



ARCCOS

**Arccos** Air

**GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE**

# Table des matières

- 04** Allumer Arccos Air
- 06** Appairer Arccos Air
- 08** Commencer une partie
- 10** Pendant une partie
- 12** Après une partie
- 14** Charge et entreposage
- 15** Glossaires
- 19** Compatibilité
- 20** Conseils et astuces
- 21** Aide



## ÉTAPE 1

# Allumer Arccos Air

Pour mettre votre appareil Arccos Air sous tension, faites glisser l'interrupteur d'alimentation afin que le voyant devienne vert. Une fois l'appareil sous tension, vous verrez le voyant s'allumer.

**REMARQUE :** une fois le processus d'appairage effectué avec succès, nous vous recommandons d'allumer votre Arccos Air avant le premier trou afin qu'il ait le temps de capter un bon signal GPS.



## ÉTAPE 2

# Appairer Arccos Air

- Activez le Bluetooth sur votre téléphone et ouvrez l'appli Arccos\*.
- Connectez Arccos Air si l'application vous y invite.
- Dans le cas contraire, sur la page « Commencer la partie » de l'appli, appuyez sur « Appairer Air ».
- Pour continuer, appuyez sur « Air » sur la page « Commencer la partie », sous le mode Détection des coups > « Appairer votre Arccos Air » > « Oui, utiliser Arccos Air pour cette partie ».

\* L'appairage ne s'effectue pas via les paramètres Bluetooth du téléphone. 06

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.

## ÉTAPE 3

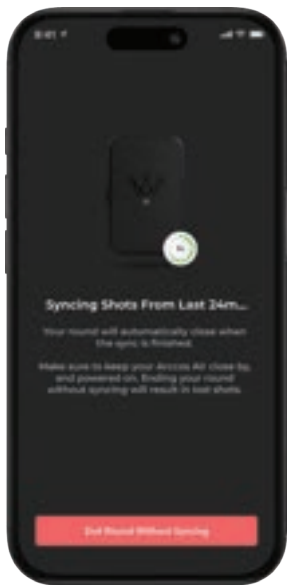
# Commencer une partie

- Sur l'écran « Commencer la partie », sélectionnez votre parcours, puis appuyez sur « Commencer la partie ».
- Attendez qu'Arccos Air optimise la précision du GPS. Ensuite, vous pourrez ranger votre téléphone.
- Pour une expérience optimale, placez Arccos Air dans la poche avant principale.



# Pendant une partie

- Durant le parcours, placez Arccos Air dans votre poche avant principale pour enregistrer et synchroniser automatiquement vos coups. L'appareil transmet les données en continu à l'appli Arccos via Bluetooth dès qu'il se trouve à portée, ce qui vous permet de les consulter à tout moment.
- Arccos Air dispose d'un bouton pour marquer facilement l'emplacement de l'épingle, ce qui permet d'améliorer la précision des statistiques d'approche, de jeu court et de putt. Pour marquer l'épingle, restez immobile à côté du trou tout en appuyant sur le bouton de l'appareil.



## Après une partie

- Pour mettre fin à la synchronisation, arrêtez la partie sur l'appli Arccos.
- Attendez qu'Arccos Air ait terminé le processus de synchronisation.
- Éteignez Arccos Air et rangez-le dans son boîtier de charge afin qu'il soit prêt pour votre prochaine partie. Si l'appareil est encore allumé lorsque vous le rangez dans le boîtier, il s'éteindra automatiquement. Lorsque vous le sortez, rallumez-le en appuyant sur le bouton Drapeau, ou en l'éteignant puis en le rallumant.



# Charge et entreposage

- Si vous placez Arccos Air dans son boîtier de charge alors qu'il est encore allumé, il s'éteindra automatiquement au bout de 5 minutes. Pour le rallumer, appuyez sur le bouton Drapeau ou actionnez l'interrupteur d'alimentation.
- Lorsque vous placez Arccos Air dans son boîtier de charge, les voyants s'allument. Ils restent allumés pendant la charge et s'éteignent une fois l'appareil complètement chargé.
- Pour charger le boîtier de charge, utilisez le câble USB-C inclus. La charge complète prend environ 4 heures dans des conditions normales.
- Pour un chargement optimal, branchez l'appareil sur une prise murale à l'aide d'un adaptateur secteur fiable. Charger le boîtier via le port USB d'un ordinateur n'est pas suffisant.

