌂ za ulazak u način rada za uparivanje. ↗ na zaslonu vanbrodskog motora svijetli plavo dok traži vezu.
 - 3 Postavite daljinski upravljač na udaljenost od najviše 1 m (3 ft) od zaslona na vanbrodskom motoru.
 - 4 Uključite daljinski upravljač.
 - 5 Na daljinskom upravljaču odaberite ≡ > Settings > Remote Control > Pair > Start.
- Kada je povezivanje uspješno, ↗ na zaslonu vanbrodskog motora svijetli zeleno.

Nožna papučica

S pomoću nožne papučice možete upravljati vanbrodskim motorom.



①	Trenutno upravljanje propelerom	Držite da biste uključili propeler sa zadanom brzinom. Otpustite kako biste isključili uređaj.
②	Kotač za brzinu	Okrećite uređaj dalje od sebe kako biste povećali brzinu propelera ili konstantnu brzinu. Okrećite uređaj prema sebi kako biste smanjili brzinu propelera ili konstantnu brzinu. NAPOMENA: Kotač za brzinu nije aktivan kada je uključeno zaključavanje sidra.

③	Papučica za upravljanje	Pritisnite papučicu nožnim prstima kako bi se motor okrenuo udesno. Pritisnite papučicu nožnim prstima kako bi se motor okrenuo ulijevo. NAPOMENA: Kada je uključeno zaključavanje sidra ili držanje smjera ili pratite određenu rutu, pritisnite papučicu za nastavak ručne kontrole pri prethodnoj brzini propelerata.
④	LED indikator statusa	Prikaz statusa nožne papučice (<i>Indikator statusa, stranica 5</i>).
⑤	Stalno upravljanje propelerom	Pritisnite za uključivanje i isključivanje motora (<i>Uključivanje i isključivanje propelerom, stranica 5</i>).
⑥	Držanje smjera	Pritisnite za postavljanje i održavanje trenutnoga smjera (<i>Održavanje smjera, stranica 6</i>). Pritisnite za isključivanje držanja smjera, zaustavljanje propelerata i nastavak ručne kontrole. SAVJET: Ovu funkciju po želji možete onemogućiti (<i>Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici, stranica 5</i>).
⑦	Zaključavanje sidra	Pritisnite za uključivanje zaključavanja sidra. Funkcija zaključavanja sidra održava položaj s pomoću vanbrodskog motora (<i>Držanje položaja, stranica 7</i>). Pritisnite za isključivanje zaključavanja sidra i za povratak prethodnog načina upravljanja.

Umetanje baterija

Papučica može raditi s pomoću AA alkalnih, NiMH ili litijskih baterija (ne isporučuju se). Za najbolje rezultate koristite litijске baterije.

- 1 Podignite prednju stranu papučice najviše što možete.
- 2 Povucite obje strane poklopca ležista baterija ① i podignite ga kako biste ga uklonili.



- 3 Umetnute dvije AA baterije i pazite na polaritet.
- 4 Postavite poklopac baterija preko baterija i pritisnite ga dok obje strane ne sjednu na mjesto.

Uparivanje nožne papučice

Nožna papučica tvornički se uparuje s vanbrodskim motorom, ali ako se veza prekine, možda ćete ih morati ponovno upariti.

- 1 Uključite vanbrodski motor.
- 2 Na zaslonu vanbrodskog motora triput pritisnite ikonu ⚡ za ulazak u način rada za uparivanje.
⚡ na zaslonu vanbrodskog motora svijetli plavo dok traži vezu.
- 3 Postavite nožnu papučicu na udaljenost od najviše 1 m (3 ft) od zaslona na vanbrodskom motoru.
- 4 S pomoću kabela za napajanje povežite nožnu papučicu s napajanjem ili umetnите baterije kako biste ga uključili.
- 5 U roku od 30 sekunda od uključivanja nožne papučice držite ⚡ sve dok se ne uključi plavo svjetlo LED indikatora statusa na nožnoj papučici.
- 6 Otpustite ⚡.

LED indikator statusa na nožnoj papučici svijetli plavo tijekom traženja veze, a zatim se isključuje kada se uspješno upari s vanbrodskim motorom.

Kada je povezivanje uspješno, ikona ⚡ na zaslonu vanbrodskog motora mijenja boju u zelenu.

Indikator statusa

LED indikator na nožnoj papučici pokazuje status nožne papučice.

Svijetli zeleno	Nožna papučica se napaja.
Svijetli plavo	Nožna papučica se uparuje. LED indikator isključuje se prilikom povezivanja s vanbrodskim motorom ili kada vrijeme postupka uparivanja istekne bez povezivanja.
Treperi zeleno kada se pritisne gumb	Nožna papučica povezana je s vanbrodskim motorom i šalje naredbu za gumb koji se pritišće.
Treperi crveno kada se pritisne gumb	Nožna papučica nije povezana s vanbrodskim motorom.
isključen	LED indikator isključuje se kada je papučica povezana s vanbrodskim motorom i ne šalje naredbe. Time se produljuje trajanje baterije.

Onemogućivanje funkcije držanja smjera na nožnoj papučici

Funkciju držanja smjera na nožnoj papučici možete onemogućiti kako bi se izbjeglo njezino slučajno uključivanje.

- 1 Provjerite ima li nožna papučica napajanje.
- 2 Na nožnoj papučici brzo 6 puta pritisnite ⚡.

LED indikator statusa svijetlit će crveno 1 sekundu kako bi naznačio da je funkcija držanja smjera onemogućena na nožnoj papučici.

SAVJET: Kako biste ponovo omogućili držanje smjera, brzo 6 puta pritisnite ⚡. LED indikator statusa svijetlit će zeleno 1 sekundu kako bi naznačio da je funkcija držanja smjera omogućena na nožnoj papučici.

