

M211 機車胎壓監測器(藍芽)

操作說明書



Orange Electronic Co., Ltd.

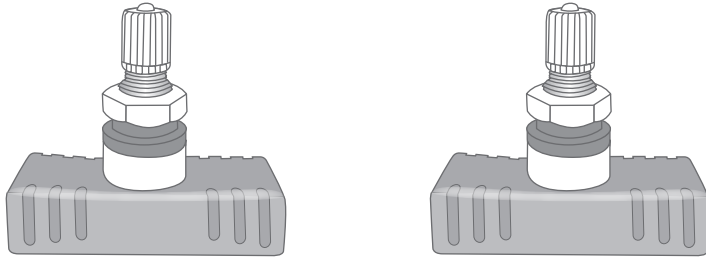
(Headquarter) 5F, NO.29, Keya Rd. Central
Taiwan Science Park, Taichung 42881, Taiwan
service@orange-electronic.com

適配車款

製造商	型號	年份
SYM	Joymax Z+	2022->
	Maxsym 400	2022->
	Maxsym TL	2019-2022
	Joymax Z 300i ABS	2019-2021
	MMBCU	2022->
	4MICA 150	2021-2022
	DRG BT	2019-2022
	Fiddle DX	2022->
	金發財 150	2022->
	全新迪爵 125	2022->
	迪爵 125	2017-2022
	KRNBT	2022->
	4MICA 125	2021-2022
	JET	2022->
	JET	2017-2021
	Fiddle 125	2020-2022
	FNX BT 125	2019-2022
	VEGA 125	2019-2022
	Z1 attila 125	2022->
	活力Vivo 125	2019-2022
	金發財 125	2022->
	Fiddle LT	2022->
	Woo 115	2022->
Mii 110	2011->	
風100	2014->	
Woo E	2017-2022	
製造商	型號	年份
KYMCO	CV3	2022->
	DTX 360	2021-2022
	G-DINK CT300	2017-2022
	Xciting S400 TCS	2017-2022
	GP 125	2017-2022
	GP 125	2016->
	Many 125	2018-2021
	Racing S 125	2017-2022
	金牌125	2017->
	Many110	2017-2022

製造商	型號	年份
YAMAHA	YZF-R7	2022->
	YZF-R3	2017-2022
	YZF-R15	2022->
	MT-09	2017-2022
	MT-07	2017-2022
	MT-03	2017-2022
	XSR700	2019-2022
	XMAX 300	2017-2022
	Tricity 300	2021->
	TMAX 560	2019-2022
	TMAX 530	2017-2018
	NMAX 155	2020-2022
	FORCE 155	2017-2022
	SMAX 155	2017-2022
	AXIS Z	2022->
	CYGNUS GRYPHUS 125	2019-2022
	Cygnus-X(NEW) 125 FI	2017-2018
	JOG	2020-2022
	Limi	2020-2022
	RS NEO	2019-2022
	Vinoora	2022->
	BWS 125 FI	2017-2022
	GTR 125	2017->
	勁風光	2016->
	CUXI 115 IS	2017-2020
	RS Zero 100	2017->
	Vino 50 FI	2017->
	EMF	2022->
EC-05	2019-2022	

適配車型僅提供參考，實際是否適配輪圈安裝，需就實際狀況而定



胎內式
藍芽感測器 x2pcs

適用：前後輪符合M2.5規格，直徑孔為11.5mm

規格表

傳感器

工作溫度	- 40°C ~ 85°C
溫度誤差	±-4°C
工作濕度	Max 95%
工作頻率	2.4GHz

壓力範圍	0 ~ 116 psi
壓力誤差	±1.5psi; ±10kpa ;±0.1bar
重量	29.5 ± 3g

注意：六角螺母安裝扭力4.5 ~ 5N.m

使用前的準備

1. 請先下載App

App版本：

支援iOS 16.0以上版本

支援Android 10以上版本



2. 啟動後請先請依照系統要求[開啟藍芽]與[定位]後再設定語言

Orange Moto TPMS

語言

繁體中文

简体中文

English

Italiano

日本語

2. 初次使用請先選擇「註冊」

Orange Moto TPMS

帳號

密碼

記住我

登入

註冊

語系/ Language

4. 輸入資料與詳閱隱私權政策後，按下「登入」，即完成註冊

Orange Moto TPMS

當您為使用我們提供的服務而向我們註冊和創設帳戶時，我們將要求您提供使用者名稱、電子郵件、所在地、購物商家。請確保您所提供的資訊為真正，因為這將作為我們管理註冊帳號與商品保固的重要資訊

姓氏

名字

帳號(E-mail)

密碼

我已閱讀並同意隱私權政策

登入

5. 請依序輸入資訊後，最後再點擊「檢測胎壓」，車輛資料儲存完成(配對感測器號碼請參閱P4)

