

GARMIN LANCE L'APPROACH® R10 : LE NOUVEAU RADAR D'ANALYSE PORTABLE AVEC SIMULATEUR DE JEU INTEGRÉ POUR LE GOLF, PERMETTANT D'AMELIORER SON JEU AU PRACTICE, SUR LE PARCOURS OU DEPUIS CHEZ SOI

S'entraîner, suivre son jeu, enregistrer ses données et jouer virtuellement sur plus de 42 000 parcours dans le monde

Paris, le 24 août 2021 — Garmin® annonce aujourd'hui l'**Approach R10**, un radar d'analyse avec simulateur de jeu, portable et léger, conçu pour aider les golfeurs à améliorer leur performance à la maison, en intérieur ou sur le practice. Il enregistre plus d'une vingtaine de métriques³, y compris l'orientation de la face de club, le chemin de club, l'angle d'attaque, le spin, la distance au carry, l'angle d'envol, la vitesse de club et de la balle et plus encore. Un outil hors pair pour aider les golfeurs de tous niveaux à perfectionner leur jeu !



Couplé avec l'application Garmin Golf™, les joueurs peuvent utiliser le Mode **Driving Range (mode d'entraînement)** pour identifier leurs points forts et leur potentiel de progression. Ils pourront également analyser en détail leur propre swing avec la possibilité d'enregistrer automatiquement des clips vidéo.

Le simulateur de jeu² **Home Tee Hero** permet également de jouer des parties virtuelles sur plus de 42 000 parcours à travers le monde.

Le support du téléphone, livré avec le produit, se fixe facilement sur un sac de golf pour une meilleure visualisation et une interaction plus facile avec l'application Garmin Golf. Avec ses 10 heures d'autonomie, les golfeurs peuvent passer plus de temps à jouer et à s'entraîner entre deux charges.

« Le radar d'analyse et simulateur de jeu Approach R10 est à la fois compact, léger et doté d'une plateforme facile à utiliser pour pouvoir améliorer son jeu en toute liberté, » **explique Dan Bartel**, Vice-président des ventes chez Garmin. « Quelles que soient vos disponibilités ou la météo, vous pouvez travailler votre swing depuis la maison et même vous entraîner virtuellement sur les mêmes parcours que les professionnels. L'Approach R10 est le partenaire idéal pour s'entraîner et sans cesse améliorer son jeu. »

Perfectionner son jeu

Avec le nouveau mode Driving Range (mode d'entraînement) de l'Approach R10, les golfeurs peuvent collecter les données de chaque club et afficher les coups sur un graphique en nuage de points, basé sur l'analyse du swing.¹ Par ailleurs, les golfeurs peuvent, grâce au simulateur Home Tee Hero, participer à des tournois hebdomadaires avec des scores affichés dans le classement mondial sur l'application Garmin Golf².

Passer en mode Premium

Avec l'abonnement premium à l'application Garmin Golf, les utilisateurs de l'Approach R10 peuvent profiter de 30 jours d'essai gratuit pour tester virtuellement son contenu spécifique dont Home Tee Hero et l'accès aux tournois virtuels hebdomadaires.



Prix et disponibilité

L'Approach R10 sera disponible courant de l'été 2021, au prix de vente public de 599,99€.

Pour en savoir plus rendez-vous sur [garmin.com](https://www.garmin.com) ou sur nos réseaux sociaux [Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#), et [YouTube](#).

¹Cet appareil nécessite un smartphone compatible couplé avec l'utilisation de l'application Garmin Golf™.

²Abonnement requis.

³ Données mesurées par l'Approach® R10 : Hauteur Apex, distance au carry, distance totale, angle d'attaque, angle de déviation au carry, distance de déviation au carry, angle de déviation au total, distance de déviation total, backspin, vitesse de balle, face de club, chemin de club, vitesse de club, chemin de la face de club, angle d'envol (launch angle), direction de la sortie de la balle, rotation de la balle (sidespin), axe de rotation (spin axis), vitesse de rotation (spin rate), smash factor

Télécharger les visuels

**Lauriane Witwicki
Constance Marle
Agence Zmirov Communication**
garmin@zmirov.com

À propos de Garmin

Garmin International Inc. est une filiale de Garmin Ltd. (Nasdaq:GRMN), leader mondial de la navigation par satellite. Depuis 1989, ce groupe de sociétés conçoit, fabrique et commercialise des appareils et des solutions de navigation, de communication et d'information, dont la plupart utilisent la technologie GPS. Les produits Garmin regroupent l'ensemble des systèmes développés pour les secteurs de l'automobile, du sport et des loisirs de plein air, les applications mobiles et les objets connectés, les activités maritimes et aéronautiques ainsi que l'OEM. Garmin Ltd. est installé en Suisse et ses principales filiales sont basées aux États-Unis, à Taïwan et en Grande-Bretagne. Garmin est une marque déposée de Garmin Ltd. et de ses filiales.