

quatix[™] Snelstartgids

quatix Snelstartgids

WAARSCHUWING

Lees de gids *Belangrijke veiligheids- en productinformatie* in de verpakking voor productwaarschuwingen en andere belangrijke informatie.

Aan de slag

Voer deze taken uit om het toestel in te stellen en de basisfuncties te leren kennen.

- 1 Laad het toestel op (pagina 2).
- 2 Ontdek profielen en sensorgegevens (pagina 2).
- 3 Zoek satellieten en registreer uw spoor (pagina 3).
- 4 Markeer een waypoint en navigeer er naartoe (pagina 3).
- 5 Ontdek toepassingen (pagina 3).
- Stream gegevens vanaf uw NMEA 2000[®] netwerk (pagina 4).
- 7 Registreer het toestel (pagina 5).
- 8 Download de gebruikershandleiding (pagina 5).

Knoppen



1	Ŷ	Selecteren om de schermverlichting in of uit te schakelen. Ingedrukt houden om het toestel in of uit te schakelen.
2	\triangle	Selecteren om door de gegevenspagina's, opties en instellingen te bladeren.
3	\bigtriangledown	Selecteren om door de gegevenspagina's, opties en instellingen te bladeren.
4	∽	Selecteren om terug te keren naar het vorige scherm. Ingedrukt houden om de statuspagina weer te geven.
5	Blauwe knop	Selecteren om het menu voor het huidige scherm te openen. Selecteren om een optie te kiezen of een bericht te bevestigen. Ingedrukt houden om een waypoint te markeren.

Het toestel opladen

KENNISGEVING

Om roestvorming te voorkomen, dient u alle contactpunten en de directe omgeving ervan droog te maken alvorens het toestel op te laden of op een computer aan te sluiten.

Het toestel wordt van stroom voorzien met een ingebouwde lithium-ionbatterij die u kunt opladen via een standaard stopcontact of een USB-poort op uw computer.

- 1 Steek het USB-uiteinde van de kabel in de netadapter of in de USB-poort van een computer.
- 2 Steek de netadapter in een stopcontact.
- **3** Breng de uitsparing aan de linkerzijde van het toestel op één lijn met de linkerzijde van de batterijlader ①.



- Breng de contactpunten aan de achterzijde van het toestel op één lijn met de scharnierkant van de lader ②.
 Als u het toestel op een voedingsbron aansluit, wordt het toestel ingeschakeld.
- 5 Laad het toestel volledig op.

Profielen

Een profiel is een verzameling instellingen waarmee u het gebruiksgemak van het toestel kunt optimaliseren. Als u het toestel voor een zeilboot gebruikt, zijn de instellingen en weergaven bijvoorbeeld anders dan wanneer u het gebruikt voor een motorboot.

Als u een profiel gebruikt en u instellingen zoals gegevensvelden of maateenheden wijzigt, worden de wijzigingen automatisch in het profiel opgeslagen.

Profielen wijzigen

Als u van activiteiten verandert, kunt u snel de instellingen van uw toestel aanpassen aan de nieuwe activiteit door het profiel te wijzigen.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Profielen.
- 3 Selecteer een profiel.

Het profiel dat u hebt geselecteerd is nu het actieve profiel. Alle wijzigingen die u aanbrengt, worden opgeslagen in het actieve profiel.

Gegevenspagina's bekijken

Aanpasbare gegevenspagina's geven u snel toegang tot actuele gegevens voor het kompas, de barometer en de temperatuursensors. Als u start met tracking of navigeren, verschijnen er extra gegevenspagina's.

Gegevenspagina's tonen ook gegevens die worden gestreamd vanaf uw NMEA 2000-netwerk via een Garmin[®] GNT™.

Selecteer op de pagina Tijd \triangle of \bigtriangledown om de gegevenspagina's te doorlopen.

OPMERKING: Sensorgegevens worden niet vastgelegd op het toestel.

Gegevenspagina's

Tijd, kompas, barometer en temperatuur worden standaard getoond op alle gegevenspagina's. Indeling en presentatie van andere gegevenspagina's zijn afhankelijk van de volgende omstandigheden.

