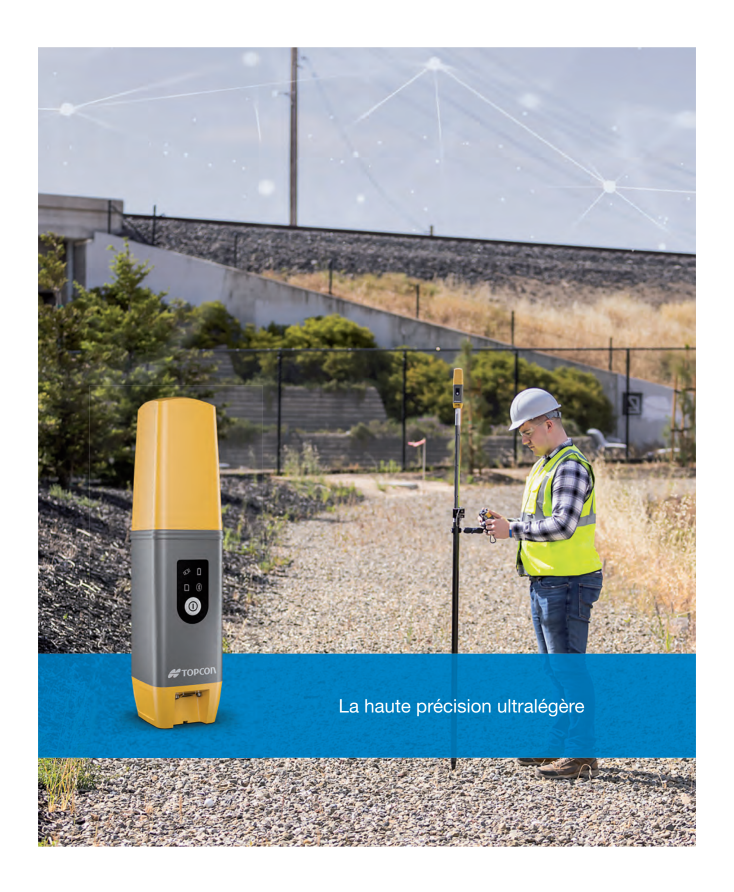


Récepteur GNSS compact, léger et robuste

HiPer CR





Positionnement RTK à haute performance

Jusqu'à 10 heures d'autonomie

LongLink[™] Bluetooth®

Bluetooth Low Energy (BLE)



Pour les travaux exigeants lors de vos déplacements

Bénéficiez d'une précision au centimètre près sans effort avec cet instrument compact idéal pour plusieurs tâches de topographie et de construction. L'HiPer CR est une solution ultra-légère et compacte qui minimise le poids de la canne, garantissant une mobilité facile et une utilisation facile sur le chantier. Malgré sa petite taille, l'antenne hélicoïdale intégrée HiPer CR excelle dans les environnements difficiles de canopée et de chantier, offrant des performances exceptionnelles.

Procédez comme vous voulez

L'HiPer CR s'adapte facilement à pratiquement tout style de travail. Que vous ayez besoin d'un récepteur mobile RTK polyvalent, d'un pack base/mobile de chantier local fiable ou d'une intégration parfaite avec votre station totale robotique Topcon pour Hybrid Positioning™, l'HiPer CR est la solution parfaite garantissant précision et efficacité à chaque étape du travail.

Un récepteur réseau prêt à partir

La collecte de données n'a jamais été aussi facile avec l'HiPer CR utilisé avec Topcon Topnet Live ou d'autres services de correction. Dès son installation sur la canne, vous pouvez travailler en quelques minutes avec une précision au centimètre près.

Hybrid Positioning™

L'HiPer CR s'intègre parfaitement au-dessus du prisme sur la canne de votre station totale robotique, offrant une productivité de technologie double qui permet davantage de mesures avec moins de configurations et moins de temps d'arrêt.

Nouveaux modes de communication

L'HiPer CR introduit le Bluetooth® Longlink™ multicanal sans fil pour transmettre les corrections de la base au mobile, éliminant les problèmes de licence ou d'interférence. En tant que station de base, il peut prendre en charge jusqu'à trois mobiles HiPer CR supplémentaires à une portée de 300 mètres et vous pouvez augmenter cette portée en connectant une radio sans fil.



Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

© 2024. Topcon Positioning Systems, Inc.

Tous droits réservés. 7010-2397 FR A 01/24



Systèmes de guidage d'engins et systèmes de relevé