

SHC6400

Veldcomputer



SOKKIΛ

SHC6400 Gebruikershandleiding

Onderdeelnummer 1068442-10 Sokkia (31292-02 JS)

Revisie C

© 2024 Topcon Corporation

Inhoudsopgave

1.	Aan de slag	9
	1.1 Overzicht	9
	1.2 De structuur van de SHC6400	9
	1.2.1 Functies aan de voor- en achterkant	9
	1.2.2 Batterijvak en kaartsleuven1	0
	1.2.3 Aansluitpoorten	0
	1.2.4 Toetsenblok1	1
	1.3 Gebruiksklaar maken	1
	1.3.1 De documentatie doornemen1	1
	1.3.2 De batterijen opladen1	1
	1.3.3 Windows instellen	2
	1.3.4 De polsriem vastmaken1	2
	1.3.5 De styluskabel bevestigen1	3
2.	Standaardfuncties 1	5
	2.1 Scherm	5
	2.2 Camera	5
	2.2.1 Foto- en videobibliotheek1	5
	2.3 Apparaatinstellingen App	5
	2.3.1 Info1	5
	2.3.2 Toetsenblokinstellingen	6
	2.3.3 Profielopties touchscreen1	9
	2.3.4 Diverse instellingen	0
	2.3.5 De SHC6400 bijwerken2	1
	2.4 LED-activiteitslampjes	1
	2.5 Aansluitpoorten	2
	2.5.1 Aansluitbeschermer	2
	2.5.2 Stroomaansluitpunt	2
	2.5.3 USB-A-poort	3
	2.5.4 USB-C-poort	3
	2.6 Energiebeheer	3
	2.6.1 De batterijen opladen	3
	2.6.2 De batterijen verwijderen en installeren	3
	2.6.3 Status en onderhoud van de batterij	5
	2.6.4 Levensduur batterij	6
	2.6.5 De SHC6400 uitschakelen	6

	2.6.6 De SHC6400 inschakelen	28
	2.7 Micro-SD- en nano-simkaarten	28
	2.8 Audiomogelijkheden	29
	2.9 Robuust	29
	2.10 Sensoren	29
	2.10.1 Kompas, Versnellingsmeter en Gyroscoop	29
	2.11 Draadloze communicatie via <i>Bluetooth</i>	. 30
	2.11.1 In- of uitschakelen <i>Bluetooth</i>	. 30
	2.11.2 Een Bluetooth -apparaat koppelen	31
	2.12 Draadloos netwerk via Wi-Fi	32
	2.12.1 Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk	32
	2.13 4G LTE-datamodem	33
	2.13.1 Een gegevensaccount instellen bij een draadloze provider	33
	2.14 GPS/GNSS Ontvanger	34
	2.14.1 GNSS-instellingen	34
	2.14.2 GNSS-ondersteuning	36
	2.15 Taakbeheer	36
	2.16 SHC6400 is vastgelopen	37
	2.16.1 Scherm is vergrendeld.	38
	.	
3.	Optionele functionaliteit en accessoires	40
3.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module	40 40
3.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module 3.2 Batterijoplader	40 40 40
3.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module. 3.2 Batterijoplader 3.3 Geaarde stylus.	40 40 40 40
3. 4.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module. 3.2 Batterijoplader 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen	40 40 40 40 44
3. 4.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan.	40 40 40 40 44 44
3. 4.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module. 3.2 Batterijoplader 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand	40 40 40 40 44 44
3. 4.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen	40 40 40 40 44 44 44
3.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen	40 4040 . .40 . .40 . .44444444
3.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen.	40 40 40 44 44 44 44 44 45
3.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module. 3.2 Batterijoplader 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen.	40 40 40 40 40 40 40 40 44 44 44 44 45 47
3. 4. 5.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen. Informatie over garantie en reparatie 5.1 Beperkte productgarantie	40 40 40 44 44 44 44 44 45 47
3. 4. 5.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik <i>Bluetooth</i> Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen. Informatie over garantie en reparatie 5.1 Beperkte productgarantie 5.1.1 Twee jaar garantie e.	40 40 40 44 44 44 44 45 47 47 47
3. 4. 5.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module. 3.2 Batterijoplader 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen. Informatie over garantie en reparatie 5.1 Beperkte productgarantie 5.1.1 Twee jaar garantie 5.1.2 Negentig dagen garantie.	40 40 40 40 44 44 44 44 45 47 47 47 47
3. 4. 5.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen. Informatie over garantie en reparatie 5.1 Beperkte productgarantie 5.1.2 Negentig dagen garantie. 5.1.3 Uitsluitingen van garantie	40 40 40 44 44 44 44 45 47 47 47 4
3. 4. 5.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module. 3.2 Batterijoplader 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen. Informatie over garantie en reparatie 5.1 Beperkte productgarantie 5.1.1 Twee jaar garantie 5.1.2 Negentig dagen garantie. 5.1.3 Uitsluitingen van garantie 5.1.4 Verhaal.	40 40 40 40 44 44 44 44
3. 4. 5.	Optionele functionaliteit en accessoires 3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module. 3.2 Batterijoplader . 3.3 Geaarde stylus. Opslag, onderhoud en recyclen 4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan. 4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand 4.2 Het touchscreen beschermen 4.3 De SHC6400 reinigen 4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen. Informatie over garantie en reparatie 5.1 Beperkte productgarantie 5.1.2 Negentig dagen garantie. 5.1.3 Uitsluitingen van garantie 5.1.4 Verhaal. 5.1.5 Beperking van aansprakelijkheid.	40 40 40 44 44 44 45 47 45 47 47 4

	5.1.6 Heersend recht
	5.1.7 Reparaties onder de garantie
	5.1.8 Volledig verzorgde onderhoudsabonnementen
	5.1.9 Reparaties, upgrades en beoordelingen
	5.1.10 Systeemgegevens voor uw SHC6400
6.	Regelgeving en licenties52
	6.1 Productwaarschuwingen
	6.1.1 Batterijwaarschuwingen52
	6.1.2 Waarschuwingen wandoplader
	6.1.3 Installatiewaarschuwing53
	6.2 Regelgevingsinformatie
	6.3 Certificaties en normen
	6.3.1 Canada
	6.3.2 Veiligheid radiofrequentie
	6.3.3 CE-markering (Europese Unie)
	6.3.4 Beperkte conformiteit van materialen
	6.4 Licentie-informatie
7.	Specificaties SHC6400 58

Voorwoord

Bedankt voor uw aankoop van dit Sokkia-product. Het beschikbare materiaal in deze handleiding (hierna de 'handleiding') is opgesteld door Topcon Positioning Systems, Inc. (hierna 'TPS') voor eigenaren van het Topcon-product (hierna het 'product') en is bestemd om hen te helpen met het product. Het gebruik van het product is onderworpen aan deze voorwaarden (hierna de 'voorwaarden').



Voorwaarden

Gebruik

Dit product is ontworpen voor gebruik door professionals. De gebruiker moet een goede kennis hebben van het veilige gebruik van het product en de soorten veiligheidsprocedures toepassen die door de plaatselijke overheidsinstantie voor bescherming worden aanbevolen, zowel voor particulier gebruik als voor commerciële bouwplaatsen.

Auteursrechten

Alle informatie in deze handleiding is het intellectuele eigendom van en auteursrechtelijk beschermd door TPS. Alle rechten zijn voorbehouden. U mag afbeeldingen, inhoud, informatie of gegevens uit deze handleiding niet gebruiken, openen, kopiëren, opslaan, weergeven, er afgeleide werken mee maken, verkopen, wijzigen, publiceren, verspreiden of derden hier toegang toe verlenen zonder de uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van TPS en u mag dergelijke informatie alleen gebruiken voor het onderhouden en het bedienen van het product. De informatie en gegevens in deze handleiding zijn een waardevol eigendom van TPS. Deze handleiding is ontwikkeld met behulp van aanzienlijke inspanningen, tijd en geld, en is het resultaat van originele selectie, coördinatie en organisatie door TPS.

Handelsmerken

Sokkia[®], Topcon[®] en Topcon Positioning Systems[™] zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van TPS. SHC6400 field computer is een erkend handelsmerk van Topcon Corporation. Windows[®], Windows 11 en het Windows-logo zijn merken of geregistreerde merken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Het *Bluetooth*[®]-woordmerk is eigendom van *Bluetooth* SIG, Inc. en elk gebruik van deze merken door Topcon Positioning Systems, Inc. is onder licentie. De namen van andere producten en bedrijven die hierin worden vermeld, zijn mogelijk handelsmerken van hun respectieve eigenaars.

Conventies

CONVENTIE	BESCHRIJVING	VOORBEELD	
Vetgedrukt	Knop- of toetsopdracht	Selecteer Scherm.	
Schuingedrukt	Link of referentie	Raadpleeg <i>Hoofdstuk 3</i> voor meer informatie.	

PICTOGRAM	DOEL
S NOTE	Meer informatie over systeemconfiguratie, onderhoud of instellingen.
	Melding dat een actie kan leiden tot licht lichamelijk letsel, schade aan het systeem, gegevensverlies of verlies van garantie.
	Melding dat een actie kan leiden tot lichamelijk letsel of materiële schade.

Aan de slag





1. Aan de slag

1.1 Overzicht

De SHC6400 van Sokkia heeft het Windows 11 Pro besturingssysteem. Tot de standaarduitrusting behoren een 178 mm display, een capacitief touchscreen, een toetsenblok, een camera aan de voorkant en een camera aan de achterkant, *Bluetooth*, GPS/GNSS-ontvanger, 4G LTEdatamodem en Wi-Fi. Standaardaccessoires omvatten: lithium-ionbatterijen, een AC-wandoplader, afscherming aansluitpoort, polsriem en een capacitieve stylus met fijne punt en kabel. Optionele functies omvatten een groter bereik *Bluetooth*-module.

1.2 De structuur van de SHC6400



1.2.1 Functies aan de voor- en achterkant

- 1 Omgevingslichtsensor
- 2 Camera voorzijde, 5 MP
- 3 Aan/uit-knop
- 4 Microfoon (één aan elke kant)
- 5 LED's voor meldingen
- 6 Beschermende overgegoten bumper (alle vier de hoeken)
- 7 Touchscreen en display
- 8 Toetsenblok



- 9 Opberggleuf voor stylus
- **10** Bevestigingspunt voor extern apparaat (drie op de achterkant)
- **11** Deur naar verwijderbaar batterijvak en kaartsleuven
- 12 Vergrendeling batterijklep
- 13 Luidspreker
- 14 Cameraflits
- 15 Camera achteraan, 13 MP

1.2.2 Batterijvak en kaartsleuven



1.2.3 Aansluitpoorten



- 1 Bescherming aansluitpoort
- 2 USB-C
- 3 USB-A

- 4 Stroomaansluitpunt
- **5** Opbergsleuf voor fijne stylus met harde punt

1.2.4 Toetsenblok



De Esc-, F1- en F2-knoppen zijn programmeerbaar. Om andere functies toe te wijzen aan de programmeerbare knoppen, zie *Programmeerbare knoppen op pagina 18*.