Rad

Za upravljanje vanbrodskim motorom možete upotrebljavati daljinski upravljač, nožnu papučicu, kompatibilni Garmin ploter ili kombinaciju tih uređaja.

Općenito se većina dostupnih uputa za daljinski upravljač primjenjuje i na povezani ploter. Posebne upute o ploteru potražite u najnovijem korisničkom priručniku za svoj ploter.

NAPOMENA: Neke funkcije koje su dostupne pri upotrebi daljinskog upravljača i plotera nisu dostupne pri upotrebi isključivo nožne papučice.

Uključivanje i isključivanje propelerata

⚠️ UPOZORENJE

Nemojte upotrebljavati motor u područjima gdje vi ili druge osobe u vodi možete doći u kontakt s propelerom koji se okreće.

- 1 Ako je potrebno, upotrijebite vanbrodski motor (*Otpuštanje motora iz sklopljenog položaja, stranica 1*).
- 2 Na daljinskom upravljaču ili nožnoj papučici pritisnite ⚡ za uključivanje propelerata.
- 3 Pritisnite ⚡ za isključivanje propelerata.

Prilagodba brzine motora

Možete prilagoditi brzinu vanbrodskog motora daljinskim upravljačem ili nožnom papučicom.

- Prema potrebi pritisnite na daljinskom upravljaču ili usmjerite nožnu papučicu da biste otvorili ručni način rada.
- Odaberite opciju:
 - Na daljinskom upravljaču pritisnite i kako biste povećali i smanjili brzinu motora.
 - Na nožnoj papučici okrećite kotač za brzinu dalje od sebe i prema sebi kako biste povećali i smanjili brzinu motora.
- Ako je potrebno, uključite propeler (*Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5*).

Odabrana brzina propelera neće se mijenjati ako se propeler isključi ili ako pokrenete drugu funkciju motora, primjerice održavanje konstantne brzine ili zaključavanje sidra.

Postavljanje u punu brzinu

- Na daljinskom upravljaču pritisnite .
 - Pritisnite za povratak u prethodnu brzinu propelera.
- SAVJET:** Pri punoj brzini možete pritisnuti na daljinskom upravljaču kako biste polako smanjili brzinu propelera.

Održavanje brzine

Da biste mogli upotrebljavati funkciju održavanja konstantne brzine, morate kalibrirati vanbrodski motor (*Kalibracija vanbrodskog motora, stranica 2*).

Funkcija održavanje konstantne brzine funkcija je autopilota kojom se postavlja i održava određena kopnena brzina, a prilagodbe promjenama struje i vjetra izvode se automatski.

NAPOMENA: Funkciju održavanja konstantne brzine možete omogućiti isključivo putem daljinskog upravljača, ali brzina i smjer se mogu regulirati putem daljinskog upravljača i nožne papučice.

- Na daljinskom upravljaču pritisnite .
 - Daljinskim upravljačem ili nožnom papućicom prilagodite brzinu prema potrebi.
 - Daljinskim upravljačem ili nožnom papućicom prilagodite smjer prema potrebi.
- SAVJET:** Funkcijom održavanja konstantne brzine možete postaviti brzinu kada upotrebljavate funkciju držanja smjera (*Održavanje smjera, stranica 6*) ili slijedite rutu (*Navođenje po ruti, stranica 7*).

Da biste onemogućili održavanje konstantne brzine i isključili propeler, morate pritisnuti .

Upravljanje propelerom kada je u djelomično uporabnom položaju

U određenim situacijama, primjerice kada prolazite iznad trave i podvodnih objekata, možete upravljati propelerom vanbrodskog motora kada je motor u djelomično uporabnom položaju.

- Kada je vanbrodski motor u uporabnom položaju, povucite vučni kabel prema gore dok se ne zaustavi kako biste otpustili zasun i nastavite ga čvrsto držati.
 - Podignite vučni kabel i povucite ga unatrag kako biste polako podigli motor u položaj za prelaženje trave ili prepreke. Propeler se prestaje okretati, a motor se okreće u stranu.
 - Daljinskim upravljačem ili nožnom papućicom uključite propeler i prema potrebi usmjerite motor.
- NAPOMENA:** Ako podignite motor za više od pola visine, propeler će se automatski zaustaviti u okviru sigurnosne mjere, ali se motor neće okrenuti u stranu.
- Kada prijeđete prepreku, polako spustite motor u uporabni položaj ili ga podignite u sklopljeni položaj.

Nakon upravljanja motorom u djelomično uporabnom stanju, možda ćete ga morati ručno okrenuti u stranu prije nego što ga podignite u sklopljeni položaj kako biste ga ispravno postavili na vodilice nosača.

Upravljanje

Ručno usmjeravanje vanbrodskog motora

Ručni način rada zadani je način rada vanbrodskog motora. U ručnom načinu rada možete prilagoditi smjer i brzinu vanbrodskog motora prema potrebi.

NAPOMENA: Prema zadanim postavkama, vanbrodski motor je u ručnom načinu rada kada ga uključite.

- Prema potrebi odaberite na daljinskom upravljaču.

- Odaberite radnju:

- Na daljinskom upravljaču pritisnite i za upravljanje.
- NAPOMENA:** Osim toga, u okviru funkcije upravljanja gestama možete ručno upravljati plovilom s pomoću daljinskog upravljača (*Upravljanje gestama, stranica 7*).
- Pri uporabi nožne papučice pritisnite papučicu nožnim prstima za upravljanje.

Održavanje smjera

Da biste mogli upotrebljavati funkciju držanja smjera, morate kalibrirati vanbrodski motor (*Kalibracija vanbrodskog motora, stranica 2*).

