

H6

Tekninen käsikirja



Copyright © SOUTH SURVEYING & MAPPING TECHNOLOGY CO., LTD.

*Kaikki oikeudet pidätetään

sisältö

1. Esittely	1
2 Käyttöliittymä	2
3 näppäimistö	4
4 Perustoiminnot	6
4.1 Kytke H6-ohjain päälle/pois päältä	6
4.2 Ohjaimen akku ja lataus	6
4.3 Wi-Fi-yhteys	6
4.4 SIM-kortti	7
4.5 liitäntä tietokoneeseen	7
4.6 H6-ohjainrekisteri	8
5 Lisävarusteet	9
6 Tekniset tiedot	10

1. Esittely

Tervetuloa SOUTH SURVEYING & MAPPING TECHNOLOGY CO., LTD.:hen, joka on **Kiinan johtava maanmittauslaitteiden valmistaja, mukaan lukien GNSS-vastaanottimet** ja takymetrit. Saat lisätietoja SOUTHista vieraillemalla virallisella verkkosivustollamme <http://www.southinstrument.com/> Yrityksemme yksityiskohtaiset tiedot ovat seuraavat:

Lisää: South Geo-information Industrial Park, No. 39 Si

Cheng Road, Tian He IBD, Guangzhou 510663 , Kiina Puh: +86-20-23380888 Faksi: +86-20-23380800

Sähköposti: mail@southsurvey.com export@southsurvey.com impexp@southsurvey.com
gnss@southsurvey.com

Tässä oppaassa käytetään esimerkiksi H6:ta selittämään, kuinka ohjainjärjestelmä asennetaan, määritetään ja käytetään sekä tarvikkeet. Suosittelemme, että luet nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä.

2 Käyttöliittymä



edessä

• LED-merkkivalo: syttyy, kun ohjaimen akkua ladataan.

• Kosketusnäyttö: kapasitiivinen kosketusnäyttö, monikosketus.

• Mikrofoni: äänen tallentamiseen.

• Näppäimistö: H6:ssa on 50 näppäintä.

ETELÄ H6



takaosa

• Kamera: 13MP AF, ottaa valokuvia ja videoita.

• Salama: salama valokuvien ja videoiden ottamisen aikana tai käytä taskulamppuna.

• NFC: yhteyden muodostaminen GNSS-vastaanottiin nopeammin.

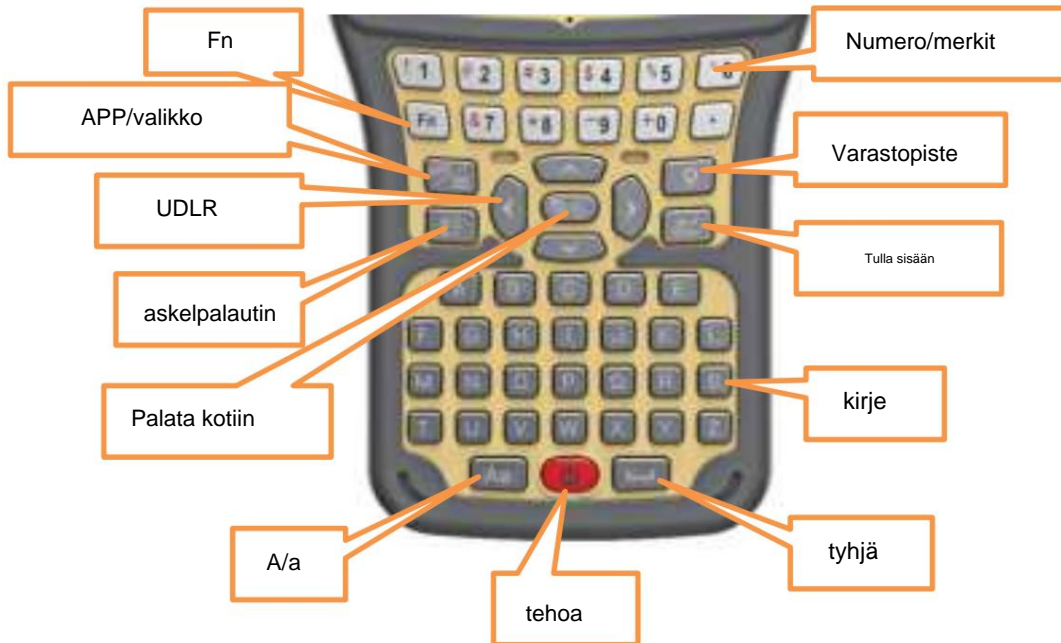
• C-tyypin liitäntä: H6-akun vaihto, tiedonsiirto PC- ja OTG-toiminnoilla.