- Het actieve profiel
- Of u tracking of navigatie gebruikt, of alleen sensorgegevens raadpleegt
- Of u NMEA 2000-gegevens streamt via een Garmin GNT

De gegevensvelden op iedere pagina kunnen worden aangepast. Sommige gegevensvelden zijn alleen beschikbaar tijdens het streamen van NMEA 2000-gegevens.

Tracking en navigatie

Satellietsignalen ontvangen en een spoor vastleggen

Voordat u gebruik kunt maken van de GPS-navigatiefuncties, zoals het vastleggen van een spoor, moet u eerst satellietsignalen ontvangen.

Het toestel dient mogelijk vrij zicht op de satellieten te hebben om satellietsignalen te kunnen ontvangen. De tijd en datum worden automatisch ingesteld op basis van uw GPS-positie.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Start GPS.
- 3 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.
- 4 Verplaats uzelf om een spoor vast te leggen. Uw afstand en tijd wordt weergegeven.
- 6 Houd 🗂 ingedrukt.
- 7 Selecteer een optie:
 - Selecteer **Pauzeer spoor** om het vastleggen van het spoor te onderbreken.
 - Selecteer Sla spoor op om het spoor op te slaan.
 - Selecteer **Wis spoor** om het spoor te wissen zonder op te slaan.
 - Selecteer **Stop GPS** om de GPS uit te schakelen zonder uw spoor te verwijderen.

Naar een waypoint navigeren

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Start GPS.
- 3 Wacht terwijl het toestel satellieten zoekt.
- 4 Selecteer de blauwe knop.
- 5 Selecteer Waypoints en selecteer een waypoint in de lijst.
- 6 Selecteer Ga.



Het toestel geeft de tijd tot bestemming ①, afstand tot bestemming ② en geschatte aankomsttijd ③ weer.

7 Selecteer ∇ om de kompaspagina weer te geven.



De twee aanwijzingsmarkeringen ④ fungeren als een peilingswijzer. De bovenste blauwe markering ⑤ geeft aan naar welke richting u kijkt.

- 8 Lijn de aanwijzingsmarkeringen uit met de bovenste blauwe markering.
- **9** Blijf in die richting navigeren tot u uw bestemming hebt bereikt.

Stoppen met navigeren

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Stop navigatie.

Een waypoint markeren

Voordat u uw huidige locatie als waypoint kunt markeren, moet u satellieten zoeken.

- 1 Houd de blauwe knop ingedrukt.
- 2 Selecteer een optie:
 - Als u de waypoint ongewijzigd wilt opslaan, selecteer dan **Sla op**.
 - Als u wijzigingen in de waypoint wilt aanbrengen, selecteer dan Wijzig, breng de gewenste wijzigingen aan en selecteer Sla op.

Toepassingen

Getijdeninformatie weergeven

U kunt informatie over een getijdenstation weergeven, zoals de hoogte van het getijde en de volgende eb- en vloedtijden.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Getijden > Zoek nabij.
- 3 Selecteer een optie:
 - Als u nabij een eerder opgeslagen waypoint wilt zoeken, selecteert u **Waypoints**, en selecteert u of zoekt u naar een waypoint.
 - Als nabij een bepaalde stad wilt zoeken, selecteert u Plaatsen, en selecteert u of zoekt u naar een stad.

Er verschijnt een lijst met getijdenstations nabij de gekozen locatie.

4 Selecteer een station.

Er verschijnt een 24-uurs getijdenkaart voor de huidige datum met daarop de huidige getijdehoogte ① en de volgende eb- ② en vloedtijden ③.



- 5 Selecteer een optie:
 - Als u meer gedetailleerde informatie over de vier volgende opkomende en afgaande getijden wilt weergeven, selecteert u ∇.
 - Als u de getijdenkaart wilt verschuiven, drukt u op de blauwe knop en selecteert u **Schuif kaart**.
 - Als u getijdeninformatie voor een andere datum wilt bekijken, drukt u op de blauwe knop, selecteert u Wijzig datum en voert u de datum in.

