

# COMUNICATO STAMPA

**Palla in buca con precisione e affidabilità:  
Canon presenta il primo telemetro laser  
compatto con fotocamera integrata per il golf**



**Con Powershot GOLF il brand giapponese entra nel mondo degli accessori per golfisti. Si tratta di uno strumento all'avanguardia progettato per aiutare i giocatori a migliorare le proprie performance**

**Milano, 21 maggio 2024** – I mesi freddi sono ormai alle spalle e gli appassionati di golf si preparano ad affrontare le buche del loro campo preferito. In vista dell'imminente stagione dei tornei, con un tempismo perfetto, Canon annuncia **PowerShot GOLF**, un telemetro laser compatto con funzione fotocamera, progettato per aiutare i giocatori di qualsiasi livello a perfezionare il proprio punteggio.

Il brand giapponese debutta nel mondo degli accessori per il golf e lo fa con un prodotto in grado di unire funzionalità telemetriche avanzate con la tecnologia di imaging. L'innovativa soluzione offre letture veloci e accurate della distanza in qualsiasi punto del campo e consente ai golfisti di documentare il loro turno di gioco grazie alla fotocamera di facile utilizzo.

## **Letture veloci e precise**

Con **PowerShot GOLF** i riscontri sono rapidi e accurati. Nel caso in cui vengano rilevati più soggetti, il laser di elevata precisione e la funzione di blocco puntano l'oggetto più vicino.

Grazie alle ottiche estremamente nitide con capacità di ingrandimento ottico 6x e zoom digitale extra racchiuse in un corpo compatto, i golfisti possono valutare visivamente il campo nei minimi dettagli. Una soluzione perfetta per migliorare il proprio handicap su qualsiasi percorso.

**Canon**

# COMUNICATO STAMPA

Utilizzando lo zoom digitale 12x, poi, i giocatori possono osservare più da vicino bandierine, green, bunker e altri ostacoli, ottenendo una visione completa dell'area e riuscendo così a formulare le loro strategie per decidere quale bastone utilizzare.

## **Potente ma tascabile**

**PowerShot GOLF** è uno strumento leggero e compatto che può essere facilmente riposto in tasca tra un tiro e l'altro, in più, assicura un livello di impermeabilità IPX4, ideale per l'utilizzo nelle giornate piovose.

Il nuovo prodotto Canon è uno dei telemetri più leggeri attualmente disponibili sul mercato, idoneo ad affrontare qualsiasi situazione di gioco. Inoltre, integra una batteria di lunga durata che può essere comodamente ricaricata ovunque attraverso la porta USB-C.

## **La scelta del ferro giusto**

Grazie alle misurazioni precise e affidabili di questo telemetro, i golfisti possono padroneggiare il campo e selezionare il ferro perfetto per centrare ogni buca. La modalità Slope opzionale, infatti, consentiti regolare le distanze in funzione delle pendenze.

Nel calcolo vengono inclusi i dislivelli per offrire una visione più completa dell'area di gioco. Questa modalità permette di misurare anche le distanze "plays like", fornendo dati cruciali per la scelta del bastone.

## **Registrazione e miglioramento del gioco**

I golfisti possono catturare immagini e video delle buche con informazioni sulla distanza in sovrapposizione, oltre a creare un diario personale completo di memo vocali.

Non solo. In caso di controversie o dubbi sul rispetto delle regole, è possibile utilizzare la fotocamera per documentare la posizione della pallina o eventuali ostacoli lungo il percorso. Una prova visiva che può aiutare a risolvere eventuali contestazioni e a preservare lo svolgimento della gara.

La fotocamera integrata è perfetta per catturare foto e video, documentare i momenti indimenticabili, ricordare un campo spettacolare, tracciare i progressi o condividere uno swing vincente sui social media.

## **Ottiche superbe**

Le ottiche di elevata qualità, il mirino elettronico luminoso e la tecnologia dello stabilizzatore d'immagine assicurano una visione ferma, nitida e dettagliata del campo da golf.

# COMUNICATO STAMPA

Questa stabilità favorisce misurazioni più precise, soprattutto quando si cerca di individuare determinati obiettivi da lontano, come ostacoli o bandierine.

## Rispetto delle regole

**PowerShot GOLF** è stata approvata in quanto conforme alle Regole del Golf, pertanto potrà essere utilizzata già a partire dalla prossima stagione dei tornei. I giocatori, infatti, possono facilmente rispettare i regolamenti grazie alla possibilità di disattivare la modalità Slope: una luce blu lampeggiante segnala agli altri golfisti in gara che l'utente sta giocando correttamente.

