

# Trimble GFX-750

## NÄYTTÖJÄRJESTELMÄ

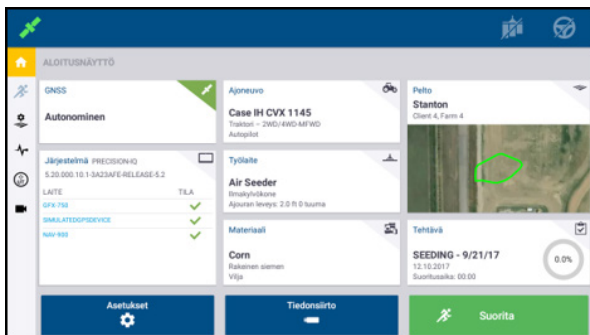
Trimble® GFX-750 -näyttö on kosketusnäyttöalusta täsmäviljelykäyttöön.

### PRECISION-IQ:N ALOITUSNÄYTTÖ

Käynnistä sovellus napauttamalla Precision-IQ™ -kuvaketta:



Aloituspäyttö tulee oletusarvoisesti näkyviin:




**Hätäpysäytys** – napauttamalla Hätäpysäytys-kuvaketta mistä tahansa näytöstä käsin voit pysäyttää kaikki näytön kautta hallittavat toimenpiteet.

### ENNEN KUIN ALOITAT – VALMISTELUTOIMET

Tarkasta järjestelmän tiedot ja varmista, että kaikki kytkemäsi laitteet näkyvät luettelossa ja että niiden kohdalla on vihreä valintamerkki. Ennen kuin siirryt Ajo-näyttöön töiden tekemistä varten, seuraavat kohteet on valmisteltava:

- GNSS
- Työlaite
- Pelto
- Ajoneuvo
- Materiaali
- Tehtävä

*Huom.: Täytettävän kentän vieressä oleva varoitusymboli  tarkoittaa, että arvo puuttuu tai on virheellinen. Täytä kenttä oikein, niin varoitus häviää.*

### GNSS-asetukset

GNSS-asetusten määrittäminen:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **GNSS**-ruutua:



Oletusarvoisesti GNSS:n korjausasetus on **Autonominen**.

2. Napauta valintaa **Muokkaa**, niin pääset määrittämään seuraavat asetukset: Korjaukset, CAN-viestit ja NMEA-viestit. Valintasi tallentuvat automaattisesti.
3. Kun olet tyytyväinen muutoksiisi, napauta valintaa **Aloituspäyttö** tai napauta Androidin **Takaisin**-painiketta, niin pääset takaisin Aloitusnäyttöön.

## Ajoneuvon asetukset

Koneen määrittäminen:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Ajoneuvo**-ruutua:



2. Käynnistä ohjattu koneen luomisen toiminto napauttamalla valintaa **Uusi**. Sieltä käsin voit valita koneen tyyppiin, koneen merkin ja mallin sekä erilaisia käytettävissä olevia opastusvaihtoehtoja.
3. Kun olet tehnyt koneen määrittäykset, tallenna koneesi ja palaa koneen valinnan näyttöön napauttamalla **Tallenna**-kuvaketta.
4. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

## Työlaitteen asetukset

Työkoneen määrittäminen:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Työkone**-ruutua:



2. Käynnistä ohjattu työkonen luomisen toiminto napauttamalla valintaa **Uusi**. Sieltä käsin voit valita työkonen tyyppiin useista eri vaihtoehtoista.
3. Voit valita työkonen napauttamalla haluamasi työkonen kuvaketta.
4. Jotkin työkonet (istutus, kylvä, ruiskutus), levittävät aineita (siemeniä, lannoitetta, kasvinsuojeluainetta jne.). Näiden työkonien osalta voit napauttaa valintaa **Seuraava**, niin voit määrittää levityksen hallinnan tyyppiin ja kanavien määrään.
5. Kun olet tehnyt työkonen määrittäykset, tallenna työkoneesi ja palaa työkonen valinnan näyttöön napauttamalla **Tallenna**-kuvaketta.
6. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

