



www.axelgroup.fi



AXEL FIELD

Kokonaisratkaisu kentällä tapahtuvaan työnohjaukseen

AXEL FIELD

Haastaviin kenttäolosuhteisiin

Kannettavien tietokoneiden tullessa markkinoille syntyivät visiot ratkaisuista, jotka mahdollistavat työskentelyn ajasta ja paikasta riippumatta. Tänäpäivänä, langattoman tiedonsiirron ollessa nyky-päivää, multimobiili Axel Field-ratkaisu vie tietokoneen käytettävyyden seuraavaan ulottuvuuteen ja käsite "out of office" saa aivan uuden, todellisen merkityksen.

Axel Field tarjoaa kattavan tietotekniikkaratkaisun kenttäolosuhteisiin. Konsepti sisältää monipuolisten laitteistoratkaisujen lisäksi asiakaskohtaisen projektisuunnittelun sekä kotimaiset asennus-, huolto- ja ylläpitopalvelut.

Yksi monipuolinen laitteisto riittää

Axel Field on rakennettu Xplore Technologies:n kehittämän monikäyttöisen tablet-PC:n ympärille. Xplore iX104C5:n älykäs pikatelakointiratkaisu, helppo irrotettavuus, langattoman tiedonsiirron hyödyntäminen ja äärimmäisiä olosuhteita kestävä suunniteltu rakenne tekevät laitteesta luotettavan ja monipuolisen työkalun.



Axel Field-kokoonpano sisältää:

- Xplore iX104C5-tablet-PC:n kosketusnäytöllä
- Langattomat kommunikointioptiot: WLAN, Bluetooth, GPS, eGPRS, HSPA
- Kotimaiset asennus-, huolto- ja ylläpitopalvelut



Vastaus liikkuvan työympäristön haasteisiin

Ei ole yllätys, että Xplore-laitteet ovat saavuttaneet suuren suosion erityisesti kenttähuolto-, käyttöhyödykeverkosto- sekä pelastus- ja turvallisuussektoreilla, sillä juuri näissä vaihtelevissa työolosuhteissa iX104C5-tablet-PC:n monipuoliset ominaisuudet ja toimintavarmuus konkretisoituvat.

iX104C5:n langattomat tiedonsiirto-ominaisuudet yhdessä GPS-paikannusjärjestelmän kanssa mahdollistavat reaaliaikaisen tapahtumaraportoinnin ja tiedonkeruun esimerkiksi suoraan tarkastus- tai huoltokohteesta.

Axel-ratkaisuihin luottavat:

Vantaan Energia, Tie-Tiimi Oy, Mechatronics, Suomen ympäristökeskus, Airfix Aviation, Helsingin Pelastuslaitos, Poliisi, Rajavartiolaitos, Merivoimat, Utin Jääkäriyrykmentti, Puolustusvoimien Lääkintäkoulu, MHG Paikkatietopalvelut, Vaasan Vesi, Geologian tutkimuskeskus, Jaakko Pöyry Oy, MacGregor Oy, VAPO, Neste Oil, Teboil, Combitrans, PJP Metsäexpertit Oy