• SIM-korttipaikat: H6:ssa on kaksi nano-sim-korttipaikkaa.

• Kaiutin: lähettää hälytyksiä tai ääntä.

• Ranneke: nylonnauha.

3 näppäimistöä



ÿFn: toimintonäppäin, jolla voit vaihtaa numero- ja merkinäppäinten välillä.

ÿ Numero/merkit: numero- ja merkinäppäimet.

ÿAPP/valikko: napsauta tätä näppäintä nopeasti avataksesi SOUTH EGStar -sovelluksen, paina tätä näppäintä pitkään näyttää valikon.

ÿSäilytyspiste: kun käytät SOUTH EGStar -sovellusta, napsauta tätä kauppapisteen avainta nopeasti tallentaa pisteen.

ÿUDLR: ylös/alas/vasen/oikea näppäimet.

ÿ Enter: vahvistaaksesi.

ÿaskelpalautin: **syöttämäsi sisällön** poistaminen .

ÿ Paluu/Koti: napsauta tätä näppäintä nopeasti palataksesi/palaaksesi, paina tätä näppäintä pitkään palataksesi takaisin H6:n kotisivulle.

ÿkirjain: englanninkieliset kirjaimet.

ÿA/a: vaihtaa isojen ja pienten kirjainten välillä.

ETELÄ H6

Yvirta: napsauta tätä näppäintä nopeasti kytkeäksesi näytön päälle/pois päältä, paina tätä näppäintä pitkään kytkeäksesi päälle/pois päältä

H6 ohjain.

Ytyhjä: tylsät näppäimet.

4 Perustoiminnot

4.1 Kytke H6-ohjain päälle/pois päältä

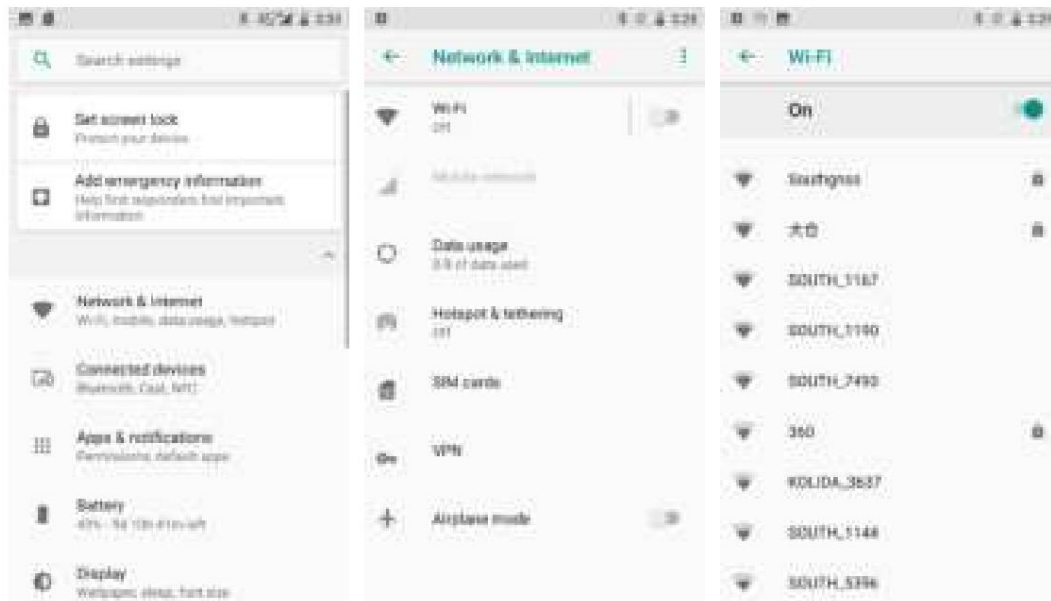
Kytke H6 päälle/pois päältä painamalla virtanäppäintä pitkään

4.2 Ohjaimen akku ja lataus

H6:ssa on sisäinen liikkumaton 9200 mAh akku, älä pura sitä. Käytä sovitinta ja USB-C-kaapelilinjaa ohjaimen lataamiseen. Jos et käytä H6:ta pitkään aikaan, lataa se kahden kuukauden välein.