1.3 Gebruiksklaar maken

Wanneer u de SHC6400 ontvangt, dient u voordat u het apparaat gebruikt, de volgende taken uit te voeren.

1.3.1 De documentatie doornemen

Deze gebruikershandleiding en andere documenten, zoals release notes, zijn beschikbaar op onze website: *https://us.sokkia.com/sokkia-care.* U kunt documenten naar wens bekijken, downloaden en afdrukken. Bij de apps op uw SHC6400 vindt u een PDF-lezer.

1.3.2 De batterijen opladen

Bij de SHC6400 wordt een oplaadbare en verwijderbare lithium-ion-batterij meegeleverd, die voor verzending in de SHC6400 wordt geïnstalleerd.

Voordat u de tablet voor het eerst inschakelt, moet u de batterij opladen bij kamertemperatuur met de AC-wandoplader die bij de SHC6400 is geleverd of een USB-C oplader totdat deze volledig is opgeladen.

- AC-wandoplader-Sluit de juiste stekker voor uw land aan op de AC-wandoplader die bij de SHC6400 werd geleverd (of een andere goedgekeurde oplader van Sokkia). Steek het andere uiteinde van de AC-wandoplader in de DC-stroomaansluitng op de SHC6400. Met een goedgekeurde AC-wandoplader kunnen de batterijen niet worden overladen. (Zie 6.1.2 Waarschuwingen wandoplader op pagina 52.)
- USB-C-oplader—Plaats de USB-C-oplader in de USB-C-poort van de SHC6400. Sluit de kabel aan op een computer of wandoplader. De USB-C-oplader moet 9–20 V leveren met een minimum van 27 W.

Als de USB-C-oplader onvoldoende is om de SHC6400 op te laden, verschijnt er een foutmelding.

De aangesloten USB-C-lader is onvoldoende		
Meer informatie	Sluiten	

Om de spanning en het wattage van de oplader te bekijken, tik op **Meer informatie**.

Terwijl de batterij wordt opgeladen, knippert de rode LED op de voorkant van de SHC6400. Als de batterij volledig is opgeladen, stopt de LED met knipperen.

1.3.3 Windows instellen

Wanneer u de tablet voor het eerst inschakelt, wordt u gevraagd om Windows in te stellen. Volg de aanwijzingen om de tablet in te stellen.

1.3.4 De polsriem vastmaken

De SHC6400 wordt geleverd met een polsriem. Hierdoor kunt u de SHC6400 stevig vasthouden. Bevestig de polsriem aan de twee bevestigingspunten aan de linker- of rechterkant van de tablet, zoals weergegeven in de afbeeldingen hieronder.



1.3.5 De styluskabel bevestigen

De SHC6400 wordt geleverd met een fijne capacitieve stylus met harde punt en kabel. De styluskabel bevestigen:

- 1. Bevestig een uiteinde van de styluskabel aan de stylus.
- 2. Duw de vrije kabellus door een van de koordbevestigingspunten bij elke hoek van de SHC6400.



- 3. Haal de stylus met de daaraan bevestigde kabel door deze lus en haal de lus aan.
- 4. Plaats de stylus in de stylusopberggleuf aan de onderkant van de SHC6400.

2

Standaardfuncties





2. Standaardfuncties

Dit hoofdstuk bespreekt de standaardfuncties van elk model van de SHC6400.

2.1 Scherm

De SHC6400 heeft een helder kleurenscherm en capacitief touchscreen met een diagonaal weergavegebied van 178 mm.

Om de beeldscherminstellingen aan te passen, inclusief de helderheid, tekstgrootte en oriëntatie, opent u Instellingen en selecteert u **Systeem** > **Scherm**.

S

NOTE Om de helderheid van het scherm snel aan te passen, tikt u op de pictogrammen **Netwerk**, **Geluid** of **Batterij** rechts op de taakbalk en verplaatst u de Helderheidschuifregelaar.

2.2 Camera

De SHC6400 heeft een 13 MP camera aan de achterkant met autofocus en flitser en een 5 MP camera aan de voorkant.

U kunt zowel stilstaande beelden als video's vastleggen met de cameratoepassing. Andere opties zijn een timer en helderheidsinstellingen.

2.2.1 Foto- en videobibliotheek

Foto's en video's worden automatisch in de map Afbeeldingen opgeslagen. Om de map Afbeeldingen te vinden, opent u Bestandsbeheer en selecteert u **Home** in het linker navigatiedeelvenster.

2.3 Apparaatinstellingen App

Apparaatinstellingen is een ingebouwde app waarmee u gedetailleerde informatie over uw apparaat kunt bekijken, zoals het serienummer, modelnummer en OS-versie. Apparaatinstellingen bevat ook opties om de touchscreenprofielen aan te passen, de programmeerbare knoppen aan te passen, de GNSS-instellingen te wijzigen en de SHC6400 bij te werken.

Voor informatie over de GNSS-instellingen, zie 2.14 GPS/GNSS Ontvanger op pagina 34.

2.3.1 Info

Bekijk in het scherm Info in Apparaatinstellingen het serienummer, modelnummer, OS-versie, productnaam, BIOS-versie, embedded UUIDcontrollerversie, moederbordversie, SSD-capaciteit, celtype, uitbreidingsID en batterijstatus van uw tablet. Het scherm Info bevat ook de reglementaire informatie voor de SHC6400.

	- 0 ×
Info	
Serienummer:	357333
Modelnummer:	
UUID:	E789FCE4-CAC8-44E2-B3AC-3C71D1374DBF
Versie oorspronkelijk besturingssysteem:	23276
Versie besturingssysteem patch:	23300-Р
ProductName BIOS:	New
BIOS-versie:	1.00
Versie ingebedde controller:	1.02
Versie moederbord:	01
SSD-capaciteit:	256,05 GB (238,47 GiB)
RAM:	16 GB LPDDR5
Type mobiele telefoon:	Sierra Wireless EM7590
IMEI:	016322000000356
Expansie-ID:	Barris and
Status batterij 1:	Normaal (7A)
Status batterij 2:	Normaal (7A)
Regelgevend	>

2.3.2 Toetsenblokinstellingen

Pas in het scherm Toetsenblok in Apparaatinstellingen de helderheid van de achtergrondverlichting van het toetsenblok aan, stel de voorkeursfunctie van elke programmeerbare knop in en herstel de standaardinstellingen van het toetsenblok.

De toetsenblokinstellingen wijzigen:

1. Selecteer Apparaatinstellingen > Toetsenblok



 Tik op Instellingen voor alle gebruikers om wijzigingen aan te brengen in het toetsenblok voor alle gebruikers die zich aanmelden op de tablet.

- Tik op Instellingen per gebruiker om wijzigingen aan het toetsenblok aan te passen voor uw individuele account. Instellingen per gebruiker hebben voorrang op Instellingen voor alle gebruikers.
- Tik op Standaardwaarden herstellen om de standaardinstellingen voor Alle gebruikers of Per gebruiker te herstellen.

Achtergrondverlichting toetsenblok Helderheid

Pas de helderheid van de achtergrondverlichting van het toetsenblok aan voor alle gebruikersinstellingen of Per gebruikersinstellingen.

- 1. Selecteer het vervolgkeuzemenu voor **Helderheid** achtergrondverlichting toetsenblok.
- 2. Selecteer een helderheid van 0-100%.



Time-out achtergrondverlichting toetsenblok

Pas de tijd aan dat het toetsenblok verlicht blijft voor Instellingen voor alle gebruikers of Instellingen per gebruiker.

1. Selecteer het vervolgkeuzemenu voor **Time-out** achtergrondverlichting toetsenblok.

2. Selecteer hoe lang het toetsenblok verlicht blijft nadat het inactief is.



Programmeerbare knoppen

De SHC6400 heeft drie programmeerbare knoppen op het toetsenblok die gebruikt kunnen worden voor verschillende functies, zoals het volume harder of zachter zetten, de camera openen, screenshots maken of een app sluiten.

Selecteer de voorkeursfunctie voor elke programmeerbare knop voor Instellingen voor alle gebruikers of Instellingen per gebruiker.

Ξ	\equiv Apparaatinstellingen $ \Box$ \times					
Toetsenblok > Instellingen voor alle gebruikers						
	5					
	Stelt de toetsenblokinstellingen in voor alle gebruikers.					
	Helderheid verlichting toetsenblok				•	
	- Č: Time-out achtergrondverlichting toetsenblok				v	
F2 Programmeerbare knop F2 Volume omlaag		omlaag	-			
	Volume omlaag			î K		
	F1 Prograi Volume omhoog					
	Schermtoetsenbord aan/uit zetten		F			
	ESC Program Enter					
	Pijl omhoog (schermdraaien gecompenseerd)					
	Pijl omlaag (schermdraaien gecompenseerd)					
			Pijl naar links (schermdraaien gecompenseerd)			
			Pijl naar rechts (schermdraaien gecompenseerd)			
	Pijl omhoog					

2.3.3 Profielopties touchscreen

De SHC6400 heeft veel touchscreenprofielen beschikbaar om de tablet aan te passen aan uw werkomgeving.

Wijzig het touchscreenprofiel.

1. Tik op **Apparaatinstellingen** > **Touchscreen**.



2. Selecteer een touchscreenprofiel. De profielen staan in de tabel hieronder.

TOUCHSCREENPROFIEL	GEBRUIK
Vinger/Stylus	Werkt zowel met een vinger als met de fijne stylus met harde punt, maar is voor geen van beide geoptimaliseerd. Alleen gebruiken in droge omgevingen. Werkt niet met een gehandschoende hand.
Vinger	Geoptimaliseerd voor vingeraanraking. Alleen gebruiken in droge omgevingen. Werkt niet met een gehandschoende hand.
Fijne stylus met harde punt	Geoptimaliseerd voor de fijne stylus met harde punt. Gebruik in droge omgevingen of in lichte vochtigheid. Stylus werkt met een gehandschoende hand.

TOUCHSCREENPROFIEL	GEBRUIK
Handschoen	Geoptimaliseerd voor een gehandschoende vinger. Gebruik in droge omgevingen of in lichte vochtigheid.
Nat/Vinger	Geoptimaliseerd voor vingeraanraking in natte omgevingen, inclusief regen, sneeuw en ijs.
	Werkt niet met een gehandschoende hand.
Nat/Stylus	Geoptimaliseerd voor de fijne stylus met harde punt in natte omgevingen, inclusief regen, sneeuw en ijs.
	Stylus werkt met een gehandschoende hand.

Gebruik van de SHC6400 in natte omstandigheden

Als u de SHC6400 in natte omstandigheden gebruikt, houd hem dan gekanteld in een hoek van 30° of hoger om te voorkomen dat er water op het scherm komt. Het touchscreen werkt niet goed als de waterdruppels groter zijn dan 2,54 cm.



NOTE Waterplassen verminderen de werking van het touchscreen en kunnen valse aanrakingen veroorzaken.

De SHC6400 werkt in sommige zoutwateromstandigheden, maar zout water vermindert de reactiesnelheid van het touchscreen.

