



KLEVV 科賦電腦記憶體

安裝指南

I 目錄

概述

安裝前準備

記憶體安裝注意事項

桌上型電腦安裝步驟 (U-DIMM / CU-DIMM)

筆記型電腦安裝步驟 (SO-DIMM / CSO-DIMM)

保固與技術支援

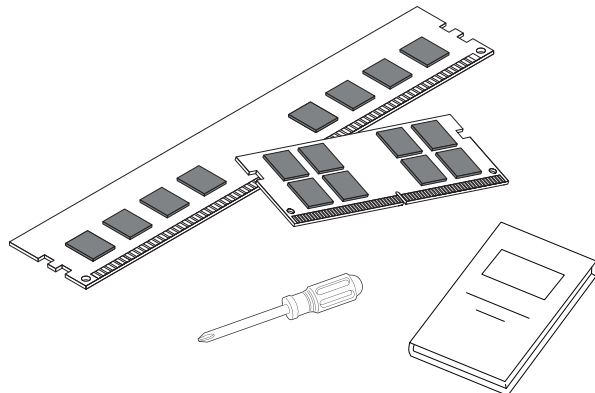
概述

本指南將詳細說明如何在桌上型電腦與筆記型電腦中，正確安裝 KLEVV 科賦記憶體模組 (U-DIMM / CU-DIMM / SO-DIMM / CSO-DIMM)。

安裝前準備

開始安裝前，請確認以下所需物品已備妥：

- KLEVV 科賦記憶體模組
- 十字螺絲起子 (用於開啟機殼或底蓋)
- 電腦或主機板使用手冊



記憶體安裝注意事項

為確保安裝安全並避免產品損壞，請務必遵守以下規範：

• 防靜電處理

接觸記憶體前，請先觸碰電腦機殼等已接地的金屬物體，以釋放靜電。建議全程配戴防靜電手環，降低靜電損壞電子元件的風險。

• 正確拿取方式

請握持記憶體模組的邊緣，切勿觸碰黃色接觸點 (金手指)，以避免油污或指紋影響訊號傳輸。

• 遠離液體與灰塵：

請在乾燥、清潔的環境中進行操作。灰塵或濕氣可能導致短路或產品損壞。

• 避免彎折或掉落：

記憶體為精密電子元件，請勿對其施加壓力、彎曲、扭轉或摔落。

• 請勿拆解產品：

請勿撕除標籤、拆卸散熱片或嘗試分解模組。此類行為將導致產品損壞並喪失保固資格。

• 確認相容性：

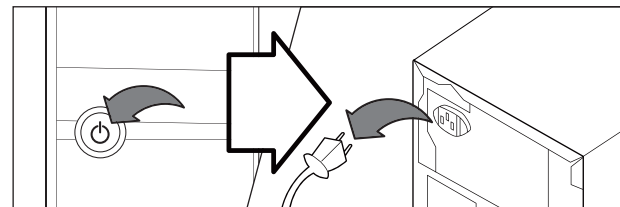
安裝前，請務必確認記憶體型號與主機板或筆電規格完全相容。

桌上型電腦安裝步驟 (U-DIMM / CU-DIMM)

