

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Premier télémètre laser compact de Canon avec appareil photo intégré pour les golfeurs

- Premier télémètre de golf avec appareil intégré pour prise de photos et de vidéos
- Grossissement de la vue jusqu'à 6x (12x avec le zoom numérique)
- Le mode Slope tient compte des dénivelés lors de la mesure
- Photos de 11 MP et vidéos Full HD
- Disponibilité prévue à partir d'août 2024 au PVC de CHF 309



Wallisellen, le 21 mai 2024. Canon présente aujourd'hui le PowerShot GOLF, un télémètre laser maniable avec fonction appareil photo, qui aide les amateurs et les professionnels à améliorer leur score.

Le Canon PowerShot GOLF avec télémètre laser au format de poche permet une mesure rapide et précise des distances sur le terrain de golf. Il offre en même temps la possibilité d'enregistrer le terrain grâce à la caméra intégrée.

Mesures rapides et précises

Le Canon PowerShot GOLF fournit rapidement des mesures précises. Son laser de haute précision et la fonction «pin-lock» ciblent l'objet le plus proche lorsque plusieurs sujets sont capturés.

Grâce à l'optique claire et lumineuse avec grossissement optique 6x et un grossissement numérique supplémentaire de 2x dans un boîtier extrêmement compact, les golfeurs peuvent évaluer visuellement le terrain, de façon détaillée.

Le zoom numérique 12x permet d'observer à distance les drapeaux, greens, bunkers et autres obstacles importants, avec encore plus de précision.

Performant et maniable

Léger et compact, le PowerShot GOLF trouve sa place dans n'importe quelle poche, se transportant ainsi facilement entre les prises. De plus, il est protégé contre les éclaboussures selon la norme IPX4 et peut donc s'utiliser également par temps de pluie.

Il fait partie des télémètres les plus légers du marché et se prête à toutes sortes d'utilisations sur un terrain de golf. La batterie intégrée permet une utilisation prolongée et peut être rechargée facilement en tout lieu via son port USB-C.

Mode Slope pour des distances et des mesures ajustées en fonction du dénivelé

Le mode Slope prend en compte les dénivelés lors de la mesure et permet ainsi une évaluation plus complète du parcours. Il calcule des distances fidèles au jeu et fournit ainsi des données importantes pour le bon choix de club.

Prises de vue et améliorations

Sur le parcours de golf, les joueurs peuvent prendre des photos et des vidéos de certains trous avec les indications de distance affichées. Cette fonction permet de créer un journal personnel pour un parcours de golf, qui peut s'accompagner de notes vocales pour chaque coup.

Une optique excellente

L'optique de haute qualité, le viseur électronique lumineux et la technologie du stabilisateur d'image garantissent une vue uniforme, claire et détaillée du terrain de golf. Cette fiabilité se traduit par des mesures de distance plus précises, en particulier lorsqu'on tente de localiser des cibles telles que des drapeaux ou des obstacles dans le lointain.

Conforme à la réglementation

Dans la perspective de la prochaine saison de tournois, le PowerShot GOLF a été jugé conforme aux règles du golf. Les joueurs peuvent facilement se conformer aux règles du tournoi en désactivant le mode Slope. Une lumière bleue clignotante indique aux autres joueurs que le jeu ici est équitable.

FIN

NOTE AUX RÉDACTIONS:

USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées de l'USB Implementers Forum. Toutes les autres marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Aperçu des principales caractéristiques du Canon PowerShot GOLF:

Fonction vibration¹

Le télémètre vibre pour confirmer la mesure.

Pin-lock

Lorsque plusieurs objets sont détectés, c'est l'objet le plus proche qui est mesuré.

Mode Slope²

Mesure de la distance adaptée au dénivelé.

Conformité avec les règles de tournoi

Le mode Slope peut être désactivé pour conformité avec la réglementation.

Caméra photo et vidéo³

Photos de 11 MP et vidéos Full HD

Protection contre les éclaboussures⁴

Protection contre les intempéries selon la norme IPX4

Grossissement⁵

Grossissement de la vue jusqu'à 6x (12x avec le zoom numérique)

Mesures rapides⁶

Env. 0,8 seconde

À propos de Canon:

https://fr.canon.ch/about_us/

Contact presse Produits Consumer:

Canon Deutschland GmbH
Sarah Stuwe
Europark Fichtenhain A10
47807 Krefeld
Sarah.Stuwe@canon.de

Contact médias

Contcept Communication GmbH | Christelle Roth

{HYPERLINK "mailto:andrea.cavelti@contcept.ch"} | {HYPERLINK "https://www.contcept.ch"}

¹ Peut être activée ou désactivée dans le menu. Pendant la prise de vidéo, la vibration est toujours désactivée.

² La précision de mesure est de $\pm 1,0$ yard (env. 0,91 m) pour les mesures inférieures à 100 yards (env. 91 m) et de $\pm 2,0$ yards (env. 1,83 m) pour les mesures supérieures à 100 yards (env. 91 m). Mesure en ligne droite, basée sur les standards de tests Canon Le PowerShot GOLF n'effectue qu'une simple mesure de la distance; il conviendrait de ne pas utiliser les résultats pour des enregistrements officiels ou similaires.

³ La durée d'enregistrement maximum pour un clip vidéo est de 59 secondes.

⁴ Bien que le télémètre soit conçu pour être protégé des éclaboussures, il est impossible d'éviter totalement que l'eau y pénètre. Le cache des connecteurs doit être bien fermé pour garantir une protection contre les projections d'eau.

⁵ L'utilisation du grossissement numérique 12x (équivalant à environ 820 mm) entraîne une baisse de la qualité de l'image, laquelle est due à l'utilisation du zoom numérique.

⁶ Selon les standards de tests Canon.