

LINKPRO

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

Índice

03	Requisitos do dispositivo	
05	Ligar o Link Pro	
07	Emparelhar o seu Link Pro	
09	Iniciar uma partida	
11	Durante uma partida	
13	Após uma partida	
15	Carregamento e armazenamento	
16	Glossários	
20	Dicas e truques	
21	Ajuda	

Os Smart Sensors Arccos são necessários para utilizar o Arccos Link Pro.

O Arccos Link foi concebido exclusivamente para utilizadores da plataforma Arccos e é compatível com os Smart Sensors Arccos, Smart Grips Arccos, bem como conjuntos inteligentes OEM (por exemplo: Cobra, PING, TaylorMade, Srixon/Cleveland Golf, etc.), através da aplicação Arccos.

A Arccos exige que um jogador tenha 1 sensor ligado à extremidade do punho de cada taco, incluindo o putter, e a aplicação Arccos instalada no telemóvel.

O Arccos Link não é compatível com os sensores Bluetooth de 1.ª geração.

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



PASSO 1

Ligar o Link Pro

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

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



PASSO 2

Emparelhar o seu Link Pro

- Emparelhar o seu Link Pro Ative o Bluetooth no seu telemóvel e abra a aplicação Arccos.*
- Ligue o Link Pro, se solicitado na aplicação.
- Se não for solicitado, no ecrã "Iniciar partida" da aplicação, toque em "Emparelhar Link Arccos".
- Prossiga selecionando "Emparelhar dispositivo Link existente" e siga os próximos passos até uma ligação com sucesso.



PASSO 3

Iniciar uma partida

- No ecră "Iniciar partida", selecione o percurso e toque em "Iniciar partida".
- Aguarde até que o Link Pro sincronize com sucesso as suas coordenadas de GPS e, em seguida, pode guardar o telemóvel.
- Para uma melhor experiência, coloque o Link Pro no bolso principal frontal.



Durante uma partida

- Ligue o Link Pro 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, permitindo uma revisão conveniente a qualquer momento.
- O Link Pro possui 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 Link Pro.





Syncing Shots From Last 24m...

Your round will autometically close when the sync. is finished.

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

End Round Without Sync

Após uma partida

- Para terminar a sincronização, conclua a partida na aplicação Arccos.
- Aguarde até que o Link Pro conclua o processo de sincronização.
- Desligue o Link Pro e coloque-o na caixa de carregamento para que esteja pronto para a próxima partida. Se o interruptor de alimentação for acidentalmente deixado ligado quando o Link Pro for colocado na caixa de carregamento para carregar, o dispositivo será desligado automaticamente. O interruptor de alimentação terá de ser desligado e ligado novamente para voltar a utilizar o Link Pro.



Carregamento e armazenamento

- Quando colocar o Link Pro na caixa de carregamento, os LED irão acender-se.
 Os LED do carregador permanecerão acesos até o Link Pro estar totalmente carregado. Assim que estiver totalmente carregado, os LED do carregador serão desligados automaticamente.
- 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.
- Certifique-se de que o Link Pro está desligado antes de o colocar na caixa de carregamento.

Glossário de LED

Para o dispositivo Link Pro

LED	INTERMITENTE	SÓLIDO
•	✓ Sinal de GPSX Ligação ao telemóvel	✓ Sinal de GPS✓ Ligação ao telemóvel
	X Sinal de GPSX Ligação ao telemóvel	X Sinal de GPS✓ Ligação ao telemóvel
	Bateria a 20% ou menos	Atualização do firmware

Glossário de LED

Para a caixa de carregamento do Link Pro

CARREGAMENTO DO LINK PRO

LED (BRANCO)*	CARGA %
0000	Bateria entre 75% a 100%
000	Bateria entre 50% a 75%
00	Bateria entre 25% a 50%
0	Bateria a 25% ou menos
-Ö-	Intermitente a 10% ou menos

CARREGAMENTO DA CAIXA DE CARREGAMENTO

LED	INTERMITENTE	SÓLIDO
0	A carregar	Carregamento completo



Glossário de ícones da aplicação

Para artigos relacionados com o Link Pro na aplicação

ECRÃ DURANTE O JOGO

O Link está ligado

- Sincronização <10m de dados
- O Sincronização >10m de dados
- O Link está com a bateria fraca
- O Link não tem GPS
- X O Link está desligado

ECRÃ INICIAR PARTIDA

- Alerta do Link: toque
 - O Link está desligado

Dicas e truques

Visite support.arccosgolf.com para saber mais

- Mantenha o Link Pro no bolso frontal principal para garantir uma deteção de tacadas precisa.
- Se o LED do Link Pro ficar vermelho, significa que a bateria do Link Pro está fraca.
- Certifique-se de que desliga o Link Pro antes de o colocar na caixa de carregamento.
- Quando a caixa de carregamento estiver totalmente carregada, irá alimentar o Link Pro 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

Website: www.arccosgolf.com

Apoio: support.arccosgolf.com

Endereço: 700 Canal St, Stamford, CT 06902

CONFORMIDADE REGULATÓRIA COM A ECC.

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 estar 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 emitir 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 sequintes medidas:

- · Reorientar ou reposicionar a antena recetora.
- 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.
- Consulte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Aviso: quaisquer alterações ou modificações não aprovadas expressamente pela parte responsável pela conformidade podem anular a autorização de utilização deste equipamento concedida ao utilizador.

CONFORMIDADE REGULATÓRIA ISED

Este dispositivo continha transmissor(es)/recetor(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.
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo 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 deve ser instalado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

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:

- O dispositivo não deve causar interferência;
- O equipamento deve 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 o ambiente não controlado. Este transmissor não deve ser instalado ou operar em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.



www.arccosgolf.com

FCC ID: 2ACQZ-L3P L3P IC:12164A-L3P Confor

















Banda de frequência de funcionamento/má Potência de RF transmitida: 2402-2480MHz, -6dBm