## Materiaalin asetukset

Materiaalin määrittäminen:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Materiaali**-ruutua:



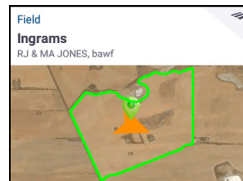
2. Käynnistä ohjattu materiaalin luomisen toiminto napauttamalla valintaa **Uusi**.
3. Täytä materiaalia koskeva lomake:
  - Luo materiaalille yksilöllinen nimi.
  - Valitse luokka (Nesteeton, Rakeinen siemen jne.).
  - Joissain luokissa on valittava luokkaan liittyvä materiaalityyppi. Jos valitset luokaksi esimerkiksi vaihtoehdon Rakeinen siemen, valitse sen jälkeen siemenlaji, kuten Ohra, Vilja, Kaura, Maapähkinät jne.
  - Valitse materiaalille jakaumatyyppi. Esimerkiksi materiaalin määrä (pauna, litra, gallona) alaa (eekkeri, hehtaari) kohden.
  - Aseta jakaumamäärien arvot.
  - (**Valinnainen**) Napauta valintaa Materiaalin tiedot, niin voit syöttää materiaalin tuotenumeron ja valmistajan arvot.
4. Napauttamalla **Tallenna**-kuvaketta voit lopettaa materiaalin luomisen ja palata Materiaalit-näyttöön.
5. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

**Huomautus** – luotavan materiaalin täytyy vastata oikeaa työkonetta. Materiaali on valittavissa vain niiden työkonien osalta, jotka voivat levittää sitä.

## Pellon asetukset

Pellon luominen:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Pelto**-ruutua:



2. Napauta valintaa **Uusi**.
3. Kirjoita Luo uusi pelto -ponnahdusikkunaan yksilöllinen Pellon nimi. Napauta Android-näppäimistöä valintaa **Valmis**.
4. Varmista, että pellon nimi on oikein, ja napauta valintaa **OK**.

Voit siirtää olemassa olevat pellon tietojen tiedostot myös suoraan GFX-750-näyttöön:


1. Aseta GFX-750-näytön USB-porttiin USB-asema.

2. Napauta Aloitusnäytössä valintaa **Tiedonsiirto**.

3. Tiedonsiirto-näytössä

- Näytön vasemmalla puolella (merkintä **Sisäinen**) näkyy GFX-750-näytössä saatavilla olevat datatiedostot.
- Näytön oikealla puolella (merkintä **USB**) näkyy USB-asemassa saatavilla olevat datatiedostot.

4. Napauta USB-alueella valintaa **Pellot**, niin valikko laajentuu ja tuo näkyviin kaikki saatavilla olevat pellot.

5. Napauttamalla Pellot-luokan valintaruutua voit siirtää kaikki pellot tai voit siirtää peltoja yksitellen napauttamalla kunkin pellon valintaruutua. Siirrä sitten tiedostot napauttamalla vasenta siirtokuvaketta  näytön keskiosassa.

6. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.



**Huomautus!** – ole huolellinen määrittäessäsi näitä tietoja. Näissä vaiheissa antamasi tiedot ovat äärimmäisen tärkeitä Ajo-näyttöä varten kirjattavien tietojen eheyden kannalta.

## ENNEN KUIN ALOITAT – VALINTAPROSESSI

Ennen kuin voit siirtyä Ajo-näyttöön, sinun täytyy valita kohteet, jotka on aiemmin määritetty, ja valita kelvollinen tehtävä.