Een fijne stylus met harde punt gebruiken

De touchscreenprofielen die bedoeld zijn voor een stylus werken het best met de fijne stylus met harde punt die bij de SHC6400 wordt geleverd. De prestaties van het touchscreen worden niet gegarandeerd met styli van derden of styli die met de SHC6000 worden gebruikt.



CAUTION Gebruik het hulpprogramma Windows 11 schermkalibratie niet. Dit kan de prestaties van het touchscreen verminderen.

2.3.4 Diverse instellingen

Het scherm Diversen bevat instellingen voor het regelen van de stroom naar de verbindingspinnen en het voorbereiden van de SHC6400batterijen voor langetermijn-opslag.

Docking Pads

De accessoire-aansluitpinnen maken verbinding met SHC6400 accessoires, zoals het afneembare toetsenbord en het actieve voertuigdock, en voorzien deze van stroom. U kunt de stroom naar de aansluitpinnen regelen door de stroom naar de dockingpad aan of uit.

1. Selecteer Apparaatinstellingen > Misc.

- **Aan**–Geeft constante voeding aan de aansluitpinnen. Stel in op Aan als u het afneembare toetsenbord gebruikt.
- Uit–Schakelt de voeding naar de aansluitpinnen uit wanneer er geen accessoire is aangesloten.



NOTE In een vochtige omgeving de stroom naar de aansluitpinnen uitschakelen als deze niet worden gebruikt, vertraagt corrosie.

Opslag

Gebruik de functie Opslag om de SHC6400-tablet voor te bereiden op langetermijn-opslag. Zie voor instructies *Langzeitlagerung op pagina 27*.

2.3.5 De SHC6400 bijwerken

U bepaalt wanneer en hoe u de updates krijgt die uw tablet soepel laten werken. Werk de apparaatspecifieke stuurprogramma's, firmware en applicaties bij via het scherm Bijwerken in Apparaatinstellingen.

Om uw opties te beheren en beschikbare updates te bekijken:

1. Selecteer Apparaatinstellingen > Update.

Controleer op u	pdates
	Controleer op u

NOTE Ga naar **Instellingen** > **Windows Bijwerken** om het Windows OS bij te werken.

2.4 LED-activiteitslampjes

LED-activiteitslampjes bevinden zich op de voorkant van de SHC6400 in de linkerbovenhoek. De lampjes werken zoals hieronder wordt uitgelegd.

Rode LED, continu

 Wordt ingeschakeld wanneer u de tablet in de slaapstand zet of uitschakelt door op de aan/uit-knop te drukken . Wanneer de tablet het uitschakelproces heeft voltooid, gaat de rode LED uit. Verwijder de batterij niet terwijl het rode lampje brandt. Schakelt in als de tablet is aangesloten om op te laden, maar de batterijen vol zijn (niet opladen) en de tablet actief is of in de slaapstand staat. Als u de SHC6400 uitschakelt, gaat het rode LED-lampje uit.

Rode LED, knippert

 Wordt ingeschakeld als de tablet is aangesloten en de batterij wordt opgeladen.

Oranje licht

• Wordt ingeschakeld wanneer een van beide camera's in gebruik is.

Groene LED

 Wordt ingeschakeld wanneer het systeem opstart of hervat vanuit de slaapstand. De LED gaat uit wanneer het scherm wordt ingeschakeld. Deze LED-indicator is programmeerbaar.

Blauwe LED

- Heeft geen toegewezen functie, maar kan naar wens worden geprogrammeerd.
- **NOTE** De groene en blauwe LED's bevinden zich op dezelfde locatie en worden niet tegelijkertijd weergegeven. Deze LED's zijn programmeerbaar en voorbeeldcode is op verzoek verkrijgbaar.

2.5 Aansluitpoorten

De SHC6400 heeft een stroomaansluitpunt, een USB-A poort en een USB-C poort. Alle poorten worden beschermd door de aansluitbeschermer wanneer ze niet in gebruik zijn.

2.5.1 Aansluitbeschermer

De aansluitbeschermer is een verwijderbare en vervangbare stofkap. De aansluitbeschermer is niet nodig om de afdichting van de aansluiters of het tablet te behouden.

- Om de aansluitbeschermer te verwijderen, trekt u voorzichtig aan de bovenkant van de beschermer en verwijdert u de rubberen houders uit de gaten.
- Om de aansluitbeschermer terug te plaatsen, steekt u de rubberen houders in de gaten en duwt u de beschermer op zijn plaats.

Neem contact op met uw vertegenwoordiger als u een nieuwe aansluitbeschermer nodig hebt.

2.5.2 Stroomaansluitpunt

Gebruik het stroomaansluitpunt en de SHC6400 AC-wandoplader om de SHC6400-tablet op te laden. De ingangsaansluiting is een nominale 12 V, 2,5 A, 30 W ingang. Het toegestane spanningsbereik is 10,8-21,25 V en er is minimaal 2,5 A nodig.

2.5.3 USB-A-poort

Gebruik de USB-A poort om een USB-station, muis of andere apparatuur aan te sluiten.

2.5.4 USB-C-poort

Gebruik de USB-C poort om gegevens over te dragen en de tablet op te laden. Als u de SHC6400 oplaadt via de USB-C poort, is het toegestane oplaadbereik 9-20 V met een minimum van 27 W.

2.6 Energiebeheer

De SHC6400 werkt op batterijen. De tablet maakt gebruik van oplaadbare Li-ion batterijen. De ene batterij is verwijderbaar en de andere is intern en niet verwijderbaar.

2.6.1 De batterijen opladen

Het intelligente batterij-oplaadcircuit laadt de batterij met de minste energie het eerst op. Wanneer deze batterij hetzelfde niveau bereikt als de andere batterij, worden beide batterijen tegelijkertijd opgeladen totdat ze volledig zijn opgeladen.

Laad de batterijen op met de AC-wandoplader die bij de SHC6400 is geleverd of met een USB-C oplader. (Zie *1.3.2 De batterijen opladen op pagina 11.*)

Terwijl de batterijen worden opgeladen, knippert de rode LED op de voorkant van de SHC6400. Als de batterijen volledig zijn opgeladen, gaat de rode LED branden:

- Schakelt uit als de tablet is uitgeschakeld.
- Verandert in een continu rood licht als de tablet is ingeschakeld.

Batterijen worden het efficiëntst opgeladen bij kamertemperatuur en kunnen mogelijk niet opladen bij extreme temperaturen.

2.6.2 De batterijen verwijderen en installeren

Ga naar de verwijderbare Li-on batterij via de achterkant van de tablet voor vervanging of opladen met een externe batterijlader. (Zie 3.2 *Batterijoplader op pagina 40.*) Met de niet-verwijderbare interne batterij kunt u de verwijderbare batterij verwisselen voor een andere terwijl de tablet is ingeschakeld.



NOTE Om een SHC6000 batterij in een SHC6400 tablet te gebruiken, moet de batterij worden bijgewerkt naar firmwareversie 7A of hoger.

De batterij verwijderen

De batterij verwijderen:

1. Druk de batterijvergrendelingsschakelaar in, schuif hem in de ontgrendelde stand en verwijder de klep.



CAUTION Terwijl het batterijklepje open is, is de SHC6400 niet afgedicht tegen water en stof.

2. Trek het zwarte lipje op de batterij omhoog om de rand met het lipje op te tillen. Verwijder de batterij voorzichtig.



De batterij installeren

De batterij installeren:

- 1. Houd de batterij zo vast dat het zwarte lipje aan de rand van de batterij omhoog staat en naar de deurvergrendeling is gericht.
- 2. Plaats de tegenoverliggende rand in het batterijvak. Duw het voorzichtig onder de twee batterijvergrendelingen.



3. Draai het lipje naar beneden totdat de batterij plat in het vakje ligt.



CAUTION Plaats de batterij niet recht naar beneden. U kunt de tablet beschadigen.

4. Plaats het klepje terug en druk dit omlaag tot de vergrendeling vastklikt.

2.6.3 Status en onderhoud van de batterij

Tik op de pictogrammen **Netwerk**, **Geluid** of **Batterij** rechts op de taakbalk om de levensduur van de batterij te bekijken. De cumulatieve resterende levensduur van de batterij wordt linksonder weergegeven.



Tik op het percentage voor de levensduur van de batterij om de instellingen voor voeding en batterij te openen. In dit scherm kunt u het oplaadniveau voor elke batterij en de geschatte resterende tijd voor de levensduur van de batterij bekijken.



Als de batterij van de SHC6400 bijna leeg is, wordt de tablet in de slaapstand gezet om te voorkomen dat de batterij verder leegloopt. Om de slaapstand te beëindigen, laadt u de batterij op totdat deze voldoende opgeladen is om de tablet van stroom te voorzien. Druk vervolgens op de aan/uit-knop.



2.6.4 Levensduur batterij

De levensduur van de batterij bij volledig opladen en normaal gebruik is 15 uur. De werkelijke gebruiksduur van de batterij kan aanzienlijk variëren afhankelijk van het gebruik van toepassingen, schermverlichting en radio's (zoals Wi-Fi, mobiele telefonie, GNSS en *Bluetooth*).

Batterijen gaan meestal 1000 tot 3000 keer opladen mee en zijn een jaar houdbaar. Laad de batterijen minstens één keer per jaar op om te voorkomen dat de batterijen ontladen raken tot een niveau dat de capaciteit van de batterijen kan beschadigen of permanent kan verminderen.

CAUTION Gebruik alleen batterijen die ontworpen zijn voor de SHC6400 van een goedgekeurde leverancier. Als u niet-goedgekeurde batterijen gebruikt, kan de garantie op uw tablet komen te vervallen. De SHC6400 moet teruggebracht worden naar een gecertificeerd reparatiecentrum om de interne batterij te vervangen.

2.6.5 De SHC6400 uitschakelen

Als u de SHC6400 uitschakelt, verbruikt deze geen batterijstroom meer en stabiliseert het laadniveau van de batterij. In de slaapstand blijft de tablet een kleine hoeveelheid stroom gebruiken.

Als u de SHC6400 langer dan een paar dagen niet zult gebruiken, schakel hem dan uit voor kortetermijn-opslag. Als u van plan bent de SHC6400 langer dan een maand niet te gebruiken, volg dan de stappen voor langetermijn-opslag.

Opslag voor korte termijn

Om de SHC6400 een paar dagen op te slaan:

- 1. Sluit de SHC6400 volledig af met behulp van een van de volgende methoden.
 - Selecteer Start, en selecteer vervolgens Stroom > Afsluiten.
 - Houd de aan/uit-knop vijf seconden ingedrukt tot het bericht "Vegen om uw pc af te sluiten" verschijnt. Veeg naar de onderkant van het scherm om de tablet uit te schakelen.

Opslag voor lange termijn

Als u van plan bent de SHC6400 langer dan een maand niet te gebruiken, gebruik dan de opslagmodusfunctie om de tablet voor te bereiden op langetermijn-opslag. De opslagmodus stelt het laadniveau van de batterij in op ongeveer 40% (het optimale laadniveau voor opslag) en koppelt de batterijen elektronisch los van de SHC6400.