Funkcija držanja smjera je funkcija autopilota kojom se postavlja i održava trenutni smjer plovila. Možete postaviti ponašanje funkcije držanja smjera kada računate odmak (*Promjena ponašanja držanja smjera, stranica 6*).

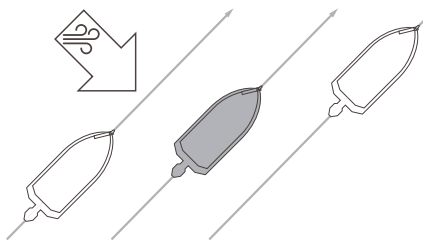
- Možete upravljati plovilom u željenom smjeru.
 - Na daljinskom upravljaču ili nožnoj papučici odaberite .
- NAPOMENA:** Možete prilagoditi držanje smjera pritiskom na i ili funkcijom upravljanja gestama (*Prilagodna držanja smjera gestama, stranica 7*).

Da biste onemogućili držanje smjera i vrtili se u ručni način rada, trebate odabrati , ili pritisnuti nožnu papučicu.

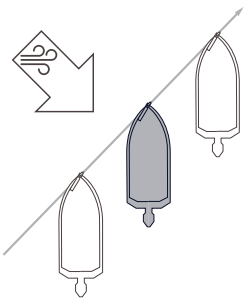
Promjena ponašanja držanja smjera

Možete promijeniti način na koji funkcija držanja smjera održava smjer plovila kada na njega utječe vjetar ili struja.

- Na daljinskom upravljaču odaberite > **Settings** > **Trolling Motor** > **Heading Hold**.
- Odaberite opciju:
 - Kako bi smjer plovila ostao isti bez obzira na odmak, odaberite **Vessel Align**.



- Kako bi smjer plovila ostao isti i kako bi se pritom uzeo u obzir i odmak, odaberite **Go To**.



Točke

Točke služe za označavanje lokacija kako biste se na njih mogli vratiti.

Kada povežete vanbrodski motor s ploterom, točke spremljene na ploteru sinkroniziraju se s točkama pohranjenima na vanbrodskom motoru. Dodavanjem, brisanjem ili uređivanjem točaka na jednom uređaju automatski se mijenjaju točke pohranjene na drugom uređaju.

Možete spremiti do 5000 točaka.

Stvaranje točke

Trenutnu lokaciju možete spremiti kao točku.

- 1 Prema potrebi odvezite se do lokacije koju želite spremiti kao točku.
- 2 Na daljinskom upravljaču pritisnite

Navigacija do točke

- 1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Waypoints.

Prikazuje se popis deset najbližih točaka.

- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite Navigate To.
- 4 Uključite propeler (*Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5*).
Vanbrodski motor upravlja do lokacije točke (*Navigacija, stranica 8*).

Prikaz pojedinosti o točkama

- 1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Waypoints.
Prikazuje se popis deset najbližih točaka.

- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite Review.

Uređivanje naziva točke

- 1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Waypoints.
Prikazuje se popis deset najbližih točaka.

- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite Edit.
- 4 Unesite novi naziv točke.

Brisanje točke

- 1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Waypoints.
Prikazuje se popis deset najbližih točaka.

- 2 Odaberite točku.
- 3 Odaberite Delete.

Rute

Ruta je niz lokacija koje vas vode do konačnog odredišta.

Kada povežete vanbrodski motor s ploterom, rute spremljene na ploteru sinkroniziraju se s rutama pohranjenima na vanbrodskom motoru. Brisanjem ili uređivanjem ruta na jednom uređaju automatski se mijenjaju rute pohranjene na drugom uređaju. Rute možete izrađivati isključivo na ploteru.

Možete spremiti do 100 ruta.

Navođenje po ruti

- 1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Routes.
Prikazuje se popis deset najbližih ruta.

- 2 Odaberite rutu.
- 3 Odaberite Navigate To.
- 4 Odaberite opciju:
 - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao početna odaberite **Forward**.
 - Za navigaciju rutom od točke koja je prilikom stvaranja rute određena kao odredišna odaberite **Backward**.

Držanje položaja

Da biste mogli upotrebljavati funkciju držanja smjera, morate kalibrirati vanbrodski motor (*Kalibracija vanbrodskog motora, stranica 2*).

Funkcija zaključavanja sidra funkcija je autopilota koja se koristi GPS-om za postavljanje i održavanje položaja vanbrodskim motorom, kao da ste zaista spustili sidro.

- 1 Prema potrebi odvezite plovilo do lokacije na kojoj želite postaviti zaključavanje sidra.
- 2 Na daljinskom upravljaču ili nožnoj papučici odaberite
NAPOMENA: Možete prilagoditi položaj zaključavanja sidra 1.5 m (5 ft) pritiskom na tipku sa strelicom na daljinskom upravljaču ili funkcijom upravljanja gestama (*Upravljanje gestama radi prilagodbe držanja položaja, stranica 7*).

Da biste onemogućili zaključavanje sidra, možete ponovno pritisnuti ili upravljati nožnom papučicom.

Upravljanje gestama

Daljinski upravljač možete usmjeriti ili ga pomaknuti kako biste komunicirali s vanbrodskim motorom. Morate kalibrirati kompas u vanbrodskom motoru (*Kalibracija vanbrodskog motora, stranica 2*) i kompas u daljinskom upravljaču (*Kalibracija daljinskog upravljača, stranica 4*) da biste mogli upotrebljavati funkciju upravljanja gestama.

Upravljanje gestama

Motrom možete upravljati usmjeravanjem daljinskog upravljača.

- 1 Ako je potrebno, uključite propeler (*Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5*).
- 2 Držite .
- 3 Dok tipku držite pritisnutom, usmjerite daljinski upravljač ulijevo ili udesno kako biste skrenuli ulijevo ili udesno.
- 4 Za prekid upravljanja otpustite .

