

GARMIN®



fév 17, 2026 13:00 CET

## TROUVEZ LA TRAJECTOIRE IDÉALE AVEC LE GARMIN® CATALYST™ 2

*L'instrument d'analyse du pilotage sur circuit tout-en-un offrant un coaching sur piste et une analyse hors-piste pour aider les pilotes à atteindre leur plein potentiel.*

**Schaffhouse, le 17 février 2026** — Garmin® a annoncé aujourd'hui le lancement du [Garmin Catalyst™ 2](#), un appareil compact qui aide les pilotes de tous niveaux à améliorer leurs temps sur circuit<sup>1</sup>. Doté d'un écran lumineux de 3 pouces et d'une caméra intégrée, le Garmin Catalyst 2 s'installe facilement sur le pare-brise et offre des fonctionnalités d'entraînement sur circuit dans le cockpit, notamment la fonction exclusive *True Optimal Lap™*, qui indique aux pilotes leur meilleur temps possible à

l'aide d'une vidéo composite des trajectoires qu'ils ont empruntées. Il propose également des indications audios en temps réel et une comparaison des données de performance après la session pour aider les pilotes à identifier les points où ils peuvent gagner du temps.

*« Nous sommes ravis de continuer à servir la communauté des sports automobiles avec Catalyst 2, un optimiseur de performances puissant et riche en fonctionnalités qui aide les pilotes à exploiter leur potentiel. Les pilotes peuvent acquérir de nouvelles connaissances à chaque fois qu'ils prennent la piste. Il élimine les conjectures et identifie les principaux domaines sur lesquels ils doivent se concentrer pour s'améliorer. »* – **Susan Lyman, vice-présidente du marketing et des ventes chez Garmin**

## Prêt pour la course

Garmin Catalyst 2 propose des fonctionnalités uniques d'entraînement qui peuvent aider à s'améliorer sur la piste. Après une session, les pilotes peuvent ouvrir l'application Garmin Catalyst sur un smartphone ou une tablette compatible pour consulter une analyse détaillée des performances, des données comparatives entre pilotes et bien plus encore.

- **True Optimal Lap** : la technologie brevetée de Garmin assemble le meilleur temps réalisable par un pilote en une seule vidéo basée sur les trajectoires suivies, comme si toutes les meilleures trajectoires avaient été suivies lors du même tour.
- **Coaching en temps réel** : indications audios sur la vitesse, le freinage et bien plus encore, diffusées via des écouteurs connectés ou l'autoradio.
- **Interprétation automatique des données** : fournit les trois principales possibilités d'amélioration après chaque session, ce qui permet de passer moins de temps à analyser les tours précédents et plus de temps sur la piste.
- **Classements** : les pilotes peuvent comparer leurs performances à celles des autres pilotes grâce aux meilleurs temps au tour, classés par session, jour, année, marque ou modèle de voiture.
- **Vidéo avec superposition de données** : affiche des superpositions graphiques sur des vidéos haute définition 1440p, notamment la carte du circuit, la vitesse, le temps delta, les diagrammes de traction G-G et bien plus encore<sup>2</sup>.
- **Données détaillées sur les performances** : des graphiques

animés<sup>2</sup>, des informations complètes sur la conduite et des comparaisons avec ses amis peuvent être consultés.

- **Précision des données améliorée** : la technologie True Track Positioning™ perfectionnée utilise des accéléromètres et gyroscopes intégrés, le traitement d'images et le positionnement multi-GNSS à 25 Hz pour enregistrer la trajectoire la plus précise possible sur la piste.
- **Abonnement Vault** : avec un abonnement Vault actif, les vidéos des meilleurs tours sont automatiquement enregistrées et accessibles via l'application Garmin Catalyst. Cela permet de visionner et de partager facilement ses vidéos, et de stocker manuellement ses tours ou ses sessions tant que l'abonnement est actif.

## Du circuit au départ arrêté

Grâce au nouveau chronomètre de départ arrêté, les amateurs de course automobile peuvent enregistrer les temps et les distances parcourues lors des courses de dragster. Les participants peuvent consulter leur temps de 0 à 60 mph ainsi que leurs temps sur 1/8 de mile et 1/4 de mile.

## Prix et disponibilité

Disponible à l'achat sur [www.garmin.com](http://www.garmin.com) à partir du 20 février 2026, l'instrument d'analyse et d'optimisation du pilotage Garmin Catalyst 2 est proposé au prix de vente conseillé de 1 199,99 €.

*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 en extérieur 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.*

<sup>1</sup>AVERTISSEMENT : cet appareil est uniquement destiné à un usage récréatif sur circuit. Ne l'utilisez jamais sur la voie publique. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner un accident, causant des dommages matériels, des blessures graves ou la mort. Vous êtes responsable de l'utilisation sûre et prudente de cet appareil.

<sup>2</sup>Nécessite une connexion Internet active ; Wi-Fi recommandé.

---

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

Communications Manager DACH

pressestelle@garmin.com



### **Sophia Krauss**

Contact presse

Athleten & Influencer Anfragen DACH

garmin@nanacom.de



### **Laura Gorski**

Contact presse

PR- und Influencer-Anfragen

garmin@nanacom.de