CAUTION Het opslaan van batterijen met een hoog laadniveau of bij een verhoogde temperatuur kan de batterijcapaciteit permanent verminderen en de levensduur van de batterij verkorten.

Om de SHC6400 voor te bereiden voor langdurige opslag:

- 1. Ga naar **Apparaatinstellingen** > **Diversen**
- 2. Zet Batterijen automatisch voorbereiden voor langetermijnopslag aan. Volg de aanwijzingen op het scherm.
- 3. Bewaar de SHC6400 op een koele, droge plaats. Op dit punt kunt u desgewenst de batterijen veilig uit de SHC6400 verwijderen.
- 4. Wanneer u klaar bent om de SHC6400 in te schakelen, plaats dan de batterijen terug als deze zijn verwijderd. Sluit de tablet aan op de AC-wandoplader of USB-C-oplader en druk op de aan/uit-knop. Houd vervolgens de aan/uit-knop ongeveer 1 seconde ingedrukt totdat de rode LED gaat branden.

2.6.6 De SHC6400 inschakelen

Gebruik de volgende processen om de SHC6400-tablet in te schakelen.

STROOMSTATUS	PROCES
Volledig afgesloten	Houd de aan/uit-knop ongeveer 1 seconde ingedrukt totdat de rode LED gaat branden en laat de knop weer los.
Slaapstand	Druk kort op de aan/uit-knop en laat deze weer los. De tablet ontwaakt uit de slaapmodus.
	Als de tablet volledig was uitgeschakeld, zal het kort indrukken en loslaten van de aan/uit-knop de tablet niet inschakelen.

2.7 Micro-SD- en nano-simkaarten

De SHC6400 heeft sleuven voor een micro SD-kaart en een nano SIM kaart in het batterijvak. De kaartsleuven houden de kaarten stevig vast, zodat ze niet losraken of losraken als de tablet valt.

Een kaart plaatsen

Een kaart plaatsen:

1. Druk de vergrendelschakelaar van het batterijvak in, schuif hem naar de ontgrendelde positie en verwijder het klepje.



CAUTION De SHC6400 is niet afgedicht tegen water en stof wanneer de batterijklep open is.

- 2. Verwijder de batterij door het zwarte lipje op de batterij omhoog te trekken.
- 3. Gebruik het label in het batterijvak om de kaart correct uit te lijnen.
- 4. Duw de kaart in de sleuf.



5. Plaats de batterij terug en bevestig het batterijklepje.

Een kaart verwijderen

U verwijdert een kaart door deze uit de sleuf te trekken. Gebruik plakband of een gum als u problemen hebt.



CAUTION Voordat u een SD-kaart verwijdert, moet u de kaart uitwerpen vanuit Windows.

2.8 Audiomogelijkheden

De SHC6400 heeft de volgende audiofuncties:

- Luidspreker-De luidspreker kan hoorbare indicatoren en programmafeedback geven in luide omgevingen. U kunt audiobestanden beluisteren en video's bekijken. Gebruik voor stereogeluid een Bluetooth hoofdtelefoon.
- **Microfoon**-gebruik de microfoon om audionotities op te nemen of geluid op te nemen in een video.

2.9 Robuust

De SHC6400 heeft een IP68 rating, wat betekent dat hij beschermd is tegen stof en de effecten van voortdurende onderdompeling in water.



CAUTION Als het tablet is ondergedompeld in water of modder, spoel de poorten dan met zoet water om zout water of vuil te verwijderen. Laat de poorten leeglopen. Laat ze drogen voordat u de poorten gebruikt.

2.10 Sensoren

2.10.1 Kompas, Versnellingsmeter en Gyroscoop

De SHC6400 heeft een ingebouwd kompas, versnellingsmeter en gyroscoop. De versnellingsmeter helpt het kompas bij het bepalen van de richting, zelfs als de tablet niet plat ligt. De gyroscoop detecteert wijzigingen in hoekbeweging. Het kompas, de versnellingsmeter en de gyroscoop kunnen ook door andere gebruikerstoepassingen worden gebruikt.

Kompaskalibratie

Kalibreer het kompas in uw tablet regelmatig om de prestaties op peil te houden.

Het kompas kalibreren:

1. Open een app die het kompas gebruikt.

 Beweeg de SHC6400 in de lucht zodat hij in verschillende richtingen en hoeken georiënteerd is. Een effectieve methode is om de SHC6400 gedurende ongeveer 10 seconden heen en weer te bewegen in een zijwaartse acht.



2.11 Draadloze communicatie via Bluetooth

De SHC6400 heeft ingebouwde *Bluetooth* draadloze technologie, waardoor je verbinding kunt maken met andere draadloze apparaten met *Bluetooth* technologie.

2.11.1 In- of uitschakelen Bluetooth

Voor het in- of uitschakelen van *Bluetooth*, gebruikt u een van de volgende methoden.

 Selecteer in Instellingen Bluetooth en apparaten. Bluetooth in- of uitschakelen.



Tik op de pictogrammen Netwerk, Geluid, of Batterij aan de rechterkant van de taakbalk. Tik op de snelle instelling Bluetooth om deze in of uit te schakelen. Als Bluetooth is ingeschakeld zonder gekoppelde apparaten, geeft de snelle instelling "Niet verbonden" weer



2.11.2 Een Bluetooth-apparaat koppelen

De SHC6400 en een ander apparaat met *Bluetooth technologie te verbinden:*

- 1. Zet beide apparaten aan.
- 2. Plaats ze binnen een halve meter van elkaar. (De SHC6400 heeft *Bluetooth*maar het andere apparaat mogelijk niet)
- 3. Schakel *Bluetooth* op beide apparaten in.
- 4. Tik op de SHC6400 op de pictogrammen **Netwerk**, **Geluid**, of **Batterij** aan de rechterkant van de taakbalk.

5. Tik op de pijl op de **Bluetooth** snelle instelling.



- 6. Selecteer uit de lijst met niet gekoppelde apparaten.
- 7. Voer de pincode of het wachtwoord van het gekoppelde apparaat in als daarom wordt gevraagd.



NOTE Als *Bluetooth* is ingeschakeld en de tablet in de slaapstand of sluimerstand gaat, wordt *Bluetooth* uitgeschakeld om de batterij te sparen. De *Bluetooth* verbinding wordt hervat nadat de tablet is ingeschakeld.

2.12 Draadloos netwerk via Wi-Fi

De SHC6400 heeft een ingebouwde draadloze Wi-Fi-netwerk-mogelijkheid om verbinding te maken met het internet of een kantoornetwerk.

2.12.1 Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk

Om verbinding te maken met Wi-Fi moet de tablet zich binnen het bereik van een Wi-Fi-toegangspunt bevinden. Wanneer Wi-Fi is ingeschakeld, scant de SHC6400 automatisch de omgeving op beschikbare Wi-Finetwerken.

Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk:

- 1. Tik op de pictogrammen **Netwerk**, **Geluid**, of **Batterij** aan de rechterkant van de taakbalk.
- 2. Schakel Wi-Fi in (indien nodig) door op de knop **Wi-Fi** snelle instelling te tikken.

3. Tik op de pijl op de **Wi-Fi** snelle instelling om een lijst met beschikbare netwerken weer te geven.



- 4. Selecteer het gewenste netwerk en tik op Verbinden.
- 5. Voer de netwerkbeveiligingssleutel of het wachtwoord in en tik op **Volgende**.

De tablet onthoudt de Wi-Fi-netwerkverbindingen die u maakt.

Om de netwerk- en internetinstellingen te beheren, opent u Instellingen en selecteert u **Netwerk en internet**.

2.13 4G LTE-datamodem

De 4G LTE-datamodem voegt Wireless Wide Area Network-datamodem mogelijkheden toe.

Dit modem ondersteunt alle grote serviceproviders in Noord-Amerika, Europa en een groot aantal andere regio's in de wereld.

2.13.1 Een gegevensaccount instellen bij een draadloze provider

Neem contact op met een draadloze provider om een dataservice voor de mobiele datamodem in te stellen en een account en een SIM-kaart aan te vragen. Bij het instellen van een account hebt u de volgende informatie nodig:

- Factureringsgegevens en een bedrijfs-ID, zoals uw btw-nummer.
- De benodigde draadloze diensten. Geef aan dat u alleen datadiensten nodig hebt. U hebt geen telefonie- of berichtendiensten nodig.

 Het IMEI-nummer van de modem. Om het IMEI-nummer te bekijken, opent u Apparaatinstellingen > Info.

De SIM-kaart installeren

Zie 2.7 *Micro-SD- en nano-simkaarten op pagina* 28 voor instructies over het installeren van de SIM-kaart.

2.14 GPS/GNSS Ontvanger

De SHC6400 heeft een Quectel GNSS-ontvanger met een interne antenne voor positie-informatie.

De interne GNSS-antenne bevindt zich aan de bovenkant van het apparaat onder het SHC6400-label en werkt met de tablet in staande of liggende weergave. Als u uw hand of een ander voorwerp boven het antennegebied legt, vermindert dit de nauwkeurigheid. Hoe meer objecten er tussen de antenne en de satellieten zitten, hoe lager de nauwkeurigheid wordt.

2.14.1 GNSS-instellingen

Om de GNSS-instellingen te wijzigen, selecteer **Apparaatinstellingen** > **GNSS**.



Wijzig de volgende instellingen om ze aan te passen aan uw toepassing.

INSTELLING	ACTIE		
NMEA-poort	Geeft de poort weer die kan worden gebruikt door oudere toepassingen om onbewerkte NMEA- berichten op te halen.		
Hoogte-masker	Voer de hoek in die de GNSS-ontvanger gebruikt om te bepalen welke satellieten moeten worden meegenomen in de locatieberekeningen. Satellieten lager dan de hoek worden niet gebruikt door de ontvanger.		
	Satellieten die dichtbij de horizon verschijnen (hoek van 0°) zijn onderhevig aan signaalvervaging en pikken meer atmosferische ruis op. Het zichtgebied van de satelliet wordt kleiner naarmate u de hoek vergroot. De standaardhoek is 5° boven de horizon.		
Statische	Statische drempel in- of uitschakelen.		
drempelwaarde	Schakel de statische drempel in wanneer de locatie van de GNSS-ontvanger stationair is of beweegt met lage snelheden.		
Snelheid statische drempelwaarde	Als u de statische drempel inschakelt, stel dan de maximale meters per seconde in die de GNSS-ontvanger kan afleggen voordat de locatiegegevens worden bijgewerkt.		
Navigatiemodus	Tik op Navigatiemodus om de sectie uit te vouwen. Selecteer een van de volgende modi:		
	 Normaal is goed voor de meeste toepassingen en gebruikt SBAS-correcties op L1-frequenties. 		
	 Fitness is nauwkeuriger voor langzaam bewegende toepassingen, zoals wandelen of joggen. Deze modus gebruikt L1- en L5- frequenties zonder SBAS-correcties. 		
SBAS-correcties	SBAS-correcties in- of uitschakelen.		
	Op satellieten gebaseerde augmentatiesystemen (SBAS) bieden nauwkeurige GNSS-correcties in realtime en zijn vooral nuttig in omgevingen waar GNSS-signalen mogelijk worden geblokkeerd.		
GNSS-constellaties	Selecteer welke GNSS-constellaties u wilt gebruiken.		

