

# Topcon HiPer XR

Une précision à laquelle vous pouvez toujours vous fier



Le récepteur GNSS HiPer XR améliore les performances et vous aide à garder une longueur d'avance. même dans les conditions les plus difficiles.



Pour en savoir plus, consultez le site [topconpositioning.com](https://www.topconpositioning.com)

 **TOPCON**



# Améliorez la précision, augmentez l'efficacité Prenez de l'avance dès aujourd'hui !

Le HiPer XR offre précision et efficacité, en relevant vos défis grâce à la précision RTK et à la technologie de compensation dynamique de l'inclinaison, pour des mesures sans effort, même dans des conditions difficiles. Ses capacités anti-brouillage garantissent des performances fiables, tandis que sa conception légère et robuste résiste aux environnements difficiles. Offrant une connectivité polyvalente et une grande autonomie à un prix abordable, le HiPer XR est l'outil idéal pour les professionnels de la topographie et de la construction qui recherchent la précision, la fiabilité et l'adaptabilité.

La conception légère du HiPer XR garantit une portabilité sans effort, ce qui vous permet de travailler efficacement sur tous les chantiers. Son support multi-constellation permet d'améliorer la précision en suivant simultanément plusieurs systèmes de satellites, ce qui garantit la fiabilité des données ; même dans des conditions difficiles. Grâce à la charge rapide qui permet d'atteindre 50 % en seulement 30 minutes, les temps d'arrêt sont réduits au minimum.

Ces caractéristiques s'associent pour vous offrir l'efficacité et la fiabilité dont vous avez besoin. L'efficacité et la fiabilité supérieures rendent les tâches difficiles plus simples et plus intelligentes.

- » Sans étalonnage et insensible aux interférences magnétiques.
- » Compensation de l'inclinaison jusqu'à 60°.
- » Technologie de surveillance et d'atténuation des interférences GNSS pour l'anti-brouillage et l'anti-spoofing.
- » Des performances RTK améliorées pour des résultats plus fiables.
- » Connectivité USB-C universelle et chargement de la batterie.
- » Interface utilisateur web intégrée pour un accès et un contrôle faciles.



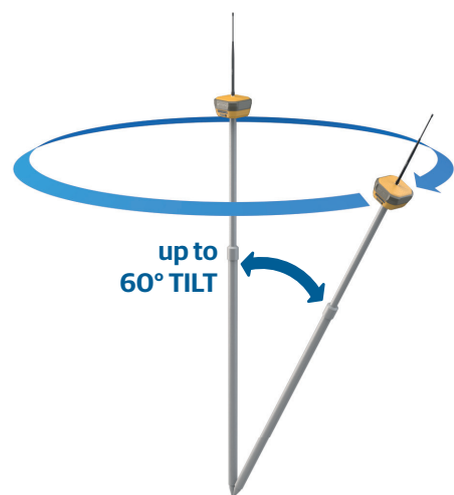
- 1 Antenne radio
- 2 Antenne tambour GNSS
- 3 Pare-chocs absorbant les chocs
- 4 Bouton d'alimentation
- 5 Minter (indication de l'état)
- 6 Port USB-C

Modèle sans radio interne :



## TILT - Topcon Integrated Leveling Technology (Technologie de nivellement intégré)

Le HiPer XR est doté de la technologie innovante TILT, qui permet de mesurer avec précision des points sans nécessiter d'étalonnage et qui résiste aux interférences magnétiques. Ses capacités anti-brouillage avancées garantissent un signal fiable, même dans des environnements exigeants. Conçu pour être à la fois durable et léger (<1 kg), il peut supporter des conditions difficiles tout en restant facile à manipuler. Avec la prise en charge de plusieurs constellations, des options de connectivité flexibles et une conception économique, le HiPer XR est une solution pratique et adaptable pour les besoins modernes en matière de topographie.





### Un récepteur GNSS auquel vous pouvez faire confiance

Le récepteur GNSS HiPer XR offre des performances précises avec la technologie TILT pour des flux de travail rationalisés, même dans les environnements sujets aux interférences. Sa conception durable, ses fonctions anti-interférences et son interface conviviale maximisent la productivité et minimisent les temps d'arrêt.

### Soutenu par des experts

Un service support spécialisé est disponible pour vous aider à résoudre les problèmes, à vous guider et à optimiser votre expérience. Que vous ayez besoin d'un conseil rapide ou d'une aide détaillée, notre équipe est là pour s'assurer que vous pouvez toujours compter sur votre HiPer XR.

### Découvrez le HiPer XR aujourd'hui

Le HiPer XR est conçu pour rationaliser votre flux de travail grâce à une technologie GNSS précise et efficace. Conçu pour gérer des tâches complexes, il fournit des résultats précis pour vous aider à travailler plus intelligemment et à augmenter votre productivité. Prêt à découvrir ce que le XR peut faire pour vous ? Contactez votre revendeur local ou visitez notre site web pour en savoir plus !

