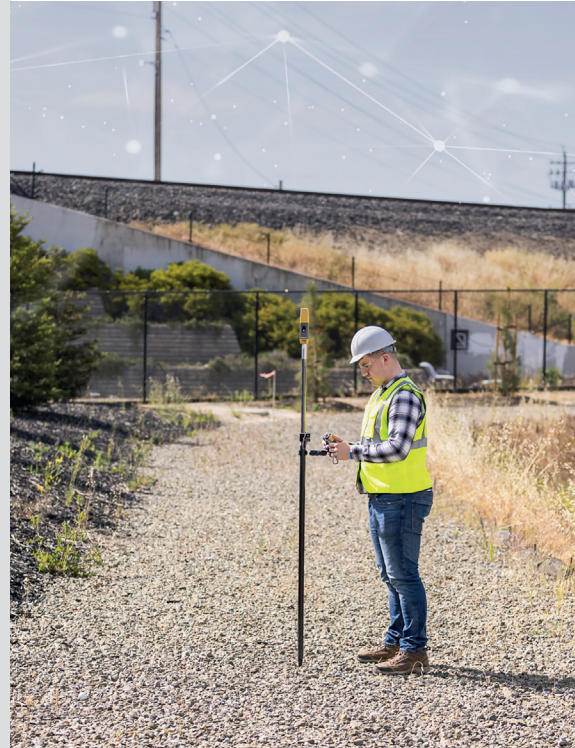


Topcon HiPer CR

Kompakter, leichter und robuster GNSS-Empfänger



Präzision neu definiert

Erfahren Sie mehr unter [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com)

 **TOPCON**

Für anspruchsvolle Arbeiten unterwegs

Mit diesem kompakten Kraftpaket erreichen Sie mühelos zentimetergenaue Genauigkeit – ideal für verschiedene Vermessungs- und Bauaufgaben. Der HiPer CR ist eine ultraleichte und kompakte Lösung, die das Gewicht des Roverstabes minimiert und so einfache Mobilität im Außendienst gewährleistet. Trotz ihrer geringen Größe zeichnet sich die integrierte HiPer CR-Spiralantenne in schwierigen Umgebungen wie unter Überdachungen und auf Baustellen durch eine außergewöhnliche Leistung aus.

Machen Sie es, wie Sie es wünschen

Der HiPer CR passt sich problemlos an fast jeden Arbeitsstil an. Ob Sie einen vielseitigen RTK-Rover benötigen, eine zuverlässige lokale Basis/einen Rover für die Baustelle oder eine nahtlose Integration mit Ihrer Topcon-Robotik-Totalstation für Hybrid Positioning™ anstreben, der HiPer CR ist die perfekte Lösung, die bei jedem Schritt Präzision und Effizienz gewährleistet.

Auf die Plätze, fertig, los Netzwerkempfänger

Mit dem schlanken HiPer CR in Kombination mit Topcon Topnet Live oder anderen Korrekturdatendiensten war das Sammeln von Daten noch nie so einfach. Öffnen Sie die Verpackung und arbeiten Sie innerhalb weniger Minuten mit zentimetergenauer Genauigkeit.

Hybrid Positioning™

Der HiPer CR lässt sich nahtlos mit Ihrer Robotik-Totalstation kombinieren und bietet Produktivität durch duale Technologie, die mehr Messungen mit weniger Aufstellungen und weniger Ausfallzeiten ermöglicht.

Neue Wege der Kommunikation

Der HiPer CR verfügt über drahtloses Mehrkanal-Longlink™ Bluetooth® zur Übertragung von Korrekturen von der Basis zum Rover, wodurch Lizenzierungs- und Interferenzprobleme

- » RTK-Hochleistungspositionierung
- » Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit
- » Longlink™ Bluetooth®
- » Bluetooth Low Energy (BLE)



vermieden werden. Als Basisstation kann er bis zu drei zusätzliche HiPer CR Rover in einem Umkreis von 300 Metern unterstützen. Die Reichweite kann durch Anschluss eines drahtlosen Funkgeräts erweitert werden.