*Huomautus – GNSS on jo valittu tätä prosessia varten.*

### Koneen valinta

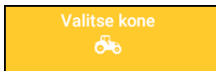
Oletusarvoisesti viimeisin lisätty kone on valittuna. Jos sinun täytyy valita jokin muu kone:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Ajoneuvo**-ruutua:



2. Napauta haluamaasi konetta valintaluettelosta. Ajoneuvo-näyttö päivittyy ja tuo näkyviin konetta koskevat tiedot.

3. Napauta valintaa **Valitse kone**:



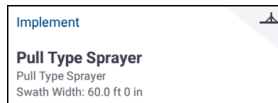
Koneprofiilin päivittyminen voi kestää jopa 45 sekuntia. Tänä aikana jotkin toiminnot eivät ole käytettävissä.

4. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

### Työkoneen valinta

Työkoneen valinta:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Työkone**-ruutua:



2. Napauta haluamaasi työkonetta aiemmin määritetystä työkoneluetelosta. Työkone-näyttö päivittyy ja tuo näkyviin valittua työkonetta koskevat tiedot.

3. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

**Huomautus** – työkonetta **täytyy** valita, ennen kuin voit valita materiaalin tai tehtävän.

### Materiaalin valinta

Materiaalin valinta:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Materiaali**-ruutua:



**Huomautus** – jos valittu työkonetta ei levitä materiaalia (esimerkiksi maanmuokkaus- tai salaajitus työkonetta), Materiaalit-näyttöön ei tule näkyviin yhtään materiaalia. Näiden työkonelueteloiden osalta voit ohittaa tämän osion.

2. Käytettävissä olevien kanavien luettelossa **Kanava 1** on oletusarvoisesti valittuna.

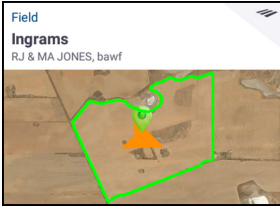
3. Valitse haluamasi materiaali napauttamalla sitä saatavilla olevien materiaalien luettelossa. Materiaalit-näyttö päivittyy ja tuo näkyviin valittua materiaalia koskevat tiedot.

4. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

## Pellon valinta

Pellon valinta:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Pelto**-ruutua:



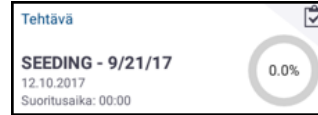
2. Valitse haluamasi pelto napauttamalla sitä saatavilla olevien peltojen luettelossa. Voit myös napauttaa hakukenttää ja etsiä tietyn pellon tai napauttaa jotain pellon merkitsintä vuorovaikutteisessa kartassa.
3. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

## Tehtävän valinta

Tehtävä muodostuu aiemmin valittujen tietojen perusteella.

Tehtävän luominen:

1. Napauta aloitusnäytöstä käsin **Tehtävä**-ruutua:



2. Napauta valintaa **Uusi**. Luo uusi tehtävä -ponnahdusikkuna tulee näkyviin, ja se sisältää voimassa olevan tehtävän ja kuluvan päivän päivämäärän (esimerkiksi **RUISKUTUS – 22.9.17**).
3. Tarvittaessa voit muokata tehtävän nimeä ja päivämäärää. Napauta valintaa **OK**.
4. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla valintaa **Aloituspainike** tai napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

**Huomautus** – pelto **täytyy** valita, ennen kuin tehtävä voidaan määrittää.

## AJO-NÄYTTÖ

Kun kaikki kohteet on määritetty ja valittu, tarkista valintasi Aloitusnäytössä. Siirry Ajo-näyttöön napauttamalla vihreää **Ajo**-painiketta ja käynnistä tehtäväsi. Ajo-näyttö on kaikkien peltotöiden suorittamista varten.



Ajo-näytössä Precision-IQ kirjaa kaikki peltotoiminnot (koneen suorituskyky, materiaalin levitys, peittoalue jne.). Kaikki kerätyt tiedot voidaan siirtää toimistoon, jossa maatilaa hallinnoidaan.

### Koneen perspektiivin vaihtaminen

Saat koneen perspektiiviosuoluettelon näkyviin napauttamalla Ajo-näytön keskiosassa olevaa konekuvaketta.

