



ARCCOS

Arccos Air

SNELSTARTGIDS

Inhoudsopgave

- 04** Arccos Air aanzetten
- 06** Arccos Air koppelen
- 08** Een ronde beginnen
- 10** Tijdens een ronde
- 12** Na een ronde
- 14** Opladen & Bewaring
- 15** Woordenlijsten
- 19** Compatibiliteit
- 20** Tips en tricks
- 21** Hulp



STAP 1

Arccos Air aanzetten

Om het Arccos Air-apparaat in te schakelen, schuif je de aan/uit-schakelaar zo dat deze groen oplicht. Zodra het apparaat is ingeschakeld, zie je het lampje branden.

OPMERKING: Zodra het apparaat met succes het koppelingsproces heeft doorlopen, raden we je aan om je Arccos Air aan te zetten voordat je de eerste tee slaat, zodat het de tijd heeft om een Gps-signaal op te vangen.



STAP 2

Arccos Air koppelen

- Zet Bluetooth aan op je telefoon en open de Arccos-app.*
- Verbind Arccos Air als hierom wordt gevraagd in de app.
- Als je hier niet om wordt gevraagd, tik je op het scherm 'Begin de Ronde' van de app op 'Koppel Air'.
- Ga verder door op de pagina 'Begin de Ronde' onder de slagdetectiemodus op 'Air' te tikken > 'Je Arccos Air koppelen' > 'Ja, Arccos Air deze ronde gebruiken'

*Koppelen gebeurt niet in de Bluetooth-instellingen van de telefoon.

9:41



Step 1 of 3

Starting Round



85%

Optimizing Anteos Air's GPS Accuracy...

We're working the magic to find as many
satellites as possible for your round.

STAP 3

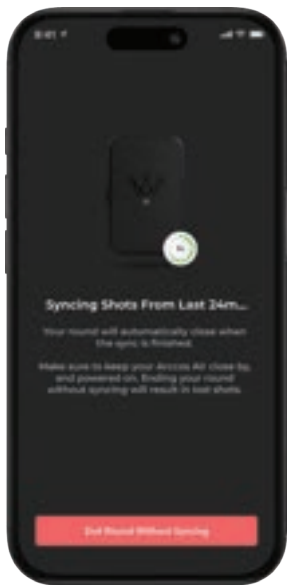
Een ronde beginnen

- Selecteer in het scherm 'Begin de ronde' je baan en tik op 'Begin de Ronde'.
- Wacht tot Arccos Air de Gps-nauwkeurigheid heeft geoptimaliseerd. Vervolgens kun je je telefoon wegstoppen.
- Voor de beste ervaring plaats je Arccos Air in de voorste broekzak van je leidende been.



Tijdens een ronde

- Speel met Arccos Air in je voorste broekzak van je leidende been om slagen automatisch te registreren en te synchroniseren. Het apparaat streamt gegevens naadloos via Bluetooth naar de Arccos-app wanneer het zich binnen bereik bevindt, zodat je ze op elk moment kunt bekijken.
- Arccos Air heeft een knop om eenvoudig de speldlocatie te markeren, voor betere statistieken over je approach, kort spel en putten. Om de speld te markeren, sta je stil naast de hole terwijl je de knop op het apparaat indrukt.



Na een ronde

- Om de synchronisatie te voltooien, beëindig je de ronde op de Arccos-app.
- Wacht tot Arccos Air het synchroniseringsproces heeft voltooid.
- Schakel de Arccos Air uit en plaats deze in het oplaadhoesje, zodat hij klaar is voor de volgende ronde. Als de Arccos Air aan blijft staan wanneer je hem in het hoesje stopt, schakelt het apparaat automatisch uit. Wanneer je de Arccos Air eruit haalt, schakel je het apparaat weer in door op de Vlag-knop te drukken of door de aan/uit-schakelaar uit en weer aan te zetten.



Opladen & bewaring

- Als je de Arccos Air in het oplaadhoesje haalt terwijl hij nog aan staat, schakelt hij na 5 minuten automatisch uit. Om het apparaat weer in te schakelen, druk je op de Vlag-knop of zet je de aan/uit-schakelaar aan.
- Als je de Arccos Air in het oplaadhoesje plaatst, gaan de ledlampjes branden. Ze blijven branden tijdens het opladen en gaan uit zodra het apparaat volledig is opgeladen.
- Gebruik de meegeleverde USB-C-kabel om het Oplaadhoesje op te laden. Onder normale omstandigheden duurt het ongeveer 4 uur om volledig op te laden.
- Voor optimaal opladen moet je de stekker in het stopcontact steken met een betrouwbare netstroomadapter. Het hoesje opladen via een USB-aansluiting van de computer is niet voldoende.

