查詢筆記型電腦的 MAC 位址



步驟2:請點選「網路和網際網路」

			尋找設定		۹		
二 系約 顯示	统 示器、音效、通知、電源		裝置 藍牙、印表機、滑鼠		電話 連結您的 Android、iPhone		網路和網際網路 Wi-Fi、飛航模式、VPN
子 個) 背景	人 化 景、鎖定畫面、色彩		應用程式 解除安裝、預設值、選用功能	8	帳戶 您的帳戶、電子郵件、同步設 定、工作、家庭	。 A字	時間與語言 語音、地區、日期
び が し 様 マ	戲 ox Game Bar、擷取、遊戲 式	Ģ	輕鬆存取 朗讀程式、放大鏡、高對比	Q	搜尋 尋找我的檔案、權限	≙	隱私權 位置、相機、麥克風
C 更新 Wir	新與安全性 ndows Update、復原、備份						

步驟 3:依序逐一點選「Wi-Fi」→「硬體內容」→並將下方的隨機硬體位址「關閉」

← 設定					
命 首頁	Wi-Fi				
尋找設定 ク	Wi-Fi				
網路和網際網路	開啟				
	NTSH_MAC 已連線,開放				
	顯示可用的網路				
🖟 Wi-Fi	硬體內容				
12 乙太網路	管理已知的網路				
龠 撥號	隨機硬體位址				
∞ VPN	使用隨機硬體位址來讓其他人在您連線到不同的 Wi-Fi 網路時更難以追蹤				
₯ 飛航模式 3	心的'但且。此成正曾甚用主新建脉。				
(山) 行動熱點	使用随機硬體位址 副閉 副閉				

步驟 4:依找到「實體位址(MAC)」,後面由英文與數字組成的 6 組位址,即是設備的 MAC 位址。

注意事項:

(1)填表時請以冒號:半形分隔,不要用減號-

(2)範例格式「 8D:01:B6:14:A7:C9 」

(3)英文字母均為大寫,請注意數字 8 和字母 B,沒有字母 O,只有數字 0 (零)

命 Wi-Fi					
屬性					
製造商:	Qualcomm Communications Inc.				
描述:	Qualcomm QCA9377 802.11ac Wireless Adapter				
驅動程式版本:	12.0.0.953				
實體位址 (MAC):	D855				
複製					