INSTELLING	ACTIE	
NMEA-zinnen	Tik op NMEA-zinnen om de sectie uit te breiden. Selecteer de NMEA-zinnen die u door de ontvanger naar het apparaat wilt laten verzenden.	
	De standaard NMEA-zinnen zijn goed voor basistoepassingen voor locatiebepaling.	
Instellingen resetten	Tik op Instellingen resetten om de sectie uit te vouwen.	
	 Tik op Resetten om de GNSS ontvanger te resetten. 	
	 Tik op Herstellen om de standaard GNSS- instellingen te herstellen. 	
Firmwareversie	Laat de GNSS-firmwareversie zien. Tik op Bijwerken om de firmware bij te werken.	

2.14.2 GNSS-ondersteuning

Geïntegreerde GNSS-ondersteuning in Windows

Het besturingssysteem Windows 11 Pro biedt ingebouwde ondersteuning voor GNSS-apparaten. Als onderdeel van die ondersteuning biedt het Windows Sensor and Location platform een standaard manier om GNSS-informatie beschikbaar te maken voor toepassingen die zijn ontworpen met behulp van de Windows Sensor and Location application programming interfaces (API's).

Ondersteuning voor oudere toepassingen

Naast de sensor- en locatie-API's hebben oudere toepassingen toegang tot NMEA-gegevens via een seriële COM-poortinterface van . Ga naar **Apparaatinstellingen** > **GNSS** om de toegewezen COM-poort te bekijken.

2.15 Taakbeheer

Taakbeheer toont de processen en programma's die momenteel op de SHC6400 draaien en kan handig zijn voor het beheren en oplossen van problemen.

Taakbeheer openen:

1. Houd de Windows-toets op het toetsenblok ingedrukt en druk vervolgens op de aan/uit-knop.

2. Selecteer Taakbeheer uit de lijst.



Bekijk vanuit Taakbeheer prestatiegegevens (zoals CPU, geheugengebruik en schijfruimte) voor apps en processen die momenteel op de SHC6400 draaien.

2.16 SHC6400 is vastgelopen

Als de SHC6400 vastloopt, kunt u het apparaat dwingen uit te schakelen.

Uitschakeling van vijf seconden

Als de SHC6400 niet reageert en u niet in het menu Start kunt komen, houdt u de aan/uit-knop 5 seconden ingedrukt tot het bericht "Slide to shut down your PC" (Schuif om uw pc af te sluiten) verschijnt. Veeg naar de onderkant van het scherm om de tablet uit te schakelen. Druk op de aan/uit-knop om de tablet in te schakelen.

Uitschakeling van tien seconden

Als de SHC6400 minstens 5 minuten geblokkeerd is geweest en niet heeft gereageerd op de 5-seconden uitschakeling, koppel de SHC6400 dan los van alle externe voeding, inclusief een AC-wandoplader, een USB-C oplader of een dock. Forceer de hardware om uit te schakelen door de aan/uit-knop 10 seconden ingedrukt te houden. Druk op de aan/uit-knop om de tablet in te schakelen.

Uitschakeling van twintig seconden

Als de SHC6400 minstens 5 minuten geblokkeerd is geweest en niet heeft

gereageerd op de 10 seconden uitschakeling, houdt u de aan/uit-knop 20 seconden ingedrukt. De verwijderbare en interne batterijen worden elektrisch losgekoppeld van de tablet, waardoor deze volledig wordt uitgeschakeld. Om de tablet aan te zetten en de batterijen aan te sluiten, sluit u de tablet aan op de AC-wandoplader of een USB-C oplader en drukt u op de aan/uit-knop.



CAUTION Schakel de tablet uit door als laatste redmiddel de aan/uit-knop 10 of 20 seconden ingedrukt te houden. Als u de stroom geforceerd uitschakelt, gaan nietopgeslagen gegevens verloren en kunnen actieve gegevensoverdrachten naar de opslag beschadigd raken.

2.16.1 Scherm is vergrendeld

Als het scherm is vergrendeld en u moet op Ctrl+Alt+Del drukken om u aan te melden, houdt dan de Windows-knop ingedrukt en druk vervolgens op de aan/uit-knop. (Deze knoppencombinatie is hetzelfde als Ctrl+Alt+Del.)

3

Optionele functionaliteit en accessoires





3. Optionele functionaliteit en accessoires

In dit hoofdstuk worden de optionele functies en accessoires besproken die aan de SHC6400 kunnen worden toegevoegd.

3.1 Uitgebreid bereik Bluetooth Module

Uw SHC6400 kan zijn uitgerust met het optionele uitgebreide bereik *Bluetooth* module. De mogelijkheden van deze module overtreffen het bereik van de standaard *Bluetooth* module met een groter bereik.

3.2 Batterijoplader

Met de batterijoplader kunt u de reservebatterijen voor de SHC6400 opladen. Batterijen laden het best op bij kamertemperatuur en kunnen mogelijk niet opladen bij extreme temperaturen.

Gebruik de AC-wandoplader (meegeleverd met uw SHC6400) om de batterijoplader van stroom te voorzien. Plaats de batterij in de oplader met de contactpunten van de batterij eerst in de oplader.

LED-indicator batterijoplader

De LED-indicator geeft de oplaadstatus aan:

- Knippert–De batterij wordt opgeladen.
- **Continu**–De batterij is volledig opgeladen.
- **Uit**-De batterijoplader krijgt geen stroom. De batterij wordt niet opgeladen.

3.3 Geaarde stylus

De geaarde stylus is een bedrade stylus die wordt aangesloten op de stroomingang van de SHC6400. Deze stylus werkt goed in barre, koude weersomstandigheden en stelt de gebruiker in staat handschoenen te dragen tijdens het gebruik van het touchscreen. Om de geaarde stylus te installeren:

1. Verwijder het aansluitdeksel van de poorten.



2. Trek de gebogen rubberen houders voorzichtig uit de gaten waar ze zitten.





NOTE Bewaar het aansluitdeksel voor toekomstig gebruik.

- 3. Plaats het nieuwe aansluitdeksel.
- 4. Steek de stekker van de stylus in het stroomaansluitpunt.



- 5. Wikkel de kabel van de stylus rond de polsband om te voorkomen dat deze tijdens gebruik uit de stroomingang wordt getrokken.
- 6. Plaats de stylus in de houder op de polsband wanneer deze niet in gebruik is.



4 Opslag, onderhoud en recyclen





4. Opslag, onderhoud en recyclen

Volg de instructies in dit hoofdstuk om de SHC6400 goed te onderhouden en te recyclen.

4.1 De SHC6400 en batterijen opslaan

Als de tablet niet wordt opgeladen en in de slaapstand staat, verbruikt de tablet een kleine hoeveelheid stroom. Deze stroomafname houdt het geheugen (RAM) van de tablet in dezelfde staat als toen het wakker was. Laad de tablet elke nacht of in het weekend op als deze in de slaapstand staat.

Als de batterij van de SHC6400 bijna leeg is, wordt de tablet automatisch in de sluimerstand gezet op om te voorkomen dat de batterij verder leegloopt.



NOTE Gegevens en programma's zijn veilig zolang ze zijn opgeslagen, zelfs als de batterij leeg is. De tablet is niet van de batterij afhankelijk voor het voor langere tijd opslaan van gegevens.

4.1.1 De SHC6400 langer dan een maand

Als u van plan bent de SHC6400 langer dan een maand niet te gebruiken, zie dan *Opslag voor lange termijn op pagina 27*.

4.2 Het touchscreen beschermen

Bescherm het touchscreen tegen stoten, druk of schurende stoffen die het scherm kunnen beschadigen. Om het touchscreen verder te beschermen, brengt u een schermbeschermer (optioneel accessoire) aan volgens de aanwijzingen in de verpakking.

NOTE Vervang de schermbeschermer zoals aanbevolen.

4.3 De SHC6400 reinigen

Zorg ervoor dat de batterijklep goed is bevestigd. Verwijder de schermbeschermer als u eronder wilt schoonmaken. Gebruik warm water, een mild schoonmaakmiddel en een zachte borstel om de SHC6400 voorzichtig schoon te maken.



CAUTION Richt geen waterstraal onder hoge druk op het apparaat om het te reinigen. U zou hierdoor de verzegeling kunnen breken, waardoor water in het apparaat komt en de garantie vervalt.



CAUTION Blootstelling aan bepaalde reinigingsoplossingen kan uw apparaat beschadigen, waaronder remreiniger voor auto's, isopropylalcohol, carburateurreiniger en soortgelijke oplossingen. Als u niet zeker weet hoe sterk een schoonmaakmiddel is of hoe het werkt, kunt u bij wijze van test een kleine hoeveelheid hiervan aanbrengen op een minder zichtbare locatie. Als u een visuele verandering opmerkt, spoel en was het dan onmiddellijk met een bekend mild reinigingsmiddel of met water.

4.4 De SHC6400 en batterijen recyclen

Wanneer de SHC6400 en de Li-ion batterijen voor uw SHC6400 het einde van hun levensduur hebben bereikt, gooi ze dan niet weg met het huishoudelijk afval. Lever afgedankte apparatuur altijd in bij een daarvoor bestemd inzamelpunt voor elektrische apparatuur.

5

Informatie over garantie en reparatie





5. Informatie over garantie en reparatie

5.1 Beperkte productgarantie

5.1.1 Twee jaar garantie

Sokkia Corporation USA ("SC") garandeert dat de SHC6400 veldcomputer en zijn interne batterij bij normaal bedoeld gebruik vrij van materiaal- en productiefouten zullen blijven gedurende een periode van 24 maanden na de verzenddatum, met die uitzondering dat deze garantie niet van toepassing zal zijn op batterijen die de gebruiker kan vervangen, media die programma's voor de SHC6400 en desktop-PC bevatten, gebruikersdocumentatie en eventuele accessoires.

5.1.2 Negentig dagen garantie

SC garandeert dat de volgende items vrij zijn van defecten in materiaal en vakmanschap, bij normaal bedoeld gebruik, voor een periode van 90 dagen vanaf de datum van verzending:

- Door de gebruiker vervangbare batterij(en)
- Media die de computerprogramma's voor de SHC6400 en desktopcomputer bevatten
- Gebruikersdocumentatie
- Accessoires

5.1.3 Uitsluitingen van garantie

Deze garantie is niet van toepassing indien:

- het product is gebruikt op een manier die niet strookt met de gebruikersdocumentatie,
- het product is gebruikt voor een ander doel dan hetgeen waarvoor het is ontworpen,
- het product is gebruikt in omgevingsomstandigheden die niet stroken met de omstandigheden die voor het product zijn gespecificeerd,
- het product is op enigerlei wijze gewijzigd door of namens de klant (tenzij deze wijziging door SC of onder de rechtstreekse supervisie van SC is uitgevoerd),
- het defect of de storing het resultaat is van verkeerd gebruik of ongeluk,
- er met het serienummer op het product is geknoeid of dit is verwijderd, of

 het product is geopend of er op enigerlei wijze mee is geknoeid (waardoor bijvoorbeeld het verzegelingslabel VOID, dat gecertificeerde toegangsbescherming biedt, sporen van knoeien toont of verwijderd is).