Tack-assistent

Voor aanvang van een race kunt u de optimale tack-hoek voor uw boot instellen. Tijdens de race geeft het toestel aan of de windrichting gunstiger ('lift') of ongunstiger ('header') wordt op basis van de ingestelde tack-hoek.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Tack-assistent > Volledige kalibratie.

Zeilrace

Voordat u de racetimer kunt gebruiken om een race te starten, moet u eerst een zeilprofiel kiezen en de racetimer instellen. U kunt ook een virtuele startlijn instellen. Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Zeilrace > Race.
- 3 Selecteer △ en ▽ om de racetimer te synchroniseren met de officiële afteltijd en druk op de blauwe knop om de timer te starten.

TIP: Indien nodig, kunt u na het starten van de timer \triangle en \bigtriangledown selecteren om tijd bij te tellen of af te trekken.

De racetimer instellen

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Zeilrace > Stel in > Racetimer.
- **3** Gebruik de blauwe knop, \triangle en ∇ om de tijd in te stellen.

Stuurautomaat

Voordat u de quatix kunt gebruiken om de stuurautomaat te bedienen, moet u een compatibele Garmin GHP™ stuurautomaat installeren en configureren en uw quatix koppelen met het GHC[™] toestel. Kijk voor meer informatie in de quatix gebruikershandleiding en de gebruikershandleiding van uw stuurautomaat.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Stuurautomaat.
- 3 Selecteer een optie:
 - Om de koers van de stuurautomaat in te schakelen, moet u eerst een vaste koers varen. Selecteer vervolgens Inschakelen en laat het roer los.



- Om de boot te sturen, schakelt u de voorliggende koers van de stuurautomaat in en selecteert u of houdt △ en ▽ ingedrukt om naar links en rechts te sturen.
- Selecteer Voorinstellingen en selecteer een knop met bijbehorende handeling. De kaart geeft een voorstelling van de handeling die door de knop wordt uitgevoerd.
- Selecteer Uitschakelen om het roer over te nemen.

ANT+[™] sensors

Uw toestel kan worden gebruikt in combinatie met draadloze ANT+ sensors. Ga voor meer informatie over compatibiliteit en de aanschaf van optionele sensors naar http://buy.garmin.com.

NMEA 2000 -gegevens streamen

Tijdens tracking of navigatie kan uw toestel gegevens streamen vanaf een NMEA 2000-netwerk dat is uitgerust met een Garmin GNT.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Stel in > ANT sensor > GNT > Aan.

De gegevenspagina's geven ook informatie weer van de sensors die zijn aangesloten op het NMEA 2000-netwerk. U kunt de gegevensvelden van iedere gegevenspagina aanpassen.

- 3 Selecteer 5 twee keer.
- 4 Selecteer Stream N2K om het streamen van NMEA 2000gegevens te starten.

Als u wilt stoppen met het streamen van NMEA 2000-gegevens, drukt u op de blauwe knop en selecteert u **Stop N2K**.

Automatische man-over-boord gebruiken

Als uw toestel is aangesloten op een Garmin GNT, kan u het toestel de vooraf ingestelde functie man-over-boord

automatisch laten activeren als het toestel te ver verwijderd raakt van de GNT.

- 1 Selecteer de blauwe knop.
- 2 Selecteer Auto MOB > Aan.

Gegevens delen

Gegevens verzenden naar HomePort™

Voordat u gegevens kunt verzenden naar HomePort, moet u HomePort aanschaffen en installeren op uw computer (www.garmin.com/homeport).

U kunt sporen en waypoints op uw computer bekijken.

1 Sluit uw toestel met de USB-kabel op een computer aan.

Uw toestel wordt als verwisselbaar station weergegeven in Deze computer op Windows[®] computers en als geïnstalleerd volume op Mac[®] computers.

- 2 Start HomePort.
- 3 Volg de instructies op het scherm.

Gegevens verzenden naar BlueChart® Mobile

U moet de BlueChart Mobile-toepassing op uw mobiele toestel installeren voordat u er gegevens mee kunt delen. (www.garmin.com/bluechartmobile).

U kunt sporen en waypoints bekijken op uw mobiele toestel.

