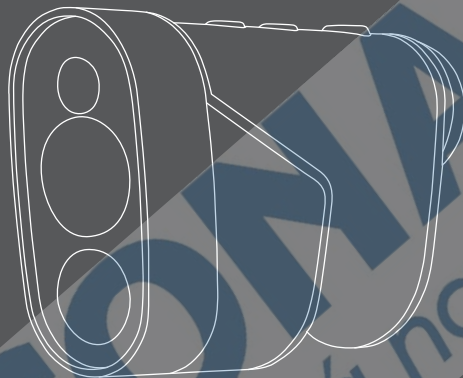


GARMIN.



APPROACH® Z80

Príručka rýchleho spustenia





Začíname



VAROVANIE

Pozrite si príručku Dôležité informácie o bezpečnosti a produkte v balení s produktom, kde nájdete upozornenia spojené s produktom a iné dôležité informácie.

O zariadení



①		Stlačením otvoríte menu a prechádzate jednotlivými možnosťami.
②		Stlačením zapnete zariadenie. Stlačením otvoríte menu a prechádzate jednotlivými možnosťami. Podžičaním vypnete zariadenie.

③		Stlačením zapnete laserový merač. Počas hry sa automaticky spustí funkcia hľadania vlnky. Stlačením vyberiete možnosti menu.
④	Prispôsobiteľný diopter	Aby ste zaostřili obraz, otáčajte okulárom.
⑤	LED kontrolka	Stav zariadenia a batérie.
⑥	Ochranný kryt Micro-USB nabíjacieho a dátového portu (pod ochranným krytom)	Nadvihnite, aby ste sa dostali k micro-USB nabíjacemu a dátovému portu. Ak chcete zariadenie nabíjať alebo preniesť údaje do počítača, pripojte kompatibilný USB kábel.
⑦	Štítok	Obsahuje FDA informácie 

Zapnutie zariadenia

Pri prvom zapnutí zariadenia budete vyzvaný, aby ste si zvolili jazyk, vyberte

merné jednotky a nastavte driver vzdialenosť.

1 Stlačte ▽.

2 Postupujte podľa zobrazených inštrukcií.

Standby režim

Keď sa zariadenie nepoužíva, prepne sa do standby režimu, aby sa šetrila výdrž batérie. Zariadenie sa "prebudí", keď ho chytíte palcom v drážke na boku zariadenia.



LED kontrolka

LED	Stav
Svieti na modro (5 sekúnd po zapnutí)	Zariadenie je zapnuté.
Striedajúca sa červená a modrá (5 sekúnd po zapnutí)	Slabá batéria.

LED	Stav
Nesvieti	Zariadenie je v režime nečinnosti.
Pomaly blikajúca modrá	Zariadenie je v režime standby.
Svieti červená (po podržaní tlačidla pre zapnutie)	Zariadenie je vypnuté.
Svieti modrá a bliká červená (pripojené k zdroju nabíjania)	Zariadenie sa nabíja.
Svieti červená (pripojené k zdroju nabíjania)	Nabíjanie je dokončené.
Pomaly blikajúca červená	Prebieha aktualizácia softvéru.

Prispôsobenie okuláru

Zariadenie je vybavené prispôbitelným okulárom (+/- 4 dioptrie). To vám umožní zaostriť obraz.

Otočením okuláru zaostríte obraz.

Hra

Zvoľte **Play Golf**.

Zariadenie lokalizuje satelity a vypočíta vašu polohu. Zvoľí sa najbližšie ihrisko a jamka

najbližšia k vašej aktuálnej polohe sa zobrazí automaticky.

Meranie vzdialeností k jamke

Použitím funkcie nájdenia vlajky zameriate vlajku a odmeria sa vzdialenosť od vašej aktuálnej pozície k jamke. Táto funkcia pomôže získať presnú vzdialenosť k jamke tak, že odfiltruje preč iné objekty v pozadí.

1Začnite hrať golf.

2Zarovnajte mriežku merača s vlajkou.

POZN.: Pre čo najlepšie výsledky by ste mali držať zariadenie stabilne, zarovnať mriežku s vlajkou namiesto jamky.

3Stlačte ⊖.

Zobrazí sa meraný rozsah k jamke.

Ak zariadenie dokáže zamerať vlajku, zobrazí sa ikona vlajky a mapa náhľadu jamky sa automaticky presunie a priblíži sa green.

TIP: Stlačením ⊖ sa vrátite k zobrazeniu jamky.

Zobrazenie jamky

Zariadenie zobrazuje aktuálne hranú jamku a automaticky sa zmení, keď sa presuniete k novej jamke.