De Ledlampjes lezen

Voor de Arccos Air-wearables
De volgende tabel:

LEDLAMPJE	KNIPPERT	BLIJFT BRANDEN
	 Gps-signaal  Telefoon is verbonden	 Gps-signaal  Telefoon is verbonden
	 Gps-signaal  Telefoon is verbonden	 Gps-signaal  Telefoon is verbonden
	Batterij 20% of minder	Firmware aan het bijwerken

Led

Voor de Arccos Air-oplaadhoesje

ARCCOS AIR OPLADEN

LEDLAMPJE (WIT)*	LADING %
○○○○○	Batterij Tussen 75% - 100%
○○○	Batterij Tussen 50% - 75%
○○	Batterij Tussen 25% - 50%
○	Batterij 25% of minder
☀	Knippert bij 10% of minder

HET OPLAADHOESJE OPLADEN

LEDLAMPJE	KNIPPERT	BLIJFT BRANDEN
○	Aan het laden	Volledig geladen

*Elk ledlampje staat voor 25% lading



Het App-icoon lezen

Voor Arccos Air-gerelateerde items
in de App

SCHERM TIJDENS HET SPELEN



Apparaat is niet
verbonden



Gegevens
synchroniseren



De batterij van het apparaat
is bijna leeg



Het apparaat heeft
geen gps



Apparaat is niet verbonden

SCHERM VOOR HET BEGINNEN VAN EEN RONDE



Waarschuwing - Tikken
om te bekijken



Apparaat is verbonden

Compatibiliteit

Arccos Air is exclusief ontworpen voor gebruikers van het Arccos-platform. Smart Sensors zijn niet vereist, maar Arccos Air is wel compatibel met Arccos Smart Sensors en Arccos Smart Grips via de Arccos-app.

Arccos Air vereist dat een lid de Arccos-app op zijn of haar smartphone geïnstalleerd heeft en een actief abonnement bezit.

Ga voor meer informatie en een lijst met ondersteunde apparaten en platforms naar support.arccosgolf.com.

Tips en tricks

Bezoek support.arccosgolf.com voor meer informatie

- Houd Arccos Air in je voorste broekzak voor een nauwkeurige slagdetectie.
- Als het ledlampje op de Arccos Air rood wordt, betekent dit dat de batterij van je apparaat bijna leeg is.
- Als het oplaadhoesje volledig is opgeladen, kan Arccos Air tot 12 rondes golfen.

Hulp nodig?

Neem contact op met onze klantenserviceteam voor hulp.

Telefoon: 1-844-692-7226

E-mail: starter@arccosgolf.com

Website: www.arccosgolf.com

Ondersteuning: support.arccosgolf.com

Adres: 700 Canal St, Stamford, CT 06902

Naleving van de FCC-regelgeving

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Gebruik is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.

OPGELET: dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat klasse B, conform deel 15 van de FCC-regels. Deze grenzen zijn bepaald om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële situatie. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en het kan, als het niet geïnstalleerd en gebruikt wordt volgens de instructies, schadelijke storing veroorzaken aan radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als dit apparaat schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het apparaat aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen te treffen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Waarschuwing: wijzigingen of aanpassingen aan dit apparaat die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door degene die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te gebruiken ongeldig maken.

NALEVING ISED-REGELGEVING

Dit apparaat bevat (een) vergunningsvrije zender(s)/ontvanger(s) die voldoet/voldoen aan de licentievrije Innovation, Science and Economic Development RSS(s) van Canada.

Gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Dit apparaat voldoet aan de IC RSS-102-limieten voor stralingsblootstelling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze zender mag niet op dezelfde plek worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.

L'émetteur exempté de licence contenu dans cet appareil est conforme à la Innovation, Sciences et Développement économique Canada RSS pour la radio NFC Dispositifs.

L'exploitation est permise dans les deux conditions suivantes :

1. Le dispositif ne doit pas causer d'interférences;
2. L'équipement doit accepter toute interférence reçue, même si l'interférence peut nuire à son fonctionnement.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être localisé ou exploité en conjonction avec toute autre antenne ou émetteur.

De vergunningsvrije zender in dit apparaat voldoet aan de Innovation, Science and Economic Development Canada RSS voor NFC-radioapparaten. Het gebruik ervan is toegestaan onder beide van de volgende voorwaarden:

1. Het apparaat mag geen interferentie veroorzaken;
2. Het apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, zelfs als deze interferentie de werking ervan kan belemmeren.

Dit apparaat voldoet aan de IC CNR-102-limieten voor stralingsblootstelling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze zender mag niet op dezelfde plek worden geplaatst of worden gebruikt in combinatie met een andere antenne of zender.



www.arccosgolf.com

FCC ID: 2ACQZ-L3P

L3P IC:12164A-L3P



OPGELET



TDRA

ER31436/24

Verenigde Arabische Emiraten



Naleving van de Japanse
radiowetgeving



210-220079

Verklaring voor EU-naleving

Werking Frequentieband/Max. Uitgezonden

RF-vermogen: 2402-2480MHz, -6dBm



802403