## **GARMIN**



juin 26, 2024 13:00 CEST

## Ameliorez vos performances sur le green avec le nouveau télèmètre laser Approach® Z30 de Garmin®

Neuhausen, le 26 juin 2024 — Garmin® présente aujourd'hui son nouveau télémètre laser Approach ® Z30, la dernière nouveauté de sa gamme d'équipements de golf, offrant aux golfeurs une nouvelle manière de visualiser le parcours. Cet appareil innovant fournit d'excellentes performances de mesures et intègre une fonction de transmission de données permettant d'envoyer les distances mesurées vers une montre connectée ou un GPS de golf Garmin compatible, ainsi qu'à l'application pour smartphoneTM Garmin Golf.

Une fois la cible verrouillée par le télémètre laser Approach Z30, la distance mesurée et un arc de mesure s'affichent sur l'appareil Garmin associé offrant

une visualisation précise de sa position et de son environnement.

Conçu pour offrir aux golfeurs une meilleure perception de leur environnement sur le parcours, le télémètre laser Approach Z30 fournit des données de distance rapides et précises<sup>1</sup> jusqu'à 366 mètres de distance. De plus, son viseur offre aux joueurs un grossissement de six fois et vibre une fois qu'il a verrouillé le trou.

« Les golfeurs apprécieront le télémètre laser Approach Z30, qui s'intègre parfaitement à de nombreux autres produits de la gamme Garmin. Plus besoin de deviner la distance jusqu'au drapeau, car le télémètre laser Approach Z30 fournit des mesures rapides et précises, les affichant sur votre montre connectée ou votre smartphone compatible. Il peut également être utilisé comme un appareil autonome grâce à sa vitesse et sa précision. C'est un véritable atout pour tous les golfeurs »

– Dan Bartel, vice-président des ventes monde chez Garmin.

## **Optimisez vos coups**

Les golfeurs de tous niveaux apprécieront les fonctionnalités liées au parcours, qui les aideront à obtenir des distances plus précises et à choisir le bon club :

- Informations clés : affiche la distance entre le drapeau, l'entrée et le fond du green permettant ainsi d'évaluer correctement comment jouer le coup<sup>2</sup>.
- Distance PlaysLike: affiche la distance réelle de chaque coup à jouer, ajustée en fonction du dénivelé du parcours. Pour encore plus de précision, le télémètre laser peut être couplé avec un appareil compatible pour recevoir la distance PlaysLike, qui prend en compte la densité de l'air et son influence sur la trajectoire de la balle.
- Écosystème Garmin golf: exploite pleinement la fonction de partage des données de distance en couplant le télémètre laser Approach Z30 à l'application Garmin Golf ou à des montres connectées comme les modèles suivants: Approach S70, Approach S62, Approach S42, de la série fēnix<sup>®</sup> 7, epix<sup>™</sup> (Gen 2), Collection MARQ<sup>®</sup> (Gen 2).
- Mode tournoi : un voyant externe indique aux participants que l'appareil ne fournit que des données conformes à la

- réglementation.
- Support magnétique : facilite la fixation du télémètre sur une voiturette de golf grâce au support magnétique intégré. Il est également livré avec une housse de transport équipée d'un mousqueton, permettant de l'accrocher à un sac de golf et d'une fermeture rapide grâce à un élastique.
- Trouver mon Garmin : en cas de perte du télémètre laser Approach Z30, les joueurs peuvent utiliser une fonction via l'application Garmin Golf pour connaître leur dernière position connue.

Conçu pour toutes les conditions météorologiques rencontrées sur un parcours de golf, le télémètre laser Approach Z30 est doté d'un <u>indice</u> <u>d'étanchéité IPX7</u>, le rendant résistant à la pluie, au vent et au soleil. Il est également équipé d'une pile remplaçable offrant une durée de vie exceptionnelle, permettant une utilisation pendant une année entière

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\( \mathbb{\mathbb{M}} 000 \) 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