Napauttamalla kuvakkeita voit:



- vaihtaa yläpuoliseen näkymään tai perspektiivinäkymään
- vaihtaa kartan suuntauksen osoittamaan aina pohjoiseen
- tarkentaa takaisin koneeseen.



### Ajon päättäminen

Kun olet saanut peltoajon päätökseen, pysäytä käynnissä oleva toimintotehtävä napauttamalla Aloitusnäytössä **Pysäytys**-painiketta:



## OPASTUSKARTOITUS

Seuraavissa kohdissa on esitetty joitain yleisiä opastuskartoitustoimenpiteitä. Opastusvaihtoehtojen täysi luettelo on nähtävissä viiteoppaassa.





### Automaattinen sulkeminen

Reunojen ja päisteiden automaattisen sulkemisen käyttäminen:

1. Napauta Aloitusnäytössä valintaa **Asetukset** ja napauta sitten valintaa **Mallit**.
2. Poista automaattinen sulkeminen käytöstä kohdissa Reunat ja Päisteet. Näissä kohdissa voit myös asettaa automaattisen sulkemisen etäisyyden.




### Reunan luonti

Tämän mallin avulla voit määrittää reunan pellolle, joka voi pitää sisällään erilaisia ohjeiviivoja.

1. Napauta Ajo-näytön työkalupalkissa valintaa .
2. Napauta valintaa .
3. Kun olet valmis aloittamaan reunan tallennuksen, napauta valintaa .
4. Aja pellon reuna.
5. Reunan viimeistely:
  - Aja automaattisen sulkemisen etäisyyden sisällä. Järjestelmä sulkee alueen automaattisesti, jos automaattinen sulkeminen on käytössä.
  - Aja reunan loppuun ja napauta valintaa , jos automaattinen sulkeminen ei ole käytössä.


### Päisteiden luonti

Käytä päistemallia, kun haluat päättää pellon ja antaa käännokselle tilaa.

1. Napauta Ajo-näytön työkalupalkissa valintaa .
2. Napauta valintaa . Esiin tulee ponnahtusikkuna, jossa on piiri- ja täyttövaihtoehtoja.
3. Aseta haluamasi piirimäärä tai hyväksy valmiina oleva määrä.
4. Halutessasi voit myös ilmoittaa täyttöä varten haluamasi opastuslinjan tyyppiin.
5. Aloita päisteiden tallennus napauttamalla valintaa .




Jos olet luomassa täyttömallia, katso vaihtoehtoa AB tai A+ tai kaartuvaa linjaa käsittelevää kohtaa.

6. Päistealueen sulkeminen:

- Aja automaattisen sulkemisen etäisyyden sisällä. Järjestelmä sulkee alueen automaattisesti, jos automaattinen sulkeminen on käytössä.
- Aja päisteiden päätyreunaan ja napauta valintaa , jos automaattinen sulkeminen ei ole käytössä.






### Nivelen luonti

Käytä ympyräajomallia pelloilla, joilla käytetään keskipistekastelua. Tämän mallin avulla voit ajaa samankeskisiä ympyröitä keskipisteen ympärillä.

1. Napauta valintaa .
2. Kun olet valmis aloittamaan nivelen tallennuksen, napauta valintaa .
3. Aja nivelalueen reuna.
4. Napauta valintaa .






### AB-opastuslinjan luonti

Käytä tätä yksinkertaisinta linjamuotoa, kun päisteitä ei tarvitse määrittää ja haluat ajaa yhdensuuntaisia suoria linjoja.

1. Napauta valintaa  **A**  **B**.
2. Kun olet valmis aloittamaan linjan tallennuksen, napauta valintaa  **A** ja lähde ajamaan.
3. Kun olet linjan lopussa, lopeta tallennus napauttamalla valintaa  **B**.
4. Tallenna linja napauttamalla valintaa .




