



Phigolf 2

Manual

繁體中文

注意事項

使用產品前請務必閱讀該使用說明書



警告

- 產品內置鋰聚合物電池。請勿對產品造成衝擊或撞擊損壞。
- 請確保產品不暴露在60°C (140°F) 以上的溫度下。
- 請勿分解、破損、打孔或放入火或水中。
- 請勿用溼手觸摸正在充電的產品和充電器。

使用前注意事項

- 將包含磁鐵的物體靠近主體時，可能會產生異常。
- 如果想使用本產品，需要可安裝Phigolf應用程式的行動設備。
- 使用說明書上的圖片可能與實物有所不同，為優化效能，將於不另外通知用戶的情況下更新部分內容。

注意事項

[注意事項]

本產品包含鋰聚合物 (lithium-polymer) 電池，請勿使產品暴露在60°C (140°F) 以上的溫度下。本產品根據特殊用途及使用目的製作而成。產品用途以外禁止使用。使用產品前，請檢查產品是否存在損壞或缺陷。

請確認配件破損或可能對產品使用產生影響的其他狀態，如配件存在損傷或缺陷，請勿使用產品。用戶在使用產品前，請確保每次產品安裝正常。

除產品說明書明示的配件外，禁止分解或改造產品。使用本產品時，請確保所有方向都有足夠的自由揮桿空間。請放置於兒童和幼兒無法觸及的地方保管。請避免與產品和液體接觸，防止內部異物進入。

[責任範圍及危險認定]

本人對產品注意事項和使用說明書均進行了審覆，任意接受產品使用帶來的所有危險及危害因素。認知到使用產品不侷限於滑動或掉落、與分解的產品碰撞、分解的產品破壞財產、他人的過失等，還伴隨著多種危險。另外，本人熟悉適當使用產品，承認產品管理的所有責任。無法改造和複製此產品。產品不得非法使用，根據產品使用條款明確禁止使用。

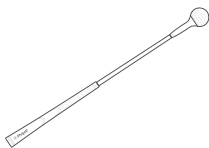
產品內容物構成



Phigolf2 傳感器



Type-C 充電線

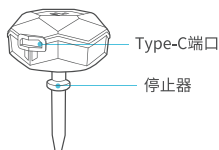
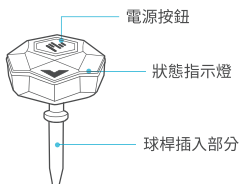


練習球桿



安全吊帶

各個部位名稱和性能



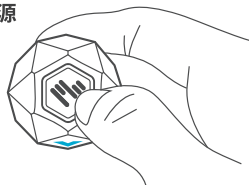
使用說明

安裝方法

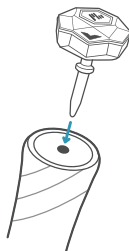
將傳感器插入到練習桿或實際球桿的握把孔中。
請插入至卡榫處即可。

※根據練習桿或球桿的種類，握把上的孔可能較小或者沒有可插入的孔。

打開電源



長按電源按鈕1秒以上
即可打開電源。



充電方法

連接USB線及電源後即可進行充電。購買產品後首次使用時，請先確認充分充電後再進行使用。請勿連接行動電源，根據行動電源種類不同，可能會無法順利進行充電。※充電器規格（額定輸出5V 1.0A）

安裝phigolf應用程式

應用支持環境

Android 6.0以上/iOS 11以上

下載和安裝

1. 在Google Play或Apple App Store搜尋PHIGOLF
2. 開始下載和安裝。
3. 安裝完成後，行動設備中將可看到PHIGOLF應用程式。



Google play



iOS

安裝phigolf應用程式

傳感器和應用程式的連接

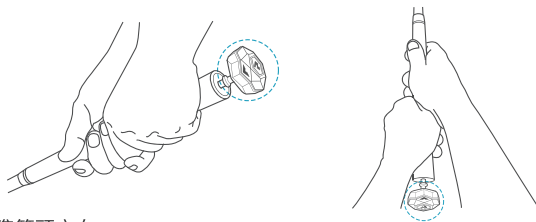
如果想將產品與行動設備連接使用，請確認該行動設備是否支持藍牙功能和位置功能。

[支持藍牙版本4.1以上]