Prilagodna držanja smjera gestama

Pomicanjem daljinskog upravljača možete prilagoditi držanje smjera (*Održavanje smjera, stranica 6*).

- 1 Ako je potrebno, uključite propeler (*Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5*).
- 2 Držite .
- 3 Uperite daljinski upravljač u smjeru koji želite postaviti.
- 4 Otpustite za postavljanje držanja smjera.

Upravljanje gestama radi prilagodbe držanja položaja

Pri upotrebi funkcije zaključavanja sidra, možete pomicati daljinski upravljač za prilagodbu položaja (*Držanje položaja, stranica 7*).

- 1 Držite .
- 2 Uperite daljinski upravljač u željenom smjeru kako biste pomaknuli položaj.
Vaš se položaj pomiče za 1.5 m (5 ft) u odabranom smjeru.
- 3 Otpustite .
- 4 Ponovite postupak sve dok ne dođete u željeni položaj.

- Da biste navigirali od trenutačne lokacije do početka rute i zatim navigirali rutom, odaberite **From Start**.

5 Uključite propeler ([Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5](#)).

Vanbrodski motor upravlja rutom u odabranom smjeru ([Navigacija, stranica 8](#)).

Kada se približavate kraju rute, vanbrodski motor zadano se prebacuje na funkciju zaključavanja sidra i drži smjer do kraja rute. To se može promijeniti u postavkama ([Postavke vanbrodskog motora, stranica 9](#)).

Prikaz pojedinosti o ruta

1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Routes.

Prikazuje se popis deset najbližih ruta.

2 Odaberite rutu.

3 Odaberite Pregled.Review

Uređivanje naziva rute

1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Routes.

Prikazuje se popis deset najbližih ruta.

2 Odaberite rutu.

3 Odaberite Edit.

4 Unesite novi naziv rute.

Brisanje ruta

1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Routes.

Prikazuje se popis deset najbližih ruta.

2 Odaberite rutu.

3 Odaberite Delete.

Tragovi

Trag je snimka putanje vašeg plovila. Trag koji se trenutno snima naziva se aktivnim tragom i možete ga spremiti. Možete spremiti do 50 tragova.

Kada povežete vanbrodski motor s ploterom, aktivni trag i spremjeni tragovi pohranjeni na ploteru sinkroniziraju se s aktivnim tragom i spremjenim tragovima pohranjenima na vanbrodskom motoru. Dodavanjem, brisanjem ili uređivanjem aktivnih i spremjenih tragova na jednom uređaju automatski se mijenjaju aktivni spremjeni tragovi pohranjeni na drugom uređaju.

Spremanje aktivnog traga

Trasa koja se trenutno bilježi naziva se aktivnom trasom. Možete spremiti aktivni trag kojim ćete navigirati kasnije.

Možete spremiti do 50 tragova na vanbrodskom motoru.

1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Tracks > Save Active Track.

Aktivni trag spremi se s trenutnim datumom kao nazivom traga.

2 Promijenite naziv spremjenog traga (opcionalno).

Brisanje aktivnog traga

Odaberite > Tracks > Clear Active Track.

Memorija trase će se izbrisati, a trenutna trasa će ostati zabilježena.

Navigiranje do početa aktivnog traga

Trasa koja se trenutno bilježi naziva se aktivnom trasom.

Možete navigirati s trenutnog položaja natrag na početni položaj aktivnog traga istim putom koji ste prešli.

1 Odaberite > Tracks > Backtrack.

2 Uključite propeler ([Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5](#)).

Vanbrodski motor navigira natrag do početne točke aktivnog traga istim putom koji ste prešli ([Navigacija, stranica 8](#)).

Navigacija po spremljenom tragu

1 Odaberite > Tracks > Saved Tracks.

Prikazuje se popis deset najbližih spremljenih tragova.

2 Odaberite spremjeni trag.

3 Odaberite Navigate To.

4 Odaberite opciju:

- Da biste navigirali spremljenim tragom od početka do kraja, odaberite **Forward**.
- Da biste navigirali spremljenim tragom od kraja do početka, odaberite **Backward**.

5 Uključite propeler ([Uključivanje i isključivanje propelera, stranica 5](#)).

Vanbrodski motor upravlja spremljenim tragom u odabranom smjeru ([Navigacija, stranica 8](#)).

Prikazivanje pojedinosti o spremljenim tragovima

1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Tracks > Saved Tracks.

Prikazuje se popis deset najbližih spremljenih tragova.

2 Odaberite spremjeni trag.

3 Odaberite Pregled.Review

Uređivanje spremljenog naziva traga

1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Tracks > Saved Tracks.

Prikazuje se popis deset najbližih spremljenih tragova.

2 Odaberite spremjeni trag.

3 Odaberite Edit.

4 Unesite novi naziv spremljenog traga.

Brisanje spremljene trase

1 Na daljinskom upravljaču odaberite > Tracks > Saved Tracks.

Prikazuje se popis deset najbližih spremljenih tragova.

2 Odaberite spremjeni trag.

3 Odaberite Delete.

Navigacija

Prije navigacije trebate kalibrirati vanbrodski motor ([Kalibracija vanbrodskog motora, stranica 2](#)).

Vanbrodski motor s pomoću GPS-a usmjerava plovilo do lokacije točke ili slijedi rutu ili trag.

1 Na daljinskom upravljači odaberite opciju:

- Započnite navigaciju do spremljene točke ([Navigacija do točke, stranica 7](#)).
- Započnite navigaciju spremljenom rutom ([Navođenje po ruti, stranica 7](#)).
- Započnite ponovno trasiranje aktivne trase ([Navigiranje do početa aktivnog traga, stranica 8](#)).
- Započnite navigaciju po spremljenom tragu ([Navigacija po spremljenom tragu, stranica 8](#)).