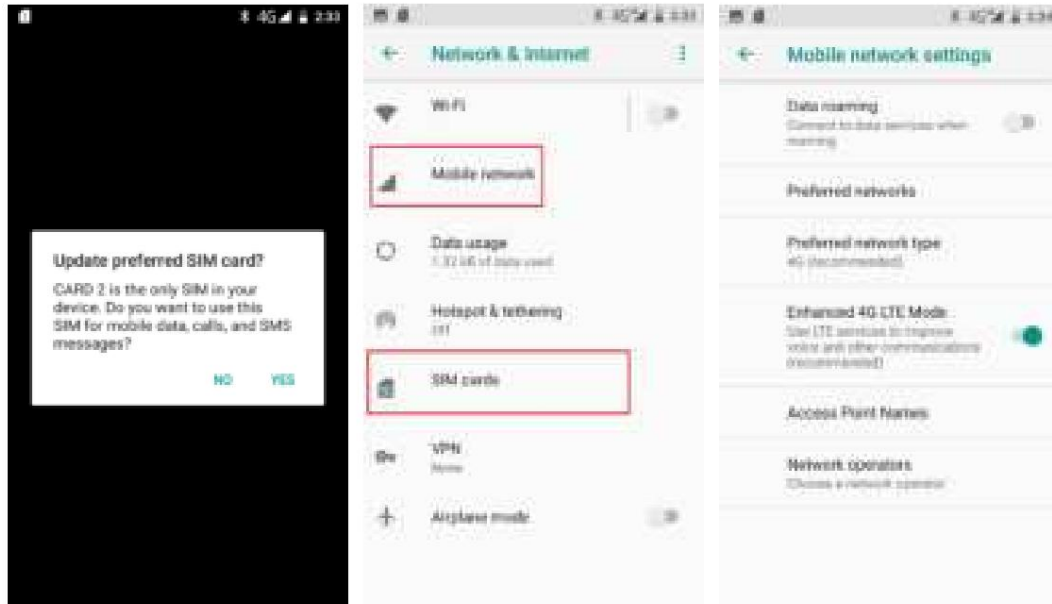
4.3 Wi-Fi-yhteys

Asetukset > Verkko ja Internet > Wi-Fi, ota Wi-Fi käyttöön ja valitse Wi-Fi.



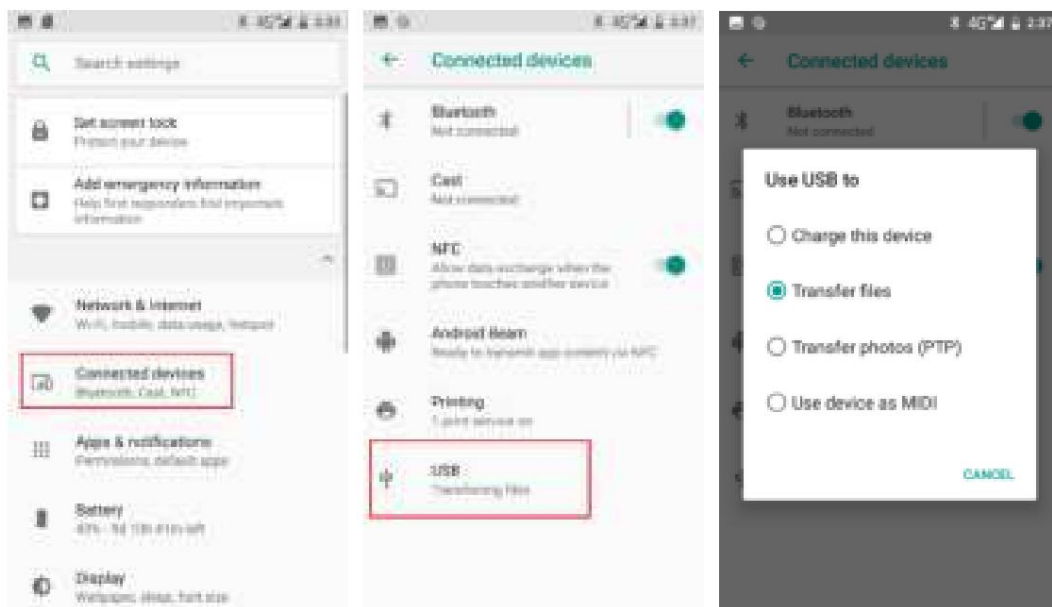
4.4 SIM-kortti

Aseta nano-sim-kortti H6:een, jonka jälkeen sinun on käynnistettävä H6 uudelleen ottaksesi SIM-kortin käyttöön.



