Trimble[°] CFX-750[™]-näytön pikaopas

AJONÄYTTÖ

Trimble® CFX-750[™] on kosketusnäyttö, jota käytetään ja jonka asetukset määritetään näytössä näkyviä kuvakkeita koskettamalla. Näytössä näkyy erilaisia kuvakkeita sen mukaan, mitä sovelluksia käytetään. Alla oleva kuva näyttää päätoimintojen sijainnin näytössä, kun laitetta käytetään pellolla.



KÄYNNISTYKSEN PIKAOPAS

Käynnistyksen pikaopas tulee oletuksena näkyviin, kun CFX-750-näyttöön kytketään virta. Sen avulla on helppo ottaa käyttöön tai muuttaa tärkeitä järjestelmäasetuksia ennen töiden aloittamista.

KÄYTTÖÖNOTTO JA ASETUSTEN MÄÄRITYS

Toimintoja voidaan ottaa käyttöön tai määrittää manuaalisesti ajonäytössä koskettamalla 🥓 -painiketta.

OHJE

CFX-750-näytössä on kiinteä tilannekohtainen ohjetoiminto, jonka avulla on helppo löytää kulloinkin tarvittavat tiedot. Ohjeen saa näkyviin kaikissa määritysnäytöissä koskettamalla 🍞-painiketta. Kun et enää tarvitse ohjetta, kosketa 🗹 -painiketta.

1

Huomaa - Lisätietoja tuotteen käytöstä on CFX-750 Display -CD-ROM-levyllä.



Järjestelmän kuvakkeet

Kuvake	Kuvaus
	Järjestelmän ja näytön asetukset
3	EZ-Steer-asetukset
	GPS-/GLONASS-asetukset
_	Tietojen määritys
?	Näyttää ohjeen
	Määritysnäytöt
•	Seuraava sivu
	Edellinen sivu
×	Peruuta muutokset
~	Hyväksy/tallenna muutokset
Ŵ	Poista
۲	Tilatiedot
S	Kohteen muokkaus
	Valikko
00	Järjestelmän asetukset
100	Ohjatut asetukset

Kartoituskuvakkeet

Kuvake	Kuvaus
田	Merkitse linja
Ŧ	Merkitse puu (paikka)
6	Merkitse kivi (paikka)
Å.	Kartoitusasetukset
	Alue

Levityskuvakkeet

Kuvake	Kuvaus
	Manuaalinen lohkon ohjaus
	Automaattinen lohkon ohjaus
•	Tavoitemäärä
<u>ح</u> ک	Lohkon ohjaus pois käytöstä
) Internet	Peittoalueen tallennus käytössä
	Peittoalueen tallennus pois käytöstä

Näkymän kuvakkeet

Kuvake	Kuvaus
02	Ulkoinen videotulo käyttöön
00	Koko ruudun ulkoinen video
٩	Näkymän siirto
	Ajonäytön näkymä takaa
-	Ajonäytön näkymä ylhäältä
	Lähennä
_0	Loitonna

Tietokuvakkeet

lcon	Kuvaus
198	Asetus valmis
0	Tärkeä varoitus
1	Yleinen varoitus
I.	Tietoja

Opastuskuvakkeet

Kuvake	Kuvaus		
W	Ajolinjan mallin valinta		
NP	Opastuksen pysäytys		
	Siirrä vasemmalle		
<i>~</i>	Siirrä oikealle		
5	Tallenna FreeForm [™] -ajolinjamalli		
A	Aseta piste A		
B	Aseta piste B		
	Aloita päisteen tallennus		
	Keskeytä päisteen tallennus		
	Lopeta päisteen tallennus		
۲	Automaattiopastusta ei voi ottaa käyttöön		
0	Automaattiopastus valmiina käyttöön		
۲	Automaattiopastus käytössä		
00	Lisää automaattiopastuksen aggressiivisuutta		
0 🖓	Vähennä automaattiopastuksen aggressiivisuutta		
) 🗅	Siirrä AB-linjaa		
[⇔	Seuraava AB-linja		

AJOLINJAMALLIT



3

GPS-LAATUASETUKSET

CFX-750-näyttö antaa aina mahdollisimman tarkan sijainnin, mutta opastustoiminnon käytön vähimmäistarkkuus voidaan määrittää erikseen.

GNSS:n käytön edellyttämä vähimmäistaso voidaan asettaa painamalla , isi ja sitten , kunnes Position Quality (Paikannuksen laatu) -näyttö tulee näkyviin.