①	Zobrazenie vzdialeností na začiatok fairway a na začiatok a koniec prekážok.
②	Zobrazenie čísla aktuálnej jamky.
③	Par aktuálnej jamky.
④	Zobrazenie vzdialeností na začiatok, stred a koniec greenu.
⑤	Zobrazenie oblúkových vzdialeností do stredu greenu. Farba označuje vzdialenosť v metroch alebo yardoch: červená 100, biela 150, modrá 200 a žltá 250.
⑥	Zobrazenie vašej driver vzdialenosti, keď ste na odpalisku.




Zobrazenie PlaysLike vzdialeností

Funkcia "plays like" vzdialeností pri zobrazení upravenej vzdialenosti k prekážkam a greenu počíta so zmenami nadmorskej výšky na ihrisku. Vzdialenosti zacheňené laserom sú tiež upravené podľa zmien

nadmorskej výšky.

1 Pre otvorenie menu stlačte \triangle alebo ∇ .

2 Vyberte **PlaysLike Distances**. Ikona sa zobrazí vedľa každej vzdialenosti.

	Vzdialenosť hraná dlhšia, ako je predpokladaná z dôvodu zmeny nadmorskej výšky.
	Vzdialenosť hraná ako predpokladaná.
	Vzdialenosť hraná kratšia ako predpokladaná z dôvodu zmeny nadmorskej výšky.

Zobrazenie smeru k jamke

Funkcia PinPointer je kompas, ktorý poskytuje asistenciu pri hľadaní smeru k jamke, keď nie je možné vidieť green. Táto funkcia môže pomôcť nasmerovať ranu, aj keď ste v lese alebo v hlbokom pieskovom bunkry.

POZN.: Nepoužívajte funkciu PinPointer, keď ste vo vozíku. Interferencia z golfového vozíka môže ovplyvniť presnosť kompasu.

1 Stlačte \triangle al. ∇ pre otvorenie menu.

2 Vyberte **PinPointer**.

Šípka kompasu smeruje k polohe jamky.

TIP: Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla sa vrátite na zobrazenie jamky.

Zmena jamôk

V zobrazení jamky môžete zmeniť jamky manuálne.

1 Stlačte \triangle al. ∇ pre otvorenie menu.

2 Vyberte **Change Hole**.

3 Zvoľte možnosť.

Zmena ihriska

V zobrazení jamky môžete manuálne zmeniť ihrisko.

1 Stlačte \triangle al. ∇ pre otvorenie menu.

2 Vyberte **Change Course**.

3 Zvoľte možnosť.

Niečo zamerať

Meranie vzdialenosti k cieľu

Zariadenie môžete použiť na odmeranie vzdialenosti z aktuálnej pozície k cieľu, ako napr. na driving range.

POZN.: Zariadenie dokáže merať vzdialenosť od 5 do 320 m (5.5 do 350 yd.).

1 Vyberte **Sight Something**.

2 Zarovnajtie mriežku merača s cieľom.

3 Stlačte \ominus .

Zobrazí sa nameraný rozsah.

Informácie o zariadení

Nabíjanie zariadenia

VAROVANIE

Tento produkt obsahuje lítium-iónovú batériu. Uskladnením zariadenia mimo dosahu priameho slnečného svetla zabránite možnosti vzniku zranení osôb alebo poškodenia produktu následkom vystavenia batérie extrémnemu teplu.

UPOZORNENIE

Korózií zabránite tak, že pred nabíjaním a pripojením k počítaču dôkladne vysušíte port USB, ochranný kryt a okolie. Zariadenie je napájané vstavanou lithium-ion batériou, ktorá sa môže nabíjať cez štandardnú zástrčku v stene alebo cez USB port na počítači.

POZN.: Zariadenie sa nebude nabíjať, ak sa okolitá teplota pohybuje mimo odporúčaného rozsahu (strana 6).

1 Otvorte kryt z USB portu.

2 Menší koniec USB kábla vsuňte do USB portu na zariadení.

3 Väčší koniec USB portu vsuňte do externého zdroja napájania, ako napr. AC adaptér alebo USB port na počítači.

4 Zariadenie úplne nabite. TIP: Aby sa nabíjalo rýchlejšie, vypnite zariadenie.

Špecifikácie

Rozsah prevádzkovej teploty	od -10° do 55°C (od 14° do 131°F) POZN.: Zariadenie sa samo chráni pred prehriatím a automaticky sa vypne, ak vnútorná teplota presiahne hranicu prevádzkovej teploty.
Rozsah teploty pri nabíjaní	od 10° do 45°C (od 50° do 113°F)

Získanie príručky používateľa

Príručka používateľa obsahuje pokyny na používanie funkcií zariadenia a získanie prístupu k informáciám o predpisoch.

