



sep 09, 2025 13:00 CEST

LES NOUVEAUX CAPTEURS DE PUISSANCE GARMIN® RALLY™ 110 ET 210 POUR CYCLISTES SONT RECHARGEABLES ET FACILES À CHANGER

Ces capteurs de puissance sur pédale offrent encore plus de polyvalence et de réactivité, dans un tout nouveau design

Neuhausen am Rheinfeld, le septembre 9 2025 – Garmin® a annoncé aujourd'hui la sortie des capteurs de puissance [Rally™ 110 et 210](#), les nouveaux capteurs de puissance sur pédale conçus pour fournir aux cyclistes

des données précises et un suivi des performances, quel que soit le terrain. Les capteurs de puissance simples et doubles peuvent être facilement transférés entre les corps de pédale route et tout terrain, et d'un vélo à un autre, tandis que la nouvelle fonction d'étalonnage intelligent Pedal IQ™ alerte les cyclistes lorsque les pédales doivent être réétalonnées¹. Grâce à une batterie rechargeable offrant jusqu'à 90 heures d'autonomie et des capacités de recharge rapide, les cyclistes peuvent passer plus de temps à pédaler et moins de temps à recharger. Le mode Voyage préserve l'autonomie de la batterie en mettant les pédales en veille.

« Des chemins avec revêtement aux routes de gravier, en passant par les sentiers de montagne, les cyclistes du monde entier s'entraînent dur et ont besoin de données précises pour les aider à atteindre leurs objectifs. Les capteurs de puissance Rally 110 et 210 nouvelle génération offrent des données précises et fiables qui font la renommée de Garmin, ainsi qu'une polyvalence inégalée, une durabilité exceptionnelle, une autonomie de batterie optimisée et des fonctionnalités plus avancées que jamais. » – **Susan Lyman, vice-présidente du marketing et des ventes chez Garmin**

Les principales fonctionnalités que les cyclistes apprécieront

- **Faciles à transférer** : transfert rapide des capteurs de puissance amovibles entre les corps de pédale route et tout terrain et d'un vélo à un autre à l'aide d'outils courants.
- **Batterie rechargeable** : inutile de remplacer les batteries physiques, les pédales sont rechargeables et offrent aux cyclistes jusqu'à 90 heures d'autonomie entre les recharges. Après une recharge rapide de 15 minutes, les cyclistes peuvent rouler jusqu'à 12 heures.
- **Réactivité et précision** : un axe de détection entièrement repensé améliore la réactivité des pédales, capturant les données avec une précision de 1 %. Les capteurs de puissance sont également compatibles avec les plateaux ovales pour mesurer les données avec précision à chaque sortie.
- **Design repensé** : les corps de pédale pour route RS et RK arborent un tout nouveau design en polymère de carbone, tandis que les pédales tout terrain XC sont entièrement en métal pour une durabilité accrue. Ils présentent une hauteur d'appui (« stack ») réduite offrant un meilleur dégagement par rapport aux rochers et aux racines.

- **Mode Voyage** : les capteurs de puissance sont mis en veille pour préserver la batterie pendant le transport.

- **Étalonnage intelligent Pedal IQ** : les cyclistes sont avertis lorsqu'un réétalonnage des pédales est nécessaire en fonction de plusieurs facteurs tels que les variations de température, le temps écoulé depuis le dernier étalonnage, ou encore si les pédales ont été installées sur un autre vélo.

- **Données de force** : donnent un meilleur aperçu des performances et de la relation entre puissance et cadence en cas d'utilisation avec un compteur de vélo ou une montre connectée Garmin compatibles.

Accéder à encore plus d'informations

Tandis que les capteurs de puissance Rally 110 mesurent des données telles que la puissance et la cadence, les cyclistes peuvent également passer à la version double capteur Rally 210 à tout moment pour accéder à des dynamiques de cyclisme avancées, comme l'équilibre jambe gauche/droite, le temps en position assise ou en danseuse, et bien plus encore.

Les capteurs de puissance sur pédale Rally 110 et 210 sont compatibles avec les cales SHIMANO SPD, SHIMANO SPD-SL et LOOK KEO. Les capteurs de puissance Rally 210 peuvent également être achetés en pack pour le cyclisme sur route et tout terrain, avec au choix des capteurs de puissance doubles pour route RS ou RK et un jeu de corps de pédale tout terrain XC. Des corps de pédale RS, RK ou XC supplémentaires peuvent être achetés séparément.

Prix et disponibilité

Les pédales simples Rally 110 sont disponibles dès maintenant à partir de 649,99 €, tandis que les pédales doubles Rally 210 débutent à 1 099,99 €. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [garmin.com](https://www.garmin.com).

Conçus par des passionnés, pour des passionnés, les produits Garmin ont révolutionné le quotidien des personnes pratiquant la course à pied, le cyclisme, la natation, quels que soient leur niveau et leurs capacités. Engagée à développer des technologies aidant les personnes à rester actives et améliorer leurs

performances, l'entreprise Garmin croit fermement que chaque jour est une nouvelle opportunité d'innover et de faire mieux que la veille.

¹ En cas d'utilisation avec un compteur de vélo ou une montre connectée Garmin compatibles

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 Rheinfall (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