Onderdelen die buitensporige slijtage vertonen, vallen niet onder de garantie. Hieronder kunnen onder meer het elastomeer en schakelmatrix van het toetsenbord, handriemen en het touchscreen vallen (indien van toepassing).

Deze garantie is exclusief en SC aanvaardt geen enkele andere garanties en wijst deze hierbij specifiek af, ongeacht of deze expliciet of impliciet zijn, inclusief en zonder enige beperking garanties van verkoopbaarheid, geschiktheid voor een bepaald doel, het niet maken van inbreuk op rechten of eventuele garanties die voortkomen uit bepaalde uitvoerings-, omgangs- of gebruikspraktijken in de handel. SC geeft specifiek geen garanties voor de geschiktheid van haar producten voor specifieke toepassingen. SC garandeert niet dat:

- haar producten aan uw vereisten zullen voldoen of zullen werken in combinatie met hardware- of softwareproducten die door derden worden geleverd,
- de werking van haar producten ononderbroken of foutvrij zal zijn, of dat
- alle defecten in het product zullen worden gecorrigeerd.

SC is niet verantwoordelijk voor software, firmware, gegevens of geheugengegevens die zich bevinden in, zijn opgeslagen op of zijn geïntegreerd met producten die ter reparatie aan SC worden verzonden, ongeacht of deze producten onder de garantie vallen of niet.

5.1.4 Verhaal

Indien een materiaal- of productiedefect wordt ontdekt en binnen de aangegeven garantieperiode aan SC wordt gemeld, zal SC na evaluatie door een technicus van een gecertificeerd reparatiecentrum naar eigen goeddunken het defect repareren of het defecte onderdeel of product vervangen. Vervangende producten kunnen zowel nieuwe als herstelde producten zijn. SC garandeert elk vervangen of gerepareerd product voor een periode van negentig (90) dagen vanaf de datum van retourzending of tot het einde van de oorspronkelijke garantieperiode, afhankelijk van welke periode het langst is.

5.1.5 Beperking van aansprakelijkheid

Voor zover dit wettelijk is toegestaan, blijft de verplichting van SC beperkt tot het repareren of vervangen van het product. SC is in geen geval aansprakelijk voor speciale, incidentele of gevolgschade, indirecte schade of als straf opgelegde schadevergoedingen van welke soort dan ook, of voor inkomsten- of winstderving, verlies van zaken, gegevensverlies of ander financieel verlies voortkomend uit of in verband met de verkoop, installatie, onderhoud, gebruik, prestatie, storing of onderbreking van producten. Eventuele verantwoordelijkheid en/of aansprakelijkheid van SC in verband met een product dat onder de garantie valt, zal beperkt blijven tot maximaal de oorspronkelijke aanschafprijs.

5.1.6 Heersend recht

Deze garantie wordt beheerst door de wetgeving van de staat Californië in de Verenigde Staten, met uitsluiting van de bepalingen van het VN-verdrag inzake internationale koopovereenkomsten van roerende zaken (Weens Koopverdrag). De rechtbanken van Californië hebben de exclusieve, persoonlijke jurisdictie indien er geschillen voortkomen uit of in verband met deze garantie.

5.1.7 Reparaties onder de garantie

Voor garantiereparatie of service aan de SHC6400 field computer dient u een reparatieopdracht in op onze website *https://us.sokkia.com/ sokkia-care* of neemt u binnen de geldende garantieperiode contact op met een erkend reparatiecentrum. Voor producten die zonder de juiste autorisatie worden teruggestuurd voor onderhoud of reparatie, kunnen afzonderlijke administratiekosten in rekening worden gebracht en/of kan de reparatie vertraagd plaatsvinden. De klant dient alle verzendkosten te betalen wanneer hij of zij apparatuur naar een reparatiecentrum verzendt. Het reparatiecentrum zal de gerepareerde apparatuur op dezelfde wijze terugsturen als deze is ontvangen en zal de verzendkosten voor dit deel voor zijn rekening nemen.

Diensten en materialen die onder garantie worden geleverd

- Analyse van het probleem door een servicetechnicus
- Arbeid en materiaal dat nodig is om defecte onderdelen te repareren
- Functieanalyse na reparatie
- Verzendkosten die nodig zijn om het apparaat aan de klant terug te sturen

5.1.8 Volledig verzorgde onderhoudsabonnementen

We bieden onderhoudsabonnementen die extra voordelen bieden via deelnemende reparatiecentra. De hieronder geleverde diensten zijn onder meer:

- Dekking tot maximaal vijf jaar na de oorspronkelijke verzenddatum van het product
- Maximaal 50% korting op alle in rekening gebrachte reparaties
- Versnelde reparatie en retourzending zonder meerkosten
- Vervanging van versleten en/of beschadigde onderdelen zonder meerkosten
- Volledige uitgebreide dekking om uw investering ook te beschermen wanneer zich een ongeluk voordoet
- Een optie voor leenproducten wanneer een versnelde reparatie niet snel genoeg is

Prioriteitsondersteuning via een persoonlijke accountspecialist

Ga naar onze website op *https://us.sokkia.com/sokkia-care* voor meer informatie over onze volledig verzorgde serviceplannen.

5.1.9 Reparaties, upgrades en beoordelingen

CAUTION Probeer de SHC6400 niet zelf te repareren. Hierdoor komt de garantie te vervallen.

U vindt meer informatie over reparaties, upgrades en beoordelingen op onze website op *https://us.sokkia.com/sokkia-care*. U kunt hier een reparatiecentrum vinden, een reparatieverzoek doen, de reparatiestatus controleren, de algemene voorwaarden bekijken, instructies voor verzending opvragen en levertijden weergeven.

Voordat u een apparaat terugstuurt, dient u hiervoor toestemming te vragen door op onze website een reparatieverzoek in te dienen en op bevestiging te wachten. Ook kunt u rechtstreeks contact opnemen met een reparatiecentrum. Zorg ervoor dat u de volgende informatie bij de hand hebt:

 Het serienummer van het product. Informatie over uw SHC6400 wordt weergegeven wanneer u naar het Start menu gaat en kiest voor Apparaatinfo. Het serienummer is daarnaast te vinden in het batterijvak.



NOTE Voordat u de batterijklep opent en de batterij verwijdert, dient u de juiste procedure hiervoor na te lezen in 2.6 *Energiebeheer op pagina 23.*

- De naam en het verzendadres van uw bedrijf/universiteit/instantie.
- De beste manier om contact met u op te nemen (telefoon, fax, e-mail, mobiel).
- Een duidelijke, gedetailleerde beschrijving van de reparatie of upgrade.
- Het nummer van uw creditcard / aankooporder en uw factuuradres (voor een reparatie of upgrade die niet onder de standaardgarantie of een uitgebreide garantie valt).

5.1.10 Systeemgegevens voor uw SHC6400

Wanneer u contact opneemt met een reparatiecentrum kan u gevraagd worden om aanvullende informatie over uw SHC6400. Open Apparaatinstellingen om informatie te bekijken zoals de versie en build van het besturingssysteem en het serienummer. Open voor meer informatie Instellingen en selecteer **Systeem** > **Info**.

Regelgeving en licenties





6. Regelgeving en licenties

6.1 Productwaarschuwingen

Volg de onderstaande waarschuwingen om de SHC6400 en accessoires veilig te gebruiken.

6.1.1 Batterijwaarschuwingen



WARNING Dit apparaat wordt geleverd met een oplaadbare lithium-ionbatterij. Verminder het risico op brand of brandwonden door de batterij niet uit elkaar te halen, te verpletteren, te doorboren, kort te sluiten via de externe contactpunten of aan vuur bloot te stellen.

De batterij mag niet uit elkaar worden gehaald of geopend, verpletterd, gebogen of vervormd, doorboord of versnipperd.

Probeer de batterij niet te herfabriceren of te wijzigen, probeer er geen vreemde voorwerpen in te plaatsen, dompel de batterij niet onder en stel de batterij niet bloot aan water of andere vloeistoffen, brand of explosie of andere risico's.

Gebruik de batterij alleen voor het systeem waarvoor deze bedoeld is. Gebruik de batterij alleen met een oplaadsysteem dat volgens deze norm voor het systeem is goedgekeurd. Het gebruik van een niet-goedgekeurde batterij of oplader kan een risico op brand, explosie, lekkage of andere risico's inhouden.

Sluit batterijen niet kort en laat metalen geleidende voorwerpen niet in contact komen met de contactpunten van de batterij.

Vervang de batterij alleen door een andere batterij die voor het systeem is goedgekeurd.

Het gebruik van een niet-goedgekeurde batterij kan een risico op brand, explosie of lekkage of andere risico's inhouden.

Verwijder gebruikte batterijen zo snel mogelijk en volgens de plaatselijke regelgeving.

Kinderen mogen batterijen alleen onder toezicht hanteren.

Laat de batterij niet vallen. Als de batterij valt, vooral op harde oppervlakken, en de gebruiker denkt dat deze is beschadigd, moet de batterij ter inspectie naar een servicecentrum worden gebracht.

Het onjuiste gebruik van batterijen kan brand, explosies of andere risico's tot gevolg hebben.



NG Risico op explosie als de batterij wordt vervangen door een onjuist type.

6.1.2 Waarschuwingen wandoplader

WARNING Het risico op persoonlijk letsel, elektrische schok, brand of schade aan de apparatuur verminderen:

 Steek de AC-wandoplader in een stopcontact dat altijd gemakkelijk bereikbaar is.

- Plaats niets op het snoer van de AC-wandoplader of een van de andere kabels. Plaats kabels zodanig dat niemand er per ongeluk op kan stappen of over kan vallen.
- Trek niet aan koorden of kabels. Trek aan de stekker en niet aan het snoer als u de stekker van de wandoplader uit het stopcontact haalt.
- De AC- wandoplader moet zijn goedgekeurd door Sokkia, een uitgangsvermogen hebben van 12 V DC en minimaal 2,5 A, en zijn gecertificeerd of vermeld door een nationaal erkend testlaboratorium. De AC-wandoplader meegeleverd met uw SHC6400) om de batterijoplader van stroom te voorzien. Het gebruik van een andere externe stroombron kan uw product beschadigen en kan uw garantie doen vervallen.

6.1.3 Installatiewaarschuwing

De SHC6400 is niet bedoeld voor installatie buitenshuis.

6.2 Regelgevingsinformatie

Om toegang te krijgen tot de regelgevende informatie voor de SHC6400, gaat u naar **Apparaatinstellingen > Info** > **Regelgevend**.



6.3 Certificaties en normen

In naleving van de FCC-regelgeving 47 CFR 15.19(a)(3), moeten de volgende verklaringen op het apparaat of in de gebruikersdocumentatie worden weergegeven.