Palkit	Asetus	Valinta
	Suosi tarkkuutta	Suurinta tarkkuutta edellyttäviin töihin, kuten rivikasviviljelyyn tai vähittäiseen muokkaukseen. Huomaa - Trimble suosittelee, että tätä asetusta käytetään linjojen toistossa ja vähittäisessä muokkauksessa.
	Tasa- painotettu laatu	Tämä asetus korostaa tuotantoaikaa tarkkuuden sijaan.
100 A	Suosi käytettä- vyyttä	Tämä asetus asettaa tuotantoajan etusijalle, mikä saattaa heikentää tarkkuutta. Huomaa - Tämä asetus voi lisätä käytettävyyttä tai käyttöaikaa tarkkuuden kustannuksella. Tämän asetuksen avulla voidaan silti saavuttaa korjauksen lähteelle suurin mahdollinen tarkkuus. Jos tämä asetus valitaan RTK- korjaussignaalia käytettäessä, järjestelmä voi käyttää sijainteja, joiden tarkkuus linjojen toistossa on suurempi kuin 1.

KARTOITUS

Kartoitustoiminnot saa käyttöön koskettamalla ajonäytön -painiketta. Kartoitusalueella on paikkoja, linjoja ja alueita vastaavia kuvakkeita, jotka voidaan merkitä ja tallentaa pellon yhteydessä. Alueiden avulla voidaan merkitä hukka-alueita lohkojen ohjausta varten.



Varoitusalueen etäisyyden kartoitusasetukset voi määrittää koskettamalla -, ()) - ja sitten -painiketta. Aseta pisteen, linjan tai alueen kartoitusasetukset.

TILAN ILMAISIMET

Pääopastusnäytössä on kaksi tilan ilmaisinta:

Kuvake	Satelliittien tila	Kuvake	USB-aseman tila
	Voimakas signaali	•	Kytketty ja valmis
	Liian heikko signaali	Ē	Lataa
	Ei signaalia	Ē	USB ei käytössä

Huom! Jos USB-asemaa ei ole kytketty, USB-kuvake ei tule näkyviin.

PELLON LUONTI

 Kosketa ajonäy- tössä Pelto - painiketta. 	Image: Second state of the se	Päätä, haluatko tallentaa reunan.	Tallennetaanko reuna?
 Jos nykyinen pelto on valmis, kosketa Kyllä-painiketta. 	Luo uusi tai valitse vanha pelto 🝞 Mucho hude uuden pellen vii viitselke Uur uud pelle nuo pell	Vahvista tai muuta asiakkaan, tilan, pellon tai käytettävän tapahtuman nimi.	Vahvista konfigurointi
Valitse Luo uusi pelto.	Luo uusi pelto Mateine Advingen nual Advingen nu	Anna tarvittaessa tallennustietoja (kuten EPA- tunnistenumero ja tuulen nopeus).	Tallennus
Vahvista tai muuta linjan malli ja työlaitteen asetukset Luo uusi pelto -näytössä.	Luce use peito Manifera anteriorità polivanti la totalità debano: Si ta a strummita vitra il Spolizio polivanti debano: Strummita debano: St	8 Kun ajoneuvo on paikallaan ajouran alussa, aseta A-piste. Aseta B-piste ajouran päässä.	Construction of the set of the se

Huomaa - Siirry seuraavaan näyttöön koskettamalla 🂽 -painiketta.

5

Trimble[°] CFX-750[™]-näytön pikaopas

PELLON TIETOJEN VIENTI

Pellon tiedot tallennetaan automaattisesti CFX-750-näyttöön. Näitä tietoja ovat esimerkiksi levityksen peittoalue, tapahtumatiedot ja muut pellon ominaisuudet.

Pellon tiedot voidaan viedä tarkasteltavaksi tietokoneeseen seuraavasti:

- 1 Aseta USB-asema CFX-750-näytön USB-porttiin.
- 2 Valitse Asetukset / Tiedostojen hallinta.
- Olitse Tiedostojen hallinta -näytössä Transfer (Siirto) / Manage Data (Hallinnoi tietoja).
- 4 Valitse USB / Send Data (Lähetä tiedot) / Lähetä tiedostot USB:lle.
- 9 Valitse USB-asemaan vietävän asiakkaan, tilan, pellon ja tapahtuman nimi. Valitse kaikki pellon tiedot valitsemalla Asiakas / Kaikki.
- 6 Hyväksy vahvistusviesti koskettamalla 💟 -painiketta.

PELLON TIETOJEN TARKASTELU

CFX-750-näytön mukana on voitu toimittaa Farm Works[®] View -ohjelmiston asennuslevy. Tämä ohjelmisto on maksuton, ja sillä voidaan hallinnoida pellon tietoja, tarkastella peittoalueen tallennusta ja pellon tietoja sekä esiasettaa CFX-750-näyttöön tuotavien asiakkaiden, tilojen ja peltojen nimiä. Farm Works View -ohjelman voi myös ladata maksutta osoitteesta http://www.farmworks.com/products/Office/View.



JÄRJESTELMÄN KYTKENNÄT



© 2010. Trimble Navigation Limited. Kaikki oikeudet pidätetään. Trimble, maapallo & kolmio -logo, ja Farm Works ovat Trimble Navigation Limitedin tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. CFX-750 on Trimble National Limitedin tavaramerkki. Versio 1.00, laajennus A (elokuu 2010).



6