Orange Moto TPMS

車輛暱稱

車輛號碼

車輛圖示

使用照片，異常時畫面中的輪胎不會顯示任何變化

前輪感測器號碼

後輪感測器號碼

輪胎檢測

配對感測器號碼-三種方式

配對感測器三種方式：
點擊任一種方式後，
依照下列流程執行

Orange Moto TPMS

車輛暱稱

車輛號碼

車輛圖示 預設圖示預覽

前輪感測器號碼

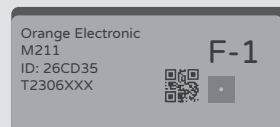
後輪感測器號碼

輪胎檢測

1. 鍵盤輸入
2. 掃描QR Code
3. 洩壓學碼(參考P7)

QR Code與感測器ID號碼位於：

1. 感測器後方



2. 外盒包裝, 封口下方



1. 鍵盤輸入：手動輸入ID號碼後，點擊確認即可

Orange Moto TPMS

前輪感測器號碼

後輪感測器號碼

26CD35

清除 確認

2. 掃描QR Code

點擊確認，掃描感測器QR Code(位於感測器後方與包裝盒下方)，掃描成功，系統會自動輸入ID號碼

Orange Moto TPMS

掃描QR Code

取消 確認

Orange Moto TPMS

Front 前輪

ID: 267253

Orange Moto TPMS

前輪感測器號碼

267253

異常顯示

胎壓異常：
胎壓符號、輪位圖，
與胎壓數值呈現紅色



胎溫異常：
胎溫符號、輪位圖，
與胎溫數值呈現紅色



低電壓警報：
電壓數值呈現紅色

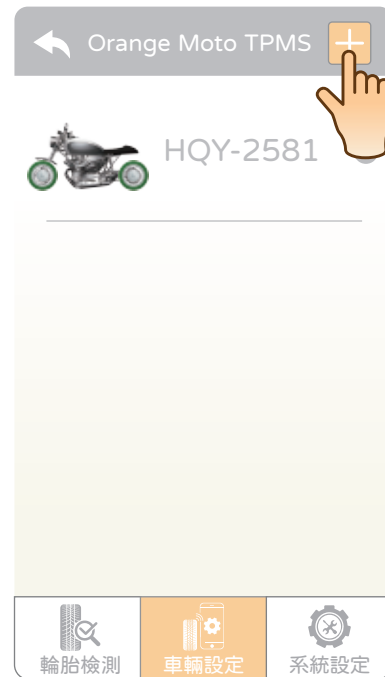


1. 選擇「車輛設定」



2. 新增車輛點選「+」

編輯車輛，選擇車牌號碼即可編輯。



3. 依序輸入另一台車的資料，選「輪胎檢測」。若要把顯示圖片換成您的愛車點選「車輛圖示」內的相機進行拍照即可。



4. 稍待片刻後，即可獲得胎壓胎溫



更換車輛

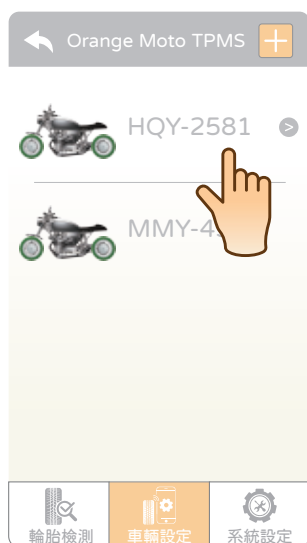
1. 一隻手機可綁定多款車輛，點擊「更換車輛」
2. 選擇要更換的車輛，即可更換顯示車輛



1. 選擇「車輛設定」



2. 選擇需要洩壓學碼的車子



3. 選定需要洩壓學碼的輪位，點擊洩壓學碼的按鈕



4. 點擊「確認」



5. 請在60秒內，將輪胎持續洩壓至少要有3psi(20kPa)壓力差

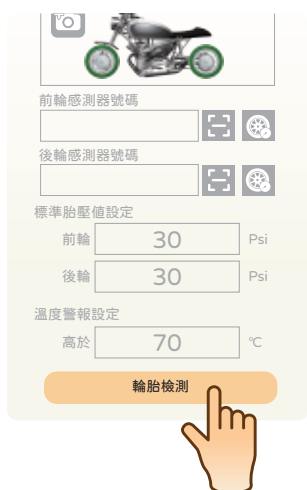
(ex: 假設原本輪胎壓力30psi, 將輪胎至少洩壓為27psi或更低)



6. 洩壓學碼成功，可重複步驟3，完成另一輪的洩壓學碼



7. 洩壓學碼皆成功後，點擊「輪胎檢測」車輛資料儲存完成



提醒：
完成洩壓學碼後
請將胎壓回充至標準胎壓值