- 1 Selecteer de blauwe knop op uw quatix.
- 2 Selecteer Gegevens delen > BlueChart Mobile.
- 3 Start BlueChart Mobile op uw mobiele toestel.
- 4 Volg de instructies op het scherm.

Bekijk de help van BlueChart Mobile voor meer informatie.

Problemen oplossen

Het toestel resetten

- Als het toestel niet meer reageert, moet u het mogelijk resetten.
- 1 Houd ten minste 25 seconden ingedrukt.
- 2 Houd ♀ één seconde ingedrukt om het toestel in te schakelen.

Toestelonderhoud

KENNISGEVING

Gebruik nooit een scherp voorwerp om het toestel schoon te maken.

Gebruik geen chemische reinigingsmiddelen, oplosmiddelen en insectenwerende middelen die plastic onderdelen en oppervlakken kunnen beschadigen.

Spoel het toestel goed uit met leidingwater nadat het in aanraking is geweest met chloor of zout water, zonnebrand, cosmetica, alcohol en andere chemicaliën die een reactie kunnen veroorzaken. Langdurige blootstelling aan deze stoffen kan de behuizing beschadigen.

Druk niet op de toetsen onder water.

Vermijd schokken en ruwe behandeling omdat hierdoor het product korter meegaat.

Specificaties

Batterijtype	500 mAh lithium-ionbatterij
Levensduur van batterij	Tot 6 weken
Waterbestendigheid	Waterbestendig tot 164 ft. (50 m)
	OPMERKING: Het horloge is uitsluitend bedoeld om te zwemmen aan het wateroppervlak.
Bedrijfstemperatuur	Van -4°F tot 122°F (van -20°C tot 50°C)
Radiofrequentie/protocol	2,4 GHz ANT+-protocol voor draadloze communicatie Bluetooth [®] slim toestel

Batterijgegevens

De werkelijke levensduur van de batterij is afhankelijk van hoe lang u de GPS, toestelsensors, optionele draadloze sensors en achtergrondverlichting gebruikt.

Levensduur van batterij	Modus
16 uur	Normale GPS-modus
25 uur	NMEA 2000 streamen, GPS uit
Tot 2 weken	Altijd aan-sensormodus
Tot 6 weken	Horlogemodus

Het toestel registreren

Vul de onlineregistratie nog vandaag in, zodat wij u beter kunnen helpen.

- Ga naar http://my.garmin.com.
- Bewaar uw originele aankoopbewijs of een fotokopie op een veilige plek.

De gebruikershandleiding downloaden

U kunt de meest recente gebruikershandleiding downloaden op internet.

- 1 Ga naar www.garmin.com/support.
- 2 Selecteer Handleidingen.
- 3 Volg de instructies op het scherm om uw product te selecteren.

Meer informatie

Meer informatie over dit product vindt u op de Garmin-website.

- · Ga naar www.garmin.com/marine.
- Ga naar www.garmin.com/learningcenter.
- Ga naar http://buy.garmin.com of neem contact op met uw Garmin-dealer voor informatie over optionele accessoires en vervangingsonderdelen.

www.garmin.com/support



Garmin International, Inc. 1200 East 151st Street Olathe, Kansas 66062, VS

Garmin (Europe) Ltd. Liberty House, Hounsdown Business Park Southampton, Hampshire, SO40 9LR, Verenigd Koninkrijk

Garmin Corporation

No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist. New Taipei City, 221, Taiwan (Republiek China) Garmin[®] en het Garmin-logo zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen, geregistreerd in de Verenigde Staten en andere landen. ANT+™, HomePort™, BlueChart[®] Mobile, quatix™, GHC™, GHP™ en GNT™zijn handelsmerken van Garmin Ltd. of haar dochtermaatschappijen. Deze handelsmerken mogen niet worden gebruikt zonder de uitdrukkelijke toestemming van Garmin.

Het merk en de logo's van Bluetooth[®] zijn eigendom van Bluetooth SIG, Inc. en voor het gebruik van deze merknaam door Garmin is een licentie verkregen. Mac[®] is een geregistreerd handelsmerk van Apple Computer, Inc. Windows[®] is een geregistreerd handelsmerk van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en andere landen. Overige handelsmerken en merknamen zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.

