

GPS TOUT TERRAIN GARMIN TREAD XL - BAJA RACE EDITION

Prix constaté : 2 799,99 € TTC

Marque : **Garmin**

Réf : GATREADXLBR

Description

Parcourez les terrains les plus difficiles

Conçu pour la vitesse et les performances lors des rallyes, ce système de navigation robuste dispose des outils dont vous avez besoin pour vous orienter et des technologies de communication nécessaires pour rester connecté pendant la compétition, grâce à une couverture satellite mondiale.

Le suivi d'équipe avec la technologie intégrée inReach[®] permet aux véhicules de course et d'assistance d'échanger des messages et de se suivre en temps réel¹.

Compatible avec les fichiers de parcours GPX, l'appareil affiche le début et la fin du parcours, la ligne de circuit, les points de contrôle virtuels et les bornes de course.

Résistant à la poussière et aux intempéries (IP67), ce système de navigation robuste est doté d'un écran tactile 10? ultra lumineux.

Profitez d'outils de préparation à la course pour annoter votre roadbook et tracer l'itinéraire le plus efficace à travers tous les points de contrôle virtuels.

À fixer directement sur le tableau de bord ou à monter sur le support fourni.

L'enregistreur de tracé permet aux pilotes d'enregistrer leurs performances et d'améliorer leurs temps de course en enregistrant les intervalles/circuits

Conçu pour la vitesse. Conçu pour gagner.

SUIVI D'ÉQUIPE

Le suivi d'équipe avec la technologie intégrée inReach vous permet de voir la position en temps réel de votre véhicule de course et d'assistance, ainsi que d'échanger des messages par satellite dans le monde entier (abonnement [inReach Flex Team](#) requis).

ÉCRAN TACTILE ET BOUTONS

L'écran tactile 10" ultra lumineux est conçu pour optimiser la visibilité, tandis que les boutons sur le socle Tread[®] XL fourni assurent une utilisation simple de l'appareil.

ÉTUDIEZ LE PARCOURS

Importez les données GPX à l'avance pour afficher le début et la fin du parcours, la ligne de circuit, les points de contrôle virtuels et les bornes de course.

OUTILS DE PRÉPARATION

Les outils de préparation à la course vous permettent d'annoter votre roadbook (« Attention virage serré », « Saut » ou « Danger ») pour anticiper les obstacles et tracer l'itinéraire le plus efficace à travers tous les points de contrôle virtuels.

AMÉLIOREZ VOS PERFORMANCES DE COURSE

L'enregistreur de tracé permet aux pilotes d'enregistrer leurs performances et d'améliorer leurs temps de course en enregistrant les intervalles/circuits

GPS HAUTES PERFORMANCES

Bénéficiez de performances améliorées grâce aux antennes GPS et inReach externes incluses. Les deux sont vendues dans un boîtier discret, résistant à l'eau et peuvent être installées de plusieurs manières différentes.

CONTRÔLEZ VOS ACCESSOIRES

Le Tread XL fonctionne avec le commutateur numérique [Garmin PowerSwitch](#)[™] (vendu séparément) pour contrôler les accessoires 12 V de votre véhicule, tels que les lumières, les ventilateurs et les pompes à air.

INSTALLATION SÉCURISÉE

Montez l'appareil directement sur le tableau de bord ou utilisez le support fourni.

ROBUSTESSE TOUT TERRAIN

Spécialement conçu pour une utilisation sur les véhicules tout terrain, cet appareil Tread résiste aux températures extrêmes du désert et aux terrains difficiles. En plus, il est conforme à la [norme IP67](#) relative à la résistance à la poussière et à l'eau.

ABONNEMENTS POUR LE SUIVI D'ÉQUIPE

Profitez du suivi d'équipe avec SOS illimité, SMS et plus encore (abonnement [inReach Flex Team](#)

actif requis).

IMAGES SATELLITES

Les [images satellites BirdsEye Direct](#) haute résolution à télécharger montrent des vues aériennes nettes de votre environnement. Les images satellites de l'Europe, du Moyen-Orient, de l'Afrique du Nord, de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande sont préchargées sur l'appareil.

Caractéristiques

- Source d'alimentation : batterie Lithium
- Autonomie (en heure - maxi) : 6
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7
- Taille d'écran : 25.7
- Format d'affichage : 21,7 cm x 13,6 cm ; 25,7 cm en diagonale