1. 請打開安裝應用程序的手機藍牙功能
2. 請打開已安裝的PHIGOLF應用程式
3. 請按傳感器的電源按鈕打開
4. 從應用程式主頁自動感測連接傳感器
5. 確認連線後即可使用所有功能

揮桿順序和方法

1. 在等待揮桿的畫面中，用裝有傳感器的球桿或練習桿擺出預備姿勢。



2. 請對準箭頭方向。
3. 保持預備姿勢直到應用程式顯示 Ready 為止。
4. 如果顯示Ready信號，請揮桿。Ready 信號在應用程式畫面上與聲音一起顯示，並保持傳感器的狀態指示燈打開的狀態。
(Ready中即使是小練習揮桿也可以識別為實際揮桿。)
5. 如果揮桿識別失敗，應用程式螢幕上會出現揮桿識別失敗的訊息。重新保持揮桿準備姿勢後，根據Ready揮桿即可。

產品保證和售後

購買產品後1年內發生故障時提供保修。但不包括因使用者失誤造成的損傷或故意損壞、自然災害導致的產品異常。

如欲進行售後服務，請通過email與我們聯絡，請告知您所遇到的問題及當初購買之發票收據。認定屬於售後支援範圍的產品時，可進行免費修理、更換或退款。

可通過網站phigolf.store提供售後服務。

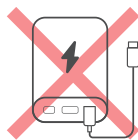
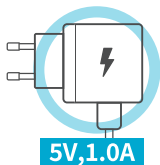
根據工業品安全管理法標示



設備名稱	特定小功率無線設備（無線數據系統用無線設備）
製造年月日	另行標示
製造者/製造國家	(株) PhiNetworks/大韓民國
身份驗證碼	R-R-gin-PHG-200
使用頻率	2400~2483.5 MHz
電場強度	1mW以下
USB 電源	DC 5V / 300mA

※本無線設備有電波干擾的可能。本設備是家用(B級)電磁波適配器，主要以家庭使用為目的，可在所有地區使用。

怎麼充電？

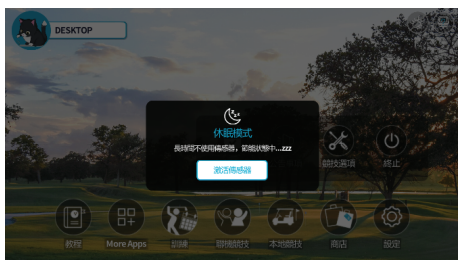


- 請用DC 5v、1.0A 充電專用適配器充電。
- 連接行動電源或筆記本電腦可能會無法充電或需要很長時間。

傳感器打不開時？

- 請充電2小時以上，以免傳感器電池不足。
- 重複出現相同情況時，請聯繫 info@phigolf.com 諮詢，我們會親切地為您提供幫助。

連接phigolf應用程式和感應器



連接phigolf的傳感器在2分鐘內沒有任何動作時，**將啟動睡眠模式**，為減少電力消耗，暫時停止所有功能。之後8分鐘內沒有任何動作時，傳感器電源會自動關閉。

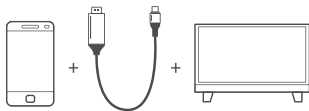
如果想解除睡眠模式，請按下傳感器的按鈕或按phigolf應用程式畫面的[喚醒傳感器]按鈕。

電視和投影如何進行？

A. 電視-安卓系統



1. 智慧電視-安卓
通過Smart view、Miracast功能無線連接

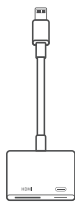


2. 用投影轉接線進行有線連接 (HDMI - Usb CType)

