2025 年出版

# Z890 AORUS 產品環境報告書

GIGABYTE 致力推出優質科技產品,追求軟硬體性能的極致表現,同時,我們也希望能與您一起保衛環境及守護家園。GIGABYTE 旗下所有品牌和產品皆秉持友善環境的理念,積極追求低碳、無污染、零廢棄等目標,而我們也期望您能扮演監督者與實踐者的角色,透過瞭解手上產品的環境特性,以及實行責任回收,讓每一次消費都成為環境保護的行動。

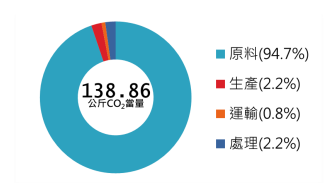


## 產品環境影響

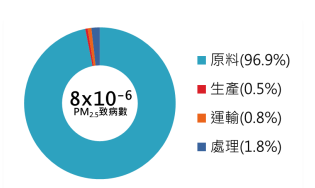
本產品環境衝擊數據係依據CNS 14040生命週期評估的原則與架構,並參考臺灣產品類別規則 (PCR)規定的計算邊界,以Screening LCA方法學計算出環境衝擊數據。本報告書重點揭露目前社會最關注的CO<sub>2</sub>以及PM<sub>2.5</sub>在各生命週期階段中的排放比例,其餘14項環境數據則可於表一檢閱。

<sup>1</sup> 此產品所產生的 PM<sub>2.5</sub> 排放量(公斤)可能導致人類呼吸道疾病的案例數。

## 氣候變遷 / Climate Change



## 懸浮微粒 / Particulate Matter



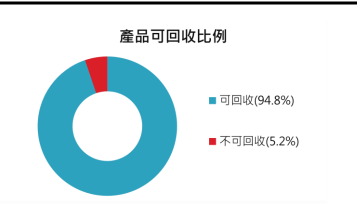
## 產品/包裝材質和可回收率

GIGABYTE藉由完善揭露產品及包裝材料的物質組成和可回收比例,提供消費者檢視產品環境 友善性的標準,也揭示了發展綠色產品的決心。未來我們將更謹慎地選擇對環境更無害、可回 收的材質,研創能與環境共榮的劃時代科技產品。

## 產品組成

※以重量(kg)計算產品組成與可回收比例

金屬	73.0%
塑膠	16.1%
電池	0.2%
玻璃	4.7%
其他	6.0%

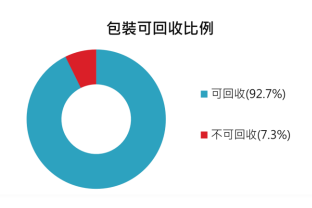


## 包裝組成

※以重量(kg)計算包裝可回收比例

#### 包裝材質

紙箱、瓦楞紙、發泡緩衝材、塑膠



## GIGABYTE產品生命週期 責任管理

您知道手上的產品從原料、製造、使用到廢棄對環境及社會帶來多少的衝擊嗎?GIGABYTE以完善環境管理及友善設計出發,致力去除有害物質、減少能資源使用、提升材質回收率並降低溫室氣體排放,掌握與改善產品在每個生命階段的環境衝擊,落實清潔製程的目標,同時GIGABYTE也謹慎選擇原料產地,落實保護環境生態與鞏固當地社會健全的責任。



## 材料溯源 致力人權維護

錫、鎢、鉭、金及鈷礦是電子產品不可或缺的原料,然而這類礦產可能由強迫勞動、奴役 童工等侵犯人權的方式開採,且礦場收入有用於資助當地武裝衝突之虞。採用衝突地區的 礦產為原料,等於間接壓迫與傷害當地人權及生存條件。

GIGABYTE 導入 RBA 轄下的責任礦產計畫 (Responsible Minerals Initiative, RMI)·監督供應鏈衝突礦產使用狀況·並透過衝突礦產報告模板逐步溯源至原料廠商·拒絕使用衝突礦產,共同維護世界人權價值。(詳情請見《衝突礦產與人權管理》)



## 有害物質管理

GIGABYTE 嚴格遵守國際及營運相關地區的有害物質法令與規範,關心產品對於人體健康與環境的影響,並制訂技嘉科技有害物質管制規範(HCSR)、系統性管理高風險物質清單、逐步淘汰潛在禁用物質。

產品通過相關的國際法規認證,包括:

- ✓ 全球第一家系統品牌廠商通過 IECQ QC 080000 有害物質流程管理系統標準認證
- ✓ 歐盟電機電子產品中有害物質禁限用指令(RoHS) 2011/65/EU
- ✓ 歐盟關於化學品註冊、評估、許可和限制法規(REACH) Regulation (EC) No 1907/2006
- ✓ 歐盟包裝及包裝廢棄物法規 (EU) 2025/40
- ✓ 歐盟電池和廢電池法規 (EU) 2023/1542

## 製程與供應商管理

GIGABYTE 身為國際主機板大廠,除嚴格遵守國際污染防治規定與法令、採用無鉛錫焊製程,致力於減少製造產生的環境污染,我們也以相同標準要求供應商。GIGABYTE 的供應商皆須進行環保及品質管制、配合有害物質調查並主動申報結果,透過簽訂「不使用禁用物質證明書」和 REACH 聲明保證書,共同達到清潔製程的目標。(詳情請見《技嘉科技永續採購準則》)



## 包材減量

GIGABYTE 長年注重包材精實設計以及可回收率·盡量以紙類代替塑膠料·降低環境衝擊·歷年包材可回收率皆達 95%以上。近年·技嘉科技更投注研發及設計以加強包材減量力道·並規劃逐步將管理範圍拓展至價值鏈夥伴。