請依照以下流程，安裝 KLEVV 科賦桌上型電腦記憶體模組：

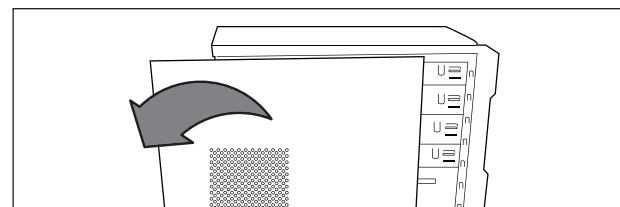
步驟一. 關機與斷電

完全關閉電腦，並拔除電源線。建議長按電源鍵 (不接電狀態)，釋放主機板上殘餘電力。



步驟二. 開啟機殼

使用螺絲起子卸下機殼側板螺絲，並小心取下側板。



步驟三. 找到記憶體插槽

於主機板上尋找 DIMM 記憶體插槽。若需啟用雙通道等功能，請參考主機板使用手冊確認建議的插槽配置。

步驟四. 打開插槽扣具

輕壓插槽兩側的卡榫，使其向外完全打開。

步驟五. 插入記憶體模組

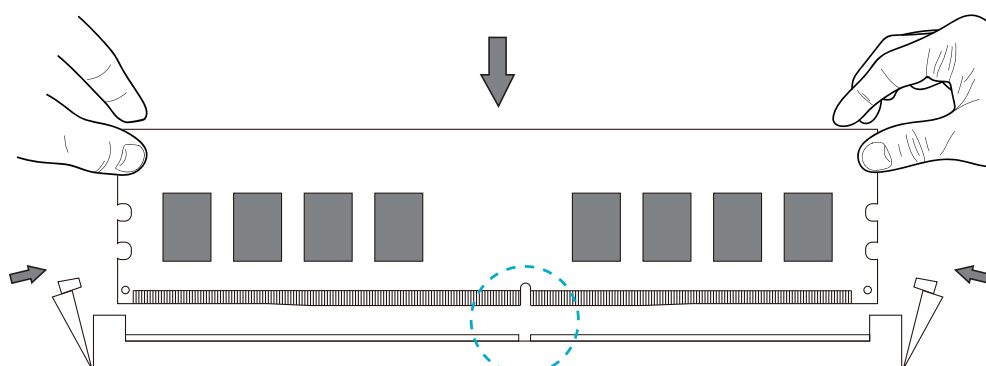
將記憶體模組的缺口對準插槽上的定位凸起處。以垂直向下、均勻施力的方式壓入，直到兩側扣具自動彈回扣緊並固定模組。

步驟六. 裝回機殼

裝回機殼側板並鎖上螺絲。

步驟七. 開機確認

重新接上電源線並開機，進入 BIOS 或作業系統，確認系統已正確識別新的記憶體容量。

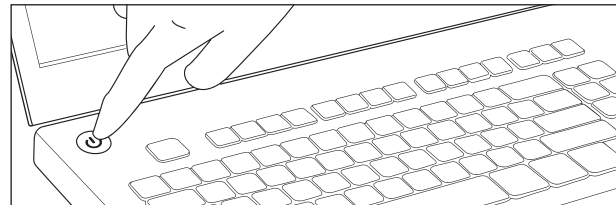


筆記型電腦安裝步驟 (SO-DIMM / CSO-DIMM)

請依照以下流程，安裝 KLEVV 科賦筆記型電腦記憶體模組：

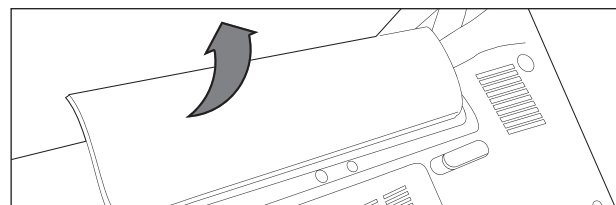
步驟一. 關機與斷電

完全關閉筆電電源並拔除電源變壓器。若為可拆式電池，請務必先將其取下。建議長按電源鍵數秒，以釋放主機板上殘餘電力。



步驟二. 拆開底蓋

使用螺絲起子卸下筆電底蓋螺絲，並依照筆電使用手冊，小心打開底蓋。



步驟三. 找到記憶體插槽

尋找筆電主機板上的 SO-DIMM / CSO-DIMM 記憶體插槽。

步驟四. 插入記憶體模組

握持記憶體模組邊緣，將缺口對準插槽上的凹口，以約 30 度角斜向插入插槽。

步驟五. 壓下固定

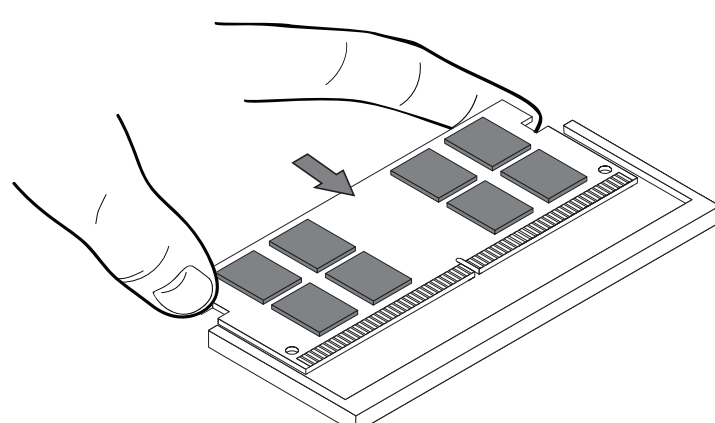
輕輕將記憶體模組向下壓平，使其貼合主機板，兩側扣具將自動扣上固定。

步驟六. 裝回底蓋

裝回底蓋並鎖上螺絲。

步驟七. 開機確認

接上電源後開機，進入 BIOS 或作業系統，確認記憶體是否已成功識別。



保固與技術支援

有關詳細的保固條款及技術支援資訊,請造訪 KLEVV 科賦官方網站支援頁面:
www.klevv.com/ktw/support/contact

