



ARCCOS

**Arccos** Air

SEADISTUSJUHISED

# Sisukord

- 04** Arccos Airi sisselülitamine
- 06** Arccos Airi sidumine
- 08** Raja alustamine
- 10** Mänguringi ajal
- 12** Pärast mänguringi läbimist
- 14** Laadimine ja hoiustamine
- 15** Sõnastikud
- 19** Ühilduvus
- 20** Nõuanded ja nipid
- 21** Abi



## 1. SAMM

# Arccos Airi sisselülitamine

Arccos Air'i seadme sisselülitamiseks lükka toitelülitit kuni nähtavale ilmub roheline värv. Kui seade on sisse lülitatud, süttib roheline tuli.

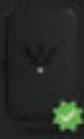
**MÄRKUS:** kui seade on edukalt seotud, soovitage Arccos Airi seadme enne esimest tiid sisse lülitada, et seadmel oleks piisavalt aega korrektse GPS-signaali hankimiseks.



9:41

Anccos Air Setup

X



Your Anccos Air was paired successfully

Would you like to use Anccos Air for short messages?

Yes, I'd like to use Anccos Air for short messages

No, I'd use it another time



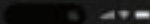
## 2. SAMM

# Arccos Airi sidumine

- Luba telefonis Bluetooth ja ava Arccos rakendus.\*
- Ühenda Arccos Air, kui rakendus seda küsib.
- Kui seda ei küsita, puuduta rakenduse „Alusta rada“ ekraanil nappu „Seo Air“.
- Järgmisena puuduta „Alusta rada“ lehel löögituvastuse režiimi all nappu „Air“ > „Seo oma Arccos Air“ > „Jah, kasuta sellel rajal Arccos Airi“

\*Sidumine ei toimu telefoni Bluetoothi seadetes.

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.

### 3. SAMM

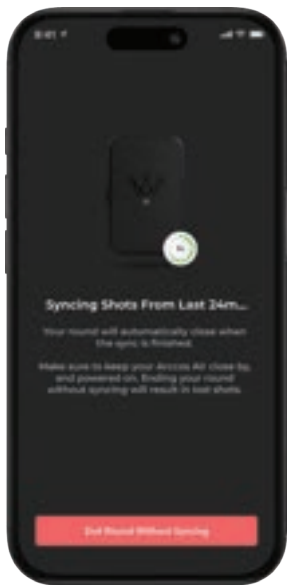
## Raja alustamine

- Vali raja alustamise ekraanil oma golfiväljak ja puuduta nupp „Alusta rada“.
- Oota, kuni Arccos Air on GPS-i täpsuse optimeerinud ja seejärel võid telefoni ära panna.
- Parimaks kasutuskogemuseks aseta Arccos Air oma juhtküljel asuvasse püksitaskusse.



# Rajal

- Löökide automaatseks salvestamiseks ja sünkroonimiseks mängi nii, et Arccos Air oleks sinu juhtiva jala püksitaskus. Kui seade on levialas, voogesitab see andmeid sujuvalt Bluetoothi kaudu Arccos rakendusse, kust saad neid igal ajal vaadata.
- Arccos Air-il on nupp märgitud asukoha hõlpsaks märkimiseks, mis täpsustab lähenemist, lühimängu ja puttamise statistikat. Asukoha märkimiseks seisa augu kõrval paigal ja vajuta samal ajal seadmel olevat nuppu.



# Pärast raja läbimist

- Sünkroonimise lõpetamiseks lõpeta rada Arccos rakenduses.
- Oota, kuni Arccos Air on sünkroonimisprotsessi lõpetanud.
- Lülita Arccos Air välja ja aseta laadimiskarpi, et seade oleks järgmiseks rajaks valmis. Kui Arccos Air jääb laadimiskarpi pannes sisse, lülitub seade automaatselt välja. Kui võtad seadme ümbrisest välja, lülita see sisse. Selleks vajuta lipu nuppu. Teine võimalus on lülitada toide välja ja siis tagasi sisse.













# Laadimine ja hoiustamine

- Kui paned Arccos Airi laadimiskarpi, kui see on veel sisse lülitatud, lülitub seade 5 minuti pärast automaatselt välja. Selle uuesti sisselülitamiseks vajuta lipu nuppu või libista toitelülitit.
- Kui asetad Arccos Airi laadimiskarpi, süttivad LED-tuled. Need jäävad laadimise ajal põlema ja kustuvad, kui seade on täielikult laetud.
- Laadimiskarbi laadimiseks kasuta komplekti kuuluvat USB-C kaablit. Täielik laadimine võtab tavatingimustes aega umbes 4 tundi.
- Optimaalseks laadimiseks ühenda seade seinakontakti, kasutades usaldusväärset vahelduvvooluadapterit. Laadimiskarbi laadimiseks ei piisa, kui ühendad selle USB kaudu arvutiga.

