

Käsipäätte Ammattikäyttöön

Etsimme jälleenmyyjä!



Mobiilipäätte ja paljon muuta...

Artec tuo markkinoille uuden sukupolven käsipäätteen, jonka huippunopea suorituskyky takaa asiakkaalle parhaan tuottavuuden.

Artecin TriScan sarjan Linux pohjaiseen käsipäätteeseen on saatavana laaja valikoima tiedonkeruusovelluksia poikkeuksellisen ergonomisessa paketissa.

Seuraa inventaariotasi reaaliajassa ja nauti nopeammasta tuloksesta käyttäen joko viivakoodilukijaa, 2D lukijaa, RFID lukijaa tai sirukorttilukijaa, jotka on suunniteltu kohtaamaan kaikkien eri toimialojen tarpeet.

Artecin käsipäätteet on suunniteltu tyydyttämään yrityksen tiedonkeruu tarpeet.

Ne toimivat saumattomasti yhdessä useiden eri verkkojen ja tietojärjestelmien kanssa ja niiden suorituskyky on huippuluokkaa ja reaaliaikaista.

Edistykselliset tiedonkeruupäätteet ja sovellukset tarjoavat pysyvän ja sujuvan tietovirran, ja mahdollistavat todellisen reaaliaikaisen liikkuvuuden liiketoimintaan.

Linux alusta tarjoaa aivan uuden vakauden ja keveyden olemassa olevien sekä uusien tiedonkeruusovellusten käyttöön.

Eniten innovatiivisesta tekniikasta hyötyvät kauppa, terveydenhuolto, logistiikka, varastointi ja arkistot.

Maahantuonti ja huolto: Pro Component Oy
Etsitään jälleenmyyjä/ kumppaneita

TriScan käsipäätte pähkinänkuoressa

Ohjelmistoalusta: sulautettu Linux

Laitealusta: CPU ARM

Sovellustuki - RF emulaattori

Yhteys: GPRS, Bluetooth
WLAN Q4 2008

Viivakoodilukija: 1D laser, optiona 2D

Akku: Li-Ion (ladattava, vaihdettava)

Näyttö: 2,8" OLED QVGA vaakatasossa

Näppäimistö: 23 näppäiminen
kalvonäppäimistö

Huoltoliitäntä: mini USB

Lukijaoptiot: RFID, 2D, Chip-Card

Yhteysoptiot: WiFi, CDMA

Näytön yläosassa informaatiopalkki

Näytön alaosassa tilapalkki

Ylläpito ja huoltoystävällinen

Sopii elintarviketeollisuuteen

Iso selkeä heijastamaton värinäyttö

Pieni kokoinen

Päivitettävissä mini USBin kautta

Artec TriScan Tekniset tiedot

Toimintalämpötila	-5°C ... +55°C
Yhteys standardi	Quad-band GSM/GPRS, optiona WiFi, CDMA
Näyttö	2,8" vaakatasossa, 320x240 pikseliä, 65000 väriä, 10000:1 kontrasti
Muisti	Flash: 16MB; SDRAM: 32MB (tehdaspäivitys 64MB), microSD kortti 2GB:iin
Akku	Irrotettava, ladattava Lithium Ion Polymer 2000mAh; Lataus: 5V @ 1A
Näppäimistö	23 näppäiminen kalvonäppäimistö
Lukija	1D laser, optiona 2D tai RFID tai sirukortti
Viivakoodi tuki	Kaikki yleiset 1D viivakoodit sisältäen EAN, koodi 39, koodi 128
Huoltoliitäntä	mini USB
Mitat L x S x K	194/78/32
Paino ilman akkua	250 g
Bluetooth	Standardi 2.0

Käyttömukavuus ja muunneltavuus

Akkumoduuli

Ladattava ja vaihdettava akkumoduuli on suunniteltu toimimaan yhdessä Artecin TriScan päätteen kanssa. Alkuperäinen akkumoduuli liukuu ja lukkiutuu paikalleen suojaten hyvin sen alle jäävän SIM kortin. Akkumoduulia voidaan ladata joko paikallaan TriScan päätteessä tai erillisessä latauslaitteessa. Akkumoduuleja on saatavana mustilla tai harmailla kuorilla.



Lukijamoduuli

TriScan lukijavalikoimaan kuuluu erilaisia lukijoita käyttötärpeen mukaan; 1D tai 2D viivakoodilukija, HS RFID-lukija tai sirukorttilukija.

Käytössä on sekä 1D viivakoodilukija, että 1D viivakoodilukija yhdistettynä kirjoittavaan HF RFID lukijaan.

Tulossa on lisäksi kolme uutta lukijamoduulia; kuten 2D lukija, 2D lukija yhdistettynä HF lukijaan ja sirukorttilukija.

Väri OLED näyttö

Maailman ensimmäinen OLED näytöllä varustettu käsipäite kauppaan, varastointiin, kuljetusalalle, sairaanhoitoon sekä tuotantoon.

Se mahdollistaa selkeän ja helppolukuisen tiedonjakelun.

Olednäyttö perustuu jokaisen yksittäisen pikselin erilliseen valaisemiseen ja on siksi luettavuudessa aivan omaa tasoaan.

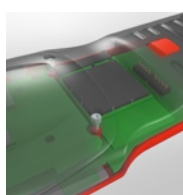


Yhteysmoduulit

Päite voidaan konfiguroida toimimaan GSM/GPRS verkossa tai vaihtoehtoisesti langattomassa WLAN verkossa.

Cisco yhteensopiva.

WLAN, Q4 /2008



Taustavalaistua näppäimistö



TriScan taustavalaistua näppäimistöä on helppo käyttää yhdellä kädellä ja se näkyy hyvin huonoissakin olosuhteissa. Näppäimistön taustavalaistustaso säätyy automaattisesti valolosuhteiden mukaan.

MicroSD kortti

Voidaan asentaa asiakkaiden sovellusten ja tietojen tallentamiseksi joko tilattaessa tai jälkikäteen huoltopisteessä.



Ohjelmointi SDK

Linux pohjainen kehittämissympäristö on avoimena sertifioituille ohjelmistokumppaneille.

Huoltosuunnitelma vaihtoehdot:

Normaali huoltosopimus

Aina saavilla oleva, maksimissaan viisi arkipäivää kestävä huolto laitteen saapumisesta huoltopisteeseen.

Päivitykset ja hot fix valmistajalta.

Sisältää asiakassovellusten asentamisen ja käyttöönoton.

Laajennettu huoltosopimus

36 kuukauden takuulaajennus kattaa normaalikäytön aiheuttamat viat, työn ja varaosat.

Sisältää sovellusten asennuksen ja käyttöönoton.

Takukseen ei sisälly: Akunvaihto tai tahallisesti aiheutetut vahingot.

Täyshuoltosopimus

Takuu kattaa kaiken, myös akkujen vaihdon.

PRO COMPONENT OY

KAVALLINMÄKI 13A
02750 ESPOO
FINLAND

TEL: +358 207798888

WEB: WWW.PROCOMPONENT.FI