



ARCCOS

Arccos Air

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Índice

- 04** Ligar o Arccos Air
- 06** Emparelhar o Arccos Air
- 08** Iniciar uma partida
- 10** Durante uma partida
- 12** Após uma partida
- 14** Carregamento e armazenamento
- 15** Glossários
- 19** Compatibilidade
- 20** Dicas e truques
- 21** Ajuda



PASSO 1

Ligar o Arccos Air

Para ligar o dispositivo Arccos Air, deslize o interruptor de alimentação para que este fique verde. Assim que o dispositivo ligar, verá a luz acesa.

NOTA: assim que o dispositivo tiver passado com sucesso pelo processo de emparelhamento, recomendamos ligar o seu Arccos Air antes do primeiro tee, para que tenha tempo de obter adequadamente um sinal de GPS.



9:41

Ancoos Air Setup

X



Your Ancoos Air was paired successfully.

Would you like to use Ancoos Air for short time periods?

Yes, I'd like to use Ancoos Air for short time periods.

No, I'd use it another time.



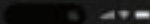
PASSO 2

Emparelhar o Arccos Air

- Ative o Bluetooth no seu telemóvel e abra a aplicação Arccos.*
- Ligue o Arccos Air, se solicitado na aplicação.
- Se não for solicitado, no ecrã "Iniciar partida" da aplicação, toque em "Emparelhar Air".
- Prossiga tocando em "Air" na página "Iniciar partida", no modo de deteção de tacada > "Emparelhar o seu Arccos Air" > "Sim, usar o Arccos Air nesta partida"

*O emparelhamento não será efetuado nas definições Bluetooth do telemóvel.

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.

PASSO 3

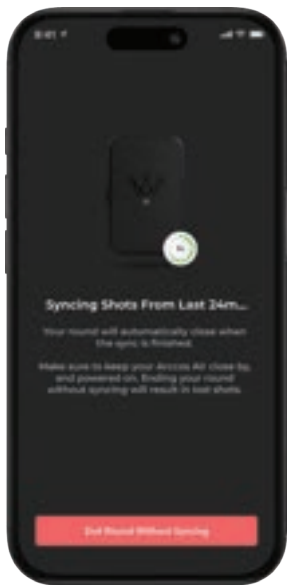
Iniciar uma partida

- No ecrã "Iniciar partida", selecione o percurso e toque em "Iniciar partida".
- Aguarde até que o Arccos Air optimize a precisão do GPS. Depois, pode guardar o telemóvel.
- Para uma melhor experiência, coloque o Arccos Air no bolso principal frontal.



Durante uma partida

- Ligue o Arccos Air e coloque-o no bolso principal frontal para gravar e sincronizar automaticamente as tacadas. O dispositivo transmite perfeitamente os dados para a aplicação Arccos através de Bluetooth quando está dentro do alcance, permitindo uma revisão a qualquer momento.
- O Arccos Air tem um botão para marcar facilmente a localização do pino, aumentando a precisão da aproximação, jogo curto e estatísticas de colocação do taco. Para marcar o pino, fique imóvel ao lado do buraco enquanto pressiona o botão no dispositivo.



Após uma partida

- Para terminar a sincronização, conclua a partida na aplicação Arccos.
- Aguarde até que o Arccos Air conclua o processo de sincronização.
- Desligue o Arccos Air e coloque-o na caixa de carregamento para que esteja pronto para a próxima partida. Se o Arccos Air for deixado ligado quando o colocar na caixa, desligar-se-á automaticamente. Quando o retirar, ligue-o novamente premindo o botão da bandeira ou desligando e ligando a alimentação.



Carregamento e armazenamento

- Se colocar o Arccos Air na caixa de carregamento enquanto ainda estiver ligado, desligar-se-á automaticamente após 5 minutos. Para o ligar novamente, prima o botão da bandeira ou acione o interruptor de alimentação.
- Quando colocar o Arccos Air na caixa de carregamento, os LED acenderão. Permanecem acesos durante o carregamento e apagam-se quando o dispositivo estiver totalmente carregado.
- Para carregar a caixa de carregamento, utilize o cabo USB-C incluído. Demorará aproximadamente 4 horas para carregar totalmente em condições normais.
- Para um carregamento ideal, ligue-a a uma tomada de parede utilizando um adaptador de CA fiável. O carregamento da caixa através de um computador por USB não será suficiente.

