



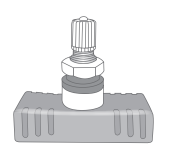
Orange Electronic Co., Ltd.

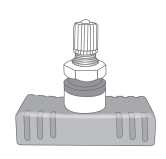
(Headquarter) 5F, NO.29, Keya Rd. Central Taiwan Science Park, Taichung 42881, Taiwan service@orange-electronic.com

製造商	型號	年份	
المراجعة الم	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->	
SYM	4MICA 125	2021–2022	
31101	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	
	CV3	2022->	
	DTX 360	2021–2022	
КҮМСО	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	
	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	
YAMAHA	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 藍芽傳感器 x2pcs

適用:前後輪符合M2.5規格,直徑孔為11.5mm

規格表

傳感器

- 40℃ ~ 85℃
±-4°C
Max 95%
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:六角螺母安装扭力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
- 2. 初次使用 請先選擇「註冊」







4. 輸入資料與詳閱隱私權政策後,按下「登入」 即完成註冊



開始使用

- 1. 感測器ID號碼位於感測器背面和包裝盒上 請依序輸入資訊後,最後再點擊「檢測胎壓」
 - 注意:設定變更最後都需點擊「胎壓檢測」 才能變更成功
 - 中輔暖稱
 車輛號碼
 車輛號碼
 使用照片,異常時圖面中的輸胎不會顯示任何變化

 前輪感測器號碼

 後輪感測器號碼

2. 稍待片刻後,即可獲得 胎壓胎溫



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: 電壓數値呈現紅色



1. 選擇「車輛設定」



 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





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



洩壓學碼

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,完成洩壓學碼 洩壓學碼至少要有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)

Orange	e Moto	TP	MS
車輛暱稱			
車輔	洩壓學碼		Ħ
車輛	60		簑
	取消		
前輪感測器號			&
後輪感測器號			&
標準胎壓值設			
前輪			Psi
後輪			Psi
溫度警報設定			

Oran		MS
車輛暱稱		
車輛車輛	成功	類
前輪感測	器號碼	
		®
後輪感測		(
標準胎壓個		
前輪		Psi
後輪		Psi
溫度警報語	设定	

7. 洩壓學碼皆成功後, 點擊「輪胎檢測」 即完成洩壓學碼



提醒:

完成洩壓學碼後 請將胎壓回充標至標準胎壓値