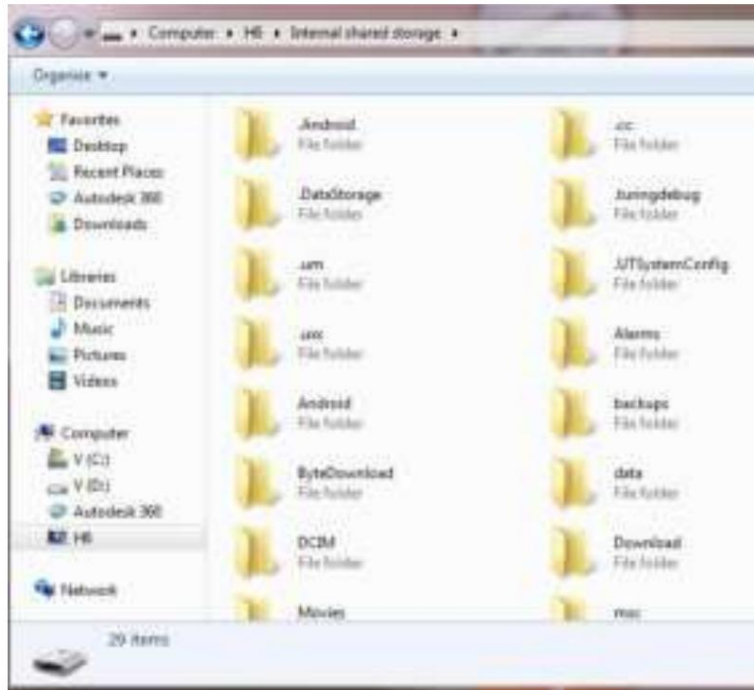
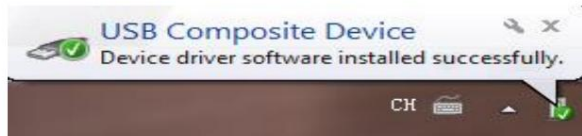
4.5 yhteys tietokoneeseen

Yhdistä H6 tietokoneeseen Type-C USB-kaapelilla, siirry kohtaan H6-asetukset > liitetyt laitteet > USB > Siirrä tiedostoja.



ETELÄ H6

PC asentaa ohjaimen automaattisesti,



4.6 H6-ohjainrekisteri

Avaa Register-sovellus, syötä tämän H6-ohjaimen rekisterikoodi.



ETELÄ H6

5 Tarvikkeet

Sovitin: lähtö 5V-1.67A/7V-1.67A/9V-1.67A.
Malli: L003IT-016C.



Kaapelilinja: USB Type-C.



FCC:n lausunto

Tämä laite on testattu ja sen on todettu noudattavan luokan B digitaalisille laitteille asetettuja rajoituksia FCC-sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinolosuhteissa. Tämä laite tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuista energiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioviestintään. Ei kuitenkaan ole takeita siitä, ettei häiriöitä tapahdu tietyssä asennuksessa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanottoon, mikä voidaan määrittää sammuttamalla ja käynnistämällä laite, käyttäjää kehoitetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista tavoista.

toimenpiteet:

- Suuntaa tai siirrä vastaanottoantenni uudelleen.
- Suurena laitteen ja vastaanottimen välistä etäisyyttä.
- Liitä laite pistorasiaan, joka on eri piirissä kuin se, johon vastaanotin on kytketty.

- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio-/TV-tekniikolta.

Varoitus: Kaikki tähän laitteeseen tehtävät muutokset, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä valtuutesi käyttää tätä laitetta.

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttöä koskevat seuraavat kaksi ehtoa: (1)

Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä ja (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa.

Tietoja ominaisabsorptionopeudesta (SAR):

Tämä mobiilikäyttöpäätte täyttää viranomaisten radioaalloille altistumista koskevat vaatimukset.

Ohjeet perustuvat standardeihin, jotka riippumattomat tieteelliset organisaatiot ovat kehittäneet tieteellisten tutkimusten määrääjien ja perusteellisen arvioinnin perusteella.

Standardit sisältävät huomattavan turvamarginaalin, joka on suunniteltu takaamaan kaikkien ihmisten turvallisuus iästä tai terveydestä riippumatta. FCC:n RF-altistustiedot ja -lausunto

USA:n (FCC) SAR-rajana on 1,6 W/kg yhden gramman kudosten keskiarvona. Laitetyypit:

Mobiilikäyttöpäätte on myös testattu tämän SAR-rajan suhteen. Tämä laite on testattu tyypillisten vartalokäyttöisten toimintojen osalta, kun mobiilikäyttöpäätteen takaosa pidettiin 10 mm:n etäisyydellä kehosta. FCC:n RF-altistusvaatimusten noudattamisen varmistamiseksi käytä lisävarusteita, jotka säilyttävät 10 mm:n etäisyyden käyttäjän kehon ja mobiilikäyttöpäätteen takaosan välillä.

Vyökiinnikkeiden, koteloiden ja vastaavien lisävarusteiden käyttö ei saa sisältää metalliosia sen kokoonpanossa. Lisävarusteiden käyttö, jotka eivät täytä näitä vaatimuksia, ei välttämättä ole FCC:n radiotaajuusaltistusvaatimusten mukainen, ja sitä tulee välttää.