



ARCCOS

Arccos Air

SNABBSTARTSGUIDE

Innehållsförteckning

- 04** Slå på Arccos Air
- 06** Parkoppla Arccos Air
- 08** Starta en runda
- 10** Under en runda
- 12** Efter en runda
- 14** Laddning och förvaring
- 15** Ordlistor
- 19** Kompatibilitet
- 20** Tips och tricks
- 21** Hjälp



STEG 1

Slå på Arccos Air

Slå på Arccos Air-enheten genom att skjuta strömbrytaren så att strömbrytaren visar grönt. När enheten slås på ser du att lampan tänds.

OBS: När enheten har gått igenom parkopplingsprocessen rekommenderar vi att du slår på Arccos Air-enheten innan första tee så att den har tid att hitta en bra GPS-signal.



STEG 2

Parkoppla Arccos Air

- Aktivera Bluetooth på telefonen och öppna Arccos-appen.*
- Anslut Arccos Air om du uppmanas att göra det i appen.
- Om du inte får någon uppmaning trycker du på "Parkoppla Air" på skärmen "Starta runda" i appen.
- Fortsätt genom att trycka på "Air" på sidan "Starta runda" under slagregistreringsläge > "Parkoppla din Arccos Air" > "Ja, använd Arccos Air denna runda"

*Parkoppling kommer inte att ske i telefonens Bluetooth-inställningar.

9:01



Continuing to GPS

1

Step 1 of 3

Starting Round



GPS

Optimizing Arroyo Air's GPS Accuracy.

We're jumping the gun so that as many
locations as possible get your round.

STEG 3

Starta en runda

- På skärmen "Starta runda" väljer du din bana och trycker på "Starta runda".
- Vänta medan Arccos Air optimerar GPS-noggrannheten och därefter kan du lägga telefonen åt sidan.
- För bästa resultat, lägg Arccos Air i framfickan på den ledande sidan.



Under en runda

- Spela med Arccos Air i framfickan på den ledande sidan för automatisk registrering av slag. Enheten strömmar sömlöst data till Arccos-appen via Bluetooth när den befinner sig inom räckvidd, vilket möjliggör granskning när som helst.
- Arccos Air har en knapp för att enkelt markera flaggans plats, vilket ger mer exakt statistik för inspel, närspel och puttning. Markera flaggan genom att stå stilla bredvid hålet medan du trycker på knappen på enheten.



8:41

Signal strength, Wi-Fi, and battery icons



Syncing Shots From Last 24m...

Your round will automatically close when the light is finished.

Make sure to keep your Arrow Air close by and powered on. Ending your round without syncing will result in lost shots.

End Round Without Syncing

Efter en runda

- Slutför synkroniseringen genom att avsluta rundan i Arccos-appen.
- Vänta tills Arccos Air har slutfört synkroniseringsprocessen.
- Stäng av Arccos Air och placera den i laddningsskalet så att den sedan är redo för din nästa runda. Om Arccos Air är på när du lägger den i laddningsskalet stängs den av automatiskt. När du tar ut den igen slår du på den genom att trycka på Flagg-knappen eller genom att stänga av och slå på strömbrytaren igen.














Laddning och förvaring

- Om du placerar Arccos Air i laddningsskalet medan den fortfarande är på kommer den att stängas av automatiskt efter 5 minuter. Slå på den igen genom att trycka på Flagg-knappen eller stänga av och slå på strömbrytaren.
- När du placerar Arccos Air i laddningsskalet tänds lysdioderna. De förblir tända under laddningen och släcks när enheten är fulladdad.
- Använd den medföljande USB-C-kabeln för att ladda laddningsskalet. Det tar cirka 4 timmar att ladda fullt under normala förhållanden.
- För optimal laddning, anslut till ett vägguttag med en pålitlig nätadapter. Det räcker inte att ladda fodralet via ett USB-uttag på en dator.

