

AUDIX® 敦吉檢測科技股份有限公司

電信管制射頻器材型式認證證明

請者: RASPBERRY PI (TRADING) LIMITED

: Maurice Wilkes Building St. John'S Innovation Park, Cowley 地 址

Road, Cambridge, England, CB4 0DS

製造廠商:RASPBERRY PI (TRADING) LIMITED = \

器 材 名 稱 : Single board computer(Bluetooth/Wifi) 四、

: Raspberry Pi 牌 五、 廠

: Raspberry Pi 4 Model B 六、 型 號

發射功率(電場強度): 2402~2480 MHz: 4.27 dBm、2412~2462 MHz: 23.45 dBm 七、

> 5180~5240 MHz: 14.90 dBm \ 5260~5320 MHz: 14.59 dBm 5500~5700 MHz: 14.39 dBm · 5745~5825 MHz: 13.08 dBm

工作頻率: 2402~2480 MHz (FHSS BR/EDR-79CH、GFSK BLE-40CH) 八、

2412~2462 MHz (DSSS-SISO \ OFDM-SISO 11CH)

5180~5240 MHz (OFDM-SISO 4CH) · 5260~5320 MHz (OFDM-SISO 4CH) 5500~5700 MHz (OFDM-SISO 11CH) · 5745~5825 MHz (OFDM-SISO 5CH)

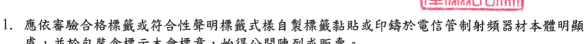
2412~2462 MHz (OFDM-SISO 20M Mode-11CH \ 40M Mode-7CH)

5180~5240 MHz (OFDM-SISO 20M Mode-4CH \(\) 40M Mode-2CH \(\) 80M Mode-1CH) 5260~5320 MHz (OFDM-SISO 20M Mode-4CH \(\cdot 40M Mode-2CH \(\cdot 80M Mode-1CH \) 5500~5700 MHz (OFDM-SISO 20M Mode-11CH \ 40M Mode-5CH \ 80M Mode-2CH) 5745~5825 MHz (OFDM-SISO 20M Mode-5CH \ 40M Mode-2CH \ 80M Mode-1CH)

九、 審驗日期:民國108年8月30日

審驗合格標籤式樣: **((((CCAO19LP1120T2**

十一、 警語或標示要求:



- 處,並於包裝盒標示本會標章,始得公開陳列或販賣。
- 2. 電信管制射頻器材應依本會或相關技術規範規定於指定位置標示中文警語。
- 3. 經授權使用射頻模組(組件)之審驗合格標籤者,應於最終產品說明書及包裝盒提供充分與正確 之資訊。
- 4. 於網際網路販賣取得審驗證明之電信管制射頻器材者,應於該網際網路網頁提供審驗合格標籤 或符合性聲明標籤資訊。
- 5. 使用手册應標示下列資訊:
 - (1)經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,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。低功率射頻電機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。前項 合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。
 - (2)應避免影響附近雷達系統之操作。
 - (3)高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。



AUDIX[®] 敦吉檢測科技股份有限公司

十二、 特殊記載事項:

- 1. 經取得審驗證明之電信管制射頻器材或射頻模組(組件),如變更其廠牌、型號、技術規格或射 頻性能時,除電信管制射頻器材審驗辦法另有規定外,應重新申請審驗。
- 2. 經取得審驗證明之電信管制射頻器材或射頻模組(組件),於電信管制射頻器材相關技術規範修 訂審驗相關章節時,應依下列規定辦理:
 - (1)修訂後之技術規範明定實施期限者,依實施期限,申請重新審驗。
 - (2)修訂後之技術規範未明定實施期限者,應於技術規範修訂後二年內,申請重新審驗。
- 3. 取得刑式認證證明、符合性聲明證明及簡易符合性聲明證明者,應妥善保管申請審驗器材樣 品、測試所需之特殊測試軟體及特殊治具至該器材停止生產或停止輸入後五年。
- 4. 取得型式認證證證明或符合性聲明證明者授權他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用審 驗合格標籤或符合性聲明標籤,應由取得審驗證明者於本會指定位置登錄。
- 本器材之審驗範圍僅限無線射頻硬體功能,不及於器材之資通安全檢測。
- 6. 已取得審驗證明之射頻模組(組件)組裝於最終產品後,取得審驗證明者,應於該最終產品輸 入、販賣或公開陳列前,檢具標註最終產品廠牌、型號及外觀照片之電子檔,向原驗證機關 (構) 登錄;以射頻模組(組件)取得審驗證明者,授權他人使用其審驗合格標籤,該射頻模 組 (組件)組裝於最終產品後,取得審驗證明者應檢具標註最終產品廠牌、型號及外觀照片之 電子檔,向原驗證機關(構)登錄。
- 7. 本案審驗模組為完全模組,適用於任何平臺。
- 「平臺」指不組裝射頻模組(組件),仍具備該平臺主要功能之器材。
- 9. 本產品電磁波曝露量(MPE)標準值 1mW/cm²,送測產品實測值為 0.0986mW/cm²,建議使用時 至少距離人體 20cm。

說明:

- 1、本公司係經國家通訊傳播委員會委託之驗證機構(證書號碼:NCC-RCB-15、機構地址:新北市 林口區頂福里53-11號、電話:(02)2609-2133),核發本型式認證證明。
- 2、請依上列標籤式樣自製標籤,標貼或印鑄於器材本體明顯處,始得販賣或公開陳列。
- 3、本設備之製造、輸入、販售、使用等均需遵守相關電信法規之規定。

備註:

- 1、本器材符合低功率射頻電機技術規範(107/01/10)第3.10.1及4.7章節之規定。
- 2、本器材使用之天線: PCB Niche Antenna,製造商/型號: ProAnt / Proant Niche antenna,天線增益: 3.5 dBi (2.4GHz) > 2.3 dBi (5GHz) •