NAPOMENA: S pomoću vanbrodskog motora možete i pratiti putove automatskog navođenja kada se navigacija pokrene na povezanim ploterom. Dodatne informacije potražite u korisničkom priručniku za ploter.

Navigating se prikazuje na zaslonu daljinskog upravljača, a vanbrodski motor automatski usmjerava plovilo prema odredištu.

2 Prema potrebi prilagodite brzinu.

Pauziranje i nastavljanje navigacije

- Tijekom navigacije odaberite opciju na daljinskom upravljaču:
 - Za pauziranje navigacije i istodobno zadržavanje smjera i brzine odaberite > **Standby**.
 - Za pauziranje navigacije i postavljanje zaključavanja sidra odaberite .Navigacija se prekida, a vanbrodski motor vraća se na ručni način rada ili održava položaj uz zaključavanje sidra.
- Odaberite > **Follow Route** ili pritisnite za nastavljanje navigacije.
- Prema potrebi pokrenite propeler.

Zaustavljanje navigacije

Odaberite > **Stop Nav**.

Navigacija se prekida, a vanbrodski motor vraća se na ručni način rada.

Postavke

Postavke vanbrodskog motora

Na daljinskom upravljaču odaberite > **Settings > Trolling Motor**.

Wi-Fi: Postavljanje postavki bežične mreže za vanbrodski motor ([Postavke bežične mreže, stranica 9](#)).

Calibrate: Kalibracija kompasa vanbrodskog motora ([Kalibracija vanbrodskog motora, stranica 2](#)) i postavljanje pomaka pramca vanbrodskog motora ([Postavljanje pomaka pramca, stranica 2](#)).

Units: Postavljanje mjernih jedinica.

Battery: Mjenja izgled indikatora baterije vanbrodskog motora iz ikone u brojčanu vrijednost.

Prop Stow Side: Postavlja na koju se stranu vanbrodskog motora propeler okreće prilikom sklapanja vanbrodskog motora. To je korisno kada pohranjujete druge predmete u blizini sklopljenog propelera.

Auto Power On: Uključuje vanbrodski motor kada dovedete napajanje u sustav.

Heading Hold: Postavljanje ponašanja funkcije držanja smjera ([Promjena ponašanja držanja smjera, stranica 6](#)).

Nav. Arrival: Postavlja ponašanje vanbrodskog motora kada stignete do kraja rute. Postavkom Anchor Lock vanbrodski motor zadržava položaj s pomoću funkcije zaključavanja sidra kada plovilo stigne na kraj rute. Postavkom Manual propeler se isključuje kada plovilo stigne na kraj rute.

⚠️ OPREZ

Kada upotrebljavate opciju Manual za Nav. Arrival, morate biti spremni preuzeti kontrolu nad plovilom.

Anchor Gain: Postavlja odziv vanbrodskog motora kada je aktiviran način zaključavanja sidra. Ako želite da vanbrodski motor bude responzivniji i da se brže kreće, povećajte vrijednost. Ako se motor previše pomiče, smanjite vrijednost.

Navigation Gain: Postavlja odziv vanbrodskog motora prilikom navigacije. Ako želite da vanbrodski motor bude responzivniji i da se brže kreće, povećajte vrijednost. Ako se motor previše pomiče, smanjite vrijednost.

Clear User Data: Brisanje svih spremljenih točaka, ruta, tragova i vašeg aktivnog traga.

NAPOMENA: Ako ste povezani s ploterom, ovim ćete odabirom obrisati korisničke podatke iz vanbrodskog motora i povezanog plotera.

Restore Defaults: Ponovno postavlja postavke vanbrodskog motora na tvornički zadane vrijednosti.

Postavke bežične mreže

Na daljinskom upravljaču odaberite > **Settings > Trolling Motor > Wi-Fi**.

NAPOMENA: Na vrhu zaslona prikazuje se aktivni način Wi-Fi®.

Mode: Postavljanje načina Wi-Fi. Možete isključiti tehnologiju Wi-Fi, pridružiti mrežu plotera ili izraditi bežičnu pristupnu točku da biste upotrebljavali aplikaciju ActiveCaptain® ([Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain, stranica 10](#)).

Setup > Name: Postavljanje naziva bežične pristupne točke na vanbrodskom motoru (samo način ActiveCaptain).

Setup > Password: Postavljanje lozinke za bežičnu pristupnu točku na vanbrodskom motoru (samo način ActiveCaptain).

Postavke daljinskog upravljača

Na daljinskom upravljaču odaberite > **Settings > Remote Control**.

Backlight: Prilagodba postavki pozadinskog osvjetljenja. ([Postavke pozadinskog osvjetljenja, stranica 9](#))

Beep: Postavljanje generatora zvučnog signala tako da se oglašava za pritiskanje tipki i alarme.

Power: Postavljanje vremena prije automatskog isključivanja daljinskog upravljača.

Calibrate: Kalibracija daljinskog upravljača za funkcije upravljanja gestama ([Kalibracija daljinskog upravljača, stranica 4](#)).

Pair: Uparivanje daljinskog upravljača s vanbrodskim motorom ([Uparivanje daljinskog upravljača, stranica 4](#)).

Language: Postavlja jezik teksta na zaslonu.

Restore Defaults: Vraćanje daljinskog upravljača na tvornički zadane vrijednosti. Vraćaju se zadane postavke konfiguracije na daljinskom upravljaču, ali se ne uklanjuju spremljeni korisnički podaci.