## 延伸生產者責任

GIGABYTE 秉持延伸生產者責任的精神·在臺灣推動「不限品牌電腦及 3C 產品回收計畫」· 遵循歐盟廢電機電子設備指令(WEEE)·在歐洲、北美、印度等地設有回收據點。

(產品回收服務資訊詳情請見《回收資訊》)

GIGABYTE 也成立百事益國際股份有限公司,建立各品牌福利品的維修及販售管道,藉著優於市場的產品保固期、認證標章等方式提高消費者信任度,完善產品回流的最後一哩路。而嚴重毀損以致品質無法達到再利用標準的舊品,亦全數委由合法廠商處理,盡力降低電子廢棄物對環境及生態的污染。

## 表一

## 其餘14項產品環境數據

下表數據的揭露順序以目前社會對該議題的關注程度,由重大至輕微排序。

		各生命週期階段影響比例				
環境面向	總量與單位	原料	生產	運輸	處理	
臭氧層破壞	<b>5x10<sup>-6</sup></b> 公斤三氯氟甲烷當量	98.8%	0.8%	0.3%	0.1%	
水資源耗竭	<b>31.47</b> 立方公尺(短缺量)	98.4%	1.4%	0.2%	<0.1%	
淡水優養化	<b>0.17</b> 公斤磷當量	98.5%	1.4%	<0.1%	0.1%	
海水優養化	<b>0.19</b> 公斤氮當量	97.2%	1.3%	0.6%	0.9%	
化石燃料 資源耗竭	<b>998.79</b> 兆焦耳	97.2%	2.5%	0.2%	0.2%	
礦物與金屬 資源耗竭	<b>0.04</b> 公斤銻當量	99.9%	<0.1%	<0.1%	<0.1%	
土地使用	<b>728.59</b> 環境衝擊值	97.7%	0.4%	0.9%	1.0%	
陸域優養化	<b>1.99</b> 莫耳氮當量	97.9%	1.1%	0.6%	0.4%	
光化臭氧形成	<b>0.61</b> 公斤非甲烷揮發性有機物當量	97.5%	1.1%	0.8%	0.6%	
酸化	0.98 莫耳氫離子當量	98.0%	1.3%	0.4%	0.4%	
淡水生態毒性	<b>2466.05</b> 相對生態毒性單位	97.4%	0.6%	0.2%	1.8%	
人體毒性 (癌症效應)	<b>5x10<sup>-6</sup></b> 相對人體毒性單位	90.4%	0.5%	0.2%	8.8%	
人體毒性 (非癌症效應)	<b>5x10<sup>-7</sup></b> 相對人體毒性單位	96.9%	0.7%	1.3%	1.2%	
游離輻射	<b>12.75</b> 千貝克鈾-235 當量	95.6%	4.0%	0.1%	0.2%	

## 名詞解釋

#### ● 產品碳足跡:

產品從原料開採、生產、運輸、使用到廢棄等整個生命週期過程中直接與間接所產生的溫室氣體,當產品製造時所運用的能資源越多,則溫室氣體排放量越多,亦即碳足跡也越大。

#### ● 氣候變遷:

溫室氣體造成全球氣候異常,聯合國氣候變化綱要公約之7種溫室氣體包括:二氧化碳、甲烷、氧化亞氮、 全氟碳化物、氫氟碳化物、六氟化硫以及三氟化氮。

#### ● 懸浮微粒:

指空氣中直徑小於或等於 2.5 微米的無機粉塵進入人體,導致呼吸系統疾病發生率的評估,而無機粉塵指的 是金屬、石棉、煤和水泥等性質的粉塵。

#### ● 臭氧層破壞:

臭氧層可阻擋對生物有害的紫外線進入大氣層,過去未受《蒙特婁議定書》限制時,物質的大量使用造成臭氧層變為稀薄或破洞導致疾病。

#### ● 水資源耗竭:

水是維繫生命的必要物質。根據統計,全球每 3 人就有 1 人缺乏乾淨水可用,因為接觸或飲用不潔淨水源或衛生環境不良,導致腹瀉或死亡。

#### ● 優養化:

人類活動中合成肥料、糞便、廢水和污泥的特定養分輸入,在水域造成植物及藻類急遽成長,使水體氧氣降低,魚蝦無法生存,水體因缺氧而發臭,在陸域則是影響原生植物生長和動物群落發展。

## ● 礦產資源耗竭:

礦物、金屬和化石燃料屬於不可再生資源,根據《世界能源統計報告》2021年公告數據,原油可採年限 53.5年、天然氣 48.8年及鈷礦 54年,礦產蘊藏量日漸匱乏。

#### ● 土地使用:

為滿足糧食和經濟需求,人類將森林和土地轉用於農業與畜牧活動,導致生物多樣性降低及溫室氣體排放等 問題。

#### ● 光化臭氧形成:

光化臭氧是工廠與汽機車排放的污染物,與陽光進行化學反應而成的煙霧,會造成人類呼吸系統疾病、農作物減產和建築物腐蝕。

#### ● 酸化:

大氣中的二氧化碳、氮氧化物與硫化物等物質,隨著雨或雪落入地面形成酸性土壤,增強農業害蟲繁殖能力以及造成土壤中礦物質流失,而影響作物生長,導致人類使用更大量的農藥以及化學肥料。

## ● 生態毒性:

水生生物體和環境中有毒有害物質相互作用後,產生的生理和生化反應。

#### ● 人體毒性:

環境中的各種化學物質,透過空氣吸入、食物/水攝入、皮膚進入而導致人類疾病發生率的評估。

#### ● 游離輻射:

游離輻射能量大於非游離輻射,以 360 度向外放射且具穿透性,依不同暴露劑量對人體細胞造成傷害或引發癌症,甚至死亡。