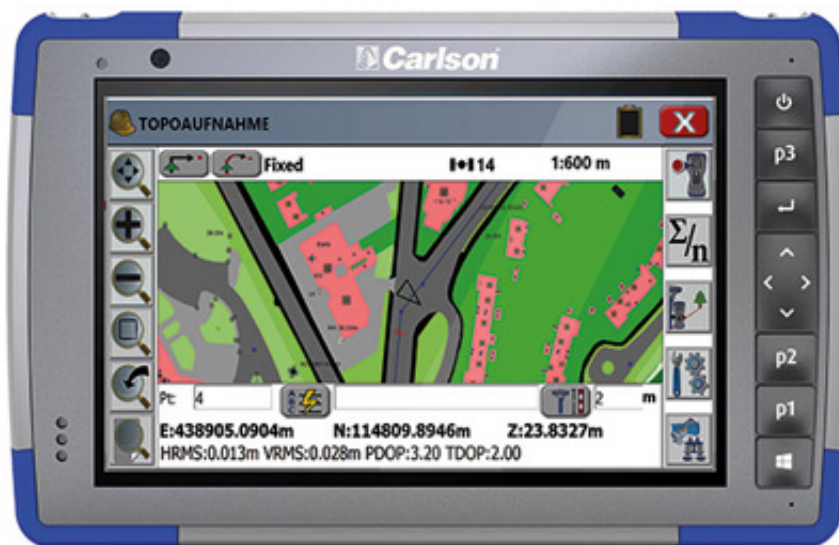


Feldrechner Carlson RT3

Date : 31-08-2016



Das Carlson RT3 wurde vorrangig für Anwendungen im Feld entwickelt, da es auch unter widrigsten Bedingungen reibungslos arbeitet. Im Bundle mit Carlson SurvPC bildet es hierfür das perfekte Gespann. Aufgrund seiner technischen Daten kann es auch im Büro problemlos eingesetzt werden, um Projekte vorzubereiten oder aber auszuwerten. Carlsons Office-Softwarepakete bieten hierfür die perfekte Ergänzung. 4GB Arbeitsspeicher, bis zu 128 GB Flash-Speicher sowie der Dockinganschluss lassen das Arbeiten im Feld und Büro miteinander verschmelzen. Das lästige Wechseln zwischen mehreren Rechnern entfällt.

Starke Leistung

- Windows 10 für Nutzung im Feld und im Büro
- Ausreichend Speicher - 4 GB RAM & bis zu 128 GB Flash-Speicher

Mehr Laufzeit

- Standardakku ermöglicht 8–10 Stunden Arbeitszeit
- Fest eingebauter Zweitakku erweitert die Arbeitszeit um weitere 5 Stunden (bei GEO und

GEO CELL Modell)

- Arbeitet auch bei extremen Temperaturen (-20 °C bis 50 °C)

Umfangreiches Innenleben

- Lang-Distanz Bluetooth®, Wi-Fi®, USB-Anschluss sowie Dockingport
- 4G LTE (GEO CELL Modell)
- Hochleistungs-GNSS Empfänger
- Kamera: 8 MP rückseitig, 2 MP Frontkamera (GEO & GEO CELL Modelle)

Juniper Rugged™

- Höchster Datenschutz
- Staub- und wasserdicht nach

IP68

- Zertifiziert nach MIL-STD-810G
- 2 Jahre Garantie

Illumiview™ Display

- Großes 7" Display mit hoher Leuchtkraft
- IllumiView™-Technologie bietet außergewöhnliche Sichtbarkeit
- Optisch kombinierter kapazitiver Touch-Screen für gestochen scharfe Grafik
- Chemisch gehärtete Dragontrail™-Glasoberfläche für höchste Kratz- und Stoßfestigkeit

Optional:

bei Geo-Modell :

- Zweitakku. 19Wh-Akku liefert weiter 4 - 5 h Laufzeit sowie Hot Swap
- 128 GB anstelle von 64 GB Flash-Speicher
- leistungsstärkere uBlox M8T GNSS-Receiver
- KameraRückseite 8MP, Vorderseite 2MP
- Juniper Geotagging (Foto mit Datum, Zeit und GNSS-Position)
- GPS/GNSS
 - sub-Meter-Genauigkeit
 - uBlox NEO-M8T GNSS Empfänger mit integrierter Antenne sowie externem Antennenanschluss
 - Integrierter Echtzeit SBAS-Empfänger (WAAS, EGNOS, etc.)
 - 72 GNSS Kanäle (GPS, Glonass, Galileo, Beidou)
 - Unterstützt RTCM 2.3-Nachrichtentypen (RTCM-DGPS)
 - ermöglicht Postprocessing

zusätzlich bei GeoCell Modell:

- 4G LTE Modem Pentaband, UMTS, GPRS, EDGE

