

	CPU	GPU	主機板	記憶體	散熱器(風冷)	散熱器(水冷)	機殼	系統	M2	SATA	電源	
各自檢查	盒裝/散片 目前Intel 13, 14代有災情	雙風扇/三風扇	WiFi 有無 IO 靈敏度 記憶體插槽數 腳位(Intel:1700/1200)(Amd:AM4/AM5) bios支援 供電足夠 能否卸機	散熱裝甲 運速	單塔/雙塔 風扇數量 隨附之散熱膏品質	120/240/360	噪音 隨附風扇 散熱 側透/垂/壓克力/玻璃 海景房 重量、大小		SSD 顆粒:MLC, TLC, QLC 壽命 緩存有無 散熱裝甲	2.5/3.5吋 HDD CMR/SMR 轉速	總供電足夠 保固 匯出/半模組/全模組 80+認證:金牌/銀牌/銅牌...	
CPU		不靠顯卡CPU需有內顯			解熱能力夠	解熱能力夠						
GPU			PCIe通道(x16/x8), 世代(3.0/4.0/5.0)	插槽 ddr4/ddr5, 桌上型/筆記型 頻率支援 雙通道/四通道支援			顯卡長度 ATX/mATX/EATX 前置IO面板主機板支援性 背插高匹配		插槽(2242, 2260, 2280, 22110) PCIe連接情況(直連/晶片組)	SATA插槽 PCIe連接情況(直連/晶片組)	PCIe供電線(8, 8+4, 8+8, 16) CPU供電線(8, 8+4, 8+8)	
主機板					支援的CPU腳位 是否會被記憶體卡到	支援的CPU腳位	散熱器高度 冷排有位置	主板支援 32位元系統最多支援4G				
記憶體												
散熱器(風冷)												
散熱器(水冷)												
機殼										硬碟空間	大4pin風扇供電線(如有)	
系統										系統不建議裝在HDD		
M2												
SATA											SATA供電線	
	RGB/海景房/水冷個人較不熟, 可能有額外相容性須注意											