※詳細的投影方法請直接諮詢電視或智慧機器製造公司或轉接線製造公司，即可得到正確的指示。

電視和投影如何進行？

B. 設備蘋果-TV



1. iPhone、iPad - TV

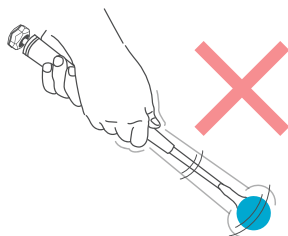
用Apple AV adapter
有線連接



2. 用Airplay 支持電視無線連接

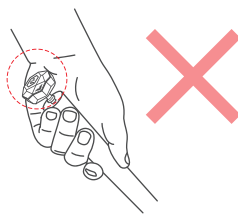
根據智慧手機型號和電視型號，連接方法各不相同。
向智慧手機和電視製造商諮詢，即可得知詳細投影方式。

無法識別揮桿



不要搖晃練習桿。

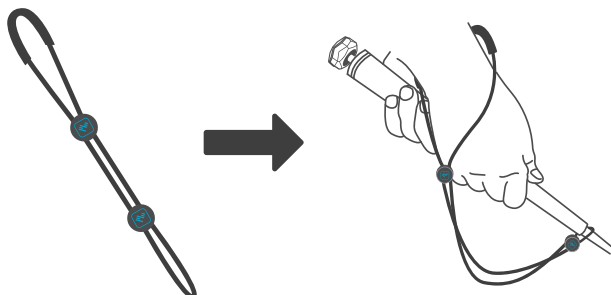
如果處於Ready.Swing狀態，
請立即向後揮桿或輕擊球。



用手觸摸傳感器
可能會無法識別揮桿。

如果問題持續，請使用應用程式內的[選單][Report]功能，
並將發送[Report]的日期和時間發送到 info@phigolf.com

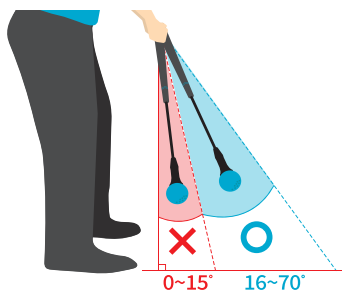
安全繩使用方法



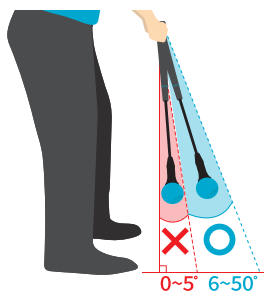
揮桿時可能會發生將練習桿揮出去的情況。
建議將隨附的安全吊帶如圖所示安裝到練習桿上後揮桿。
請於確認周圍沒有人 and 重要物品的充分安全的空間使用。

Ready感測失敗時

無效的推桿角度



無效的putting角度



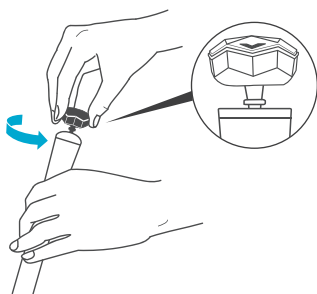
Address the Ball

Ready.Swing.