### Suunnatun A+-opastuslinjan luonti

Tämä linja muistuttaa AB-opastuslinjaa. Se on hyödyllinen, kun tarvitset opastusta tarkalleen samansuuntaisesti viimeiseen AB-linjaan nähden (esimerkiksi kun ajetaan vierekkäisillä pelloilla ja kun jätetään käyttämättä pellon kulkutie).

1. Napauta valintaa  **A** .
2. Voit määrittää linjan suunnan käyttämällä jotain seuraavista menetelmistä:
  - Lukitse valittu koneen suunta napauttamalla valintaa .
  - Syötä suunnan asteet.
  - Napauta jotain suuntaa kompassissa .
3. Kun haluamasi suunta on asetettu, napauta valintaa .




## Kaartuvan linjan luonti

Käytä Kaarre-mallia, jos haluat luoda pellon, jossa on loivat kaarteet.

1. Napauta valintaa .
2. Kun olet valmis aloittamaan linjan tallennuksen, napauta valintaa .
3. Kun olet linjan lopussa, lopeta tallennus napauttamalla valintaa .


## Maamerkkilinjan luonti

Tämän linjan avulla voit merkitä pellon jatkuvia ja väistettäviä elementtejä, kuten aidan, ojan, kulkutien jne.

1. Napauta valintaa .
2. Kun olet valmis aloittamaan linjan tallennuksen, napauta valintaa .
3. Kun olet linjan lopussa, lopeta tallennus napauttamalla valintaa .





## Maamerkkipisteen luonti

Maamerkkipiste merkitsee pellon yksittäisiä väistettäviä elementtejä, kuten puun, kiven jne.











Kun haluat ajon aikana luoda maamerkkipisteen, napauta valintaa .











## Maamerkkialueen (tuottavan tai tuottamattoman) luonti









Maamerkkialueen avulla voit merkitä kokonaisen vältettävän alueen, kuten lammen tai suon tai alueen, jota ei tarvitse käsitellä uudelleen.

1. Jos haluat luoda tuottavan alueen, napauta valintaa  ;  
jos haluat luoda tuottamattoman alueen, napauta valintaa .
2. Aloita alueen tallennus napauttamalla valintaa .
3. Aja alueen päätyreunaan ja napauta sitten valintaa .

## YLEISET PRECISION-IQ:N KUVAKKEET

Toimintopalkin kuvakkeet	Ajo-näytön kuvakkeet
 Aloitusnäyttö	 Pienoissovellusvalikko
 Suorita	 Kuvatason
 Pellonhallinta	 Reunat
 Diagnostiikka	 Maamerkit
 Universal Terminal	
 Kamera	

Ajolinjamallien reuna-, malli- ja linjakuvakkeet	Maamerkkikuvakkeet
 Reuna	 Piste
 Päiste	 Linja
 Ympyräajo	 Alue
 AB-linja	 Tuottamaton alue
 A+-linja	
 Kaarre	

Tallennuspainikkeet							
 Tallenna	 Aseta A	 Aseta B	 Valmis	 Tauko	 Peruuta	 Käytä nykyistä suuntaa	 Kompassin säätimet

## TIEDONSIIRTO

Kaikki Precision-IQ:n keräämät tiedot voidaan siirtää Trimble Ag -ohjelmistoon. Kun olet suorittanut ajosi, Precision-IQ on kerännyt monenlaisia tietoja, jotka on siirrettävä toimistosi. Näitä tietoja käytetään maatilasi tehokkaaseen hallintaan.

Voit siirtää nämä kerätyt tiedot **automaattisesti** käyttämällä matkapuhelinverkkoa tai Wi-Fi-yhteyttä tai **manuaalisesti** käyttämällä USB-asemaa.

*Huomaus: tiedonsiirtoa koskevat tiedot ovat nähtävissä kokonaisuudessaan viiteoppaassa.*

## Automaattinen tiedonsiirto

Trimble Ag Software sisältää käyttöoikeudet ja tuen Precision-IQ:n Office Sync -toimintoa varten. Lisätietoja on osoitteessa: <https://agriculture.trimble.com/software/farmers/>

Jos Precision-IQ -laitteiston kokoonpano sisältää langattoman modeemin, voit siirtää datatiedostot automaattisesti.

