



EINFACHE NUTZUNG - GNSS ROVER

Mit UnicontrolRover können Sie Punkte und Linien einfacher als je zuvor messen und abstecken. Die intuitive Benutzeroberfläche bietet einfachen Zugriff auf Menüs und Daten – mit nur wenigen Berührungen auf dem Bildschirm können Sie Punkte messen und abstecken.



SOFORTIGE SYNCHRONISIERUNG

Arbeitsdateien werden nahtlos und sofort über die UnicontrolCloud synchronisiert, um sie direkt mit Maschinen und Arbeitsstationen zu teilen – eine perfekte Synergie, um Zeit zu sparen und die Zusammenarbeit zu verbessern.



VERBESSERTE PRODUKTIVITÄT

Ein effizientes Werkzeug für Maschinenbediener, Supervisor oder Gutachter. Mit der integrierten Neigungsfunktion, mit bis zu 60° Neigung, steigern Sie die Produktivität und liefern Präzision ohne Zwischenstopps!



MEHR UNABHÄNGIGKEIT

Die benötigte Unterstützung durch Vermessungsingenieure und Handwerker sinkt deutlich – und der Bediener kann selbstständig Punkte und Linien messen und abstecken.

ÜBER UNICONTROL

Unicontrol entwickelt GPS-Systeme für die Bauindustrie. Wir haben unseren Sitz in Dänemark und streben stets eine enge Zusammenarbeit mit Experten und unseren Auftragnehmern an.

Wir legen viel Wert darauf, benutzerfreundliche und intuitive Lösungen zu entwickeln, um den Wert zu maximieren, den wir den Betreibern und Unternehmern damit bieten können.

Für weitere Informationen besuchen Sie gerne unsere Homepage oder rufen Sie uns an.

UNICONTROL
MACHINE CONTROL MADE SIMPLE



WWW.UNI-CONTROL.AT
INFO@UNI-CONTROL.AT
+43664/9267522



UNICONTROL ROVER

Einfacher und schneller abstecken

SYSTEM-ÜBERSICHT

DIE VERTRAUTE UNICONTROL-OBERFLÄCHE

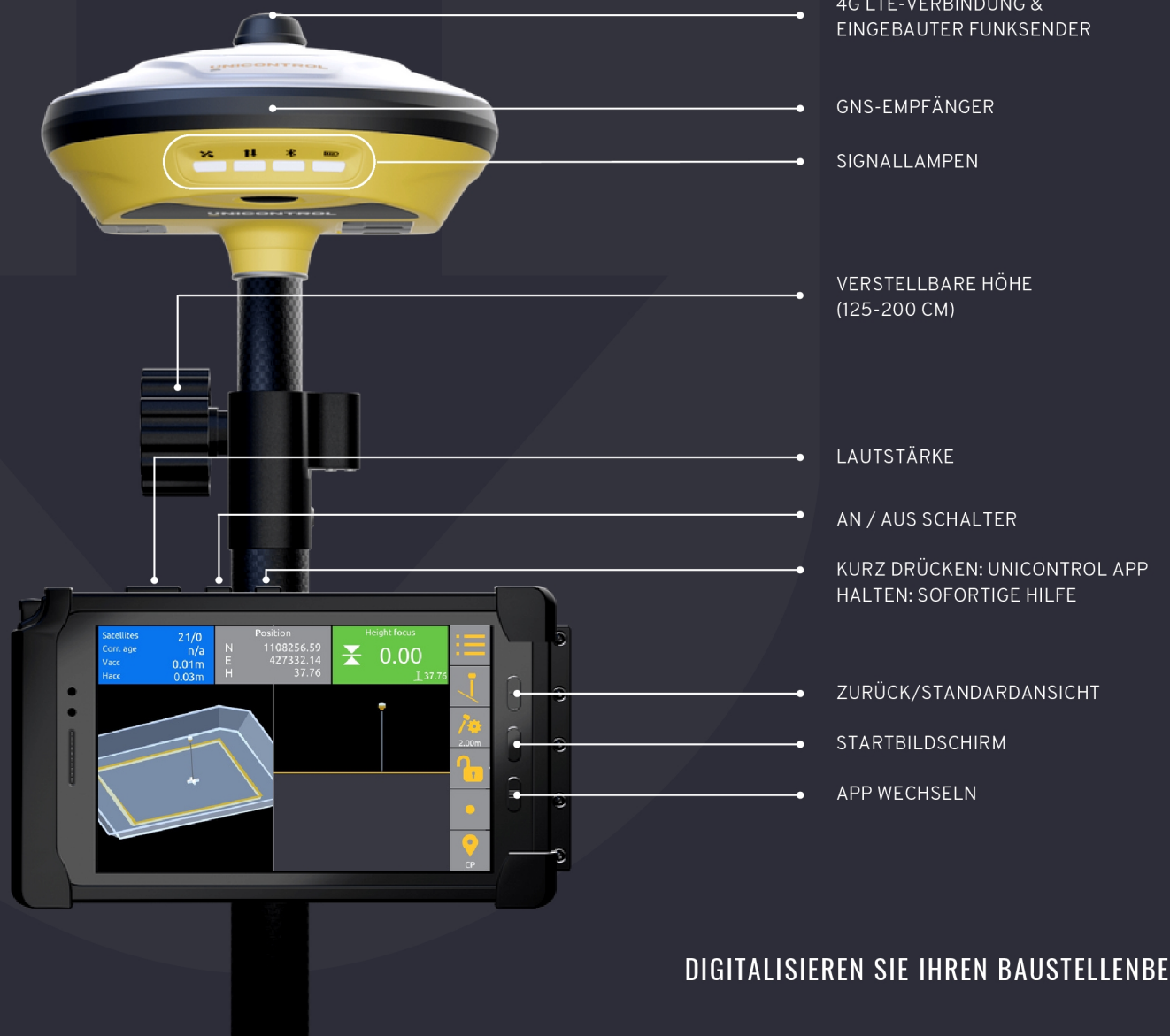
- Punkte und Linien abstecken
- Oberflächendesigns erstellen
- Flächenberechnungen machen
- Punkte und Linien direkt mit Arbeitsmaschinen- und Stationen teilen

SOFORTIGE SYNCHRONISIERUNG ZWISCHEN ROVER, MASCHINE & BÜRO

- Dateien werden sofort über die Unicontrol Cloud synchronisiert
- Dokumentation direkt vor Ort
- Sofortige Verfügbarkeit der Daten für die Bearbeitung im Büro

GNSS-EMPFÄNGER

- Unterstützt alle Standardsignale (GPS, GLONASS, BeiDou & Galileo)
- Eingebauter Funksender: 410 ~ 470 MHz
- Neigungsfunktion mit bis 60° Neigung – keine Kalibrierung erforderlich
- Arbeitszeit: RTK: 10 Stunden / Statisch: 14 Stunden
- IP67-Zertifizierung



DIGITALISIEREN SIE IHREN BAUSTELLENBETRIEB