幾秒鐘內維持姿勢不動

請不要上下搖晃，
請立即向後揮桿。

安裝傳感器



- 請安裝到傳感器插銷上突出的孔內。
- 安裝傳感器時，如果用力過大，可能會損壞。
- 左右輕輕旋轉著插入。

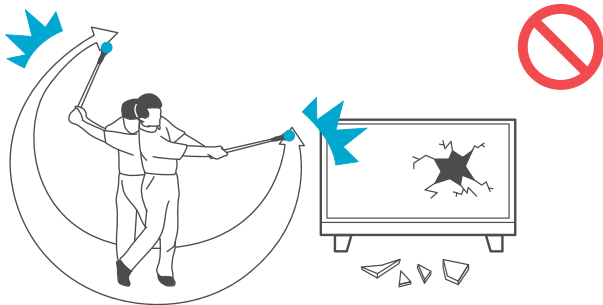
警告

球桿撞到人或物品時，可能會引發事故或受傷、故障。
請務必確認球桿、安全吊帶及握把是否已完整安裝完成。

揮桿結果和我的實際揮桿不一樣

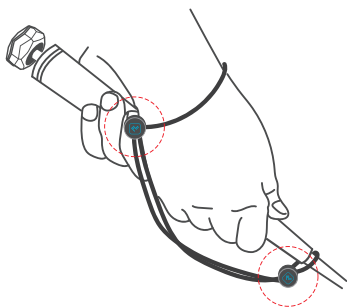
phigolf是測量附在球桿上的傳感器的速度、方向、角度，假設標準球桿規格和標準彈道後，根據預測球距離和球質的球桿規格(長度、強度、繩索)和揮桿習慣，在距離、方向上可能會出現一些誤差。請注意，Phigolf使用的核心技術是有限度的運動傳感技術。Phigolf傳感器技術不追蹤球的移動，因此揮桿數據100%不準確。

⚠ 警告



- 請確保有充分的揮桿空間。
- 請遠離電視、傢俱等周圍的人或事物至少**2M**以上。

⚠ 警告

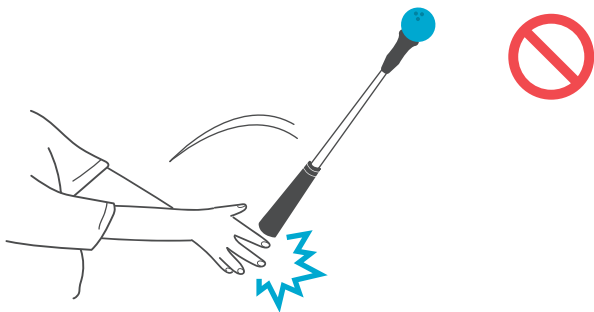


請務必將專用安全吊帶握在握把和手腕上，並用止動器固定。

可以更換握把的提示

根據練習桿的使用頻率不同，構成握把的材料可能會老化。
需要更換手柄時，可在附近的高爾夫零售店、
高爾夫球場店或俱樂部**更換手柄**。

大部分情況下，在幾小時內可以再次使用球桿，
握把更換費用根據選擇模式而有所不同。
練習桿的握把可以更換職業，但是更換方法我們不提供，
所以建議向購買握把的零售店或網路商城諮詢並接受介紹。



揮桿時千萬不要放開練習桿。

因顧客的疏忽造成本人或他人、產品、財產損失時，
損失責任在於使用顧客，運營公司不承擔責任。

FCC ID. 2A7LC-PHG-200

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generate, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technical for help.
- Only shielded interface cable should be used.

Finally, any changes or modifications to the equipment by the use not expressly approved by the grantee or manufacturer could void the users authority to operate such equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC RF Exposure Information

This equipment complies with FCC RF exposure limit requirements set for in an uncontrolled environment

CAUTION : Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user' s authority to operate the equipment.

- Changes and modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user' s authority to operate the equipment.
- It is desirable that it should be installed and operated with at least 20cm or more between the radiator and person's body

Phigolf系統安裝

蘋果

iOS 11或更高版本在 iPad Air 2+ 上，
iPad mini 4th 下一代，iPhone 6+，
以及產品自2014年起發售

安卓設備

操作系統6.0或更高版本、
藍牙4.0或更高版本、GPS開啓

電視盒

蘋果電視、安卓電視、亞馬遜電視、
藍牙4.0或更高版本

感應LED燈

藍色左右交叉



等待連接

藍色閃爍



連接成功

全部藍色



連接狀態&準備狀態

全部藍色閃爍



傳感器數據接收中

藍光旋轉



更新傳感器固件
(絕對不要關閉)