Prejdite na stránku [garmin.com / manuals/approachZ80](http://garmin.com/manuals/approachZ80).

Aktualizácie produktov

Do svojho počítača si nainštalujte aplikáciu Garmin Express™

(www.garmin.com/express).

Získate tak jednoduchý prístup k týmto službám pre zariadenia Garmin®:

- Aktualizácie softvéru
- Aktualizácie ihrísk
- Registrácia produktu

CONAN
satelitná navigácia





CONAN
satelitná navigácia

ZÁRUČNÝ LIST

Informácie o výrobku:

Názov - Typ - Model:

sériové číslo:

Informácie o zákazníkovi:

Meno a priezvisko:

Adresa:

Telefón:

Email:

Upozornenie:

Nie je potrebné aby bol záručný list potvrdený predajcom. Za relevantný doklad, pre uplatnenie záruky je stanovený nadobúdaci doklad. Záručný list však plní dôležitú sprievodnú funkciu počas reklamačného procesu a preto je ho potrebné pri uplatnení reklamácie pozorne vyplniť a poslať spolu s dokladom o kúpe.

Záručné podmienky

Značka Garmin poskytuje na všetky svoje výrobky určené pre slovenský trh 24 mesačnú obmedzenú záruku.

V rámci záručnej doby sa značka Garmin zaväzuje opraviť alebo vymeniť všetky poškodené diely, prípadne celé zariadenie, ktorých porucha sa prejavila pri ich bežnom používaní v súlade s určením zariadenia.

Počas záručnej doby si zákazník uplatňuje reklamáciu prostredníctvom svojho predajcu alebo priamo v servisnom stredisku, kde zasiela poškodené zariadenie na svoje náklady.

Reklamácia musí obsahovať:

1. Poškodené zariadenie s viditeľným výrobným číslom (ak ho obsahuje)
 2. Nadobúdaci doklad (faktúra alebo pokladničný doklad - stačí kópia)
 3. Reklamačný protokol (meno, adresa a telefonický kontakt, popis závady a obsah zásielky)
odporúčame používať elektronický formulár uvedený na www.garmin.sk,
ktorý je dostupný po prihlásení do systému v menu Moje dokumenty - Vytvorenie reklamácie
- Pred odoslaním zariadenia do servisu Vám odporúčame kontaktovať našu technickú podporu na bezplatnom čísle 0800 135 000 alebo prostredníctvom e-mailu: podpora@garmin.sk.

Strata uvedených záruk nastáva v prípade:

1. Ak bol na prístroji vykonaný servisný zásah neoprávnenou osobou
2. Ak porucha vznikla následkom nehody alebo neprimeraného používania - mechanické poškodenie
3. Ak bol v prístroji nahraný nelegálny ovládací program alebo mapa

Miestna nedostupnosť signálu GPS, RDS-TMC alebo iných služieb, ako aj obmedzená podrobnosť, či aktuálnosť mapových podkladov pre špecifické územie, nie sú považované za chybu navigačného prístroja a preto nemôžu byť predmetom záručnej opravy.

Podrobné a aktualizované znenie záručných podmienok je uvedené na www.garmin.sk.
Všetky ďalšie záručné podmienky sa riadia podľa príslušných ustanovení platných zákonov.

Servisné stredisko pre Slovensko:

CONAN s.r.o., Murgašova 18, 010 01 Žilina, tel: 041-700 29 00, servis@garmin.sk

bezplatná linka podpory

HOT-LINE: 0800 135 000



CONAN
satelitná navigácia

© 2018 Garmin Ltd. alebo jej subdodávateľa

Garmin®, Garmin logo a Approach® sú obchodné značky Garmin Ltd. alebo jej subdodávateľov, registrované v USA a iných krajinách. Garmin Express™ je obchodná značka Garmin Ltd. alebo jej subdodávateľov. Tieto obchodné značky nesmú byť použité bez výslovného povolenia Garmin.

Táto slovenská verzia anglického manuálu Approach Z80 (Garmin katalógové číslo 190-02355-90, revízia aA) je poskytnutá kupujúcemu ako výhoda. Ak je to potrebné, pozrite si najnovšiu revíziu anglického manuálu pre prevádzku a používanie Approach Z80.

SPOLOČNOSŤ GARMIN NIE JE ZODPOVEDNÁ ZA PRESNOSŤ TOHOTO SLOVENSKEHO MANUÁLU A ODMIETA AKÚKOL'VEK ZODPOVEDNOSŤ VYPLÝVAJÚCU Z JEHO OBSAHU.

