

TPMS 診斷器 O-Genius Lite

操作說明書

ID COPY 專利號碼 1.8031064C3 2.I535583 3.CN101881699B 4.JP5463568

適用Android: 8以上。iOS: 12.1以上





橙的電子股份有限公司 42881台中市中部科學工業園區科雅路29號5樓 電話:04-25602766

NCC 警語

「取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、 加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法 通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信 ,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及 醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」



規格表

電池操作電壓	DC 6V~9.5V
OBD 操作電壓	DC 9V ~ 16V
耗電流	<70mA (6V~9.5V -DC)

操作溫度	-10℃ ~ 60 ℃
儲存溫度	-20°C ~ 70°C
接收頻率	433.92 MHz ±50kHz 315 MHz ±50kHz



讀取感測器



Ô

psi °C 🎟

ОК

26 OK

26 OK

26 OK

1 • C4E87497 34 26

2 OC4E87497 34

3 C4E87497 34

4 OC4E87497 **3**4

1 選擇「燒錄感測器」	2 選擇「車輛選擇」	3 選擇製造商,車款,年份
O-Genius Lite	O-Genius Lite	讀取感測器 選擇品牌 選擇
2 選擇預燒錄的感測器數量 燒錄感測器 度錄感測器 BMW/1(F20 F21)/2014-2019 選擇燒錄數量 1 個 1 日	5 點撃「觸發」 焼銀感測器 @ 輸入感測器 ID 方法 「「「」」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	 6 點撃「焼録」 請把感測器放在O-Genius Lite前端, 點擊「燒錄」即可讀取並燒錄感測器 焼錄感測器 ○○ ※請注意: ○○Genius → 是正確的擺法 ○○D psi ℃ III ○○D psi ℃ III ○○ □○ □○<!--</td-->
7 完成 燒錄感測器 燒錄完成		

1 選擇 "ID Copy"後 點選「車輛選擇」	2 選擇品牌、車款、年份	3 選擇 "單顆燒錄"
O-Genius Lite の の の の の の の の の の の の の	D Copy 選擇品牌 選擇 していたい 選擇 していたい していたい していたい こののののでは、 選擇 していたい してい していたい してい していたい してい してい してい していたい してい してい してい してい してい してい してい して	ID Copy DMW/1(F20 F21)/2014-2019 定瑕燒錄 及顆燒錄
4 選擇値測新感測器的方法 在此用「讀取感測器」當成範例	 3 選擇 "讀取感測器" ID Copy ① BMW/1(F20 F21)/2014-2019 其他感測器請保持2公尺 以上的距離 ⑥ 原感測器 新感測器 OK 1 原感測器 新感測器 OK 1 	 8 選擇 "ID Copy" D Copy (の) D Copy (の) D Copy() D Copy D Copy
 2 完成 ID Copy (こ) MW/1(F20 F21)/2014-2019 基他感測器請保持2公尺 以上的距離 ① 原感測器 新感測器 OK 1 C4E87497 C4E87497 (こ) ① 重新燒錄 ① 重新燒錄 ① 重新燒錄 	備註 若原感測器無法讀取,請改用「手動 ID Copy @ BMW/1(F20 F21)/2014-2019 選擇 愛 讀取感測器 ● 正 手動輸入 ○ 定 掃描QR Cod	 輸入」ID碼 Opy ① □) / 2014-2019 局級測器 OK 新感測器 OK 野雨下 資取 □ <l< th=""></l<>

ID Copy-多顆燒錄

	2 選擇品牌、車款、年份	3 選擇 "多顆燒錄" D Copy () BMW/1(F20 F21)/2014-20) Wuti-cogram 3 建築 復親新感測器 」 當成範例 D Copy () 3 建築 復親新感測器 」 當成範例 D Copy () 3 建築 復和 意取感測器 」 當成範例 D Copy () 3 建築 復和 意見
2 選擇 "讀取感測器" D Copy ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 依序選擇其他輪位後,即可立即 讀取感測器的ID號碼 ID Copy (1) BMW/1(F20 F21)/2014-2019 近 支 主選單 下一歩	3 選擇"下一步" ID Copy の ID BMW/1(F20 F21)/2014-2019 ID ID (1) ID <
2 選擇 "ID Copy" 系統預設會先選擇「左前輪」, 將新感測器放在O-Genius Lite上方後 游新感測器放在O-Genius Lite上方後 選擇"ID Copy" ID Copy ① @ MW/1(F20 F21)/2014-2019 其他感測器請保持2公尺 上的距離 廠廠測器 新感測器 OK	 2 選擇"ID Copy" 點選其他輪位,再點擊"ID Copy" 直到把所感測器都成功完成ID Copy ID Copy (回) BMW/1(F20 F21)/2014-2019 其他感測器請保持2公尺 以上的距離 「原感測器 新感測器 OK 左前 Q4E85555 左後 Q4E85555 左後 QCE87428 	 9 完成 D Copy でつ BMW/1(F20 F21)/2014-2019 其他感測器請保持2公尺 以上的距離 原感測器 新感測器 〇K 左前 C4E87497 C4E87497 ② 右前 0CE857F1 0CE857F1 ② 右後 04E85555 04E85555 ③ 左後 0CE8742B 0CE8742B ② 主選單 原廠學碼步驟 O-Genius Lite 操作說明書 07



ID Copy (OBD)

主選單

原廠學碼步驟

	2 選擇品牌、車款、年份 ID Copy(OBD) 選擇品牌 選擇品牌 TOYOTA Auris/Touring Sports 2014-2018	 2 連接OBD 1.請先開啟車輛電源(紅火),無需發動 2.O-Genius Lite插入車子的OBD連接器
2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 ID copy 系統預設會先選擇「左前輪」, 將新感測器放在O-Genius Lite上方後 選擇"ID Copy" ID Copy(OBD) です 其他感測器請保持2公尺 以上的距離	6 ID copy 點選其他輪位,再點擊"ID Copy" 直到把所感測器都成功完成ID Copy (D Copy(OBD) (□) 日 Copy(OBD) (□) 其他感測器請保持2公尺 以上的距離 ○ 「「「「「「」」 「」「「」「」「」」 「」「」「」「」」 「」「」「」」 「」「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 」」 」」 」」 」」 」」 」」 」」 」」 」」 」」
7 完成 ID Copy(OBD) ● 其他感測器請保持2公尺 以上的距離 ● 原感測器 新感測器 OK 左前 C4E87497 C4E87497 ● 石箱 OCE857F1 OCE857F1 ● 石後 04E85555 04E85555 ● 石後 0CE87428 0CE87428 ●		



2 選擇品牌、車款、年份



3 完成





3 (燒錄感測器) 如果先將感測器安裝在輪胎內,是否可以進行燒錄或者讀取?



4 (燒錄感測器) 感測器燒錄或讀取失敗(輪胎內)
第第〇-Genius Lite頂端 靠近氣嘴附近的胎皮(如圖示)







dh.