1. Napauta Androidin käynnistysohjelman näytössä valintaa **Asetukset**:



2. Napauta Androidin Asetukset-näytössä valintaa **Wi-Fi**, niin saat näkyviin luettelon langattomista verkoista. Napauta haluamaasi verkkoa (käyttäjänimi ja salasana on ehkä syötettävä). Napauta valintaa **Yhdistä**. Varmista, että olet yhdistettyä verkkoon.

3. Napauta Precision-IQ:n aloitusnäytöstä käsin **Asetukset**-painiketta:



4. Napauta Asetukset-näytössä valintaa **Office Sync**. Napauta sitten **On**-kytkintä langattoman siirtotoiminnon käyttöönottamiseksi.
5. Oletusarvoisesti Precision-IQ varmentaa yhteyden langattomaan verkkoon 10 minuutin välein, ja se voi lähettää kerätyt tiedot toimistoon tunnin välein. Voit muokata näitä asetuksia tässä asetusnäytössä.
6. Voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

Kun tämä toiminto on käytössä, Precision-IQ lähettää kerätyt datatiedostot automaattisesti maatilasi toimistoon.

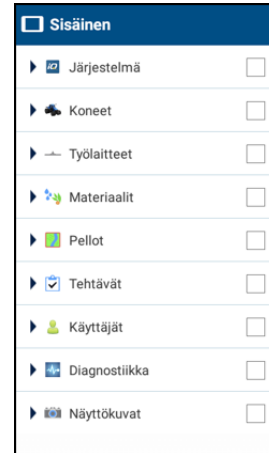
## Manuaalinen tiedonsiirto


Jos Precision-IQ -laitteiston kokoonpano ei sisällä langatonta modeemia tai tukiasemaa tai jos olet poistanut Office Syncin käytöstä, kerätyt datatiedostot on siirrettävä manuaalisesti.

1. Kun olet suorittanut ajosi, aseta johonkin GFX-750-näytön vapaaseen USB-porttiin USB-asema.
2. Napauta Precision-IQ:n aloitusnäytössä **Tiedonsiirto**-painiketta:



3. Tiedonsiirto-näytössä on valittavissa useita tietotyypejä siirrettäväksi:

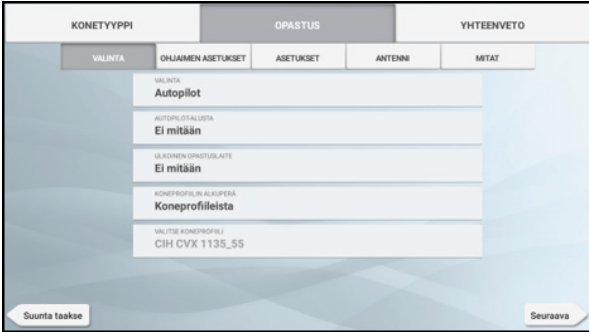


4. Napauttamalla jotain kohdetta voit laajentaa yksittäisiä komponentteja (voit esimerkiksi valita yhden tai useampia koneita). Voit myös napauttaa kohteen valintaruutua, jos haluat valita kyseisen kohteen kaikki yksittäiset komponentit.
5. Kun olet tehnyt valintasi, napauta sinistä siirtopainiketta: 
6. Valitut tiedostot siirtyvät yhdistämäsi USB-asemaan.
7. Kun siirto on valmis, voit palata aloitusnäyttöön napauttamalla Androidin **Takaisin**-painiketta.

## LISÄASETUKSET: KONEEN AUTOMAATTIOPASTUS

Kun tarvittavat lisenssit on asennettu ja niiden lukitus on avattu, voit määrittää koneen käyttämään automaattiopastusjärjestelmää. Kun määrität koneen, **Manuaalinen opastus** on oletusarvoisesti valittuna. Napauta koneen määrittämisen Opastus-vaiheessa **Valinta**-kenttää ja napauta sitten Valinta-ponnahdusikkunassa valintaa **Autopilot**.