# LED-tulede tähendused

Arccos Airi kantav elektroonikaseade  
Järgnev tabel:

LED	VILKUV	PÜSIVALT PÕLEV
	 GPS-signaal  Telefoniühendus	 GPS-signaal  Telefoniühendus
	 GPS-signaal  Telefoniühendus	 GPS-signaal  Telefoniühendus
	Aku laetus kuni 20%	Püsivara värskendamine

# LED-tulede tähendused

## Arccos Airi laadimiskarp

### ARCCOS AIRI LAADIMINE

LED (VALGE)*	LAADIMISPROTSENT
○○○○○	Aku laetus vahemikus 75-100%
○○○	Aku laetus vahemikus 50-75%
○○	Aku laetus vahemikus 25-50%
○	Aku laetus 25% või vähem
☀	Vilkuv tuli, kui aku laetus on kuni 10%

### LAADIMISKARBI LAADIMINE

LED	VILKUV	PÜSIVALT PÕLEV
○	Laadimine	Täielikult laetud

\*Iga LED-tuli tähistab 25% laetust



# Rakenduse ikoonide tähendused

Arccos Airiga seotud üksused  
rakenduses

## MÄNGU EKRAAN



Seade on lahti  
ühendatud



Toimub andmete  
sünkroonimine



Seadme aku on  
peaaegu tühi



Seadmel puudub  
GPS-signaal



Seade on lahti ühendatud

## RAJA ALUSTAMISE EKRAAN



Hoiatus - vaatamiseks  
puuduta



Seade on ühendatud

# Ühilduvus

Arccos Air on mõeldud üksnes Arccos platvormi kasutajatele. Arccos Smart Sensors andurid ei ole nõutavad, kuid Arccos Air ühildub Arccos Smart Sensor andurite ja Arccos Smart Grips'iga, kui kasutatakse Arccos rakendust.

Arccos Air eeldab, et liikmel oleks nutitelefonis Arccos rakendus ja aktiivne tellimus.

Lisateavet ning toetatud seadmete ja platvormide nimekirja leiad aadressilt [support.arccosgolf.com](https://support.arccosgolf.com).

# Nõuanded ja nipid

Lisateabe saamiseks külasta veebilehte  
[support.arccosgolf.com](http://support.arccosgolf.com)

- Täpseks löögituvastuseks hoia Arccos Airi esitaskus.
- Kui Arccos Airi LED-tuli muutub punaseks, tähendab see, et seadme aku on peaaegu tühi.
- Täielikult laetud laadimiskarp tagab Arccos Airile voolu kuni 12 golfiringiks.

# Kas vajad abi?

Võta ühendust meie klienditeenindusega  
ühendust meie klienditeenindusega.

Telefoninumber: 1-844-692-7226

E-posti aadress: [starter@arccosgolf.com](mailto:starter@arccosgolf.com)

Koduleht: [www.arccosgolf.com](http://www.arccosgolf.com)

Tugi: [support.arccosgolf.com](mailto:support.arccosgolf.com)

Aadress: 700 Canal St, Stamford,  
CT 06902

## FCC EESKIRJADELE VASTAVUS

Seade vastab USA riikliku sideameti (FCC) eeskirjade 15. osas toodud nõuetele. Kasutamisel lähtutakse kahest järgmisest tingimusest: (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid ja (2) seade peab aktsepteerima kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatuid toiminguid.

Märkus: seadet on testitud ja see vastab B-klassi digiseadme piirnormidele vastavalt FCC eeskirjade 15. osale. Need piirmäärad on ette nähtud selleks, et pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest eluhoonetes. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata juhiste kohaselt, võib see põhjustada kahjulikke häireid raadiosides. Sellele vaatamata pole võimalik garanteerida, et seade mõnes kohas häireid ei põhjusta.

Kui seade põhjustab raadio- või telesignaali vastuvõtu häireid (seda saab kindlaks teha seadet välja ja sisse lülitades), siis soovitatakse kasutajal proovida häireid korrigeerida ühe või mitme järgmise võttega.

- Suuna või paiguta ümber vastuvõtuantenn.
- Suurenda seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühenda seade pistikupessa, mis asub vastuvõtja pistikupesast erinevas voluringis.
- Abi saamiseks pöördu edasimüüja või kogenud raadio-/TV-tehnika poole.

Hoiatus: muudatused või ümberehitused, mida seadme vastutavuse eest vastutav pool ei ole sõnaselgelt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja õiguse seadet kasutada.

# VASTAVUS ISED-i EESKIRJADELE

Seadmes asuvad litsentsivabad saatjad/vastuvõtjad, mis vastavad Kanada innovatsiooni, teaduse ja majandusarengu litsentsivabade RSS(-ide) standardi(te)le.

Kasutamise suhtes kehtivad need kaks tingimust.

1. Seade ei tohi põhjustada sidehäireid.
2. Seade peab taluma mis tahes sidehäireid, sh selliseid, mis võivad põhjustada tõrkeid seadme töös.

Seade vastab IC RSS-102 kiirguse piirnormidele, mis on kehtestatud reguleerimata keskkonnale. Saatja ei tohi paikneda samas kohas ega töötada koos ühegi teise antenni ega saatjaga.

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.

Selles seadmes sisalduv litsentsivaba saatja vastab Kanada innovatsiooni, teaduse ja majandusarengu NFC raadioseadmete RSSi standarditele. Kasutamine on lubatud järgmistel tingimustel.

1. Seade ei tohi põhjustada sidehäireid.
2. Seade peab taluma mis tahes sidehäireid, sh selliseid, mis võivad seadme tööd halvendada.

Seade vastab IC CNR-102 kiirguse piirnormidele, mis on kehtestatud reguleerimata keskkonnale. Saatja ei tohi paikneda samas kohas ega töötada koos ühegi teise antenni ega saatjaga.



[www.arccosgolf.com](http://www.arccosgolf.com)

FCC ID: 2ACQZ-L3P

L3P IC:12164A-L3P



**TDR**A

ER31436/24

Araabia Ohendemiiraadid



802403

Vastavus Jaapani raadioseadusele



210-220079

EL-i vastavusdeklaratsioon

Töö sagedusriba/max Raadiosageduslik väljundvõimsus: 2402-2480 MHz, -6 dBm