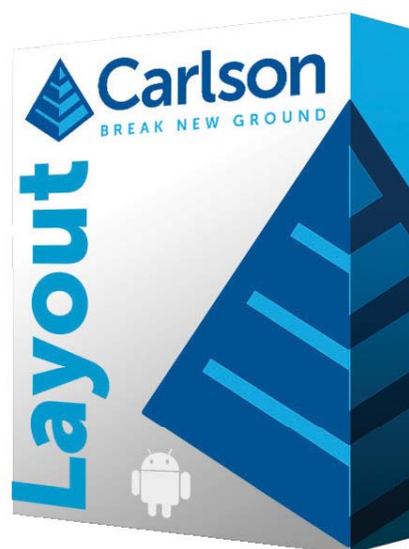


## Schnelle und effiziente Software für Bauprofis

Carlson Layout ist eine hochentwickelte Vermessungssoftware, die es Bauprofis, welche Totalstationen wie die Carlson CR+-Serie und GNSS-Empfänger wie den neu vorgestellten Carlson BRx7 verwenden, ermöglicht, schnell und effizient zu vermessen. Carlson Layout bietet den Vorteil einer vollständigen Carlson-Treiberbibliothek. Die Software beinhaltet die umfangreichste Treiberbibliothek aller Zeiten und bietet Benutzern die größte Auswahl an kompatiblen Hardwareoptionen.

Zu den speziellen Funktionen, die Bauprofis dabei helfen, reibungslos vor Ort zu arbeiten, gehören eine intuitive Benutzererfahrung, um den Zeitaufwand für das Erlernen der Software zu minimieren, die vollständige Unterstützung für DXF- und DWG-Dateien, die Integration von Google Drive oder anderen Cloud-Speichersystemen für eine einfache Dateiverwaltung sowie die Kompatibilität mit Carlson CRD und CRDB-Dateien, die Möglichkeit, Oberflächen- oder feste Höhen zu überprüfen, ohne Punkte zu erstellen und ein einfaches Layout mit zwei Fingertipps für Punkte, Linien und Oberflächen. Carlson Layout funktioniert effektiv mit GPS-RTK-Systemen und kann RTK-Verbindungen von einem Mobiltelefon, einem internen Modem, einem internen oder externen Funkgerät empfangen. Mit den leistungsstarken Berichtsoptionen, die in der Software enthalten sind, können Benutzer ihre Messergebnisse schnell exportieren. Weitere Informationen zu Carlson Layout finden Sie unter <https://www.carlsonsw.com/product/layout>



**PROZESSOR**

- **ANDROID-BASIERT**  
Das Android-Betriebssystem bietet Stabilität und Leistung beim Betrieb auf einer Vielzahl von Mobil- und Tablet-Optionen
- **DIE GRÖSSTE TREIBERBIBLIOTHEK ALLER ZEITEN**  
Mit der vollständigen Carlson-Treiberbibliothek bietet Layout die größte Auswahl an verfügbaren Hardwareoptionen
- Volle Unterstützung für DXF- und DWG-Dateien durch das brandneue mobile IntelliCAD-Modul
- Unterstützt die vollständige Carlson-Projektionsbibliothek
- Kompatibel mit Carlson CRD- und CRDB-Dateien
- Integration von Google Drive oder anderem Cloud-Speicher für eine einfache Dateiverwaltung
- Erhalten Sie GPS-RTK-Verbindungen von einem Mobiltelefon, einem internen Modem, einem internen- oder externen Funkgerät
- Einfaches Zwei-Fingertipps-Layout für Punkte, Linien und Flächen
- Leistungsstarke Berichtsoptionen, mit denen Sie Ihre Ergebnisse exportieren können
- Einfache Überprüfung von Oberflächen oder feste Höhen ohne erstellte Punkte