Per ulteriori informazioni sul telemetro laser Canon PowerShot GOLF e per gli ordini, visitare: <https://www.canon.it/golf-rangefinders/powershot-golf-rangefinder/>

## NOTE PER GLI EDITORI:

USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum. Tutti gli altri marchi di fabbrica sono di proprietà dei relativi detentori.

Specifiche principali per Canon PowerShot GOLF:

### Funzione vibrazione<sup>1</sup>

Il telemetro vibra per confermare la misurazione

### Blocco

Se vengono rilevati più soggetti, il dispositivo misura l'oggetto più vicino

### Modalità Slope<sup>2</sup>

Misurazione della distanza regolata in base alle pendenze

### Utilizzo consentito nei tornei

La modalità Slope può essere disattivata nel rispetto delle regole

### Foto e video<sup>3</sup>

Capacità foto 11 Mp e video Full HD

### Design impermeabile<sup>4</sup>

Standard IPX4 per la protezione dagli agenti atmosferici

### Ingrandimento<sup>5</sup>

Visualizzazione equivalente a 6x (12x con zoom digitale)

### Misurazione rapida<sup>6</sup>

Circa 0,8 secondi

---

<sup>1</sup> Può essere attivata e disattivata dal menu. Non vibra durante la registrazione dei filmati.

<sup>2</sup> Accuratezza di misurazione:  $\pm 0,91$  m sotto i 91 m e  $\pm 1,83$  m oltre i 91 m. Misurazione in linea, in base agli standard prova Canon. PowerShot GOLF è un telemetro di base, i risultati delle misurazioni non devono essere utilizzati per registrazioni ufficiali o simili.

<sup>3</sup> Tempo massimo di registrazione video: 59 sec.

<sup>4</sup> Il telemetro è dotato di elementi resistenti all'acqua, ma questo non impedisce completamente l'ingresso di gocce d'acqua nel prodotto. Il copriterminale deve essere accuratamente chiuso per preservare l'impermeabilità.

<sup>5</sup> L'utilizzo dell'ingrandimento digitale 12x comporta una riduzione della qualità dell'immagine quando equivalente a circa 820 mm, a causa dell'uso dello zoom digitale.

<sup>6</sup> In base agli standard di prova Canon.

# COMUNICATO STAMPA

## Per informazioni

Canon Italia

Giorgia Maria Avallone

t. 335 7378607

[giorgia-maria.avallone@canon.it](mailto:giorgia-maria.avallone@canon.it)

Moretti Comunicazione

Letizia Larici

Alessandra Napolitano

t. 071.2320927 - 347 3092353

3333547875

[alessandra.napolitano@moretticomunicazione.eu](mailto:alessandra.napolitano@moretticomunicazione.eu)

[letizia.larici@moretticomunicazione.eu](mailto:letizia.larici@moretticomunicazione.eu)

Xplace

Digital PR

Nadia Stacchiotti

t. 370 3557917

[nadia@xplacecompany.com](mailto:nadia@xplacecompany.com)

## Chi è Canon

Fondata nel 1937, Canon ha l'obiettivo di portare innovazione nel mondo dell'imaging e la mission di trasformare il modo di imparare, lavorare e usare le immagini. In un universo iperconnesso, Canon punta a ispirare le persone e disegnare il futuro della tecnologia di imaging. La multinazionale giapponese sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali, multifunzione, di produzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per l'healthcare.

La filosofia del brand si racchiudere nella parola giapponese Kyosei "Vivere e lavorare insieme per il bene comune". Un concetto complesso che prende vita in azioni quotidiane che contribuiscano alla diffusione e implementazione dei 17 obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite (SDGs).

Da oltre 30 anni Canon è fervente sostenitrice di una attenta politica di sostenibilità e opera per il riutilizzo delle materie prime: dal 2008 ad oggi ha reimpiegato 30.690 tonnellate di prodotti, o parti di essi, e ha prelevato 37.917 tonnellate di plastica dai prodotti usati. Sempre più alta è l'attenzione sull'utilizzo di materiali riciclati per la creazione degli imballaggi, la riduzione di anidride carbonica nel trasporto dei prodotti e la diminuzione del consumo energetico.

Ogni anno Canon impiega circa l'8% proprio fatturato globale in R&D (ricerca e sviluppo). Nel 2021 si è riconfermata nei primi tre posti nella classifica dei brevetti statunitensi ed è prima tra le aziende giapponesi, attestandosi tra le prime cinque aziende per 36 anni consecutivi. E, nel 2023 ha ottenuto per il quinto anno consecutivo la certificazione Top Employers Italia.

Canon è presente in Italia dal 1957 con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: [www.canon.it](http://www.canon.it)

Seguici su:

