



ARCCOS

**Arccos** Air

GUIDA RAPIDA

# Indice

- 04** Accensione di Arccos Air
- 06** Associazione di Arccos Air
- 08** Inizio del gioco
- 10** Durante il gioco
- 12** Dopo il gioco
- 14** Ricarica e conservazione
- 15** Glossari
- 19** Compatibilità
- 20** Suggerimenti
- 21** Guida



## PASSAGGIO 1

# Accensione di Arccos Air

Per accendere il dispositivo Arccos Air, fai scorrere l'interruttore di accensione in modo da visualizzare il colore verde. Una volta acceso il dispositivo, vedrai la luce accendersi.

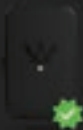
**NOTA:** una volta completato con successo il processo di associazione dispositivi, si consiglia di accendere il dispositivo Arccos Air prima del primo tee in modo che abbia il tempo di acquisire correttamente il segnale GPS.



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.

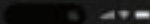


## PASSAGGIO 2

# Associazione di Arccos Air

- Attiva il Bluetooth sul telefono e apri l'app Arccos.\*
- Connetti Arccos Air, se richiesto nell'app.
- Se non richiesto, nella schermata "Inizia partita" dell'app, tocca "Associa Air".
- Procedi toccando "Air" nella pagina "Inizia partita" nella modalità di rilevamento del colpo > "Associa il tuo Arccos Air" > "Sì, usa Arccos Air in questa partita".

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.

## PASSAGGIO 3

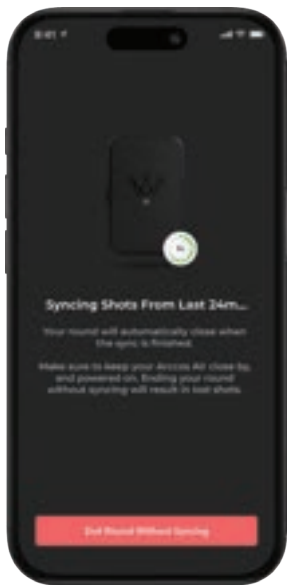
# Inizio del gioco

- Nella schermata "Inizia partita", seleziona il campo e tocca "Inizia partita".
- Attendi che Arccos Air ottimizzi l'accuratezza del GPS, quindi riponi il telefono.
- Per un'esperienza ottimale, posiziona Arccos Air nella tasca anteriore principale.



## Durante il gioco

- Per registrare e sincronizzare automaticamente i colpi, gioca con Arccos Air tenendolo nella tasca anteriore. Quando si trova nel raggio d'azione, il dispositivo trasmette continuamente i dati all'app Arccos tramite Bluetooth, permettendoti di consultarli in qualsiasi momento.
- Arccos Air è dotato di un pulsante che consente di contrassegnare facilmente la posizione dell'asta, migliorando la precisione delle statistiche relative di approccio, gioco corto e putting. Per contrassegnare l'asta, rimanere fermi accanto alla buca mentre si preme il pulsante sul dispositivo.



## Dopo il gioco

- Per terminare la sincronizzazione, chiudi la partita sull'app Arccos.
- Attendi che Arccos Air abbia completato il processo di sincronizzazione.
- Spegni Arccos Air e posizionalo nella custodia di ricarica, così che sia pronto per la tua prossima partita. Se Arccos Air viene inserito nella custodia mentre è acceso, si spegnerà automaticamente. Quando lo estrai, riaccendilo premendo il pulsante con la bandierina oppure spegnendolo e riaccendendolo.



# Ricarica e conservazione

- Se posizioni Arccos Air nella custodia di ricarica mentre è ancora acceso, si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti. Per riaccenderlo, premi il pulsante con la bandierina oppure attiva l'interruttore di accensione.
- Quando riponi Arccos Air nella custodia di ricarica, i LED si accendono e rimangono accesi durante la ricarica, per poi spegnersi una volta che il dispositivo è completamente carico.
- Per caricare la custodia di ricarica, utilizza il cavo USB-C incluso. Ci vorranno circa 4 ore per raggiungere il caricamento completo, in condizioni normali.
- Per una ricarica ottimale, collegalo a una presa a muro utilizzando un adattatore CA affidabile. La ricarica della custodia tramite USB del computer non sarà sufficiente.

# Glossario dei LED

Per il dispositivo indossabile Arcos Air  
Fare riferimento alla tabella seguente:

LED	LAMPEGGIANTE	LUCE FISSA
	 Segnale GPS  Connessione telefonica	 Segnale GPS  Connessione telefonica
	 Segnale GPS  Connessione telefonica	 Segnale GPS  Connessione telefonica
	Batteria inferiore al 20%	Aggiornamento del firmware

# Glossario dei LED

Per la custodia di ricarica di Arccos Air

## RICARICA DI ARCCOS AIR

LED (BIANCO)*	% CARICA
○○○○○	Batteria tra 75% e 100%
○○○	Batteria tra 50% e 75%
○○	Batteria tra 25% e 50%
○	Batteria inferiore al 25%
☀	Lampeggiante se inferiore al 10%

## RICARICA DELLA CUSTODIA DI RICARICA

LED	LAMPEGGIANTE	LUCE FISSA
○	Ricarica	Ricarica completa

\*Ogni LED rappresenta una carica del 25%



# Glossario delle icone dell'App

Per voci relative ad Arccos Air nell'App

## SCHERMATA DI GIOCO



Il dispositivo è scollegato



Sincronizzazione dei dati



Il dispositivo ha la batteria scarica



Il dispositivo non ha il segnale GPS



Il dispositivo è scollegato

## SCHERMATA DI INIZIO PARTITA



Avviso - Tocca per visualizzare



Il dispositivo è collegato

# Compatibilità

Arccos Air è progettato esclusivamente per gli utenti della piattaforma Arccos. Gli Smart Sensor non sono necessari, tuttavia Arccos Air è compatibile con gli Smart Sensor Arccos e gli Smart Grip Arccos tramite l'app Arccos.

Arccos Air richiede che l'utente abbia installato l'app Arccos sul proprio smartphone e disponga di un abbonamento attivo.

Per ulteriori informazioni e per un elenco dei dispositivi e delle piattaforme supportati, visita il sito [support.arccosgolf.com](https://support.arccosgolf.com).

# Suggerimenti

Visita [support.arccosgolf.com](http://support.arccosgolf.com) per saperne di più

- Per garantire un rilevamento accurato dei colpi, riponi Arccos Air nella tua tasca anteriore.
- Se il LED di Arccos Air diventa rosso, significa che la batteria del dispositivo è scarica.
- Una custodia di ricarica completamente carica garantisce ad Arccos Air un'autonomia sufficiente per un massimo di 12 partite di golf.

## Hai bisogno di aiuto?

Contatta il nostro team di Assistenza clienti in qualsiasi momento per ricevere assistenza.

Telefono: 1-844-692-7226

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

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

Assistenza: [support.arccosgolf.com](http://support.arccosgolf.com)

Indirizzo: 700 Canal St, Stamford, CT 06902

## CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA DELLA FCC

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 della Normativa FCC. L'utilizzo è soggetto alle due seguenti condizioni: (1) questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Nota: il presente dispositivo è stato collaudato ed è risultato conforme ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 della Normativa FCC. Tali limiti sono stati concepiti per fornire una protezione sufficiente da interferenze dannose in un'installazione domestica. La presente apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, verificabili spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza applicando le seguenti misure:

- modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna di ricezione;
- aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore;
- collegare l'apparecchio a una presa di rete su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore;
- rivolgersi al rivenditore o a un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

Avvertenza: eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal responsabile della conformità potrebbero annullare il diritto all'utilizzo del dispositivo da parte dell'utente.

## CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA ISED

Questo dispositivo contiene trasmettitori/ricevitori esenti da licenza conformi alle norme RSS canadesi relative all'innovazione, alla scienza e allo sviluppo economico (Innovation, Science and Economic Development, ISED).

Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non deve causare interferenze.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza, comprese quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dallo standard IC RSS-102 per un ambiente non controllato. Questo trasmettitore non deve essere collocato nello stesso luogo né funzionare in combinazione con altre antenne o trasmettitori.

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.

Il trasmettitore esente da licenza contenuto in questo dispositivo è conforme alle norme RSS canadesi in materia di innovazione, scienza e sviluppo economico (Innovation, Science and Economic Development, ISED) relative ai dispositivi radio NFC. Il funzionamento è consentito a condizione che siano soddisfatte entrambe le seguenti condizioni:

1. il dispositivo non deve causare interferenze;
2. l'apparecchiatura deve tollerare qualsiasi interferenza ricevuta, anche nel caso in cui tale interferenza possa comprometterne il funzionamento.

Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dallo standard IC CNR-102 per un ambiente non controllato. Questo trasmettitore non deve essere collocato nello stesso luogo né funzionare in combinazione con altre antenne o trasmettitori.



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

FCC ID: 2ACQZ-L3P

L3P IC:12164A-L3P



ATTENZIONE



**TDR**A

ER31436/24

Emirati Arabi Uniti



Conformità alla legge radio  
giapponese



R

210-220079

Dichiarazione di conformità UE

Banda di frequenza operativa/Potenza RF  
massima trasmessa: 2.402-2.480 MHz, -6 dBm



802403