LED-ordlista

För Arccos Air Wearable
Följande tabell:

LED	BLINKANDE	FAST
	 GPS-signal  Telefonanslutning	 GPS-signal  Telefonanslutning
	 GPS-signal  Telefonanslutning	 GPS-signal  Telefonanslutning
	Batteri vid 20 % eller mindre	Uppdaterar programvara

LED-ordlista

För Arccos Air laddningsskal

LADDA ARCCOS AIR

LED (VIT)*	LADDNING %
○○○○○	Batteri mellan 75 % - 100 %
○○○	Batteri mellan 50 % - 75 %
○○	Batteri mellan 25 % - 50 %
○	Batteri 25 % eller mindre
☀	Blinkande vid 10 % eller mindre

LADDA LADDNINGSSKALET

LED	BLINKANDE	SOLID
○	Laddar	Fulladdat

*Varje LED-lampa representerar 25 % laddning



Symbolförklaring appikoner

För Arccos Air-relaterade objekt i appen

SPELSKÄRM



Enheten är frånkopplad



Synkroniserar data



Enheten har lågt batteri



Enheten saknar GPS-signal



Enheten är frånkopplad

SKÄRM FÖR STARTA RUNDA



Varning - Tryck för att visa



Enheten är ansluten

Kompatibilitet

Arccos Air är utformad exklusivt för användare av Arccos-plattformen. Smart Sensors krävs inte, men Arccos Air är kompatibel med Arccos Smart Sensors och Arccos Smart Grips när Arccos-appen används.

För att Arccos Air ska fungera måste medlemmen ha Arccos-appen installerad på sin smartphone och ha en aktiv prenumeration.

För mer information och en lista över enheter och plattformar som stöds, besök support.arccosgolf.com.

Tips och tricks

Besök support.arccosgolf.com för mer

- Förvara Arccos Air i din framficka för att säkerställa korrekt slagregistrering.
- Om Arccos Air-lampan lyser rött betyder det att enheten har lågt batteri.
- När laddningsskalet är fulladdat kan det driva Arccos Air under upp till 12 golfrundor.

Behöver du hjälp?

Kontakta vårt kundupplevelseteam när som helst för att få hjälp.

Telefon: 1-844-692-7226

E-post: starter@arccosgolf.com

Webbsida: www.arccosgolf.com

Support: support.arccosgolf.com

Adress: 700 Canal St, Stamford, CT 06902

EFTERLEVNAD AV FCC-REGLER

Enheten överensstämmer med del 15 i FCC-reglerna. För att enheten ska få användas måste följande två villkor vara uppfyllda: (1) Den här enheten får inte orsaka skadlig störning och (2) den här enheten måste acceptera eventuell störning, inklusive störningar som kan orsaka oönskad användning.

OBS: Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med gränsvärdena för en digital anordning i klass B, enligt del 15 i FCC-reglerna. Dessa gränsvärden är avsedda att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar i bostadsmiljö. Denna utrustning genererar, använder och kan utsända radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används enligt instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns emellertid ingen garanti för att störningar inte kommer att ske vid en viss installation.

Om denna utrustning orsakar skadliga störningar hos radio eller TV-mottagning, vilket kan avgöras genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag i en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.
- Be en återförsäljare eller erfaren radio/TV-tekniker om hjälp.

Varning: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen har godkänts av parten som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens rätt att använda utrustningen.

EFTERLEVNAD AV ISED-REGLER

Denna enhet innehåller licensfria sändare/mottagare som uppfyller kraven för Innovation, Science and Economic Development Canadas licensfria RSS.

För att enheten ska få användas måste följande två villkor vara uppfyllda:

1. Den här enheten får inte orsaka störningar.
2. Denna enhet måste acceptera alla störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad drift av enheten.

Denna utrustning överensstämmer med IC RSS-102:s strålningsexponeringsgränser för strålning i en okontrollerad miljö. Denna sändare får inte vara samlokaliserad eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.

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.

Den licensfria sändaren som finns i denna enhet uppfyller kraven för Innovation, Science and Economic Development Canada RSS for NFC Radio Devices. Drift är tillåten om båda dessa förhållanden är uppfyllda:

1. Enheten får inte orsaka störningar;
2. Utrustningen måste acceptera eventuell inkommande störning, även om störningen kan försämra dess funktion.

Denna utrustning överensstämmer med IC CNR-102:s strålningsexponeringsgränser för strålning i en okontrollerad miljö. Denna sändare får inte vara lokaliserad eller användas tillsammans med någon annan antenn eller sändare.



www.arccosgolf.com

FCC ID: 2ACQZ-L3P

L3P IC:12164A-L3P



OBSERVERA



TDRA

ER31436/24

Förenade Arabemiraten



Efterlevnad av Japans
radiolagstiftning



210-220079

Deklaration för EU-överensstämmelse

Driftfrekvensband/max. Överförd RF-effekt:

2 402-2 480 MHz, -6 dBm



802403