Postavke pozadinskog osvjetljenja

Na daljinskom upravljaču odaberite > **Settings > Remote Control > Backlight**.

Keys: Postavljanje pozadinskog osvjetljenja tako da se uključi na pritisak tipke.

Alarms: Postavljanje pozadinskog osvjetljenja tako da se uključi kada se oglasi alarm na daljinskom upravljaču.

Timeout: Prilagođavanje trajanja prije isključivanja pozadinskog osvjetljenja.

Brightness: Postavlja razinu svjetline pozadinskog osvjetljenja.

Potrebno održavanje i raspored održavanja

OBAVIEST

Nakon upotrebe motora u slanoj ili bočatoj vodi morate isprati cijeli motor svježom vodom i mekom krpom nanijeti silikonski sprej na bazi vode. Prilikom ispiranja motora trebate izbjegavati izlaganje poklopca na vrhu vratila mlazovima vode.

Kako biste očuvali jamstvo, morate izvršiti niz rutinskih zadataka održavanja kada pripremate motor za sezonu. Ako upotrebljavate ili prevozite motor u suhim, prašnjavim okruženjima (npr. vožnjom po šljunku), ove zadatke morate izvršavati češće tijekom sezone.

Detaljne postupke i informacije o servisnim i zamjenskim dijelovima pronađite u [Force vanbrodski motor](#) koji možete preuzeti s web-mjesta garmin.com/manuals/force_trolling_motor.



- Provjerite je li kabel za napajanje istrošen i po potrebi ga zakrpajte, popravite ili zamijenite ①.
- Provjerite i očistite priključke napajanja i po potrebi zategnite maticice ②.
- Podmažite šarke i ležajeve ③.
- Očistite i podmažite zasunski mehanizam za sklapanje i otpuštanje ④.
- Provjerite vodilice nosača i zamijenite ih ako je potrebno ⑤.
- Provjerite gumenu zaštitu nosača i zamijenite je ako je potrebno ⑥.
- Očistite ili zamijenite anode u propeleru motora ⑦.

Informacije o motoru

Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain

Možete povezati mobilni uređaj s vanbrodskim motorom s pomoću aplikacije ActiveCaptain. Aplikacija osigurava brzu i jednostavnu interakciju s vanbrodskim motorom i nadogradnju softvera uređaja.

- Na daljinskom upravljaču odaberite > **Settings** > **Trolling Motor** > **Wi-Fi** > **Mode** > **ActiveCaptain** > **Setup**.
- Unesite naziv i lozinku za ovu mrežu.
- Iz trgovine aplikacijama na mobilnom uređaju instalirajte i otvorite aplikaciju ActiveCaptain.
- Postavite mobilni uređaj blizu vanbrodskog motora.
- U postavkama mobilnog uređaja otvorite stranicu s Wi-Fi vezama i povežite se s vanbrodskim motorom s pomoću naziva i lozinke koje ste unijeli u prethodnom koraku.

Nadogradnja softvera pomoću aplikacije ActiveCaptain

Nadogradnjom softvera vanbrodskog motora nadograđuje se i softver svih povezanih perifernih uređaja kao što su nožna papučica i daljinski upravljač.

Na web-mjestu garmin.com/videos/trolling_motor_update/ možete pogledati videozapis koji će vam pomoći u postupku nadogradnje softvera.

OBAVIJEST

Aplikacija će možda morati preuzeti velike datoteke zbog nadogradnji softvera. Primjenjuju se uobičajena ograničenja podataka i tarife vašeg davaljatelja internetskih usluga. Obratite se davaljelu internetskih usluga za dodatne informacije o ograničenjima podataka ili tarifama.

Postupak instalacije može potrajati nekoliko minuta.

1 Po potrebi postavite vanbrodski motor za upotrebu putem aplikacije ActiveCaptain (*Početak rada s aplikacijom ActiveCaptain, stranica 10*).

2 Povežite mobilni uređaj s namjenskom Wi-Fi mrežom na vanbrodskom motoru.

Povezivanjem s Wi-Fi mrežom na vanbrodskom motoru aplikacija dobiva informacije potrebne za preuzimanje odgovarajućih datoteka za nadogradnju.

3 Otvorite aplikaciju ActiveCaptain.

4 Prekinite vezu mobilnog uređaja s namjenskom Wi-Fi mrežom na vanbrodskom motoru.

5 Povežite mobilni uređaj s internetom.

6 U aplikaciji ActiveCaptain odaberite **Moji nautički uređaji** > **Preuzmi**.

NAPOMENA: Opcija preuzimanja nadogradnje prikazuje se samo ako je softverska nadogradnja dostupna za vaš uređaj. Aplikacija ActiveCaptain preuzima nadogradnju na mobilni uređaj.

7 Ponovo povežite mobilni uređaj s namjenskom Wi-Fi mrežom na vanbrodskom motoru.

Nadogradnja se prenosi na vanbrodski motor. Postupak može trajati do 30 minuta.

8 Nakon dovršetka prijenosa na vanbrodski motor, isključite vanbrodski motor.

9 Uključite vanbrodski motor.

Nakon približno 30 sekundi indikatori brzine motora na zaslонu vanbrodskog motora počet će treperiti i time naznačuju da se softver nadograđuje.

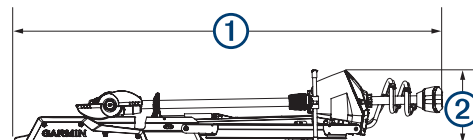
10 Provjerite je li daljinski upravljač uključen i povezan.

Nakon dovršetka nadogradnje softvera vanbrodskog motora, indikator brzine treperit će ako je nadogradnja za daljinski upravljač dostupna, a na daljinskom upravljaču pokrenut će se odbrojavanje. Na kraju odbrojavanja na daljinskom će se upravljaču prikazati po završetku postupka nadogradnje. Postupak može trajati do 5 minuta.