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regelgeving. Het gebruik hiervan is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

- Het apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
- Het apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Conform de FCC-regelgeving 47 CFR 15.105(b), moet de gebruiker ervan in kennis worden gesteld dat deze apparatuur is getest en conform is bevonden aan de beperkingen van een digitaal apparaat van Klasse B, in naleving van deel 15 van de FCC-regelgeving. Deze beperkingen zijn ontworpen om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequentieenergie en kan deze uitstralen en kan, indien ze niet volgens de instructies wordt gebruikt, schadelijke interferentie veroorzaken in radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er in een specifiek apparaat geen interferentie zal optreden. Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzakkt in de radio- of televisieontvangst - iets wat u kunt vaststellen door de apparatuur uit en weer aan te zetten - wordt de gebruiker geadviseerd te proberen de interferentie op een of meer van de volgende manieren op te lossen:

- Wijzig de stand van de ontvangstantenne of zet deze op een andere plaats.
- Vergroot de afstand tussen apparatuur en ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact dat zich op een ander circuit bevindt dan het stopcontact waarop de ontvanger is aangesloten.
- Vraag de verkoper of een ervaren radio-/TV-technicus om hulp.
- In overeenstemming met de FCC-regels, 47 CFR 15.21, moet de gebruiker ervan op de hoogte worden gesteld dat wijzigingen of aanpassingen aan de Rugged Tablet die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig kunnen maken.

Er mogen bij dit apparaat alleen goedgekeurde accessoires worden gebruikt. Over het algemeen moeten alle kabels van hoge kwaliteit zijn, afgeschermd zijn, correct zijn 'afgesloten' en normaal gesproken maximaal twee meter lang zijn. Wandopladers die voor dit product zijn goedgekeurd, zijn voorzien van speciale maatregelen om radio-interferentie te voorkomen en mogen niet worden gewijzigd of vervangen.

6.3.1 Canada

In naleving van Industry Canada-regelgeving, moet op het apparaat of in de gebruikersdocumentatie de volgende verklaring worden weergegeven:

Dit digitale apparaat van Klasse B voldoet aan de Canadese ICES-003.

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS-norm(en) van Industry Canada. Gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenst gedrag van het apparaat kan veroorzaken.

Onder Canadese regelgeving is het gebruik van kanalen in de band van 5150-5250 MHz alleen voor gebruik binnenshuis bestemd. Wanneer dit apparaat verbinding heeft met een toegangspunt dat in dit frequentiebereik werkt of wanneer de ad-hoc-modus wordt gebruikt, mag het product alleen binnenshuis worden gebruikt.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La réglementation canadienne restreignent l'utilisation des canaux dans la bande 5150 MHz à 5250 MHz pour une utilisation en intérieur. Lorsque ce produit est connecté à un point d'accès qui fonctionne dans cette gamme de fréquences, ou lorsque vous utilisez le mode ad-hoc, l'utilisation de ce produit est limitée à une utilisation en intérieur.

6.3.2 Veiligheid radiofrequentie

Deze apparatuur voldoet aan de grenswaarden voor blootstelling aan straling zoals vastgesteld voor een niet-gecontroleerde omgeving. Deze apparatuur staat onder normale werkingsomstandigheden in direct contact met het lichaam van de gebruiker. Deze zender mag zich niet op dezelfde locatie bevinden als of samen gebruikt worden met een andere antenne of zender.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Cet équipement est en contact direct avec le corps de l'utilisateur dans des conditions de fonctionnement normales. Cet émetteur ne doit pas être co-localisées ou opérant en conjonction avec tout autre antenne ou transmetteur.

6.3.3 CE-markering (Europese Unie)

((

Producten die van het CE-merk voorzien zijn, voldoen aan EUrichtlijn 2014/53/EU.

Conformiteitsverklaring

De EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op: https://us.sokkia.com/ sokkia-care

6.3.4 Beperkte conformiteit van materialen

De SHC6400 voldoet aan de volgende regelgeving voor beperkte materialen:

- RoHS 2011/65/EU en 2015/863
- REACH 1907/2006 (Artikel 33, Artikel 67)
- EU POP 2019/1021
- California Proposition 65
- Canada Prohibition of Certain Toxic Substances
- TSCA

6.4 Licentie-informatie



NOTE U moet de bijgevoegde softwarelicentie en garantievoorwaarden accepteren. Zie www.microsoft. com/userterms.

Dit product is gelicentieerd onder de AVC, de VC-1 en de MPEG-4 Deel 2 Visual Patent Portfolio Licenses voor het persoonlijke en niet-commerciële gebruik van een consument voor het (i) coderen van video conform de bovenstaande normen ('Videonormen') en/of (ii) het decoderen van AVC, VC-1 en MPEG-4 Deel 2 Visual die is gecodeerd door een consument tijdens persoonlijke en niet-commerciële activiteiten of die is verkregen van de videoprovider die gelicentieerd is om dergelijke video te leveren. Geen van de licenties strekt zich uit tot enig ander product, ongeacht of dergelijk product met dit product als één enkel artikel is meegeleverd. Er wordt geen licentie verleend of geïmpliceerd voor enig ander gebruik. Aanvullende informatie is verkrijgbaar van MPEG LA, LLC, (Zie www. mpegla.com.)

Deze overeenkomst en de Windows-producten geven geen enkel recht om het Dolby-technologiegedeelte van de voorgaande Windows-producten te gebruiken of om het Dolby-gedeelte van dergelijke Windows-producten te maken, te reproduceren of te verkopen buiten de locatie van levering onder deze overeenkomst. Deze overeenkomst verleent geen rechten en heeft niet het recht om rechten te verlenen aan Dolby patenten voor enig gebruik van het Dolby gedeelte van het product, of het maken of verkopen van dergelijke Windows producten buiten de leveringslocatie. Een lijst met relevante patenten kan worden verkregen bij Dolby Laboratories, Inc. Deze Overeenkomst verleent geen rechten op auteursrechten van Dolby en heeft niet het recht deze te verlenen, inclusief het recht om delen van de Windows Producten die intellectueel eigendom van Dolby bevatten te reproduceren of te distribueren. Licenties voor deze activiteiten zijn verkrijgbaar bij Dolby.

Elk gebruik van dit product op een andere manier dan voor persoonlijk gebruik dat overeenkomt met de MPEG-2-norm voor het coderen van videogegevens voor verpakte media, is expliciet verboden zonder licentie onder de toepasselijke octrooien in het MPEG-2-octrooiportfolio. Dergelijke licenties zijn verkrijgbaar van MPEG LA, LLC, 6312 S. Fiddlers Green Circle, Suite 400E, Greenwood Village, Colorado 80111, Verenigde Staten.

Windows 11 Pro wordt automatisch bijgewerkt, wat altijd is ingeschakeld. Er kunnen na verloop van tijd aanvullende vereisten gelden voor updates. De software van het besturingssysteem en updates gebruiken aanzienlijke opslagruimte; de opslagcapaciteit van de gebruiker zal minder zijn. Zie voor aanvullende informatie www.microsoft.com/en-us/windows/windows-11-specifications. Updates vereisen snel internet en een Microsoftaccount. Voor het instellen kan een aanzienlijke download nodig zijn; ISP-vergoedingen zijn van toepassing.

Cortana is beschikbaar in bepaalde landen; de ervaring kan per apparaat verschillen.

7 Specificaties SHC6400

SOKKIA SOKKIA BOCKKIA Internet internet



7. Specificaties SHC6400



NOTE Specificaties kunnen zonder voorgaande kennisgeving worden gewijzigd.

KENMERK	SPECIFICATIE	
Besturingssysteem	 Microsoft[®] Windows 11 Pro 	
	 Engels, Frans, Duits, Spaans, Braziliaans Portugees, Japans en Nederlands zijn ingebouwd; andere talen zijn beschikbaar om te downloaden 	
Processor	 Intel[®] processor N200 	
Geheugen	 16 GB LPDDR5 RAM 	
Primaire gegevensopslag	 128 GB of 256 GB SSD (modelafhankelijk) 	
Micro SD- kaartsleuf	 Micro SD-sleuf, toegankelijk voor de gebruiker 	
Fysieke kenmerken	Afmetingen, standaard: 5,4 inch breed x 8,48 inch lang x 1,36 inch dik (137 mm x 215 mm x 35 mm)	
	 Gewicht: 680-907 g (1,5 tot 2 lb), afhankelijk van de batterijconfiguratie en geïnstalleerde interne opties 	
	 Duurzaam ontwerp, chemicaliën- en schokresistent 	
	 Gemakkelijk vast te houden, schokabsorberende, voorgevormde bumpers 	
	 Drie bevestigingspunten op de achterkant zijn maat #4-40 UNC met een maximale diepte van 3/16 inch (4,76 mm) 	
Scherm	 Actief kijkgebied: 7 inch (178 mm) 	
	 WXGA-resolutie van 800 x 1280 pixels 	
	 LCD met achtergrondverlichting 	
	 Helderheid: 800 cd/m2 	
	 Geschikt voor buitengebruik 	
	 Staande of liggende stand 	
Touchscreen	 Capacitieve multi-touch interface voor gebruik met handschoenen of fijne stylus met harde punt in droge of natte omstandigheden 	
	 Dragontrail[™] HW dekglas voor stootvastheid en krasbestendigheid 	
	 Profielopties touchscreen 	

KENMERK	PECIFICATIE		
Toetsenbord	 Programmeerbare toetsen 		
	 Toetsen met LED-achtergrondverlichting 		
Batterijen	 Oplaadbare Li-ion batterij, 7,2 V DC 6 Ah, 43,2 WHr 		
	 Oplaadtijd 4 tot 6 uur 		
	 Ingebouwde batterij-intelligentie 		
	 Door de gebruiker vervangbaar 		
	 Interne batterij van 21,6 Whr zorgt voor 50% extra runtime en hot-swap mogelijkheid; niet vervangbaar of toegankelijk voor de gebruiker 		
	 Looptijd van 15 uur of meer 		
Poorten	 Stroomaansluitpunt: 10,8-21,25 V, 12 V nominaal, minimaal 2,5 A 		
	 USB-A: 1x USB 3 SuperSpeed 		
	 USB-C: 1x USB 3 SuperSpeed, 9 V-20 V, minimaal 27 W 		
Draadloze connectiviteit	 Bluetooth[®] draadloze technologie 5.3 (BR, EDR, BLE, klasse 1.5) 		
	 Wi-Fi 4, 5, 6, 6E (802.11 a/b/g/n/ac/ax, FIPS 140-2) 		
	Geschikt voor 4G LTE met meerdere carriers		
Audio	 Monoluidspreker, luid en duidelijk 		
	 Microfoon, ruisarm 		
LED-	 Led-indicatielampjes 		
activiteitslampjes	 Geel lampje: camera is in gebruik 		
	 Groen: systeem wordt opgestart/hervat vanuit slaapstand 		
	 Blauw: programmeerbaar 		
Standaardsen-	 Omgevingslichtsensor 		
soren	 Kompas 		
	Versnellingsmeter		
	 Gyroscoop 		
Beveiligingsfunc- ties	 Firmware TPM (Trusted Platform Module) v2.0 		

