



GIANT PowerPro雙邊功率計使用說明









2019 Power Pro 規格介紹

精準度	± 2%	
重量	左側16g; 右側16g	
功率計算範圍	0 – 3000 watts	
踏頻計算範圍	20-170 rpm	
防水等級	IPX7	
電池型態	充電型鋰電池	
使用時間	100 hours	
無線通訊方式	Bluetooth® Smart/ANT+	
尺寸選項	大盤尺寸: 50/34 ; 52/36	
	大盤長度: 165, 170, 172.5, 175	





GIANT PowerPro雙邊功率計使用說明大綱

1.RideLink APP

- 2.韌體更新
- 3.校正
- 4.Ride Link APP 騎乘說明







下載RideLink APP

RideLink					
	捷安特股份有關	限公司			
GIANT.	打開	Ĉ			
3.5 ★★★☆☆ 10份評分	#61 運動	4+ 年齡			
新功能		版本記錄			
版本 2.1.0		2週前			
錯誤修正					
預覽					
4:05	₩ 7.				
POWER ME	TER				

請至Apple iOS 系統 的App store 或是 Android的Google Play 搜尋 RideLink APP,並下載此應用程 式



LÍV

RideLink APP



開啟 RideLink APP後 請點選 功率計

LÍV

momentum

RideLink APP







開啟 RideLink APP

- 請填寫簡單的個人 資訊
- 完成後回到主畫面, 至右下角參數,
- 可在參數頁的最下 方選擇語言,有12 種語言可以選擇







使用 RideLink APP 為PowerPro進行韌體更新

使用 RideLink APP為PowerPro進行韌體更新 (一)



GIANT

在主畫面				
1.	點選左下角 藍芽			
2.	即可進到配對畫面, 點選功率計的序號			
3.	點選、配對完成之 後會出現連結符號, 以及雙邊功率計的 電量			
4.	韌體更新前,須先 旋轉曲柄至少5圈			

nomentim

使用 RideLink APP為PowerPro進行韌體更新(二)



GIANT

再回到主畫面				
1.	點選右下角 參數			
2.	確認功率的的韌體 版本是否為最新 版,,如果不是,才需 進行下述韌體更新 動作			
3.	點選最下方韌體更 新,系統會自動幫 功率計進行更新			

nomentim

使用 RideLink APP為PowerPro進行韌體更新(三)

版權聲明

校準

韌體更新

語言

2

使用者資訊

11:07 GIANT. PowerPro_19565 PPS18116 Uploading: 13%

GIANT

11:08	al 🗟 🗖	11:09
G G	IANT.	- 🥏
訊息		訊息
APP版本	2.1.0-191112	APP版本
產品名稱	PowerPro_19565	產品名稱
製造商	GIANT	製造商
韌體版本	L2.3.7 / R2.3.7	韌體版本
硬體版本	2313	硬體版本
版林	<u> </u>	ł
	交準	
韌	遭更新成功	
PowerPro F	irmware : 2.3.8	PowerP
く	語言 使用者資訊	く回上一頁

- .ul 🗢 🗔 GIANT. 體更新 2.1.0-191112 PowerPro_19565 GIANT L2.3.8 / R2.3.8 2313
- 1. 韌體更新會自動為 左/右兩邊執行韌

- 2. 完成後會在參數畫 面出現成功
- 3. 請回上-頁,重新 藍芽配對
- 4. 再進到參數頁面, 即可看到韌體版本 為最新的







使用 RideLink APP為

PowerPro進行校正



使用 RideLink APP為PowerPro進行校正(一)







- 請先將自行車置於 水平處,左曲柄朝 下
- 2. APP與功率計完成 藍芽配對後在上方 應該會有左/右邊 的電量顯示
- 3. 點選右下角的參數4. 進到參數畫面,點 選中間的校準



momentum

使用 RideLink APP為PowerPro進行校正(二)



- 完成校正之後,中 間會出現
 Successr 即完成 校正
- 若出現其他訊息, 請與捷安特門市連 絡







使用 RideLink APP



<u>nomentum</u>

使用 RideLink APP進行騎乘(一)

自行車騎乘

總結回顧-4週

日日の

0 km

0瓦特

米

距離





- 1. 使用此APP騎乘時, 可與藍芽心跳帶配 對使用
- 2. 使用此APP可記錄 功率/左右平衡等 相關資訊
- 3. 騎乘之後也會記錄 在此APP,可由歷史 記錄觀看

Lív

momentum

使用 RideLink APP進行騎乘(二)

若在室內騎乘時也可開起 此APP監看騎乘狀態

- 最中間-單邊實際
 功率數值
- 外圍:紅色代表負 功率,藍色代表正 功率
- 內圈為顯示施力角
 度
- 最外圈顯示峰值角 度