Opastus-näyttö päivittyy ja voit määrittää Autopilot-tiedot:



Napauttamalla asianmukaista kenttää pääset muuttamaan opastusarvoa tai syöttämään sen. Napauttamalla valintaa **Seuraava** pääset tekemään kunkin Opastus-valinnan.

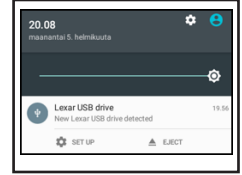
*Huomautus: Nämä opastusvaihtoehdot vaihtelevat asentamasi automaattiopastuslisenssin mukaisesti.*

Jos sinun täytyy muuttaa automaattiopastusvalintoja, napauta aloitusnäytössä valintaa **Koneet**, napauta päivitettävää konetta ja napauta sitten valintaa **Muokkaa**. Napauta valintaa **Opastus** ja päivitä tarvittavat automaattiopastusarvot.

## PIKALINKKI

Sipaise alaspäin näytön yläosasta, niin saat näkyviin ilmoituksia, varoituksia, saatavilla olevia päivityksiä jne. sekä seuraavat:

- Kirkkaus
- Wi-Fi-yhteyden tila
- USB:n tila
- Android-asetukset



## APP CENTRALIN KÄYTTÖ

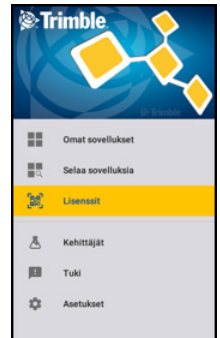
Avaa App Central Marketplace napauttamalla käynnistysohjelmanäytössä **App Central** -kuvaketta:



Sieltä käsin voit selata saatavilla olevia sovelluksia ja päivityksiä, varmentaa lisenssejä ja tarkastaa automaattisia ohjelmistopäivityksiä tai päivittää ohjelmia manuaalisesti.

Napauta App Central -näytön vasemmassa yläkulmassa olevaa valikkokuvaketta, niin saat näkyviin App Central -valikon, jossa voit hyödyntää seuraavia toimintoja:

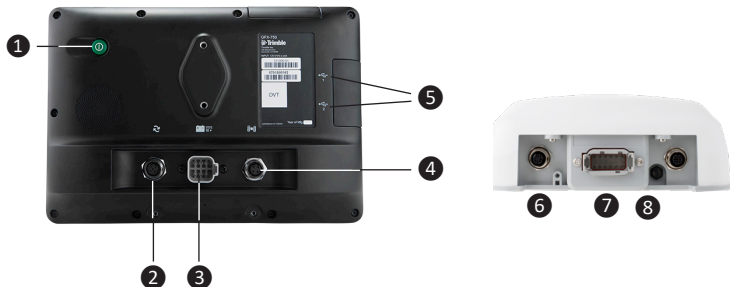
1. Napauta valintaa **Omat sovellukset**, niin saat näkyviin asentamasi sovellukset ja voit määrittää päivitysilmoituksia.
2. Napauta valintaa **Selaa sovelluksia**, niin saat näkyviin kaikki asennettavissa olevat sovellukset.
3. Napauta valintaa **Lisenssit**, niin saat esiin luettelon GFX-750-näytön aktiivisista lisensseistä. Napauta NAV-900-painiketta, niin saat esiin luettelon NAV-900-moduulin aktiivisista lisensseistä.
4. Napauttamalla valintaa **Tuki** voit hakea lokitiedostoja USB-asemaan tallennettavaksi. Voit myös lähettää palautetta tukipalveluun ja sisällyttää käytössä olevat järjestelmätiedot.