KENMERK	SPECIFICATIE	
Temperatuurspe-	 Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 50 °C. 	
cificaties	 Opslagtemperatuur: -30 °C tot 70 °C 	
	 Temperatuur batterij opladen: 0 °C tot 50 °C 	
Schokbestendig- heid	Bestand tegen meerdere keren 1,2 m vallen op beton	
Milieubeoordelin-	 IP68 classificatie (IEC 60529-01) 	
gen en -normen	 Water- en stofbestendig 	
	 Bedrijfstemperatuur: -30 °C tot 50 °C 	
	 Opstarttemperatuur: -20 °C tot 50 °C. 	
	 Opslagtemperatuur: -30 °F tot 70 °C 	
	 Gecertificeerd volgens MIL-STD-810H testprocedures: Methode 501.7 Hoge temperatuur Methode 502.7 Lage temperatuur Methode 514.8 Trillingen Methode 516.8 Procedure IV-druppel 	
	 Ontworpen om te voldoen aan de MIL-STD- 810H testprocedures: Methode 500.6 Lage druk (hoogte) Methode 503.7 Temperatuurschok Methode 506.5 Regen Methode 507.6 Vochtigheid Methode 510.7 Zand en stof 	
Certificaties en	FCC klasse B	
normen	 CE-markering 	
	 Industry Canada 	
	 Australië (ACMA) 	
	 Bluetooth[®] SIG-kwalificatie 	
	 IP68 water- en stofbestendig 	
	 Ontworpen volgens MIL-STD-810H 	
	Conform met RoHS 2	
	 SHC6400 is gecertificeerd voor AT&T-netwerken 	
Garanties	 24 maanden voor SHC6400 	
	 90 dagen voor accessoires 	
	 Uitgebreide service- en onderhoudsabonnementen 	

KENMERK	SPECIFICATIE	
Configuraties	Alle modellen en functies voor de SHC6400 zijn geconfigureerd voor de Verenigde Staten/Canada, Europese Unie of Australië.	
	 Standaardfuncties: 128 GB of 256 GB SSD (modelafhankelijk), 16 GB RAM, Wi-Fi, GNSS- ontvanger met geïntegreerde antenne, groot bereik <i>Bluetooth</i> draadloze technologie, camera's voor en achter, 4G LTE-celmodem, interne batterij en hot-swappable batterij 	
	 Optionele functies: Uitgebreid bereik Bluetooth draadloze module 	
Camera's	 13 MP camera aan de achterkant met autofocus en flitser 	
	 5 MP camera aan de voorkant 	
GPS/GNSS	 L1/L5 dubbele frequentie 	
	 Typische nauwkeurigheid:* 2 m RMS onder open hemel 5 m RMS onder afdak 	
	 Quectel ontvanger 	
	 Geïntegreerde antenne 	
	 Geïntegreerde SBAS in realtime (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN) 	
	 RAW-gegevens vastleggen voor nabewerking 	
	 1 PPS-timingsignaal beschikbaar op uitbreidingsinterface 100 ns nauwkeurigheid 	
4G LTE	 Sierra Draadloze EM7590 Wereldwijd 	
Datamodem	 Gecertificeerd met Verizon, AT&T Network Ready en PTCRB 	
	 4G LTE Geavanceerde Pro Cat-13 met 3G-fallback 	
	 Ondersteunt alleen nano-simkaart. Nano SIM- kaartsleuf in het batterijvak met kaartdetectie. 	
	 Ondersteunt geen spraakoproepen of sms. 	
	 Ondersteunt 3G (DC-HSPA+, HSPA+, HSPA, UMTS) en FirstNet B14. 	
	Voor meer informatie, zie 4G LTE datamodem - Aanvullende informatie op pagina 63.	

*De nauwkeurigheid is afhankelijk van observatieomstandigheden, multipadomgeving, aantal satellieten in beeld, satellietgeometrie en ionosferische activiteit.

KENMERK	PECIFICATIE		
Standaardacces-	 Verwijderbare Lithium-ion-batterij 		
soires	 Instelbare handriem 		
	 AC- wandoplader met internationale stekkerset Ingang: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 0,8 A 		
	- Ultgang: 12 V DC, 2,5 A		
	 Capacitieve fijne stylus met harde punt en kabeltje 		
	 Snelstartgids 		
	 Gebruikershandleiding: Beschikbaar in het Engels, Frans, Duits, Spaans, Braziliaans Portugees en Nederlands 		
	 Twee jaar garantie op SHC6400 		
Optionele accessoires	 Oplaadkabel voertuigen, 12V auto-oplaadpoort, 1,83 m 		
	 Batterijoplader 		
	Niet-aangedreven montagedock voor voertuigen		
	 Voertuigdock/paalbevestiging, dockbevestiging 		
	 Verstelbare schouderriem 		
	 Reislader 		
	 Reislader assemblage 		
	 Seriële kabel 		
	 Holsterdraagtas 		
	 Draagtas met klapdeksel 		
	 Harde draagtas 		
	 Zachte draagtas 		
	 Verwijderbare Lithium-ion-batterij 		
	 Vierpuntsgordel 		
	 Micro SD-kaart 		
	 Schermbeschermer (ontspiegeld, ultrahelder of gepolariseerd) 		

4G LTE datamodem - Aanvullende informatie

MODUS	MODEL/REGIO	FREQUENTIEBANDEN
LTE	Wereldwijd	1–5, 7, 8, 12–14, 18–20, 25, 26, 28, 29, 32, 38–41, 66, 71
WCDMA/ HSPA	Wereldwijd	1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19
FirstNet	Noord-Amerika	14

8 Index





Index

Symbols

4G LTE-datamodem 61, 63 Data-account, Instellen bij provider draadloos netwerk 33 Installatie SIM-kaart 33

A

Aansluitingspoorten 29, 59 Aansluitpoort Afdekking poort 10 Accessoires Optioneel 62 Aansluitpinnen voor accessoires 10 Standaard 62 Audiomogelijkheden 29 Luidspreker 29, 59 Microfoon 29

В

Batterij 32 Batterijklep 10 Opladen 11, 59 Batteriien Intern 10 Levensduur batterij 25, 26 Opladen 26, 53 Opslag 44 Specificaties 59 Status 25 Verwijderbaar 10, 11 Waarschuwingen 52 Batterij, intern 10 Batterijklep 10 Batterijvak 9, 10 Batterij, verwijderbaar 10 Beperking van aansprakelijkheid 48 Besturingssysteem 58 Installatietaal 58 Updates 56

Bluetooth vi, 29, 31, 32 Bumpers 9

С

Camera 15 Achterkant 9, 15, 61 Specificaties 61 Voorkant 9, 15, 61 Certificeringen en normen 53, 60 Beperkte materialen 55 Canada 54 CE-markering 55 Licentie-informatie 56 Veiligheid radiofrequentie 55 Configuraties 61

D

De batterijen opladen 11 De SHC6400 opslaan 27, 44 Display en Touchscreen Verlichting 16 Documentatie 11 Draadloze communicatie via Bluetooth 30–31 Draadloze communicatie via Wi-Fi 32 Verbinding maken met een Wi-Fi-netwerk 32

Е

Energiebeheer Batterij 9, 40 Batterijen opladen 40 Enter-knop 11 Escape-knop 11

F

Functies Standaard 15 Fysieke kenmerken 58

G

Garantie 47, 47–50, 60 Beperking van aansprakelijkheid 48 Diensten 49 Reparaties 49 Uitsluitingen 47 Uitsluitingen garantie 47 Verhaal 48 Gegevensopslag 58 Geheugen 58 GPS/GNSS 61 Ondersteuning 36 Quectel 34

Н

Herstellen 50 Standaard Toetsenblokinstellingen 17 Systeemgegevens 50

I

Installatietalen 58 IP68 29,60

Κ

Kompas 29 Kompaskalibratie 29

L

LED-activiteitslampjes 9, 21, 40 LED's voor meldingen 9 Lichtsensor 59 LTE-apparaat 33, 61, 63 Luidspreker 9

Μ

Microfoon 9, 29, 59 Milieubeoordelingen en -normen 60 Modem 33 Een data-account instellen 33 De SIM-kaart installeren 28, 34

Ο

Omgevingslichtsensor 9, 59 Opladen DC-stroomaanluiting 10

Optionele functionaliteit Batterijoplader 40

Ρ

Polsriem 10, 12 Programmeerbare knoppen 18, 59

Q

Quectel 34

R

Reinigen 44 Reparaties, upgrades en beoordelingen 50

S

Scherm 58 Helderheid 15, 58 Kijkgebied 58 Resolutie 58 Schermbeschermer 44.62 Schokbestendigheid 60 SD-kaarten 10, 22, 28 Sensoren Gyroscoop 29 Kompas Kalibratie 29 Versnellingsmeter 29 Seriële COM-poort 36 Serviceplannen 49 SIM-kaart 10, 28, 33 Slaapstand 32, 44 Sluimerstand 26, 32, 44 Standaardfuncties 4G LTE-datamodem 33, 61, 63 Aansluitingspoorten 22 Apparaatinstellingen app 15 Audio 29 Bluetooth 30 Camera 15 GPS/GNSS-ontvanger 34 Kompas 29 LED-activiteitslampjes 21 Robuust 29

Scherm 15 Sensoren 29 Wi-Fi-netwerk 32 Stylus Kabeltje 13 Stylusopslagsleuf 9, 10 Systeemgegevens 50

Т

Taakbeheer 36 Tablet- en batterijrecycling 45 Taken instellen 11 Temperatuurspecificaties 60 Toetsenblok Aan/uit-knop 11 Directionele cursorbesturing 11 Enter-knop 11 Escape-knop 11 Helderheid verlichting 16, 17 Programmeerbare knoppen 11 Programmeerbare toetsen 59 Toetsfuncties 11 Windows Start 11 Touchscreen Capacitief 9, 15, 58

Dragontrail HW dekglas 58 Het touchscreen beschermen 44 Kalibratiehulpmiddel 20 Specificaties 58

U

Uitzetten 9, 11, 26 Updates, besturingssysteem en documentatie 56 USB-A 10 USB-C 10

V

Vergrendeld 37 Vergrendeling batterijklep 9 Verwijderbare batterij 11 Verzorging en onderhoud Reinigen 44 Waarschuwingen 24, 25, 26, 28, 29, 38, 44, 45, 50, 52, 52–53 Batterijwaarschuwingen 52–53 Waarschuwingen wandoplader 52 Wandoplader 52, 53, 62 Windows 11 vi, 20, 56

W

SOKKIΛ

www.sokkia.com

Sokkia Corporation • 16900 W 118th Terrace • Olathe, KS 66061 • +1-800-4-SOKKIA Topcon Europe Positioning B.V. Essebaan 11 2908 Lj Capelle a/d ljssel The Netherlands • +31 (0)10-751 9300

Topcon Corporation • 7400 National Drive, Livermore, CA 94550 • All rights reserved. Specifications subject to change without notice.