

GARMIN®



Garmin Approach G20 Solar: Golf-Handgerät mit Solar -Panel für Spielspaß ohne Grenzen.

21.01.2025 13:00 CET

Garmin Approach G20 Solar: Golf-Handgerät mit unendlicher Akkulaufzeit

Das erste Handgerät seiner Art zeigt Entfernungen auf einem kontrastreichen Bildschirm, ist handlich und robust und tankt Sonnenenergie damit es Runde um Runde durchhält.

München, 21. Januar 2025 – Garmin kündigt heute den Approach G20 Solar an - das erste Golf-Handgerät, das bei sonnigen Bedingungen dank Solar-Panel nie aufgeladen werden muss.¹ Während der Runde können auf dem kontrastreichen und besonders gut ablesbaren 2,2-Zoll Display Entfernungen zu Anfang, Mitte und Ende des Grüns abgelesen werden. Mit diesem Wissen lässt sich der nächste Schlag präzise planen und das eigene Spiel nachhaltig

verbessern.

Grenzenloser Golfspaß:

Tag für Tag, Runde für Runde. Bis der Approach wieder an die Steckdose muss, vergeht eine Ewigkeit. Denn dank Solarenergie hat der G20 Solar eine unendliche Akkulaufzeit¹ und selbst bei suboptimalen Bedingungen ohne Sonnenenergie hält er bis zu 36 Runden ohne Aufladen durch.

Gemacht für die perfekte Runde – die Highlights des Approach G20:

- **Gut ablesbares Display:** Die Entfernungen zu Anfang, Mitte und Ende des Grüns sowie Hindernisse und Doglegs werden auf dem hellen, bei Sonnenlicht gut ablesbaren 2,2-Zoll Display deutlich dargestellt.
- **Kleines Gerät, große Schrift:** Die Größe der Zahlen lässt sich anpassen und ist bestens lesbar.
- **Vorinstallierte Plätze:** Mehr als 43.000 vorinstallierte Golfplätze inklusive kostenloser Updates.
- **Ansicht Grün:** Anzeige der Form des Grüns mit der Möglichkeit, die Fahne manuell zu platzieren.
- **Kompatibel mit Schlägersensoren:** Wer Daten zur Analyse jedes einzelnen Schlägers will, kombiniert den G20 mit den Approach CT10 Schlägersensoren².
- **Live Infos via App:** Ist der G20 mit der Garmin Golf App gekoppelt, erhält man Live-Daten zu Windgeschwindigkeit und -richtung für eine noch präzisere Schlagplanung.

Der kompakte, robuste und wasserdichte (IPX7) Approach G20 Solar kann magnetisch am Golfwagen oder dank mitgeliefertem Clip an passender Stelle befestigt werden. Falls das Handgerät auf dem Golfplatz vergessen wurde, kann man sich mittels der Garmin Golf App zum letzten bekannten Standort zurücknavigieren lassen.

Der Approach G20 Solar ist ab sofort zu einer unverbindlichen Preisempfehlung von 349,99 € erhältlich.

1 Geht von kontinuierlichen 75.000 Lux aus.

2 Separat erhältlich.

Weitere Informationen finden sich [hier](#).

Garmin ist eine führende Active Tech Company. Das Unternehmen entwickelt innovative Produkte für Menschen, die ein aktives Leben führen – von der Smartwatch über Tauch- und Fahrradcomputer bis zu Cockpits für Sportflugzeuge und Radare für Yachten. 1989 von den befreundeten Ingenieuren Gary Burrell und Min Kao in Olathe, Kansas, gegründet, steht Garmin heute für ein breites, stark differenziertes Produktportfolio in den Bereichen Outdoor, Fitness, Aviation, Automotive und Marine. Etwa 20.000 Mitarbeitende in 35 Ländern weltweit begleiten Kundinnen und Kunden dabei, ihre Leidenschaften zu entdecken und ganz nach dem Motto „Beat Yesterday“ jeden Tag aktiver, bewusster und gesünder zu leben.

Garmin ist in der DACH-Region mit Standorten in Garching bei München (D), Graz (A) und Neuhausen am Rheinfall (CH) vertreten. Dort sind etwa 300 Mitarbeitende tätig. In Würzburg (D) wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten.

Ein zentrales Erfolgsprinzip und Grundlage für die hohe Qualität ist die vertikale Integration: Die Entwicklung der Produkte und ihres gesamten technologischen Ökosystems verbleibt bis auf wenige Ausnahmen im Unternehmen – vom innovativen Sensor bis zur Garmin Connect App, von der Idee, über das Design und die Produktion bis hin zu Vertrieb und Customer Support.

Kontaktpersonen



Marc Kast

Pressekontakt
Head of Public Relations DACH
pressestelle@garmin.com



Johanna Sauer

Pressekontakt
PR Specialist DACH
pressestelle@garmin.com



Nadja Schmidt

Pressekontakt
PR-Agentur DACH
nanacom Kommunikationskollektiv GmbH
garmin@nanacom.de



Sophia Krauss

Pressekontakt
Athleten & Influencer Anfragen DACH
influencer-kooperationen@garmin.de