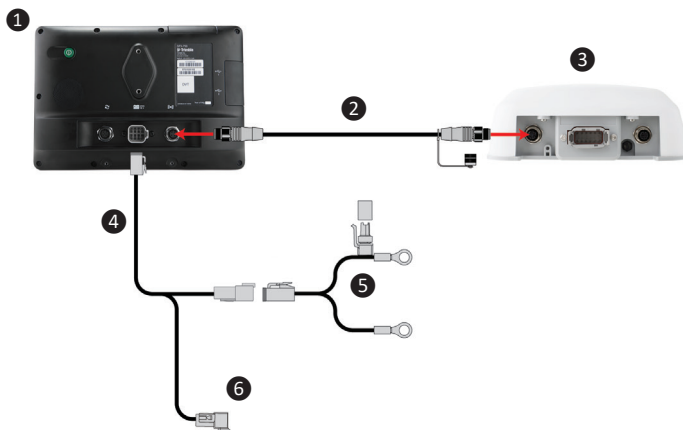
## GFX-750-NÄYTTÖJÄRJESTELMÄ

	Kuvaus	Käyttö
1	Virtapainike	Näytön käynnistäminen ja sammuttaminen.
2	Laajennusportti (5-nastainen B-koodi)	Yhdistäminen tulo- ja lähtöliitäntöihin.
3	Päävirtaliitin	Näyttöjärjestelmän (NAV-900 mukaan lukien) virransyöttö.
4	Virta/Ethernet-portti (4-nastainen D-koodi)	Yhdistää NAV-900-opastusohjaimen (virta/ GNSS).
5	USB-liitännät	USB-muistitikun liittäminen näyttöön ja tietojen siirtäminen laitteeseen tai laitteesta.
6	Virta/Ethernet-portti (4-nastainen D-koodi).	Yhdistää GFX-750:een (virta/ GNSS)
7	Pääportti – 12-nastainen DTM.	Yhdistää automaattiopastusjärjestelmiin.
8	RTK-radioportti (5-nastainen A-koodi).	Yhdistää RTK-radioihin.



**⚠ HUOMAUTUS!** Jotkin liittimet saattavat näyttää samanlaisilta, mutta niiden koodaus on erilainen komponenttien oikean liittämisen varmistamiseksi. Vaurioiden välttämiseksi varmista ennen liittämistä, että käytössä on oikea kaapeli, äläkä käytä liikaa voimaa.

	Kuvaus	Osanro
1	GFX-750-näyttö	121000-05
2	Kaapeli GFX-750-näytöstä NAV-900-opastusohjaimen	110540
3	NAV-900-opastusohjain	108993-05
4	GFX-750-järjestelmän virtakaapeli ja CAN (1) -näytön kaapeli	110551
5	GFX-750-järjestelmän virta (akkukaapeli)	67258
6	P2 CAN -portti. Käyttää soveltuvia CAN-työlaitteisiin (ISO ja Field-IQ Basic) yhdistämistä varten	110551





## Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Trimble Inc. ilmoittaa täten, että radiolaitteet tyyppiä Autopilot, GFX-750 ja NAV-900 ovat direktiivin 2014/53/EU mukaisia. EU-vaatimuksenmukaisuustodistuksen koko teksti on luettavissa seuraavassa Internet-osoitteessa:

<https://agriculture.trimble.com/precision-ag/products/displays/>

## Dokumentointiresurssit

Tämä asiakirja antaa yleiskuvauksen Precision-IQ:n ja GFX-750-näytön perustoiminnoista. Täydellinen dokumentaatio asennusoppaineen ja viiteoppaineen on saatavissa seuraavasta osoitteesta:

<https://agriculture.trimble.com/precision-ag/products/displays/>



© 2017. Trimble Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Trimble sekä maapallo- ja kolmiologo ovat Trimble Inc:n tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. Autopilot, Connected Farm, Field-IQ ja xFill ovat Trimble Inc:n tavaramerkkejä. Versio 1.00, muok. B (marraskuu 2017).



Trimble Inc.  
10368 Westmoor Drive  
Westminster CO 80021  
USA