# Glossaire LED

Appareil portable Arccos Air  
Le tableau suivant :

LED	CLIGNOTANTE	FIXE
	 Signal GPS  Connexion du téléphone	 Signal GPS  Connexion du téléphone
	 Signal GPS  Connexion du téléphone	 Signal GPS  Connexion du téléphone
	Batterie à 20 % ou moins	Mise à jour du micrologiciel

# Glossaire LED

## Boîtier de charge Arccos Air

### CHARGEMENT D'ARCCOS AIR

LED (BLANCHE)*	CHARGE %
○○○○○	Batterie entre 75 % et 100 %
○○○	Batterie entre 50 % et 75 %
○○	Batterie entre 25 % et 50 %
○	Batterie à 25 % ou moins
☼	Clignotante lorsque 10 % ou moins

### CHARGEMENT DU BOÎTIER DE CHARGE

LED	CLIGNOTANTE	FIXE
○	En charge	Complètement chargé

\* Chaque LED représente 25 % de charge



# Glossaire des icônes de l'application

Éléments relatifs à Arccos Air dans l'appli

## ÉCRAN EN COURS DE JEU



Appareil déconnecté



Synchronisation des données



Batterie faible



Aucun signal GPS



Appareil déconnecté

## ÉCRAN COMMENCER LA PARTIE



Alerte - Appuyez pour afficher



Appareil connecté

# Compatibilité

Arccos Air est conçu exclusivement pour les utilisateurs de la plateforme Arccos. Les Smart Sensors ne sont pas obligatoires ; toutefois, Arccos Air est compatible avec les Smart Sensors Arccos et les Smart Grips Arccos via l'appli Arccos.

Pour utiliser Arccos Air, les membres doivent avoir installé l'appli Arccos sur leur smartphone et disposer d'un abonnement actif.

Pour en savoir plus et pour obtenir une liste des appareils et des plateformes pris en charge, consultez [support.arccosgolf.com](https://support.arccosgolf.com).

# Conseils et astuces

Pour davantage de conseils, rendez-vous sur [support.arccosgolf.com](http://support.arccosgolf.com).

- Gardez Arccos Air dans votre poche avant pour assurer une détection précise des coups.
- Si la LED de l'appareil devient rouge, cela signifie que la batterie est faible.
- Une fois complètement chargé, le boîtier de charge permet d'alimenter Arccos Air pour un maximum de 12 parties de golf.

## Besoin d'aide ?

Contactez notre équipe en charge de l'expérience client à tout moment.

Téléphone : 1-844-692-7226

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

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

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

Adresse : 700 Canal St, Stamford, CT 06902

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 du Règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque : cet appareil a été soumis à des tests et a été déclaré conforme aux limites stipulées pour un appareil numérique de classe B, conformément aux spécifications de la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des ondes radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de remédier à ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance qui sépare l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise d'alimentation sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Contacter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement : toute modification apportée non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait entraîner la perte du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

## CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE ISDE

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs exemptés de licence, conformes aux normes RSS d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition stipulées par la norme IC RSS-102 pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ni utilisé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur.

L'émetteur exempté de licence contenu dans le présent appareil est conforme à la norme RSS d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada pour les dispositifs radio NFC.

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 installé ni utilisé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur.

L'émetteur exempté de licence intégré à cet appareil est conforme aux normes RSS d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada relatives aux appareils radio NFC. Son fonctionnement est autorisé dans les deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences ;
2. L'équipement doit accepter toute interférence reçue, même si ces interférences sont susceptibles de nuire à son fonctionnement.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement stipulées par la norme IC CNR-102 pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être installé ni utilisé à proximité d'une autre antenne ou d'un autre émetteur.



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

FCC ID: 2ACQZ-L3P

L3P IC:12164A-L3P



ATTENTION



**TDR**A

ER31436/24

Emirats arabes unis



Conformité à la législation  
japonaise sur la radio



R 210-220079

Déclaration de conformité de l'UE

Bande de fréquences d'exploitation/ Puissance  
RF maximale émise : 2402-2480 MHz, -6 dBm

802403