Glossário de LED

Para o dispositivo portátil ArcCos Air
A tabela seguinte:

LED	INTERMITENTE	FIXO
	 Sinal de GPS  Ligação ao telemóvel	 Sinal de GPS  Ligação ao telemóvel
	 Sinal de GPS  Ligação ao telemóvel	 Sinal de GPS  Ligação ao telemóvel
	Bateria a 20% ou menos	A atualizar o firmware

Glossário de LED

Para a caixa de carregamento Arccos Air

CARREGAR O ARCCOS AIR

LED (BRANCO)*	CARGA %
○○○○	Bateria entre 75% a 100%
○○○	Bateria entre 50% a 75%
○○	Bateria entre 25% a 50%
○	Bateria a 25% ou menos
☀	Intermitente a 10% ou menos

CARREGAR A CAIXA DE CARREGAMENTO

LED	INTERMITENTE	FIXO
○	A carregar	Totalmente carregado

*Cada LED representa 25% da carga



Glossário de ícones da aplicação

Para elementos relacionados com o Arccos Air na aplicação

ECRÃ DURANTE O JOGO



O dispositivo está desligado



A sincronizar os dados



O dispositivo está com a bateria fraca



O dispositivo não tem GPS



O dispositivo está desligado

ECRÃ DE INÍCIO DE PARTIDA



Alerta: tocar para ver



O dispositivo está ligado

Compatibilidade

O Arccos Air foi concebido exclusivamente para utilizadores da plataforma Arccos. Não são necessários Smart Sensors; no entanto, o Arccos Air é compatível com os Smart Sensors Arccos e os Smart Grips Arccos através da aplicação Arccos.

O Arccos Air requer que um membro tenha a aplicação Arccos instalada no telemóvel e uma subscrição ativa.

Para obter mais informações e uma lista de dispositivos e plataformas suportados, visite support.arccosgolf.com.

Sugestões e truques

Visite support.arccosgolf.com para saber mais

- Mantenha o Arccos Air no bolso frontal para garantir uma deteção de tacadas precisa.
- Se o LED do Arccos Air ficar vermelho, significa que a bateria do dispositivo está fraca.
- Quando a caixa de carregamento estiver totalmente carregada, alimentará o Arccos Air para até 12 partidas de golfe.

Precisa de ajuda?

Contacte a nossa equipa de Experiência do Cliente a qualquer momento para obter assistência.

Telefone: 1-844-692-7226

E-mail: starter@arccosgolf.com

Site: www.arccosgolf.com

Apoio: support.arccosgolf.com

Morada: 700 Canal St, Stamford, CT 06902

CONFORMIDADE REGULAMENTAR COM A FCC

Este dispositivo está em conformidade com o Parágrafo 15 das Regras da FCC. A utilização está sujeita às duas seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Nota: este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites de um dispositivo digital de Classe B, de acordo com o Parágrafo 15 das Regras da FCC. Estes limites foram estabelecidos para proporcionar uma proteção razoável contra as interferências nocivas numa instalação doméstica. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência, e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, poderá causar interferências nocivas em comunicações de rádio. No entanto, não existem garantias de que não ocorrerão interferências numa determinada instalação.

Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado ao ligar e desligar o equipamento, o utilizador deve tentar e corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está ligado.
- Consultar o vendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Aviso: quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar este equipamento.

CONFORMIDADE REGULAMENTAR DA ISED

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isento(s) de licença que estão em conformidade com o(s) RSS isento(s) de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada.

A operação está sujeita às seguintes duas condições:

1. Este dispositivo não pode causar interferência.
2. Este dispositivo tem de aceitar quaisquer interferências, incluindo as interferências que possam causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

Este equipamento é compatível com os limites de exposição à radiação IC IRSS-102 estabelecidos para o ambiente não controlado. Este transmissor não pode ser instalado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

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.

O transmissor isento de licença contido neste dispositivo está em conformidade com o RSS da Innovation, Science and Economic Development Canada para dispositivos de rádio NFC. A operação é permitida em ambas as seguintes condições:

1. O dispositivo não deve causar interferência.
2. O equipamento tem de aceitar qualquer interferência recebida, mesmo que a interferência possa prejudicar o seu funcionamento.

Este equipamento é compatível com os limites de exposição à radiação IC CNR-102 estabelecidos para um ambiente não controlado. Este transmissor não pode ser instalado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.



www.arccosgolf.com

FCC ID: 2ACQZ-L3P

L3P IC:12164A-L3P



CUIDADO



UK
CA

TDR

ER31436/24

Emirados Árabes Unidos



Conformidade com a Lei de
Rádio do Japão



R

210-220079

Declaração de Conformidade com a UE

Banda de frequência de funcionamento/
potência máx. de RF transmitida:
2402-2480 MHz, -6 dBm

802403