

GARMIN®



Ce système radar innovant pour moto augmente la vigilance et la visibilité grâce à ses feux extérieurs afin de favoriser la sécurité sur la route

jan 08, 2025 10:33 CET

GARMIN® AMÉLIORE LA SÉCURITÉ DES MOTARDS AVEC LE NOUVEAU ZŪMO™ R1 RADAR

Audacieuses et conçues pour un style de vie actif, les dernières montres connectées de la série Instinct sont dotées d'un écran AMOLED lumineux ou d'un verre solaire, d'une lunette renforcée de métal et d'une lampe de poche LED intégrée sur l'ensemble des modèles.

Neuhausen am Rheinfall, le 06 janvier 2025 – Garmin a annoncé aujourd'hui le lancement du [zūmo R1 Radar](#), son premier système radar spécialement conçu pour les motos. Sobre et discret, ce nouveau dispositif permet

d'afficher la position de véhicules situés derrière le motard et intègre un système de surveillance des angles morts haute performance. Pour plus de sécurité, des témoins lumineux placés sur le guidon permettent d'avertir le motard sur les véhicules en approche. Des feux latéraux et arrière sont également disponibles en option pour permettre de renforcer la visibilité du motard aux yeux des autres usagers de la route.

« Nous sommes ravis de proposer une technologie radar innovante à nos clients motards avec le zūmo R1 Radar. Comme tous les motards le savent, il est essentiel de pouvoir bien cerner son environnement lorsque l'on partage la route avec d'autres usagers. Les informations sur l'emplacement des véhicules en approche, en particulier ceux qui se trouvent dans les angles morts, vous permettent de rouler plus sereinement, tandis que les feux extérieurs très lumineux signalent votre présence aux autres conducteurs. » – **Dan Bartel, vice-président des ventes monde Garmin**

[Roulez en toute sécurité et découvrez le zūmo R1 Radar sur notre chaîne YouTube.](#)

Doté de plusieurs options de couplage, le zūmo R1 Radar peut se connecter à l'[application mobile zūmo™ Radar](#) sur un smartphone compatible ou un GPS pour moto [zūmo® XT2](#) (vendu séparément), pour afficher les informations sur un écran.

- **Affichage du radar** : permet d'afficher le radar en plein écran pour visualiser les véhicules à proximité.
- **Alertes audios** : des notifications sonores signalent les véhicules en approche, lorsque le radar est couplé avec un casque ou une oreillette compatible via l'application pour smartphone zūmo™ Radar.
- **Paramètres** : les paramètres des feux et des alertes peuvent être réglés via l'application zūmo Radar. Les motards peuvent décider à quelle distance ils veulent que leurs témoins lumineux les avertissent de l'approche de véhicules dans leur angle mort.

Conçu pour les motos

Le zūmo R1 Radar est un système innovant qui augmente la visibilité des motards sur la route. Cette solution compacte se place discrètement au-dessus ou en-dessous de la plaque d'immatriculation pour éviter de nuire à

l'esthétique de la moto.

Avec son boîtier noir mat IP67 résistant à la poussière et l'eau, le zūmo R1 Radar est conçu pour résister aux environnements difficiles. Il s'installe sur tous les modèles de motos² ; et ne nécessite ni batterie ni recharge.

Prix et disponibilités

Le Garmin zūmo R1 Radar est disponible à un prix de vente conseillé de 599,99 €. Venez le découvrir lors du CES 2025 sur le stand Garmin, n° 3540, dans le LVCC West Hall. [Rendez-vous sur notre site Web pour en savoir plus.](#)

Conçus par des passionnés, pour des passionnés, les produits Garmin ont révolutionné la vie des aventuriers, athlètes, explorateurs tout-terrain, nomades et amateurs d'activités de plein air du monde entier. Engagée à développer des produits qui enrichissent les expériences, qui agrémentent la vie quotidienne des gens et qui apportent une certaine tranquillité d'esprit, l'entreprise Garmin croit fermement que chaque jour est une nouvelle opportunité d'innover et une chance de faire mieux que la veille.

¹ Les conditions météo défavorables et les routes mouillées peuvent avoir un impact sur le fonctionnement de l'appareil. Restez attentif à votre environnement lorsque vous utilisez cet appareil, en particulier dans ces conditions.

² Le zūmo R1 Radar doit être relié par câble au système électrique de la moto.

Garmin est une entreprise leader dans le secteur Active Tech, qui développe des dispositifs innovants pour toutes les personnes qui mènent une vie active. La palette de produits va de la montre connectée aux systèmes de radar pour bateaux, en passant par les compteurs GPS de vélo, les ordinateurs de plongée ou les cockpits d'avions de tourisme. Fondée en 1989 à Olathe (Kansas/USA) par deux amis ingénieurs, Gary Burrell et Min Kao, Garmin propose aujourd'hui une multitude de produits originaux dans le domaine de l'outdoor, du sport, du fitness, de l'aviation, de l'automobile et de la marine. Environ 20 000 collaborateurs et collaboratrices dans 35 pays du monde entier accompagnent les utilisateurs et utilisatrices dans la pratique de leurs

activités favorites et, selon la devise «Beat Yesterday», dans une vie quotidienne plus saine, active et consciente.

Garmin est présent dans la région Allemagne/Autriche/Suisse (DACH) avec environ 300 collaborateurs et collaboratrices à Garching bei München (ALL), Graz (AUT) et Neuhausen am Rheinfeld (SUI). L'entreprise dispose en outre de son propre centre de recherche et développement à Würzburg (ALL).

Le succès de la société et la qualité élevée résident dans l'intégration verticale: la conception des produits et de l'ensemble de leur écosystème technologique est réalisé, à quelques exceptions près, au sein de l'entreprise. Cela va des idées de départ au capteur innovant ou à l'application Garmin Connect, en passant par le design, la production, la distribution et le service à la clientèle.

Contacts



Marc Kast

Contact presse

Head of Public Relations DACH

pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Contact presse

PR Specialist DACH

pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Contact presse

Agence PR DACH

nanacom Kommunikationskollektiv GmbH

garmin@nanacom.de



Sophia Krauss

Contact presse

Athleten & Influencer Anfragen DACH

influencer-kooperationen@garmin.de