

環盟：筆電無線上網電磁波超過2千微瓦 長期使用礙健康

ETtoday.com

更新日期: 2007/01/25 16:05

記者: 生活中心 / 綜合報導



現代人爲了方便常常人手一台筆記型電腦，但是經過台灣環境保護聯盟檢測後發現，國內許多知名筆電廠牌無線上網所發出的電磁波全超過2千微瓦/平方公尺，長期下來恐會危害健康。

電磁波危機常常潛伏在我們的生活週遭，台灣環境保護聯盟25日上午公佈檢測結果，發現市售各廠牌、型號的25種筆電，其中有14種超出2千微瓦，高出奧地利訂定的室內安全值2千倍，甚至有的還會放電。

電磁波超出安全值的筆記型電腦包括6家大廠牌，華碩、宏碁、IBM、倫飛、技嘉、大眾等等都在名單之中。

環保聯盟學術委員陳椒華表示，這些廠牌的筆電都經過2處以上購買點的檢測，在進行有線上網時，電磁波都很微小；至於檢測未超過2千微瓦的廠牌，因爲只檢測一處，所以還需要再確認。在同一個空間如果有多台電腦進行無線上網，其電磁波也會高於奧地利所訂定的1微瓦安全標準，陳椒華表示，不鼓勵在擁擠、小空間內進行無線上網，以免危害他人。

檢測質高的嚇人，環保聯盟還說，若是長時間暴露在高電磁波的環境之下，還可能使身體的抵抗力下降，影響生殖能力。正在發育的小孩、青少年及孕婦都應避免長期暴露在電磁波下，否則可能會造成中樞神經系統、生殖、免疫和遺傳疾病的產生。所以無線上網時，電腦應遠離腹部、胸部，最好使用滑鼠操作電腦，也應縮短使用時間。

環盟呼籲，相關單位應立法要求廠商確實標明無線上網造成的電磁波量，立法院也應儘速立法，提醒正在發育的小孩、青少年避免使用無線上網。

不過先前環盟到台大檢測校園無線上網的電磁波，卻和事後台大檢測的數值相差了1萬倍遭到質疑。環保聯盟強調是單位不同，但台大表示，就算單位換算和環盟一樣的單位依然沒有超過標準。檢測質到底誰對誰錯，環盟和台大約好26日再會同NCC的人員到現場重新檢測。

儲存至「[分享書籤](#)」 | [傳訊給朋友](#)

更多：[資訊3C](#) < [科技](#) < [新聞首頁](#)