11 Provjerite je li nožna papučica uključena i povezana.

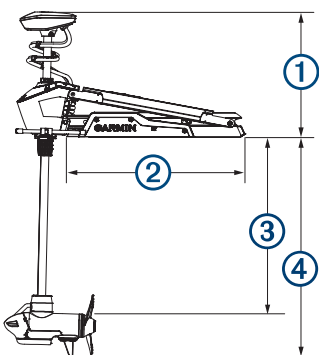
Nakon dovršetka nadogradnje softvera vanbrodskog motora, indikator na nožnoj papučici svijetlit će ljubičastom bojom dok traje postupak nadogradnje ako je nadogradnja za nožnu papučicu dostupna. Kada se indikator isključi, nadogradnja je dovršena.

Dimenzije u sklopljenom položaju

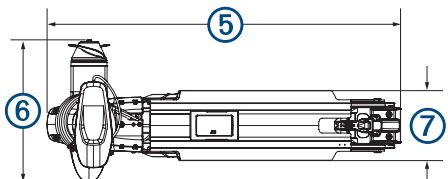


Element	Model od 127 cm (50 in)	Model od 145 cm (57 in)
①	1,558 m (61 ⁵ / ₁₆ in) min. 1,811 m (71 ⁵ / ₁₆ in) maks.	1,712 m (67 ³ / ₈ in) min. 2,066 m (81 ⁵ / ₁₆ in) maks.
②	300 mm (11 ¹³ / ₁₆ in)	340 mm (13 ³ / ₈ in)

Dimenziije u uporabnom položaju



Stavka	Model od 127 cm (50 in)	Model od 145 cm (57 in)
(1)	Minimalno 461 mm (18 ¹ / ₈ in) Maksimalno 721 mm (28 ³ / ₈ in)	Minimalno 488 mm (19 ³ / ₁₆ in) Maksimalno 817 mm (32 ¹ / ₈ in)
(2)	708 mm (27 ⁷ / ₈ in)	799 mm (31 ⁷ / ₁₆ in)
(3)	Minimalno 648 mm (25 ¹ / ₂ in) Maksimalno 889 mm (35 in)	Minimalno 737 mm (29 in) Maksimalno 1,07 m (42 in)
(4)	Minimalno 839 mm (33 ¹ / ₁₆ in) Maksimalno 1,1 m (43 ⁵ / ₁₆ in)	Minimalno 920 mm (36 ³ / ₁₆ in) Maksimalno 1,18 m (46 ¹ / ₂ in)



Stavka	Model od 127 cm (50 in)	Model od 145 cm (57 in)
(5)	931 mm (36 ¹¹ / ₁₆ in)	1,022 m (40 ¹ / ₄ in)
(6)	402 mm (15 ¹³ / ₁₆ in)	402 mm (15 ¹³ / ₁₆ in)
(7)	203 mm (8 in)	203 mm (8 in)

Registriranje uređaja

Pomozite nam da vam ponudimo bolju uslugu ispunjavanjem online registracije.

- Registrirajte uređaj u aplikaciji ActiveCaptain.
- Pospremite originalni račun ili fotokopiju na sigurno mjesto.

Kontaktiranje Garmin službe za korisničku podršku

- Posjetite web-mjesto support.garmin.com za pomoć i informacije poput priručnika uređaja, čestih pitanja, videozapisa i korisničke podrške.
- U SAD-u nazovite 913-397-8200 ili 1-800-800-1020.
- U Ujedinjenom Kraljevstvu nazovite 0808 238 0000.
- U Evropi nazovite +44 (0) 870 850 1241.

Specifikacije

Vanbrodski motor

Težina (motor, nosač i kabeli)	Model od 127 cm (50 in): 30 kg (66 lb) Model od 145 cm (57 in): 31,75 kg (70 lb)
Težina (stabilizator)	0,54 kg (1,2 lb)
Radna temperatura	Od -5 do 40 °C (od 32 do 104 °F)
Temperatura za skladištenje	Od -40 do 85 °C (-40 do 185 °F)

Materijal	Nosač i kućište motora: aluminij Poklopac osovine motora, kućište zaslona i bočne ploče: plastika Osovina motora: stakloplastika
Vodootpornost	Poklopac osovine motora: IEC 60529 IPX5 ¹ Kućište upravljačkog motora: IEC 60529 IPX7 ² Kućište zaslona: IEC 60529 IPX7 Kućište propelera motora: IEC 60529 IPX8 ³
Sigurna udaljenost od kompasa	91 cm (3 ft)
Duljina kabela napajanja	Model od 127 cm (50 in): 1,2 m (4 ft) Model od 145 cm (57 in): 1,1 m (3,5 ft)
Ulazni napon	Od 20 do 45 Vdc
Ulazna jakost	60 A stalni
Osigurač (ne isporučuje se)	42 VDC ili jači, prikladan za stalni napon jakosti 60 A NAPOMENA: Sustav možete zaštiti upotrebom osigurača veće jakosti, ne veće od 90 A, ako je radna temperatura visoka ili ako se strujni krug dijeli s drugim uređajima. Prije zamjene biste trebali provjeriti ispunjava li ožičenje na plovilu norme ožičenja u pomorstvu upotrebom većeg osigurača.
Glavna potrošnja pri 36 Vdc i 60 A	Isključeno: 72 mW Puna snaga: 2160 W
Radijske frekvencije	2,4 GHz pri 28 dBm nominalno

Informacije o potisku i potrošnji struje motora

Pregledajte ove tablice kako biste razumjeli odnos između razine gase, izlazne snage i potrošnje struje motora. Ove vrijednosti prepostavljaju da upotrebljavate službeni Garmin propeler za napajanje u relativno mirnoj vodi dok je motor dovoljno spušten u vodu da ne ventilira te uz dopuštena odstupanja od ±7 Nm (5 lbf) i ±5 A.

