

GPS TOUT TERRAIN GARMIN TREAD 2 AVENTURE 6

Prix constaté : 699,99 € TTC

Marque : **Garmin**

Réf: GATREAD2

Description

Garmin® a annoncé le lancement de son GPS tout-terrain robuste Tread® 2 capable de guider sur routes, hors des sentiers battus, sur la neige et sur bien d'autres terrains. Spécialement conçu pour les passionnés de moto, motoneige et véhicules tout-terrain, le Tread 2 nouvelle génération est doté d'un écran tactile ultra performant de 6 pouces, d'un système de navigation détaillé et de cartes topographiques pour simplifier tous les déplacements. En parallèle, Garmin a annoncé la sortie de la nouvelle commande au guidon (vendue séparément) qui permet de contrôler le GPS du bout des doigts quand les mains quittent le guidon.

VOUS ALLEZ ADORER

DESIGN ROBUSTE

Ce GPS tactile 6? haute résolution, ultra lumineux et compatible avec le port des gants est spécialement conçu pour résister aux températures extrêmes et aux intempéries (résiste à l'eau) et à la poussière selon la norme IP67) lors de vos aventures hors des sentiers battus. Le processeur amélioré offre de meilleures performances et accélère notamment le tracé des cartes et le calcul des itinéraires.

NAVIGATION DÉTAILLÉE

Bénéficiez d'une navigation détaillée sur les routes et chemins sans revêtement (y compris les pistes de motoneige disponibles en Suède, Finlande et Norvège) à l'aide de cartes OSM conçues pour l'aventure.

CARTES SUR & HORS ROUTES

Cartes topographiques préchargées avec des cartes de terrain et de rues en 3D pour l'Europe, l'Afrique (y compris Tracks4Africa) et le Moyen-Orient. Il comprend également l'option Garmin Adventurous Routing™ pour inclure le plus de routes sans revêtement. Les cartes d'Amérique du Sud, d'Australie et de Nouvelle-Zélande sont disponibles en téléchargement gratuit dans le gestionnaire de cartes de l'appareil.

VUES SATELLITES

Téléchargez des images satellites sans abonnement directement sur l'appareil via la technologie Wi-Fi® pour voir des vues aériennes haute résolution des itinéraires et du terrain.

GROUPE RIDE MOBILE

Suivez vos amis depuis votre smartphone ou appareil Tread compatible lorsque vous et vos amis utilisez la fonction Group Ride Mobile de <u>l'application Tread</u>.

OUTDOOR MAPS+

Souscrivez un abonnement <u>Outdoor Maps</u>+ pour accéder librement à des contenus cartographiques premium, y compris l'ombrage du relief en HD représentant les changements d'altitude, l'angle des pentes, l'aspect des pentes, les rapports sur les risques d'avalanche et bien plus encore. <u>Apprenez-en plus</u> sur le contenu Outdoor Maps+ disponible pour les appareils Tread.

FONCTIONS DE NAVIGATION

ITINÉRAIRES PERSONNALISÉS : Profitez également de cartes routières détaillées de l'Europe avec des itinéraires personnalisés en fonction de la taille et du poids de votre véhicule².

SYNCHRONISEZ VOTRE APPAREIL : Utilisez l'application mobile Tread pour synchroniser facilement les waypoints, tracés, itinéraires et collections sur votre appareil mobile et le GPS Tread 2.

CAPTEURS ABC : Pour le guidage sur terrain accidenté, les capteurs intégrés comprennent un altimètre, un baromètre, un compas et des indicateurs de tangage et roulis.

PARTAGEZ VOS ITINÉRAIRES PRÉFÉRÉS : Envoyez facilement des fichiers GPX depuis votre téléphone ou des sources tierces vers votre GPS Tread 2. Partagez des fichiers GPX avec d'autres motards à l'aide de l'application Tread sur votre smartphone compatible.

GUIDAGE POUR ALLEZ OÙ VOUS VOULEZ : Profitez d'instructions vocales détaillées si vous décidez d'utiliser votre Tread pour revenir à la civilisation et rouler sur la route. Votre appareil vous indique les virages serrés, les changements de vitesse et bien plus encore.

MÉTÉO EN DIRECT : Que vous réserve la météo ? Couplez votre Tread 2 à votre smartphone et téléchargez l'application Tread pour accéder à des données météo en temps réel, aux alertes tempête, au radar animé et bien plus encore.

CAMPINGS : Le Tread 2 inclut un répertoire préchargé des emplacements pour camping-cars et caravanes ainsi que des services répertoriés par ACSI™, Campercontact™ et Trailer's PARK™

ROULEZ EN MUSIQUE : Un lecteur audio intégré vous permet de contrôler facilement la musique chargée sur votre <u>smartphone compatible</u> sur l'écran de votre GPS. Vous pouvez écouter votre

musique avec votre casque ou vos oreillettes dotés de la technologie Bluetooth®.

SUIVI DE CHIEN : Couplez votre Tread 2 via le réseau sans fil avec votre <u>appareil GPS de suivi de chiens Garmin</u> compatible (vendu séparément) pour vous aider à suivre et à retrouver vos compagnons de sport sur le terrain. Vous verrez des marqueurs pour chaque chien à portée de la fonction de suivi, à droite sur la carte du GPS.

FONCTIONS DE COMPATIBILITÉ

COMMANDE AU GUIDON : Contrôlez la carte pendant que vous roulez en appuyant simplement sur des boutons, sans lâcher le guidon des mains, grâce au <u>commande au guidon</u> (vendu séparément) couplé à votre GPS.

TECHNOLOGIE INREACH®: Couplez votre GPS tout terrain Tread 2 avec votre système de communication satellite <u>inReach compatible</u>³ pour profiter d'une messagerie texte bidirectionnelle, de SOS interactifs et de prévisions météo.

OPTIONS DE MONTAGE : Le Tread 2 inclut des supports robustes pour guidon et cage de protection, à choisir en fonction de la configuration de votre véhicule tout terrain.

GROUP RIDE TRACKER: Lorsque vous roulez en dehors de la zone de couverture cellulaire, couplez votre Tread 2 avec votre <u>Group Ride Tracker</u> pour partager votre position avec votre groupe.

COMMUTATION NUMÉRIQUE : Activez les commandes sur l'écran des équipements électroniques 12 V de votre véhicule, y compris les barres de LED et les blocages de différentiel, lorsqu'ils sont couplés avec un boîtier de commutation numérique <u>Garmin PowerSwitch</u>. Non conçu pour le contrôle des moteurs à polarité inversée.

Caractéristiques

Source d'alimentation : batterie Lithium

• Autonomie (en heure - maxi): 7

• Est étanche : Oui

Étanchéité (Indice de protection) : IPX7

• Taille d'écran : 15.3

• Format d'affichage: 13,3 x 7,5 cm; 15,3 cm en diagonale