

Triskan TS8 Professional Mobile Terminal



Mobil terminal och dessutom.....

Kombinerar allt – bästa prestanda – med hög produktivitet – etablerar Artec den nya generationen av läsare användbara för ett brett område av datainsamling. Artec Triskan familj av handscannrar/handdatorer erbjuder högsta ergonomi, högsta scanningprestanda och ökad produktivitet åt våra kunder.

Följ lagerläge och få fördelar av snabbare flöde med hjälp av ett starkt urval av streckkod- och 2D scanners; RFID scanners, och Chip-Card scanners konstruerade för att svara upp till alla branschens behov.

Artec's mobila hand-scannrar och handdatorer har designats för att utgöra basen i ett företags

datainsamlingsystem och ger sömlös integration mellan olika nätverk och informationssystem tack vare framstående realtidsprestanda.

Avancerade datafångstprodukter och tillämpningar i ert företag ger er ett uthålligt informationsflöde och därmed sann mobilitet i realtid, där er affärsaktivitet sker.

Artec erbjuder branschens mest robusta och innovativa uppställning av Triskan scannerprodukter – från front-end POS scanners till nästa generation industriscannrar.

Detaljhandel, Hälsovård, Logistik, Lager, Arkiv är de verksamhetsområden som främst har fördelar av detta.

Triskan handdator, egenskaper

- Mjukvaruplattform - Embedded Linux
- Hårdvaruplattform - Embedded ARM
- Applikationsstöd - RF Protocol Emulation
- Communication - GPRS
- Scanner - 1D Laser
- Batterienhet - Li-Ion (laddningsbar, utbytbar)
- Knappsats - 23 membran tangentbord
- Service port - mini USB
- Scanneroptioner - RFID, 2D, Chip-Card
- Kommunikationsoptioner - WiFi, CDMA
- Informationsfält för systemmeddelanden
- Informationsfält för enhetsmeddelanden
- Lätt att underhålla och rengöra
- Anpassad för livsmedelsindustri
- Stor lättläst skärm
- Smidig
- Uppdateringar över USB

Distribution och service: Pro Component OY
Söker service partners

Artec Triskan tekniska data

Arbetstemperatur	-5°C ... +55°C
Standard kommunikation	Quad-band GSM/GPRS, option WiFi, CDMA
Skärm	2,8" Färg OLED QVGA Landscape 320x240 pixel, 65000 färger, 10000:1 kontrast
Minne	Flash: 16 MB; SDRAM: 32MB (kan fabrikkupgraderas till 64MB); µSD Card upp till 2GB
Batterienhet	Utbytbara, uppladdningsbara Lithium Ion Polymer 2000 mAh; Laddning 5V @ 1A
Kanppsats	Slutet med 23 bubbeltangenter
Scanner	1D Laser, eller 2D eller RFID eller Chip-Card
Streckkodstöd	Alla vanliga 2D streckkoder inklusive EAN, Code39, Code128
Serviceanslutning	Mini USB
Dimensioner	194/78/32
Vikt med batterier	250 gr
Bluetooth	Standard 2.0 base band controller

Användarvänlighet och expansionsmöjligheter

Batteri modul

Vår laddningsbara och lätt utbytbara batterimodul är designad för att strömförsörja Artec Triskan-enheten. Batterimodulen skjuts in, snäpper på plats och skyddar samtidigt SIM-kortet.

Batterimodulen går att ladda när den är ansluten till Triskan - enheten såväl som kopplad till fristående laddare.

Batterimodulen tillverkas med svart eller mörkgrått hölje.



Scannermoduler



Triskan uppgraderingsbara sortiment omfattar ett antal: 1D streckkodscan eller 2D scan när så behövs såväl som HF RFID eller Smart-Card data inläsning.

Tillgängliga moduler innehåller 1D streckkod endast och 1D streckkod scanner kombinerad med HF RFID scanner med skrivmöjligheter.

Under utveckling är ytterligare tre typer läsare : 2D bildscanner antingen självständigt eller kombinerat med HF läsare, Smart-card läsare.

Färg OLED display

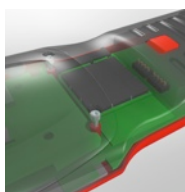
Den första mobila terminalen i världen för detaljhandel, lager, transport, handel och sjukvård försedd med OLED ger en klar och lätt läsbar informationsöverföring.



Kommunikations moduler

Triskan skalbara kommunikationsmoduler tillåter enheten att bli konfigurerad antingen för att vara del av ett GSM/GPRS nätverk eller också som en del i ett lokalt WiFi nätverk.

Anslutningsbar med stora leverantörers protokoll exempelvis Cisco.



Belyst knappsats



Triskan belysta knappsats medger söker enhandsinmatning och god synlighet vid dålig belysning.

Fuktsäker och lätt underhållen tangentbordsyta utan håligheter och skarpa kanter.

microSD card

Kan installeras som option för att lagra kundtillämpningar- och data. Installeras vid beställning av enhet eller på serviceställe.



Programvaru SDK

Linuxbaserad utvecklingsmiljö kan tillhandahållas till certifierade utvecklingspartners.

Servicealternativ

Standard Service Plan

Alltid tillgänglig med genomloppstid om 5 arbetsdagar från att enheten anlänt till verkstad. Uppdateringar och hot fixes från tillverkare. Inkluderar kundtillämpningar och första setup.

Utökad Service Plan

36 månaders serviceavtal erfordras. Omfattar normal förslitning, arbete och reservdelar, Inkluderar kundtillämpningar och första setup. INGÅR EJ Byte av batterimodul eller vid avsiktlig överkan på enhet eller som gjort den obrukbar.

Heltäckande Service Plan

36 månaders serviceavtal erfordras. Inga frågor, arbete och reservdelar ingår. Inkluderar kundtillämpningar och första setup. Som option kan batterimodulbyte ingå.

PRO COMPONENT OY
KAVALLINMÄKI 13
02750 ESPOO
FINLAND

TEL: +358 207798888

WEB: WWW.PROCOMPONENT.FI