Izvor napajanja od 24,0 Vdc

Razina gase	Potisak	Struja
10 %	25 N·m (6 lbf)	2 A
20 %	45 N·m (10 lbf)	3 A
30 %	70 N·m (16 lbf)	6 A
40 %	101 N·m (23 lbf)	9 A
50 %	140 N·m (31 lbf)	14 A
60 %	184 N·m (41 lbf)	21 A
70 %	233 N·m (52 lbf)	29 A
80 %	287 N·m (65 lbf)	40 A
90 %	345 N·m (78 lbf)	54 A
100 %	355 N·m (80 lbf)	57 A

Izvor napajanja od 36,0 Vdc

Razina gase	Potisak	Struja
10 %	21 N·m (5 lbf)	1 A
20 %	41 N·m (9 lbf)	2 A
30 %	69 N·m (16 lbf)	4 A
40 %	103 N·m (23 lbf)	6 A
50 %	144 N·m (32 lbf)	10 A
60 %	191 N·m (43 lbf)	15 A
70 %	246 N·m (55 lbf)	21 A
80 %	307 N·m (69 lbf)	29 A
90 %	375 N·m (84 lbf)	39 A
100 %	445 N·m (100 lbf)	54 A

¹ Dio može izdržati izlaganje vodi iz bilo kojeg smjera (poput kiše).

² Dio može izdržati slučajno uranjanje u vodu do 1 metra dubine do 30 minuta.

³ Dio može izdržati trajno uranjanje u vodu do 3 metra dubine.

Specifikacije

Dimenzije (Š x V x D)	152 x 52 x 32 mm (6 x 2 x 1 ¹ / ₄ in)
Težina	109 g (3,8 oz) bez baterija
Materijal	Sintetički polimer ojačan staklenim vlaknima
Vrsta zaslona	Čitljiv na sunčevoj svjetlosti, transflektivan, MIP memorija (memory-in-pixel)
Rezolucija zaslona	240 x 240 piksela
Veličina zaslona (promjer)	30,2 mm (1 ³ / ₁₆ in)
Radna temperatura	Od -15 do 55 °C (od 5 do 131 °F)
Temperatura za skladištenje	Od -40 do 85 °C (-40 do 185 °F)
Vrsta baterije	2 AA (ne isporučuju se)
Trajanje baterije	240 sati, uobičajena upotreba
Radijske frekvencije	2,4 GHz pri 10,0 dBm nominalno
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7
Sigurna udaljenost od kompasa	15 cm (6 in)

Nožna papučica

Dimenzije (D x Š x V)	303 x 221 x 110 mm (11 ¹⁵ / ₁₆ x 8 ¹¹ / ₁₆ x 4 ⁵ / ₁₆ in)
Težina	1,8 kg (4 lb)
Radna temperatura	Od -15 do 55 °C (od 5 do 131 °F)
Temperatura za skladištenje	Od -40 do 85 °C (-40 do 185 °F)
Vodootpornost	IEC 60529 IPX7
Materijal	Plastika
Ulagani napon	Od 10 do 45 Vdc
Tipična ulagana struja	< 1 mA pri 12 Vdc
Maksimalna ulagana struja	10 mA pri 12 Vdc
Osigurač (na kabelu za napajanje)	2 A, s mini plosnatim kontaktima
Duljina kabela napajanja	2 m (6,6 ft)
Vrsta baterije	Dvije AA baterije (alkalne, NiMH ili litijске. Ne isporučuju se.)
Trajanje baterije	Najmanje 1 godinu
Radijske frekvencije	2,4 GHz pri 0,8 dBm nominalno
Sigurna udaljenost od kompasa	60 cm (2 ft)

Indeks

A

ActiveCaptain **10**
nadogradnja softvera **10**

B

baterija, umetanje **3**
bežični uređaji
konfiguracija mreže **9**
povezivanje s bežičnim uređajem **10**
brzina **6**
prilagođavanje **5**
puna **6**

D

dajinski upravljač **7**
djelovanje gumba **3**
uparivanje **4**
zaslon **4**
dubina, prilagođavanje **1**

G

Garmin služba za korisničku podršku. *Vidi* služba za korisničku podršku

K

kalibracija, motor **2**

L

LED **5**
lokacije, spremanje **7**

N

Način upravljanja **6, 7**
nadogradnja, softver **10**
navigacija **8**
paузiranje **9**
zaustavljanje **9**
nožna papučica
djelovanje gumba **5**
uparivanje **5**

O

održavanje konstantne brzine **6**

P

ploter, povezivanje **3**
podrška. *Vidi* služba za korisničku podršku
pomoć. *Vidi* služba za korisničku podršku
postavke **9**
propeler
izvan vode **6**
uključivanje **5**

R

registracija proizvoda **11**
registriranje uređaja **11**
ručni način rada **6**
rute **7, 8**
brisanje **8**
navigacija **7**
uređivanje **8**

S

služba za korisničku podršku **11**
smjer, držanje **5, 6**
softver, nadogradnja **10**

T

tipka izbornika **4**
tipke **3, 4**
točke **7**
brisanje **7**
navigacija **7**
spremanje **7**
uređivanje **7**
tragovi **8**
brisanje **8**
navigacija **8**
spremanje **8**

uređivanje **8**

U

upravljanje gestama **7**
uređaj, registracija **11**

W

Wi-Fi tehnologija **9**
Wi-Fi **10**

Z

zaključavanje sidra **7**
zaslon **2**

support.garmin.com

CE